

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута «Газификация негазифицированной части д. Медвежьи Озёра» городского округа Щёлково Московской области

(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	Московская область, район Щёлково, деревня Медвежьи Озера
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19520 +/- 24 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	480587.22	2218805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	480573.05	2218799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	480566.90	2218796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	480573.41	2218780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	480544.93	2218764.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	480500.18	2218742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	480499.61	2218735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	480501.63	2218735.10	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
9	480501.81	2218731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	480497.61	2218730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	480497.35	2218731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	480496.08	2218731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	480495.36	2218731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	480496.19	2218742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	480496.36	2218744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	480532.94	2218762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	480539.57	2218766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	480543.06	2218767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	480568.08	2218782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	480568.41	2218782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	480561.75	2218799.10	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
22	480563.16	2218799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	480585.77	2218809.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	480586.42	2218809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	480601.46	2218811.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	480607.16	2218810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	480612.30	2218808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	480616.95	2218805.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	480630.27	2218793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	480633.68	2218791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	480643.94	2218784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	480648.52	2218780.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	480648.62	2218780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	480651.88	2218774.80	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
35	480676.86	2218733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	480685.53	2218727.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	480684.03	2218731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	480692.64	2218740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	480703.39	2218745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	480713.41	2218749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	480737.07	2218753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	480746.83	2218757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	480765.84	2218764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	480788.48	2218775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	480793.09	2218776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	480810.24	2218783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	480831.43	2218792.07	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
48	480885.21	2218817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	480898.35	2218824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	480911.54	2218840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	480924.37	2218843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	480948.92	2218843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	480962.34	2218843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	480964.59	2218843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	480985.91	2218842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	480997.80	2218842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	481026.77	2218844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	481035.22	2218843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	481045.92	2218840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	481055.61	2218841.95	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
61	481056.11	2218842.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	481074.74	2218847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	481093.46	2218852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	481125.23	2218863.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	481131.27	2218868.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	481146.74	2218877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	481182.68	2218881.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	481211.54	2218881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	481215.20	2218878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	481223.36	2218876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	481224.32	2218876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	481230.81	2218876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	481234.28	2218876.84	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
74	481240.23	2218883.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	481266.02	2218883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	481291.64	2218883.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	481297.00	2218882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	481312.81	2218884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	481331.05	2218884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	481331.02	2218880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	481313.00	2218880.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	481296.83	2218878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	481291.31	2218879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	481272.52	2218879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	481272.58	2218878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	481268.58	2218877.93	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
87	481268.52	2218879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	481266.03	2218879.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	481242.02	2218879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	481240.04	2218877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	481239.43	2218876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	481236.84	2218873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	481236.35	2218873.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	481233.25	2218872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	481231.12	2218872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	481228.79	2218872.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	481226.00	2218872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	481221.68	2218847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	481223.10	2218847.67	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
100	481235.15	2218848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	481235.68	2218848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	481236.27	2218849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	481239.89	2218849.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	481242.86	2218845.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	481241.52	2218844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	481241.21	2218844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	481240.72	2218844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	481240.73	2218843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	481239.57	2218843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	481238.82	2218844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	481238.15	2218845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	481235.11	2218844.83	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
113	481235.19	2218843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	481231.19	2218843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	481231.12	2218844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	481222.95	2218843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	481220.87	2218844.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	481220.29	2218842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	481219.88	2218841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	481218.05	2218842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	481216.82	2218843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	481216.22	2218843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	481217.21	2218845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	481219.68	2218859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	481221.98	2218872.57	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
126	481221.82	2218872.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	481216.84	2218873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	481213.47	2218874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	481210.28	2218877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	481194.63	2218877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	481194.61	2218874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	481190.61	2218874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	481190.63	2218877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	481182.88	2218877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	481148.05	2218873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	481133.49	2218864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	481127.11	2218860.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	481094.59	2218848.39	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
139	481075.78	2218844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	481059.09	2218838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	481064.75	2218813.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	481068.45	2218786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	481065.89	2218781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	481062.20	2218777.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	481044.64	2218774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	481047.89	2218758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	481048.76	2218755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	481050.99	2218746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	481051.05	2218743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	481055.84	2218743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	481055.83	2218743.75	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
