

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут объекта: «Участок 78-1511 Гатчина - 78-1612 Мшинская»,
расположенного по адресу: РФ, Ленинградская область»**

(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	Ленинградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	306867 +/- 194 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, 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
1	391210.14	2204500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391287.08	2204567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	391381.16	2204680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391483.08	2204799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391636.60	2204775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391798.86	2204760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	391834.61	2204780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391855.69	2204780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	391860.49	2204781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	391859.72	2204785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	391855.30	2204784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	391833.58	2204784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	391798.00	2204764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	391637.09	2204779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	391481.49	2204803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	391378.11	2204683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	391284.21	2204570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	391209.52	2204505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	391064.77	2204576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	390917.23	2204648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	390754.73	2204727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	390604.41	2204800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	390482.04	2204873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	390490.92	2204964.97	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	390496.73	2205050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	390500.59	2205160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	390504.44	2205270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	390510.62	2205365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	390516.82	2205461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	390518.91	2205561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	390521.05	2205663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	390491.19	2205665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	390386.79	2205681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	390283.88	2205694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	390315.34	2205809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	390347.40	2205927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	390367.02	2205992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	390391.96	2206054.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	390422.08	2206117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	390451.35	2206174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	390443.42	2206285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	390434.40	2206388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	390425.38	2206491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	390415.84	2206591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	390387.91	2206592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	390366.80	2206687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	390391.78	2206810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	390392.71	2206951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	390418.80	2207060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	390439.87	2207192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	390378.97	2207203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	390322.98	2207270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	390287.17	2207278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	390247.86	2207275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	390160.07	2207223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	390120.99	2207203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	390061.72	2207267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	390034.92	2207301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	390014.70	2207338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	389977.08	2207422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	389978.26	2207443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	389983.14	2207467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	389988.49	2207517.84	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	390013.53	2207619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	390027.27	2207745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	390014.33	2207834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	390032.63	2207845.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	390097.71	2207880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	390162.10	2207919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	390232.86	2207891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	390297.29	2207900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	390339.75	2207949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	390366.93	2208014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	390407.52	2208087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	390427.49	2208140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	390451.71	2208187.10	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	390499.22	2208221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	390524.41	2208240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	390520.07	2208278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	390502.23	2208303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	390473.43	2208343.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	390454.65	2208382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	390397.17	2208439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	390345.49	2208477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	390325.77	2208486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	390302.41	2208489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	390269.83	2208473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	390203.04	2208444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	390139.40	2208464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	390069.32	2208485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	390033.47	2208498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	389975.69	2208474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	389894.81	2208454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	389833.11	2208438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	389748.20	2208382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	389740.56	2208398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	389734.02	2208435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	389733.32	2208609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	389732.61	2208786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	389635.26	2208780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	389637.66	2208813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	389660.22	2208949.38	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	389624.03	2208955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	389623.36	2208951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	389655.62	2208946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	389633.68	2208814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	389630.94	2208775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	389728.63	2208781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	389729.32	2208609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	389730.02	2208434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	389736.71	2208397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	389746.54	2208376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	389834.78	2208434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	389895.82	2208451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	389976.93	2208471.14	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	390033.56	2208494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	390068.06	2208481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	390138.22	2208460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	390203.28	2208439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	390271.49	2208470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	390303.12	2208484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	390324.71	2208482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	390343.43	2208474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	390394.56	2208436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	390451.35	2208379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	390469.98	2208341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	390499.00	2208300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	390516.22	2208277.45	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
129	390520.18	2208242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	390496.84	2208224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	390448.60	2208189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	390423.84	2208142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	390403.88	2208089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	390363.32	2208016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	390336.31	2207951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	390295.24	2207904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	390233.36	2207895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	390161.73	2207924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	390095.73	2207884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	390030.65	2207849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	390009.99	2207836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	390023.23	2207745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	390009.58	2207620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	389984.55	2207518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	389979.18	2207468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	389974.28	2207443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	389973.03	2207421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	390011.12	2207337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	390031.57	2207299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	390058.68	2207265.