

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Республика Коми, м.р-н Удорский, г.п. Усогорск, пгт Усогорск</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Коми, район Удорский муниципальный, территория городское поселение Удорский, поселок городского типа Усогорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8490712 +/- 1020 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11 (6 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	824054.34	4336262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	824292.65	4336348.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	824280.95	4336381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	824295.34	4336382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	824338.22	4336394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	824344.10	4336375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	824367.38	4336298.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	824402.20	4336185.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	824433.49	4336083.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	824457.15	4336006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	824475.72	4335946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	824490.58	4335897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	824498.44	4335872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	824512.66	4335825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	824528.98	4335776.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	824543.18	4335741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	824560.19	4335705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	824580.26	4335669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	824609.99	4335623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	824664.55	4335540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	824783.43	4335359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	824845.98	4335263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	824846.37	4335262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	824850.75	4335268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	824788.90	4335362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	824593.54	4335663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	824589.84	4335673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	824569.08	4335710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	824552.33	4335745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	824538.37	4335779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	824522.25	4335828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	824514.24	4335855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	824567.51	4335870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	824577.97	4335867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	824600.69	4335868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	824663.24	4336150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	824682.78	4336359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	824689.87	4336364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	824726.48	4336369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	824749.61	4336411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	824821.39	4336414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	824822.41	4336482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	824764.93	4336483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	824764.43	4336516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	824684.08	4336520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	824706.79	4337020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	824813.46	4337019.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	824911.49	4337013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	824915.05	4337008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	824912.64	4336915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	824850.25	4336628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	824864.26	4336480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	824993.52	4336324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	824974.44	4336268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	824847.76	4336217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	824780.54	4336142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	824612.50	4335675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	824703.53	4335545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	824858.18	4335272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	825108.89	4335111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	825403.67	4334874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	825518.43	4334882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	825676.02	4334777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	825971.34	4334509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	826085.18	4334385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	826286.19	4334229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	826449.43	4334273.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	826619.57	4334214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	826809.19	4333949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	826895.05	4333751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	826860.25	4333400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	826908.71	4333092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	826843.99	4332807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	826767.56	4332116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	826977.02	4331825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	827229.41	4331884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	827228.11	4332089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	827628.82	4332116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	827827.35	4332081.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	827803.81	4332065.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	827787.90	4332054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	827762.77	4332036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	827656.60	4331962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	827631.60	4331944.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	827600.09	4331922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	827559.24	4331893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	827553.29	4331889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	827533.72	4331876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	827505.59	4331856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	827478.64	4331837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	827432.48	4331805.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	827363.99	4331755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	827336.54	4331737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	827281.23	4331701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	827198.39	4331640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	827157.98	4331611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	827168.01	4331597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	827159.80	4331590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	827147.94	4331582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	827120.06	4331563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	827088.27	4331542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	827066.10	4331527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	827057.10	4331521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	827035.70	4331506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	826999.06	4331481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	826900.01	4331419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	826853.03	4331392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	826831.36	4331381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	826828.57	4331380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	826822.95	4331377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	826818.16	4331374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	826817.33	4331374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	826806.53	4331369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	826794.19	4331364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	826755.87	4331348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	826753.67	4331347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	826710.53	4331330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	826416.82	4331215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	826353.20	4331191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	826210.43	4331136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	826167.33	4331121.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	826137.48	4331106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	826090.52	4331083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	825995.84	4331032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	825780.04	4330904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	825754.72	4330889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	825748.47	4330886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	825723.16	4330871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	825686.59	4330849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	825586.34	4330790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	825554.53	4330773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	825506.46	4330755.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	825462.63	4330739.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	825430.96	4330729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	825390.97	4330719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	825341.69	4330712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	825312.68	4330708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	825300.71	4330707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	825204.92	4330704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	825167.76	4330707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	825111.57	4330713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	825066.48	4330721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	825014.07	4330733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	825012.07	4330807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	824937.09	4330844.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	824867.45	4330934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	824833.07	4331009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	824823.63	4331079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	824815.31	4331250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	824814.76	4331270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	824782.38	4331735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	824749.88	4332189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	824735.50	4332362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	824715.87	4332586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	824705.35	4332865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	824786.40	4333143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	824714.62	4333202.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	824711.84	4333219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	824713.14	4333223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	824729.86	4333225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	824871.74	4333504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	824988.96	4333917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	825019.17	4334129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	824999.83	4334322.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	824983.27	4334412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	824974.86	4334456.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	824892.01	4335113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	824484.58	4335747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	824443.57	4335816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	824281.60	4335759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	824193.83	4335900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	824215.56	4335907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	824145.30	4336144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	824104.66	4336201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	824078.97	4336198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	824054.34	4336262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	824831.33	4331165.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	824831.97	4331163.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	824834.22	4331163.