152	481059.83	2218743.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	481059.83	2218743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	481060.65	2218743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	481095.93	2218740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	481103.56	2218739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	481148.92	2218756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	481170.08	2218769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	481176.30	2218771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	481202.89	2218774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	481209.34	2218773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	481211.05	2218774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	481220.37	2218777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	481224.94	2218780.45	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
165	481228.17	2218782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	481231.78	2218784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	481256.24	2218787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	481271.64	2218790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	481276.20	2218791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	481277.85	2218792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	481283.87	2218791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	481288.81	2218791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	481298.01	2218792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	481299.27	2218792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	481304.39	2218792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	481315.32	2218792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	481320.23	2218793.36	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
178	481341.39	2218795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	481341.95	2218795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	481351.54	2218802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	481365.70	2218807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	481371.39	2218808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	481371.57	2218808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	481392.69	2218808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	481393.28	2218808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	481404.70	2218810.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	481404.82	2218809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	481405.15	2218806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	481392.94	2218804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	481372.06	2218804.71	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
191	481366.88	2218803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	481358.34	2218800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	481353.37	2218798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	481343.97	2218792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	481345.66	2218774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	481347.02	2218765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	481348.96	2218750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	481350.95	2218739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	481351.19	2218730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	481354.38	2218714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	481356.54	2218709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	481364.57	2218710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	481364.83	2218710.50	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
204	481375.46	2218708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	481382.34	2218708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	481388.15	2218708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	481390.53	2218707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	481394.37	2218707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	481397.83	2218706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	481414.00	2218706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	481420.18	2218708.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	481428.65	2218708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	481442.99	2218708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	481449.47	2218713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	481448.63	2218736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	481448.72	2218736.84	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
217	481448.50	2218740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	481448.59	2218740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	481448.41	2218746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	481446.38	2218765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	481446.38	2218768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	481445.99	2218768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	481445.89	2218772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	481446.36	2218772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	481446.35	2218784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	481446.11	2218784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	481446.16	2218788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	481446.34	2218788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	481446.31	2218808.58	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
230	481446.45	2218811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	481448.07	2218823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	481445.73	2218823.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	481446.06	2218827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	481448.62	2218827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	481454.07	2218867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	481445.79	2218873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	481437.99	2218873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	481430.38	2218873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	481422.56	2218874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	481407.66	2218875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	481407.61	2218875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	481403.62	2218875.64	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
243	481403.62	2218876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	481385.95	2218877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	481369.39	2218878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	481358.75	2218879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	481348.37	2218880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	481331.22	2218880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	481331.25	2218884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	481348.51	2218884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	481359.11	2218883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	481369.77	2218882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	481396.08	2218880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	481403.48	2218880.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	481405.82	2218880.05	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
256	481430.58	2218877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	481447.10	2218877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	481456.35	2218870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	481457.93	2218870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	481462.21	2218872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	481484.24	2218875.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	481499.13	2218872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	481502.55	2218871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	481502.89	2218872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	481503.72	2218874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	481504.84	2218876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	481506.26	2218877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	481507.90	2218878.34	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
269	481509.47	2218878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	481512.21	2218879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	481520.32	2218879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	481522.10	2218879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	481523.61	2218878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	481525.06	2218878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	481526.40	2218877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	481527.91	2218875.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	481529.09	2218874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	481530.00	2218871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	481530.32	2218869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	481530.37	2218866.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	481530.07	2218864.02	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
282	481529.47	2218862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	481528.30	2218860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	481526.93	2218858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	481525.48	2218857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	481523.87	2218857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	481521.60	2218856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	481520.37	2218856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	481512.26	2218856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	481509.72	2218856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	481507.58	2218857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	481506.00	2218858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	481505.13	2218859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	481504.88	2218859.57	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
295	481503.64	2218861.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	481502.84	2218862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	481502.26	2218866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	481502.24	2218867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	481498.21	2218868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	481484.13	2218871.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	481463.48	2218868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	481457.90	2218865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	481450.42	2218811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	481459.47	2218810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	481479.36	2218812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	481496.31	2218811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	481496.46	2218810.99	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
308	481499.80	2218810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	481512.70	2218810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	481512.13	2218813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	481516.05	2218814.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	481516.80	2218810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	481526.10	2218810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	481526.86	2218815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	481530.96	2218816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	481530.12	2218810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	481544.64	2218814.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	481546.91	2218808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	481546.47	2218804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	481549.55	2218784.80	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