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	390120.12	2207198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	390162.01	2207220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	390249.09	2207271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	390286.86	2207274.48	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	390320.78	2207266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	390376.82	2207199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	390435.31	2207188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	390414.88	2207061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	390388.72	2206951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	390387.78	2206810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	390362.71	2206687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	390384.68	2206588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	390412.19	2206588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	390421.40	2206491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	390430.42	2206387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	390439.44	2206284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	390447.28	2206175.41	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	390418.50	2206119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	390388.29	2206055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	390363.24	2205993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	390343.56	2205928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	390311.48	2205810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	390278.80	2205691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	390386.23	2205677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	390490.76	2205661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	390516.97	2205659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	390514.91	2205561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	390512.82	2205462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	390506.63	2205366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	390500.44	2205270.20	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
181	390496.59	2205160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	390492.74	2205050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	390486.94	2204965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	390477.81	2204871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	390602.50	2204797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	390752.98	2204723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	390915.48	2204644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	391063.01	2204572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391210.14	2204500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	389520.83	2208973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	389419.72	2208990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	389300.37	2209010.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	389192.04	2209019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	389187.63	2209225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	389107.75	2209232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	389005.12	2209250.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	388924.88	2209278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	388771.26	2209286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	388638.57	2209295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	388589.48	2209301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	388530.95	2209258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	388463.02	2209196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	388386.63	2209133.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	388310.02	2209070.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	388227.10	2208957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	388166.24	2208870.04	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
206	388150.92	2208776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	388133.04	2208778.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	388122.72	2208790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	388113.34	2208800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	388087.08	2208809.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	388013.95	2208810.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	387945.39	2208815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	387914.65	2208816.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	387875.97	2208817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	387830.90	2208852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	387817.97	2208899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	387672.09	2208926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	387537.68	2208935.08	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
219	387381.54	2208944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	387204.32	2208929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	387188.55	2208826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	387114.37	2208728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	387031.52	2208648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	387016.46	2208632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	386894.74	2208507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	386779.83	2208368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	386716.42	2208578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	386693.35	2208572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	386654.74	2208537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	386605.81	2208503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	386567.52	2208499.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	386528.67	2208467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	386451.92	2208451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	386440.97	2208375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	386354.79	2208341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	386339.01	2208343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	386282.00	2208366.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	386198.72	2208369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	386115.80	2208372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	386037.69	2208377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	385966.57	2208364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	385886.40	2208321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	385836.90	2208279.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	385702.74	2208287.97	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
245	385522.30	2208330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	385458.47	2208332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	385403.36	2208260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	385348.85	2208168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	385294.38	2208075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	385241.88	2207981.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	385246.21	2207824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	385289.76	2207658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	385284.82	2207586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	385282.04	2207493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	385287.31	2207401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	385148.08	2207417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	385017.90	2207450.39	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
258	384958.61	2207462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	384920.08	2207445.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	384990.67	2207407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	385112.59	2207378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	385124.45	2207334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	385115.03	2207329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	384957.11	2207334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	384782.93	2207348.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	384633.26	2207335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	384459.87	2207322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	384286.28	2207309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	384188.58	2207282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	384024.13	2207241.26	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
271	383859.64	2207199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	383724.80	2207160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	383589.99	2207121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	383437.68	2207075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	383244.04	2206976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	383199.68	2206957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	383130.88	2206920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	383043.31	2206867.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	382961.62	2206803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	382878.34	2206737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	382790.49	2206682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	382704.82	2206621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	382619.02	2206561.19	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
284	382528.94	2206463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	382439.01	2206366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	382351.12	2206271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	382277.54	2206175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	382237.96	2206111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	382150.39	2206040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	382008.40	2206123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	381911.66	2206204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	381814.79	2206285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	381717.92	2206366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	381621.05	2206447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	381524.18	2206528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	381427.31	2206609.40	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	381330.44	2206690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	381233.57	2206771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	381136.70	2206852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	381039.83	2206933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	380942.96	2207014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	380846.09	2207095.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	380749.25	2207176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	380655.50	2207260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	380560.66	2207346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	380524.92	2207330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	380473.34	2207315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	380435.36	2207313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	380384.65	2207338.03	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	380260.92	2207286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	380158.12	2207239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	380055.37	2207191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	379952.61	2207143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	379849.85	2207095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	379747.09	2207048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	379644.33	2207000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	379541.58	2206952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	379438.82	2206905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	379336.06	2206857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	379233.30	2206809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	379130.54	2206762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	379079.17	2206738.26	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
