

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(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	693014, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140000 +/- 140 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат УСК-65, МСК г. Южно-Сахалинска

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	8665.59	8792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	8666.77	8722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	8751.75	8724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	8751.74	8720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	8665.72	8718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	8663.74	8667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	8663.33	8657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	8647.97	8656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	8582.29	8655.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	8566.29	8655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	8563.44	8650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	8546.08	8650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	8482.26	8236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	8439.17	8217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	8419.02	8208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	8333.34	8170.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	8260.79	8138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	8260.08	8138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	7930.18	8166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	7918.86	8167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	7826.95	8175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	7764.73	8181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	7733.93	8183.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	7655.05	8190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	7553.38	8200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	7456.39	8208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	7374.53	8216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	7260.43	8227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	6987.16	8253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	6958.63	8256.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	6878.80	8265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	6872.34	8268.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	6868.61	8268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	6862.23	8269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	6855.81	8268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	6850.99	8269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	6800.95	8274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	6786.52	8267.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	6737.54	8268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	6702.54	8268.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	6697.04	8265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	6683.78	8263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	6678.74	8264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	6672.80	8264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	6675.41	8281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	6670.10	8281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	6670.03	8286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	6676.10	8285.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	6715.76	8285.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	6740.23	8283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	6782.75	8284.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	6786.70	8286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	6797.74	8290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	6870.27	8282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	6988.94	8271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	7054.81	8264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	7173.29	8252.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	7189.42	8251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	7230.57	8247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	7318.21	8238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	7383.15	8231.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	7398.85	8230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	7425.52	8227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	7732.61	8200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	7747.61	8199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	7783.21	8196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	7921.23	8184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	7934.50	8183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	8138.18	8165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	8207.00	8158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	8258.62	8154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	8262.27	8155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	8299.25	8172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	8306.95	8176.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	8327.63	8185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	8335.95	8189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	8385.81	8211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	8417.36	8225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	8421.48	8227.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	8427.97	8230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	8467.31	8248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	8484.76	8360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	8495.09	8427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	8531.95	8664.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	8558.37	8664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	8560.37	8667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	8638.60	8667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	8648.34	8667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	8649.52	8688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	8650.94	8725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	8650.18	8783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	8651.00	8791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	8665.59	8792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	4646.14	8576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	4651.92	8575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	4658.22	8574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	4664.92	8573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	4670.59	8571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	4779.39	8555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	4831.45	8547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	4952.69	8530.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5125.16	8505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	5249.91	8486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5401.93	8464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5418.72	8454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5460.39	8456.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5549.82	8444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5553.28	8439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5688.39	8421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5702.87	8414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5720.09	8411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5742.67	8413.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5748.84	8416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5789.91	8411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5867.46	8400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	5950.68	8389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5982.78	8383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	6031.77	8376.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	6112.95	8364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	6172.07	8357.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	6186.05	8355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	6189.74	8355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	6203.98	8353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	6207.96	8352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	6215.76	8351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	6219.52	8351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	6222.80	8350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	6254.76	8346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	6276.11	8341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	6337.78	8335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	6362.32	8322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	6366.78	8322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	6390.58	8327.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	6435.32	8324.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	6457.64	8316.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	6509.43	8312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	6510.85	8312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	6515.35	8311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	6560.53	8302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	6583.72	8302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	6594.78	8301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	6646.96	8290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	6643.52	8268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	6634.08	8269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	6601.63	8281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	6591.00	8284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	6558.51	8284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	6514.57	8293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	6505.07	8294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	6456.45	8298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	6431.59	8305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	6392.71	8309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	6368.18	8303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	6357.21	8304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	6332.54	8317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	6304.02	8320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	6273.22	8323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	6251.52	8328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	6174.51	8338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	6072.83	8352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	6041.89	8356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	5979.82	8365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	5948.22	8371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	5751.93	8398.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	5747.30	8396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	5719.60	8393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	5697.22	8396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	5682.87	8404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	5562.22	8419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	5543.37	8422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	5539.56	8427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	5459.21	8438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	5414.10	8436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	5396.11	8447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	5272.46	8465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	4912.36	8517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	4880.09	8522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	4786.16	8537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	4662.56	8557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	4650.17	8558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	4644.18	8559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	4646.14	8576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	-3525.07	8917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	-3522.03	8916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	-3495.27	8910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	-3475.23	8902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	-3466.68	8908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	-3432.32	8866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	-3420.03	8851.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	-3355.17	8770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	-3353.17	8769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-3350.06	8769.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	-3341.44	8767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	-3324.05	8762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	-3297.42	8753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	-3251.22	8738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	-3235.80	8732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	-3135.08	8699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	-3122.53	8695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	-3054.61	8674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	-2990.47	8652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	-2933.05	8633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	-2869.91	8612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	-2831.55	8600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	-2795.39	8586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	-2790.18	8587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	-2780.74	8584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	-2784.57	8571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	-2780.54	8570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	-2780.89	8569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	-2785.02	8570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	-2789.79	8572.