321	481553.26	2218778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	481553.77	2218763.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	481557.07	2218746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	481559.25	2218741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	481563.79	2218741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	481564.78	2218720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	481560.79	2218720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	481559.97	2218737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	481559.26	2218737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	481556.47	2218737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	481556.29	2218737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	481553.21	2218745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	481549.78	2218762.99	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
334	481549.30	2218777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	481545.73	2218783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	481542.44	2218803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	481542.84	2218807.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	481542.17	2218809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	481530.39	2218805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	481496.24	2218806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	481489.91	2218807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	481488.48	2218797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	481485.13	2218797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	481485.07	2218799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	481484.74	2218799.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	481485.92	2218807.82	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
347	481479.34	2218808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	481459.54	2218806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	481450.31	2218807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	481450.37	2218765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	481451.70	2218753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	481452.64	2218753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	481452.99	2218749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	481452.13	2218749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	481452.40	2218746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	481453.24	2218720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	481456.16	2218721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	481456.67	2218717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	481453.36	2218716.74	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
360	481453.54	2218711.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	481444.29	2218704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	481432.58	2218704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	481432.27	2218688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	481432.75	2218670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	481448.63	2218671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	481459.92	2218671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	481465.37	2218670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	481468.35	2218669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	481481.61	2218664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	481546.30	2218665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	481550.25	2218645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	481552.34	2218636.02	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
373	481555.33	2218620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	481553.07	2218619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	481554.54	2218610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	481557.71	2218598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	481561.35	2218592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	481561.68	2218589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	481564.00	2218587.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	481564.47	2218585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	481568.01	2218569.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	481567.90	2218568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	481567.81	2218568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	481579.27	2218565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	481600.34	2218558.97	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
386	481601.10	2218561.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	481605.03	2218560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	481604.17	2218557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	481607.80	2218556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	481609.60	2218558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	481612.24	2218555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	481611.89	2218555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	481616.52	2218553.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	481625.19	2218552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	481635.11	2218552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	481655.18	2218555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	481660.61	2218520.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	481657.34	2218514.33	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
399	481645.16	2218514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	481635.84	2218515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	481622.48	2218517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	481613.33	2218518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	481609.86	2218519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	481609.83	2218519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	481606.43	2218519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	481606.48	2218520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	481605.94	2218520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	481605.94	2218520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	481605.82	2218520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	481595.98	2218521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	481595.96	2218521.45	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
412	481591.99	2218521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	481592.01	2218522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	481588.85	2218522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	481573.46	2218524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	481557.04	2218526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	481547.98	2218527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	481548.06	2218528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	481548.51	2218531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	481548.52	2218531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	481558.16	2218530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	481575.07	2218528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	481589.37	2218526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	481592.39	2218526.11	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
425	481606.52	2218524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	481614.06	2218522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	481616.18	2218522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	481633.38	2218519.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	481636.12	2218519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	481645.00	2218518.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	481654.90	2218518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	481655.90	2218520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	481656.46	2218521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	481652.60	2218546.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	481651.86	2218551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	481635.39	2218548.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	481624.76	2218548.50	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
438	481619.43	2218549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	481619.32	2218548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	481615.43	2218549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	481615.49	2218550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	481598.64	2218555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	481578.21	2218561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	481573.05	2218562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	481572.75	2218561.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	481568.86	2218562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	481569.18	2218563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	481559.51	2218566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	481550.14	2218567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	481549.93	2218565.41	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
451	481545.94	2218565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	481546.13	2218567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	481544.71	2218567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	481541.93	2218567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	481541.85	2218566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	481537.87	2218566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	481537.91	2218567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	481515.27	2218569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	481486.99	2218572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	481487.34	2218576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	481515.66	2218573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	481540.45	2218570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	481541.43	2218571.09	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
464	481544.56	2218571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	481559.48	2218570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	481560.24	2218570.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	481564.07	2218569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	481560.39	2218585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	481558.15	2218587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	481557.95	2218587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	481557.51	2218590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	481556.57	2218592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	481555.85	2218593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	481554.64	2218593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	481553.88	2218597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	481550.63	2218610.03	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