323	379027.79	2206714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	378976.41	2206690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	378925.03	2206666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	378873.65	2206642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	378822.27	2206619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	378770.89	2206595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	378719.51	2206571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	378668.13	2206547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	378616.75	2206523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	378565.38	2206499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	378514.00	2206475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	378462.62	2206452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	378411.24	2206428.28	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
336	378359.86	2206404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	378308.48	2206380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	378205.72	2206332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	378102.96	2206285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	378000.21	2206237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	377897.45	2206189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	377794.69	2206142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	377691.93	2206094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	377589.17	2206046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	377486.42	2205999.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	377383.66	2205951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	377280.90	2205903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	377178.18	2205856.02	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
349	377070.57	2205811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	376999.79	2205890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	376921.86	2205973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	376843.94	2206056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	376766.03	2206139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	376688.12	2206222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	376610.20	2206304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	376532.29	2206387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	376454.38	2206470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	376376.47	2206553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	376298.55	2206636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	376220.64	2206719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	376142.73	2206801.83	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
362	376064.81	2206884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	375986.98	2206967.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	375902.42	2207080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	375830.59	2207133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	375800.81	2207145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	375765.72	2207145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	375573.70	2207156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	375381.62	2207167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	375189.54	2207178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	374997.45	2207189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	374805.37	2207199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	374613.29	2207210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	374421.21	2207221.66	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
375	374229.13	2207232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	374037.05	2207243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	373844.97	2207254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	373652.89	2207265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	373460.81	2207276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	373268.73	2207286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	373076.65	2207297.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	372884.57	2207308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	372692.49	2207319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	372500.41	2207330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	372308.33	2207341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	372116.25	2207352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	371924.17	2207363.04	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
388	371732.09	2207373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	371540.01	2207384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	371347.93	2207395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	371155.85	2207406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	370963.77	2207417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	370771.68	2207428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	370579.60	2207439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	370387.52	2207450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	370195.44	2207460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	370003.36	2207471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	369811.28	2207482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	369619.12	2207493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	369457.86	2207489.13	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
401	369314.43	2207442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	369171.26	2207396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	369028.09	2207350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	368884.93	2207304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	368741.76	2207258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	368598.60	2207212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	368455.43	2207166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	368312.26	2207119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	368169.10	2207073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	368025.93	2207027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	367882.77	2206981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	367739.60	2206935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	367596.43	2206889.29	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
414	367453.27	2206843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	367310.10	2206797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	367166.94	2206750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	367023.77	2206704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	366880.61	2206658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	366737.44	2206612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	366594.27	2206566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	366451.11	2206520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	366307.94	2206474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	366164.78	2206427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	366021.61	2206381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	365878.44	2206335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	365735.28	2206289.54	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
427	365592.11	2206243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	365448.95	2206197.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	365305.78	2206151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	365162.61	2206105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	365019.45	2206058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	364876.28	2206012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	364733.12	2205966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	364589.95	2205920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	364446.78	2205874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	364303.62	2205828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	364160.45	2205782.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	364017.29	2205735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	363874.12	2205689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	363730.96	2205643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	363587.79	2205597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	363444.62	2205551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	363301.46	2205505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	363158.29	2205459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	363015.13	2205412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	362871.96	2205366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	362728.79	2205320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	362585.63	2205274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	362442.46	2205228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	362299.30	2205182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	362156.13	2205136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	362012.96	2205090.03	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
453	361869.80	2205043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	361726.63	2204997.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	361583.47	2204951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	361440.30	2204905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	361297.13	2204859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	361153.97	2204813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	361010.80	2204767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	360867.64	2204720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	360724.47	2204674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	360581.31	2204628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	360438.14	2204582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	360294.98	2204536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	360141.70	2204488.70	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
466	360001.79	2204364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	359862.21	2204241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	359722.62	2204117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	359583.04	2203994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	359434.71	2203864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	359286.38	2203734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	359138.05	2203604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	358989.52	2203474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	358936.00	2203395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	358833.16	2203238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	358529.96	2202967.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	358450.23	2202966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	358343.71	2202888.74	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