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	-2798.03	8572.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	-2836.26	8586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	-2850.04	8590.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	-2901.11	8608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	-2943.45	8622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-2979.37	8634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	-3018.79	8647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	-3058.91	8660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-3071.55	8664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	-3113.83	8678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	-3160.77	8692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	-3180.46	8698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	-3204.12	8706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	-3250.86	8723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	-3291.46	8735.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	-3294.73	8725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	-3296.02	8721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	-3306.80	8710.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	-3327.36	8684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	-3329.08	8684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	-3330.31	8684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	-3332.94	8682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	-3346.11	8667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	-3339.84	8662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	-3341.86	8659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-3335.25	8653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	-3341.15	8647.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	-3347.77	8653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	-3349.68	8651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	-3363.96	8665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	-3367.71	8668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	-3349.74	8687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	-3339.62	8698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	-3338.70	8700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	-3337.92	8702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	-3310.84	8731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	-3309.76	8732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	-3307.61	8740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	-3307.31	8741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	-3332.38	8748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	-3362.39	8757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	-3387.94	8788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	-3406.90	8812.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	-3433.07	8844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	-3467.39	8886.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	-3468.54	8887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	-3472.73	8884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	-3499.57	8896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	-3525.00	8903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	-3541.13	8899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	-3582.22	8889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	-3611.65	8881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	-3640.49	8874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	-3676.29	8860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	-3686.85	8850.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	-3707.26	8828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	-3716.79	8808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	-3726.03	8792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	-3732.00	8785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	-3739.17	8777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	-3746.01	8771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	-3755.02	8766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	-3764.49	8762.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	-3768.54	8761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	-3781.65	8757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	-3801.43	8752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	-3814.14	8750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	-3839.60	8750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	-3858.21	8752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	-3865.00	8753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	-3890.88	8760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	-3924.82	8779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	-3947.33	8790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	-3982.97	8808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	-3984.39	8805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	-3985.88	8806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	-3987.00	8806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	-4030.05	8828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	-4030.22	8827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	-4027.55	8826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	-4026.53	8826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	-4025.56	8825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	-4024.65	8824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	-4023.79	8824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	-4023.00	8823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	-4022.28	8822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	-4021.64	8821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	-4021.20	8820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	-4020.81	8819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	-4020.48	8818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	-4020.17	8817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	-4019.96	8816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	-4019.84	8815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	-4019.83	8813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	-4019.93	8812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	-4020.12	8811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	-4020.19	8811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	-4020.75	8809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	-4021.45	8808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	-4022.27	8806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	-4023.22	8805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	-4024.28	8804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	-4024.49	8803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	-4025.40	8803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	-4026.36	8802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	-4027.38	8802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	-4028.44	8801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	-4047.28	8794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	-4068.63	8786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	-4090.04	8779.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	-4111.54	8771.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	-4129.25	8765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	-4140.87	8761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	-4142.06	8761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	-4143.22	8760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	-4144.36	8759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	-4147.09	8757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	-4149.63	8755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	-4151.98	8753.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	-4154.12	8751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	-4156.01	8748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	-4157.66	8745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	-4159.04	8742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	-4160.15	8739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	-4160.40	8738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	-4161.03	8735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	-4161.47	8731.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	-4161.71	8728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	-4161.09	8706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	-4173.96	8705.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	-4174.30	8726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	-4171.40	8744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	-4158.40	8765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	-4072.06	8797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	-4053.23	8804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	-4046.80	8807.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	-4032.47	8812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	-4030.75	8813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	-4030.53	8813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	-4030.44	8814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	-4035.15	8823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	-4032.96	8827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	-4031.75	8829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	-4027.05	8837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	-4022.26	8845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	-3884.65	8774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	-3875.30	8771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	-3859.07	8767.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	-3815.92	8764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	-3760.70	8779.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	-3749.98	8787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	-3738.02	8801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	-3712.30	8849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	-3683.10	8874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	-3655.52	8885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	-3638.55	8890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	-3541.29	8913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	-3533.48	8915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	-3525.07	8917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	-1385.68	8609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	-1383.23	8594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	-1389.71	8593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	-1397.03	8592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	-1415.73	8588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	-1421.99	8587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	-1493.59	8572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	-1535.14	8567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	-1548.06	8565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	-1581.93	8559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	-1621.71	8552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	-1635.65	8549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	-1670.65	8543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	-1698.37	8538.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	-1717.86	8535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	-1768.76	8527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	-1778.98	8525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	-1819.27	8518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	-1860.78	8510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	-1900.42	8505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	-1922.85	8500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	-1967.03	8492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	-1986.48	8489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	-2003.94	8485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	-2053.46	8475.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	-2075.77	8471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	-2083.21	8469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	-2111.88	8468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	-2137.39	8468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	-2181.28	8472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	-2232.84	8482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	-2283.06	8488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	-2337.22	8495.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	-2381.31	8501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	-2425.79	8506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	-2449.71	8511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	-2492.30	8518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	-2557.93	8529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	-2581.44	8532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	-2620.27	8539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	-2713.56	8554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	-2756.38	8561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	-2762.46	8563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	-2761.95	8564.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	-2758.15	8577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	-2750.82	8574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	-2748.05	8572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	-2689.69	8562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	-2653.19	8556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	-2450.63	8524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	-2420.33	8519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	-2410.35	8518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	-2384.55	8515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	-2304.56	8505.