477	481548.62	2218621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	481549.20	2218621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	481550.86	2218622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	481548.12	2218636.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	481544.38	2218635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	481543.68	2218639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	481547.28	2218640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	481543.05	2218661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	481480.95	2218660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	481471.13	2218663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	481465.35	2218647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	481465.31	2218611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	481470.31	2218611.20	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
490	481470.18	2218607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	481465.30	2218607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	481465.29	2218597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	481462.96	2218597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	481460.47	2218597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	481460.53	2218601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	481461.30	2218601.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	481461.35	2218648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	481462.04	2218650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	481461.18	2218650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	481461.24	2218654.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	481463.38	2218653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	481467.36	2218665.19	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
503	481467.00	2218665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	481464.09	2218666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	481459.34	2218667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	481448.77	2218667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	481428.86	2218666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	481420.60	2218666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	481414.92	2218665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	481401.80	2218667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	481398.55	2218665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	481387.62	2218659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	481385.64	2218658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	481383.32	2218658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	481383.47	2218659.50	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
516	481383.67	2218662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	481384.66	2218662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	481401.00	2218671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	481415.08	2218669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	481416.88	2218669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	481417.26	2218672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	481421.21	2218671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	481420.96	2218670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	481428.76	2218670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	481428.27	2218688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	481428.57	2218704.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	481420.80	2218704.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	481414.63	2218702.68	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
529	481397.54	2218702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	481394.97	2218703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	481394.94	2218702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	481390.95	2218703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	481391.00	2218703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	481387.95	2218704.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	481382.12	2218703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	481364.72	2218706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	481359.51	2218706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	481357.76	2218705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	481353.99	2218705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	481350.54	2218713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	481350.52	2218713.32	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
542	481349.79	2218713.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	481349.55	2218717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	481349.74	2218717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	481349.47	2218718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	481348.41	2218724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	481347.20	2218730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	481347.05	2218735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	481346.96	2218738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	481345.62	2218746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	481345.18	2218746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	481344.53	2218750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	481344.97	2218750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	481343.06	2218765.33	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
555	481341.69	2218773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	481341.60	2218774.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	481341.59	2218774.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	481340.13	2218790.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	481340.03	2218791.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	481328.05	2218790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	481320.46	2218789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	481315.57	2218788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	481304.48	2218788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	481298.14	2218788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	481288.91	2218787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	481278.27	2218788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	481277.84	2218787.95	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
568	481279.50	2218761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	481279.61	2218737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	481278.05	2218714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	481284.35	2218687.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	481281.92	2218687.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	481280.46	2218686.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	481280.32	2218687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	481279.81	2218689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	481274.26	2218689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	481274.08	2218693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	481278.88	2218693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	481274.01	2218714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	481275.40	2218734.95	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
581	481274.35	2218734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	481274.37	2218738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	481275.60	2218738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	481275.55	2218739.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	481275.57	2218746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	481275.51	2218760.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	481275.50	2218761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	481274.04	2218784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	481273.90	2218786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	481272.61	2218786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	481256.83	2218783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	481233.14	2218781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	481227.03	2218777.03	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
594	481223.41	2218774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	481224.77	2218770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	481225.21	2218763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	481226.53	2218763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	481226.70	2218759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	481225.43	2218759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	481225.51	2218757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	481226.75	2218757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	481226.79	2218756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	481227.00	2218753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	481225.73	2218753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	481225.99	2218748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	481227.67	2218725.70	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
607	481228.00	2218725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	481228.10	2218721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	481227.95	2218721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	481228.95	2218707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	481228.97	2218707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	481228.98	2218707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	481229.03	2218706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	481226.91	2218706.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	481225.04	2218706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	481224.30	2218716.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	481222.00	2218748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	481220.80	2218770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	481220.78	2218770.27	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
620	481219.74	2218773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	481209.76	2218769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	481202.77	2218770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	481177.36	2218767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	481171.93	2218765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	481160.35	2218758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	481163.29	2218742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	481165.03	2218730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	481161.08	2218730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	481160.97	2218731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	481153.08	2218730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	481152.70	2218734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	481160.38	2218735.04	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