479	358259.01	2202822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	358179.74	2202750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	358100.52	2202679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	358021.31	2202607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	357942.09	2202535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	357862.89	2202463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	357750.57	2202365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	357694.40	2202316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	357638.18	2202266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	357560.03	2202189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	357483.25	2202112.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	357425.13	2202164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	357412.38	2202162.39	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
492	357365.83	2202151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	357279.51	2202146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	357156.11	2202144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	357059.22	2202137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	357016.63	2202114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	356950.20	2202069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	356892.46	2202013.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	356868.77	2201999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	356847.21	2201983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	356817.63	2201988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	356793.36	2201991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	356723.33	2202021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	356637.82	2202059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	356551.48	2202088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	356482.66	2202113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	356455.02	2202108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	356431.36	2202100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	356392.23	2202069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	356345.27	2202025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	356304.91	2201990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	356226.32	2201983.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	356138.96	2201967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	355981.80	2201924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	355841.07	2201881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	355729.07	2201852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	355678.17	2201846.67	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
518	355624.82	2201847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	355523.65	2201873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	355422.19	2201899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	355376.02	2201908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	355300.27	2201920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	355272.73	2201899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	355249.08	2201874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	355232.30	2201826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	355205.02	2201815.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	355068.84	2201794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	354930.92	2201760.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	354885.53	2201725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	354763.25	2201590.38	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
531	354701.37	2201529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	354688.91	2201504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	354681.71	2201476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	354684.85	2201436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	354693.18	2201397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	354744.88	2201321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	354793.03	2201243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	354790.50	2201187.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	354784.14	2201139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	354783.25	2201108.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	354785.83	2201078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	354835.74	2200987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	354894.18	2200891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
544	354918.63	2200780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	354849.63	2200728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	354775.72	2200663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	354680.89	2200583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	354559.95	2200472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	354519.52	2200419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	354522.26	2200404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	354669.49	2200353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	354706.30	2200328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	354741.02	2200289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	354770.18	2200219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	354810.09	2200086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	354842.50	2199968.14	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
557	354870.28	2199853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	354869.93	2199766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	354750.21	2199673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	354620.98	2199572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	354495.69	2199462.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	354370.45	2199351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	354245.20	2199241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	354119.95	2199130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	353994.71	2199020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	353869.46	2198909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	353744.22	2198799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	353618.97	2198688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	353493.72	2198578.45	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
570	353368.48	2198467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	353243.23	2198357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	353117.99	2198247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	353029.53	2198169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	352873.77	2198020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	352760.73	2197903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	352644.66	2197788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	352529.51	2197672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	352415.39	2197557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	352301.72	2197441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	352185.21	2197326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	352074.39	2197208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	351960.70	2197092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
583	351872.18	2197004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	351786.87	2196913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	351700.99	2196827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	351614.54	2196739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	351496.65	2196631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	351393.28	2196526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	351291.34	2196419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	351179.86	2196294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	351007.66	2196294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	350832.76	2196282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	350666.10	2196276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	350493.97	2196266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	350322.00	2196257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	350151.30	2196246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	349978.63	2196230.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	349808.39	2196216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	349680.84	2196215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	349551.16	2196212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	349426.12	2196207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	349299.59	2196198.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	349168.30	2196188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	349037.15	2196180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	348914.74	2196173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	348803.09	2196163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	348691.96	2196133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	348594.37	2196086.76	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
609	348496.96	2196040.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	348399.54	2195993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	348302.12	2195946.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	348204.70	2195899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	348009.87	2195806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	347912.45	2195759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	347815.03	2195713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	347717.62	2195666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	347620.20	2195619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	347522.78	2195573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	347425.36	2195526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	347327.95	2195479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	347230.54	2195432.97	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