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	-2230.24	8495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	-2189.52	8488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	-2180.04	8486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	-2136.62	8482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	-2129.93	8482.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	-2119.07	8483.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	-2112.15	8483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	-2105.34	8483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	-2098.80	8483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	-2097.79	8483.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	-2087.36	8485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	-2082.65	8486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	-1991.42	8502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	-1902.76	8518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	-1817.86	8532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	-1771.05	8541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	-1714.57	8550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	-1623.41	8566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	-1585.09	8572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	-1537.26	8581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	-1495.82	8586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	-1420.11	8602.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	-1410.51	8604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	-1408.16	8604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	-1400.14	8607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	-1385.68	8609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	4382.06	8735.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	4380.22	8725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	4379.68	8719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	4394.65	8719.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	4402.24	8719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	4422.24	8719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	4442.25	8719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	4462.24	8720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	4490.88	8721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	4490.86	8723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	4571.54	8722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	4592.49	8722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	4607.47	8721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	4588.95	8585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	4590.40	8585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	4589.14	8577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	4587.78	8568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	4572.27	8571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	4570.11	8571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	4588.26	8705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	4546.57	8706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	4531.84	8707.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	4422.57	8709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	4367.64	8710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	4342.18	8711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	4319.51	8712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	4308.49	8712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	4300.71	8712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	4299.38	8712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	4288.97	8712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	4279.16	8712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	4265.68	8713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	4091.09	8714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	4091.10	8733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	4100.64	8733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	4108.27	8733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	4135.88	8733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	4188.73	8734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	4192.66	8734.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	4196.66	8735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	4204.22	8735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	4209.99	8734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	4252.79	8734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	4267.57	8734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	4285.93	8734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	4300.01	8734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	4308.05	8734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	4317.34	8734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	4317.89	8734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	4323.26	8735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	4345.25	8735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	4370.27	8735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	4378.67	8735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	4382.06	8735.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	4308.07	8776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	4319.33	8770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	4327.16	8766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	4332.11	8764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	4332.83	8764.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	4348.15	8756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	4358.63	8751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	4382.33	8751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	4384.81	8750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	4382.69	8738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	4381.05	8739.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	4370.70	8739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	4355.81	8739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	4346.42	8744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	4330.58	8751.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	4325.04	8754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	4324.59	8754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	4319.30	8757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	4310.81	8761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	4305.38	8764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	4267.49	8763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	4267.51	8769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	4098.15	8766.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	4099.13	8773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	4106.15	8772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	4108.04	8772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
527	4134.73	8773.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	4274.06	8775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	4308.07	8776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	3970.06	8735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	4032.52	8734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	4032.50	8715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	3967.13	8715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	3970.06	8735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	3979.10	8797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	3991.53	8795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	3994.23	8794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	4032.33	8783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	4038.84	8782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
538	4037.20	8770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	4029.73	8771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	3992.32	8782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	3988.78	8783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	3977.39	8785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	3979.10	8797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	1289.00	9446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	1297.05	9446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	1297.19	9384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	1291.89	9384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	1291.40	9414.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	1271.35	9414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	1271.29	9417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
550	1274.41	9417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	1274.39	9418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	1277.00	9418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	1291.26	9421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	1291.03	9435.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	1289.00	9446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	978.71	9509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	978.60	9503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	974.41	9502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	974.19	9476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	973.86	9436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	967.86	9436.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	968.19	9476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
562	968.44	9506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	978.71	9509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	1594.40	9538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	1594.41	9535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	1539.09	9529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	1499.54	9525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	1499.75	9514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	1492.56	9514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	1489.91	9514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	1489.80	9527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	1493.50	9527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	1594.40	9538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	-764.13	8960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	-764.17	8910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	-770.17	8910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	-770.16	8917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	-776.15	8922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-772.79	8927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	-770.15	8925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	-770.13	8960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	-764.13	8960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	1243.34	9432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	1243.42	9428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	1232.32	9428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	1233.06	9384.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	1229.86	9384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	1229.80	9432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	1243.34	9432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	-1330.70	8617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	-1332.22	8606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	-1332.88	8601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	-1338.62	8600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	-1338.85	8602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	-1339.17	8605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	-1339.31	8607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	-1340.04	8616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	-1330.70	8617.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	1549.67	9626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	1545.40	9610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	1540.96	9610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	1539.88	9626.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	1549.67	9626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	1121.58	9487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	1121.68	9483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	1105.40	9481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	1105.29	9485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	1121.58	9487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	1389.41	9555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	1389.72	9549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	1381.15	9548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	1380.85	9554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	1389.41	9555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
606	404.12	9161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	404.22	9156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	405.30	9155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	402.42	9155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	402.40	9156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	402.29	9161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	404.12	9161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	402.69	9164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	402.73	9163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	402.25	9163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	397.89	9163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	396.65	9163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	396.62	9164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
612	402.69	9164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	