633	481159.34	2218741.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	481156.68	2218756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	481150.64	2218752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	481104.10	2218735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	481098.23	2218736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	481111.52	2218677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	481107.62	2218677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	481107.26	2218678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	481102.69	2218677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	481102.81	2218681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	481106.38	2218682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	481094.05	2218736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	481060.52	2218739.51	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
646	481051.12	2218739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	481051.25	2218732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	481051.38	2218729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	481051.72	2218722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	481052.28	2218710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	481052.67	2218697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	481052.62	2218696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	481053.47	2218696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	481053.37	2218692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	481052.38	2218692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	481051.72	2218681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	481050.71	2218657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	481052.43	2218656.92	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
659	481052.16	2218652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	481050.55	2218653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	481049.73	2218631.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	481054.30	2218631.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	481054.31	2218627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	481049.57	2218627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	481049.30	2218620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	481054.32	2218620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	481054.33	2218616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	481049.14	2218616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	481049.12	2218616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	481045.12	2218616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	481046.84	2218660.58	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
672	481047.73	2218681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	481048.66	2218697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	481048.51	2218702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	481048.36	2218702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	481048.30	2218705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	481048.43	2218705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	481048.28	2218709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	481047.96	2218716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	481047.54	2218716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	481047.39	2218720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	481047.77	2218720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	481047.25	2218731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	481047.19	2218735.64	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
685	481047.12	2218739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	481046.70	2218743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	481047.05	2218743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	481047.00	2218746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	481044.35	2218756.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	481042.62	2218756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	481042.05	2218759.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	481043.50	2218760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	481039.90	2218777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	481060.17	2218781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	481060.53	2218781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	481062.23	2218783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	481062.62	2218784.09	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
698	481064.31	2218787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	481060.80	2218813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	481058.35	2218824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	481057.44	2218828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	481056.17	2218833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	481055.22	2218837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	481045.74	2218836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	481034.49	2218839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	481026.58	2218840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	480998.01	2218838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	480985.92	2218838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	480966.01	2218839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	480966.26	2218836.29	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
711	480966.28	2218831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	480965.58	2218818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	480966.01	2218807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	480970.42	2218806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	480975.87	2218806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	480978.55	2218805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	480978.22	2218801.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	480969.71	2218802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	480966.13	2218803.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	480966.52	2218778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	480971.09	2218780.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	480980.72	2218784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	480980.91	2218780.44	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
724	480973.00	2218777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	480970.74	2218775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	480981.12	2218775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	480981.30	2218771.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	480967.03	2218772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	480968.25	2218766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	480969.37	2218753.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	480968.57	2218749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	480970.24	2218736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	480970.36	2218735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	480976.51	2218726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	480977.28	2218718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	480977.66	2218715.81	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
737	480979.01	2218715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	480979.17	2218711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	480977.96	2218711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	480976.99	2218702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	480977.35	2218702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	480977.17	2218698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	480976.65	2218698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	480976.41	2218695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	480976.49	2218683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	480976.45	2218683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	480976.50	2218683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	480976.55	2218675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	480977.43	2218665.32	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
750	480981.39	2218641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	480985.79	2218622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	480988.82	2218617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	480995.16	2218619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	480996.09	2218615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	480990.79	2218613.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	480996.52	2218603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	480998.67	2218604.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	480999.60	2218600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	480996.65	2218598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	480996.33	2218599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	480994.66	2218598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	480981.96	2218621.64	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
763	480980.99	2218625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	480980.08	2218629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	480977.47	2218640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	480977.02	2218643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	480976.36	2218647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	480973.49	2218664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	480972.84	2218671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	480928.85	2218672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	480929.02	2218678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	480932.21	2218677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	480932.27	2218676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	480972.59	2218675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	480972.58	2218676.61	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
776	480972.27	2218676.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	480972.25	2218680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	480972.56	2218680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	480972.45	2218695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	480972.97	2218702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	480974.08	2218712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	480973.34	2218718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	480972.62	2218725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	480972.55	2218725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	480971.12	2218727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	480967.45	2218732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	480966.46	2218734.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	480966.30	2218736.29	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
789	480964.59	2218748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	480965.18	2218752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	480965.40	2218753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	480964.31	2218765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	480963.35	2218770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	480963.02	2218770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	480962.55	2218774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	480962.63	2218774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	480962.50	2218781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	480961.74	2218781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	480941.42	2218781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	480941.42	2218780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	480939.54	2218780.79	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