622	347084.77	2195365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	346938.99	2195298.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	346793.21	2195230.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	346647.79	2195163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	346482.23	2195156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	346291.17	2195150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	346100.10	2195143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	345909.03	2195137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	345717.97	2195131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	345485.42	2195126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	345252.87	2195120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	345020.32	2195114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	344787.77	2195109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	344622.62	2195105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	344511.07	2195104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	344412.95	2195095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	344307.49	2195085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	344158.79	2195076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	344104.54	2195068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	344027.49	2195100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	343794.22	2195147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	343695.59	2195168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	343562.84	2195202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	343444.23	2195223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	343356.57	2195234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	343288.89	2195248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	343075.57	2195299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	343017.69	2195308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	342882.20	2195338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	342742.84	2195371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	342612.25	2195359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	342505.74	2195354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	342456.06	2195330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	342422.42	2195246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	342307.18	2195225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	342181.93	2195204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	342056.66	2195183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	341931.40	2195161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	341703.55	2195123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
661	341552.63	2195090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	341426.43	2195066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	341300.22	2195045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	341173.99	2195023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	341047.77	2195002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	340921.52	2194980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	340697.34	2194937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	340557.99	2194912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	340418.62	2194887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	340299.81	2194863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	340166.72	2194841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	340036.01	2194818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	339888.36	2194787.62	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
674	339782.14	2194770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	339655.06	2194745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	339500.70	2194715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	339401.03	2194699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	339274.56	2194678.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	339127.63	2194649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	339092.30	2194641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	338896.38	2194607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	338803.59	2194590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	338710.85	2194572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	338642.68	2194562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	338524.86	2194541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	338391.94	2194515.37	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
687	338347.16	2194506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	338194.77	2194480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	338042.36	2194454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	337889.95	2194429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	337737.52	2194403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	337619.84	2194380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	337502.19	2194358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	337384.53	2194336.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	337266.88	2194314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	337132.22	2194288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	336997.56	2194263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	336862.89	2194238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	336728.23	2194213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
700	336593.57	2194188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	336458.91	2194163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	336324.26	2194138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	336192.11	2194115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	336143.43	2194093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	336091.47	2194072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	336030.77	2194033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	335965.73	2193955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	335911.61	2193874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	335866.31	2193778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	335832.68	2193686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	335798.87	2193551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	335774.08	2193440.10	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
713	335756.53	2193353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	335732.75	2193239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	335672.52	2193123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	335633.07	2193081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	335557.11	2193062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	335378.34	2193040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	335341.64	2193006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	335299.44	2192966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	335344.13	2192820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	335441.04	2192814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	335535.43	2192818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	335594.64	2192817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	335647.30	2192813.47	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
726	335841.36	2192779.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	335938.10	2192753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	336037.97	2192721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	336133.61	2192690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	336227.59	2192656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	336319.74	2192621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	336413.07	2192583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	336390.13	2192490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	336371.66	2192395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	336350.33	2192301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	336331.91	2192204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	336290.81	2192025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	336264.64	2191935.26	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
739	336251.78	2191867.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	336248.42	2191864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	336242.31	2191863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	336207.91	2191876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	336193.68	2191807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	336147.68	2191808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	336139.86	2191809.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	336133.26	2191812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	336077.42	2191827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	336021.49	2191840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	335965.47	2191853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	335908.92	2191865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	335796.60	2191891.45	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
752	335684.29	2191917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	335597.20	2191939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	335509.22	2191960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	335439.54	2191974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	335369.75	2191987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	335297.85	2191998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	335225.05	2192010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	335125.60	2191922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	335096.16	2191898.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	334961.25	2191786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	334929.00	2191806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	334911.45	2191812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	334829.69	2191750.85	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
765	334795.29	2191721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	334793.40	2191688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	334790.42	2191677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	334774.94	2191672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	334762.30	2191681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	334743.52	2191686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	334717.44	2191678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	334702.41	2191778.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	334655.40	2191886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	334655.87	2191888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	334657.77	2191888.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	334659.07	2191892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	334652.87	2191894.19	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
778	334651.24	2191885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	334698.53	2191777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	334714.17	2191673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	334743.61	2191682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	334760.55	2191677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	334774.23	2191667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	334793.72	2191674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	334797.37	2191687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	334799.19	2191719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	334832.19	2191747.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	334912.18	2191807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	334927.30	2191802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	334961.60	2191781.70	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