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	824833.58	4331166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	824831.33	4331165.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	825455.88	4331392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	825456.61	4331390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	825458.84	4331390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	825458.11	4331392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	825455.88	4331392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	825412.15	4331912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	825424.01	4331882.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	825449.15	4331811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	825460.65	4331769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	825462.32	4331739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	825459.81	4331716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	825452.75	4331686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	825436.62	4331632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	825429.80	4331576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	825429.78	4331530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	825438.41	4331487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	825457.48	4331406.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	825485.86	4331288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	825488.44	4331309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	825467.22	4331408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	825448.32	4331489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	825439.81	4331530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	825439.85	4331576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	825446.23	4331629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	825462.52	4331684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	825469.81	4331716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	825472.32	4331739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	825470.29	4331772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	825458.58	4331814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	825433.25	4331886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	825421.63	4331916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	825412.15	4331912.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	825413.63	4331336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	825415.27	4331330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	825420.95	4331332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	825419.30	4331337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	825413.63	4331336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	825357.13	4331361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	825357.86	4331358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	825360.09	4331359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	825359.36	4331361.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	825357.13	4331361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	825298.62	4331301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	825299.26	4331298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	825301.51	4331299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	825300.87	4331301.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	825298.62	4331301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	825234.01	4331322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	825234.74	4331320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	825236.97	4331321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	825236.24	4331323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	825234.01	4331322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	825181.65	4331267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	825182.30	4331264.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	825184.55	4331265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	825183.89	4331267.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	825181.65	4331267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	825089.52	4331277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	825090.24	4331275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	825092.47	4331276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	825091.75	4331278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	825089.52	4331277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	825064.78	4331233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	825065.43	4331231.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	825067.68	4331231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	825067.03	4331233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	825064.78	4331233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	824959.47	4331237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	824960.20	4331235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	824962.43	4331236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	824961.70	4331238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	824959.47	4331237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	824948.01	4331199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	824948.66	4331197.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	824950.91	4331197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	824950.26	4331200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	824948.01	4331199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	824858.83	4331206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	824859.56	4331204.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	824861.79	4331205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	824861.06	4331207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	824858.83	4331206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	826843.25	4331319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	826881.71	4331339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	826930.83	4331367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	827032.17	4331431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	827105.00	4331481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	827123.92	4331493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	827154.50	4331514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	827182.29	4331533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	827194.28	4331541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	827250.70	4331581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	827306.29	4331626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	827324.78	4331601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	827373.03	4331637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	827378.36	4331641.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	827420.50	4331669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	827470.99	4331704.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	827485.54	4331683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	827638.29	4331788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	827650.88	4331797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	827672.45	4331812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	827677.88	4331816.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	827758.87	4331871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	827849.30	4331934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	827876.97	4331953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	827881.85	4331956.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	827932.34	4331992.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	827968.37	4332017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	828001.64	4332041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	828207.52	4332185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	828223.14	4332168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	828178.47	4332119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	828203.04	4332080.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	828192.73	4332069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	828214.90	4332056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	828131.28	4331918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	828181.42	4331862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	828170.88	4331807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	828114.07	4331837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	828091.71	4331806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	828120.22	4331768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	828069.53	4331714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	828053.15	4331713.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	828036.09	4331699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	828022.04	4331712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	827969.77	4331682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	827957.06	4331683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	827947.04	4331673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	827949.93	4331662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	827929.13	4331648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	827926.66	4331634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	827917.40	4331629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	827905.87	4331645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	827758.78	4331527.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	827769.72	4331507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	827742.81	4331490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	827751.94	4331475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	827729.45	4331462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	827715.48	4331477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	827686.56	4331455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	827675.83	4331471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	827644.55	4331447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	827572.37	4331385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	827561.26	4331397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	827228.63	4331112.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	827065.27	4331101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	826865.56	4330983.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	826837.79	4331071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	826815.71	4331091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	826798.21	4331141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	826808.92	4331163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	826768.93	4331289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	826843.25	4331319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	828553.32	4332464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	828578.13	4332481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	828607.25	4332501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	828616.37	4332507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	828630.09	4332516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	828732.13	4332586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	828701.97	4332626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	828687.48	4332646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	828732.68	4332670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	828953.92	4332698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	828982.88	4332682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	829001.56	4332652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	828919.74	4332627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	828767.83	4332556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	828637.38	4332502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	828559.82	4332451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	828553.32	4332464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	828840.17	4332912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	828893.57	4332957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	828893.90	4332955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	828896.09	4332943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	828904.21	4332896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	828908.07	4332888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	828915.82	4332877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	828877.70	4332875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	828846.36	4332874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	828840.17	4332912.72	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-