802	480939.54	2218783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	480939.54	2218786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	480940.98	2218786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	480940.98	2218785.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	480961.70	2218785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	480962.44	2218785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	480962.12	2218805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	480962.05	2218807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	480961.50	2218807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	480961.46	2218811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	480961.90	2218811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	480961.62	2218818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	480961.70	2218819.75	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
815	480961.39	2218819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	480961.35	2218823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	480961.91	2218823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	480962.46	2218834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	480962.00	2218839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	480948.86	2218839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	480924.92	2218839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	480913.83	2218836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	480913.54	2218836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	480914.70	2218836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	480914.64	2218832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	480910.35	2218832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	480900.86	2218821.03	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
828	480893.02	2218817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	480894.43	2218798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	480892.32	2218786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	480890.14	2218778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	480891.38	2218755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	480891.72	2218749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	480891.80	2218743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	480892.13	2218717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	480892.18	2218716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	480893.76	2218703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	480894.76	2218703.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	480894.49	2218699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	480894.21	2218699.03	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
841	480894.27	2218698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	480890.30	2218698.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	480888.14	2218717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	480888.04	2218721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	480887.65	2218739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	480887.40	2218751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	480887.16	2218762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	480886.11	2218778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	480888.39	2218787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	480890.40	2218798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	480889.15	2218815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	480847.65	2218795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	480847.83	2218795.06	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
854	480844.24	2218793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	480844.05	2218793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	480835.26	2218789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	480835.47	2218789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	480831.74	2218787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	480831.60	2218787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	480811.72	2218780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	480793.14	2218772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	480794.15	2218765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	480794.07	2218761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	480795.82	2218761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	480795.49	2218757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	480793.99	2218757.77	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
867	480793.73	2218743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	480793.28	2218721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	480792.97	2218716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	480793.77	2218716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	480793.61	2218712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	480792.70	2218712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	480792.62	2218711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	480792.18	2218702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	480793.48	2218702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	480793.51	2218698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	480791.96	2218698.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	480791.94	2218698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	480788.98	2218698.74	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
880	480787.94	2218698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	480788.40	2218707.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	480788.62	2218711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	480789.29	2218721.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	480789.36	2218724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	480789.26	2218724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	480789.30	2218728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	480789.44	2218728.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	480789.73	2218743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	480790.14	2218765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	480790.06	2218766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	480789.69	2218766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	480789.69	2218766.41	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
893	480784.71	2218767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	480783.12	2218768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	480767.39	2218760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	480750.48	2218754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	480751.12	2218752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	480747.19	2218751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	480746.74	2218753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	480738.20	2218749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	480714.46	2218745.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	480704.90	2218741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	480695.05	2218737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	480688.78	2218730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	480695.26	2218716.54	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
906	480697.61	2218707.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	480701.02	2218693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	480700.40	2218683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	480700.85	2218683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	480701.87	2218680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	480704.52	2218682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	480704.95	2218678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	480705.02	2218677.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	480702.77	2218676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	480704.09	2218663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	480706.56	2218664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	480707.01	2218660.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	480702.56	2218659.69	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
919	480702.40	2218660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	480700.42	2218660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	480698.59	2218678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	480698.37	2218678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	480689.96	2218678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	480673.13	2218677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	480656.80	2218677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	480635.00	2218679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	480625.59	2218679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	480625.52	2218677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	480621.51	2218677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	480621.59	2218679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	480613.26	2218680.17	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
932	480613.11	2218671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	480609.81	2218662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	480608.31	2218660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	480609.45	2218659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	480606.82	2218656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	480605.64	2218657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	480604.88	2218656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	480591.33	2218652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	480586.35	2218652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	480584.48	2218652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	480584.53	2218656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	480590.57	2218656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	480591.38	2218656.96	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
945	480599.18	2218659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	480602.55	2218660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	480606.33	2218664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	480606.80	2218665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	480609.12	2218671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	480609.25	2218679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	480606.57	2218679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	480602.42	2218679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	480587.79	2218680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	480576.28	2218680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	480576.28	2218680.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	480573.89	2218680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	480545.56	2218681.62	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