791	335098.70	2191895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	335128.19	2191919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	335226.28	2192005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	335297.23	2191994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	335369.07	2191983.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	335438.78	2191970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	335508.37	2191956.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	335596.23	2191936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	335683.34	2191913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	335795.71	2191887.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	335908.06	2191861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	335964.60	2191849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	336020.58	2191836.70	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
804	336076.45	2191823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	336131.97	2191808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	336138.76	2191805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	336147.31	2191804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	336196.92	2191803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	336210.88	2191871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	336241.98	2191859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	336250.31	2191861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	336255.46	2191865.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	336268.54	2191934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	336294.69	2192024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	336335.82	2192203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	336354.25	2192300.65	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
817	336375.58	2192394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	336394.04	2192489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	336417.77	2192585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	336321.21	2192625.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	336228.97	2192660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	336134.91	2192694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	336039.21	2192725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	335939.23	2192757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	335842.22	2192783.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	335647.79	2192817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	335594.83	2192821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	335535.39	2192822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	335441.07	2192818.47	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
830	335347.14	2192824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	335303.99	2192964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	335344.38	2193003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	335380.12	2193036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	335557.85	2193058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	335635.17	2193078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	335675.81	2193120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	335736.56	2193238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	335760.45	2193352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	335777.99	2193439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	335802.76	2193550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	335836.51	2193685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	335870.01	2193777.40	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
843	335915.10	2193872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	335968.94	2193953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	336033.45	2194030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	336093.33	2194069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	336144.99	2194090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	336193.29	2194111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	336324.97	2194134.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	336459.64	2194159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	336594.30	2194184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	336728.96	2194209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	336863.63	2194235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	336998.29	2194260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	337132.95	2194285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
856	337267.61	2194310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	337385.27	2194332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	337502.93	2194354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	337620.59	2194377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	337738.22	2194399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	337890.62	2194425.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	338043.03	2194450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	338195.44	2194476.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	338347.88	2194502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	338392.72	2194511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	338525.60	2194537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	338643.32	2194558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	338711.51	2194568.53	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
869	338804.33	2194586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	338897.09	2194603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	339093.09	2194637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	339128.46	2194646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	339275.27	2194674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	339401.68	2194695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	339501.40	2194711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	339655.82	2194742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	339782.84	2194766.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	339889.09	2194783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	340036.77	2194814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	340167.39	2194837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	340300.52	2194859.28	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
882	340419.37	2194883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	340558.70	2194908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	340698.07	2194933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	340922.23	2194976.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	341048.44	2194998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	341174.67	2195019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	341300.90	2195041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	341427.14	2195062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	341553.42	2195086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	341704.31	2195119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	341932.07	2195157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	342057.34	2195179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	342182.60	2195200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	342307.87	2195221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	342425.30	2195243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	342459.20	2195327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	342506.76	2195350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	342612.52	2195355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	342742.56	2195367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	342881.31	2195334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	343016.94	2195304.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	343074.79	2195295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	343288.00	2195245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	343355.89	2195230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	343443.64	2195219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	343562.00	2195198.32	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
908	343694.68	2195164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	343793.40	2195143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	344026.32	2195096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	344104.05	2195064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	344159.22	2195072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	344307.79	2195081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	344413.31	2195091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	344511.29	2195100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	344622.68	2195101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	344787.86	2195105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	345020.42	2195110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	345252.97	2195116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	345485.52	2195122.23	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
921	345718.08	2195127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	345909.16	2195133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	346100.23	2195139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	346291.30	2195146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	346482.38	2195152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	346648.76	2195159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	346794.89	2195227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	346940.67	2195294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	347086.45	2195361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	347232.25	2195429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	347329.68	2195476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	347427.09	2195522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	347524.51	2195569.46	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
934	347621.93	2195616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	347719.35	2195662.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	347816.76	2195709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	347914.18	2195756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	348011.60	2195802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	348206.43	2195896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	348303.85	2195943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	348401.27	2195989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	348498.68	2196036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	348596.10	2196083.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	348693.35	2196129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	348803.78	2196159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	348915.03	2196169.16	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
947	349037.39	2196176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	349168.57	2196184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	349299.89	2196194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	349426.34	2196203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	349551.28	2196208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	349680.92	2196211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	349808.58	2196212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	349978.98	2196226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	350151.62	2196242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	350322.24	2196253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	350494.19	2196262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	350666.29	2196272.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	350832.97	2196278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	351007.78	2196290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	351181.65	2196290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	351294.28	2196416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	351396.16	2196523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	351499.43	2196629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	351617.32	2196736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	351703.83	2196824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	351789.74	2196911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	351875.05	2197001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	351963.54	2197090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	352077.28	2197206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	352188.07	2197324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	352304.55	2197438.48	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
973	352418.24	2197555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	352532.34	2197670.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	352647.48	2197785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	352763.58	2197900.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	352876.60	2198017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	353032.24	2198166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	353120.63	2198244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	353245.88	2198354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	353371.12	2198464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	353496.37	2198575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	353621.62	2198685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	353746.86	2198796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	353872.11	2198906.85	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
986	353997.35	2199017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	354122.60	2199127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	354247.85	2199238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	354373.09	2199348.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	354498.34	2199459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	354623.54	2199569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	354752.66	2199670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	354873.93	2199764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	354874.28	2199854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	354846.37	2199969.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	354813.93	2200087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	354773.95	2200220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	354744.45	2200291.29	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
999	354708.96	2200331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	354671.29	2200356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	354525.78	2200407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	354523.76	2200418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	354562.91	2200469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	354683.54	2200580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	354778.34	2200660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	354852.15	2200725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	354923.09	2200778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	354897.94	2200892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	354839.20	2200989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	354789.74	2201079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	354787.25	2201108.39	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
1012	354788.13	2201139.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	354794.49	2201186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	354797.09	2201244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	354748.24	2201323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	354696.93	2201398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	354688.82	2201436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	354685.75	2201475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	354692.68	2201502.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	354704.66	2201526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	354766.14	2201587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	354888.25	2201722.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	354932.69	2201756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	355069.63	2201790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1025	355206.12	2201811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	355235.50	2201823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	355252.56	2201872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	355275.39	2201896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	355301.34	2201915.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	355375.33	2201904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	355421.31	2201895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	355522.66	2201869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	355624.29	2201843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	355678.38	2201842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	355729.80	2201848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	355842.15	2201877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	355982.91	2201920.51	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
1038	356139.86	2201963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	356226.87	2201979.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	356306.57	2201986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	356347.94	2202022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	356394.84	2202066.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	356433.32	2202097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	356455.99	2202104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	356482.29	2202109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	356550.16	2202085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	356636.36	2202055.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	356721.73	2202017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	356792.29	2201987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	356817.04	2201984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	356848.29	2201978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	356871.02	2201996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	356894.89	2202010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	356952.73	2202066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	357018.71	2202111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	357060.36	2202133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	357156.29	2202140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	357279.64	2202142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	357366.41	2202147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	357413.13	2202158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	357423.86	2202159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	357483.41	2202107.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	357562.85	2202186.26	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
1064	357640.91	2202263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	357697.03	2202313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	357753.20	2202362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	357865.55	2202460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	357944.78	2202532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	358024.00	2202604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	358103.21	2202676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	358182.43	2202747.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	358261.58	2202819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	358346.12	2202885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	358451.56	2202962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	358531.50	2202963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	358836.21	2203235.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1077	358939.32	2203393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	358992.54	2203471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	359140.68	2203601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	359289.01	2203731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	359437.35	2203861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	359585.68	2203991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	359725.27	2204114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	359864.86	2204238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	360004.44	2204361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	360143.71	2204485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	360296.19	2204532.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	360439.37	2204578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	360582.53	2204624.88	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
1090	360725.70	2204671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	360868.86	2204717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	361012.03	2204763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	361155.20	2204809.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	361298.36	2204855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	361441.53	2204901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	361584.69	2204947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	361727.86	2204993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	361871.03	2205040.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	362014.19	2205086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	362157.36	2205132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	362300.52	2205178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	362443.69	2205224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1103	362586.85	2205270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	362730.02	2205316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	362873.19	2205363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	363016.35	2205409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	363159.52	2205455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	363302.68	2205501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	363445.85	2205547.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	363589.02	2205593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	363732.18	2205639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	363875.35	2205685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	364018.51	2205732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	364161.68	2205778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	364304.85	2205824.38	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