958	480514.09	2218681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	480483.47	2218682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	480463.90	2218683.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	480463.89	2218682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	480459.89	2218683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	480459.91	2218683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	480455.13	2218683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	480455.14	2218683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	480454.08	2218683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	480451.14	2218683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	480451.13	2218683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	480440.88	2218682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	480429.80	2218681.92	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
971	480429.81	2218681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	480425.83	2218681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	480425.81	2218681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	480415.53	2218680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	480403.54	2218677.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	480384.67	2218673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	480364.50	2218668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	480354.22	2218666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	480341.97	2218664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	480338.50	2218663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	480334.54	2218662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	480318.05	2218658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	480306.06	2218655.80	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
984	480293.48	2218663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	480283.99	2218693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	480290.10	2218700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	480341.13	2218737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	480347.74	2218741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	480347.77	2218741.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	480348.60	2218743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	480349.81	2218745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	480351.28	2218746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	480353.17	2218747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	480355.41	2218748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	480357.66	2218749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	480360.05	2218750.08	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
997	480362.55	2218749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	480364.90	2218748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	480366.95	2218747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	480368.20	2218745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	480368.57	2218745.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	480372.90	2218737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	480373.48	2218735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	480373.78	2218733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	480373.74	2218732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	480373.68	2218731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	480373.24	2218729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	480372.46	2218728.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	480371.38	2218726.53	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
1010	480370.32	2218725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	480368.48	2218724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	480375.06	2218710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	480371.47	2218709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	480364.94	2218722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	480362.97	2218721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	480361.14	2218721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	480360.63	2218721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	480358.85	2218721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	480356.68	2218722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	480354.56	2218724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	480352.87	2218726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	480348.36	2218734.37	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
1023	480347.58	2218736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	480343.39	2218733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	480327.48	2218722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	480306.05	2218706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	480296.17	2218699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	480292.84	2218697.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	480288.46	2218692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	480296.82	2218665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	480306.71	2218660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	480319.00	2218662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	480318.65	2218664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	480322.56	2218665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	480322.89	2218663.80	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
1036	480341.10	2218668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	480349.10	2218669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	480348.89	2218670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	480352.80	2218671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	480353.03	2218670.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	480353.44	2218670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	480363.69	2218672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	480383.77	2218676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	480386.09	2218677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	480385.74	2218678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	480389.66	2218679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	480389.96	2218678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	480402.55	2218681.77	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
1049	480414.90	2218684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	480424.37	2218685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	480424.31	2218686.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	480428.30	2218687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	480428.36	2218685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	480440.61	2218686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	480453.38	2218687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	480464.68	2218687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	480464.70	2218688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	480468.70	2218688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	480468.68	2218687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	480483.60	2218686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	480506.29	2218685.81	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
1062	480506.30	2218686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	480510.30	2218686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	480510.28	2218685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	480514.15	2218685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	480520.01	2218685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	480545.07	2218685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	480545.63	2218685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	480574.75	2218684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	480587.95	2218684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	480598.77	2218683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	480598.78	2218683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	480602.78	2218683.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	480602.76	2218683.38	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
1075	480606.18	2218683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	480610.38	2218684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	480635.27	2218683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	480656.93	2218681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	480672.99	2218681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	480689.85	2218682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	480696.36	2218682.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	480696.99	2218693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	480693.74	2218706.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	480691.49	2218715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	480687.66	2218723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	480686.16	2218722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	480673.90	2218730.90	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
1088	480669.29	2218738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	480669.16	2218738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	480667.13	2218741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	480667.21	2218741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	480646.79	2218775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	480646.33	2218775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	480644.83	2218777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	480644.83	2218777.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	480644.57	2218778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	480644.23	2218778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	480644.66	2218778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	480642.84	2218780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	480642.49	2218779.65	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
1101	480639.29	2218782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	480639.56	2218782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	480631.33	2218788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	480627.75	2218790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	480623.27	2218794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	480614.64	2218802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	480605.97	2218807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	480601.57	2218807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	480596.01	2218806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	480587.46	2218805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	480587.22	2218805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газификация негазифицированной части д. Медвежьи Озёра» городского округа Щёлково Московской области
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :105683** - Кадастровый номер земельного участка
- :11937** - Кадастровый номер здания
- :112079** - Кадастровый номер сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала



Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 31 " января 2022 г