1116	364448.01	2205870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	364591.18	2205916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	364734.34	2205962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	364877.51	2206008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	365020.68	2206055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	365163.84	2206101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	365307.01	2206147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	365450.17	2206193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	365593.34	2206239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	365736.50	2206285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	365879.67	2206331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	366022.84	2206378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	366166.00	2206424.13	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
1129	366309.17	2206470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	366452.33	2206516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	366595.50	2206562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	366738.67	2206608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	366881.83	2206654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	367025.00	2206700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	367168.16	2206747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	367311.33	2206793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	367454.50	2206839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	367597.66	2206885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	367740.83	2206931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	367883.99	2206977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	368027.16	2207023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1142	368170.33	2207070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	368313.49	2207116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	368456.66	2207162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	368599.82	2207208.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	368742.99	2207254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	368886.15	2207300.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	369029.32	2207346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	369172.49	2207392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	369315.65	2207439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	369458.55	2207485.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	369619.06	2207489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	369811.06	2207478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	370003.14	2207467.81	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
1155	370195.22	2207456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	370387.30	2207446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	370579.38	2207435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	370771.46	2207424.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	370963.54	2207413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	371155.62	2207402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	371347.70	2207391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	371539.78	2207380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	371731.86	2207369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	371923.94	2207359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	372116.02	2207348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	372308.10	2207337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	372500.18	2207326.42	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
1168	372692.26	2207315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	372884.34	2207304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	373076.42	2207293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	373268.50	2207282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	373460.58	2207272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	373652.67	2207261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	373844.75	2207250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	374036.83	2207239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	374228.91	2207228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	374420.99	2207217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	374613.07	2207206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	374805.15	2207195.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	374997.23	2207185.03	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
1181	375189.31	2207174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	375381.39	2207163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	375573.47	2207152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	375765.60	2207141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	375800.04	2207141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	375828.64	2207130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	375899.57	2207078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	375983.91	2206964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	376061.90	2206881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	376139.81	2206799.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	376217.73	2206716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	376295.64	2206633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	376373.55	2206550.60	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
1194	376451.46	2206467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	376529.38	2206384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	376607.29	2206302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	376685.20	2206219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	376763.12	2206136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	376841.03	2206053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	376918.94	2205970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	376996.84	2205887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	377069.48	2205807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	377179.78	2205852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	377282.58	2205900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	377385.34	2205947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	377488.10	2205995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	377590.86	2206043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	377693.62	2206090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	377796.37	2206138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	377899.13	2206186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	378001.89	2206233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	378104.65	2206281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	378207.41	2206329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	378310.16	2206376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	378361.54	2206400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	378412.92	2206424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	378464.30	2206448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	378515.68	2206472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	378567.06	2206496.19	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
1220	378618.44	2206520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	378669.82	2206543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	378721.20	2206567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	378772.58	2206591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	378823.95	2206615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	378875.33	2206639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	378926.71	2206663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	378978.09	2206686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	379029.47	2206710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	379080.85	2206734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	379132.23	2206758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	379234.99	2206806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	379337.74	2206853.86	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
1233	379440.50	2206901.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	379543.26	2206949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	379646.02	2206996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	379748.78	2207044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	379851.53	2207092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	379954.29	2207140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	380057.05	2207187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	380159.81	2207235.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	380262.53	2207283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	380384.53	2207333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	380434.52	2207309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	380474.00	2207311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	380526.31	2207327.09	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
1246	380559.90	2207341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	380652.82	2207257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	380746.63	2207173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	380843.53	2207092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	380940.40	2207011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	381037.27	2206930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	381134.14	2206849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	381231.01	2206768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	381327.88	2206687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	381424.75	2206606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	381521.62	2206525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	381618.49	2206444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	381715.36	2206363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1259	381812.23	2206282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	381909.10	2206201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	382006.10	2206119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	382150.76	2206035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	382241.01	2206108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	382280.83	2206173.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	382354.18	2206268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	382441.94	2206363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	382531.88	2206461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	382621.67	2206558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	382707.13	2206618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	382792.71	2206679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	382880.65	2206734.26	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
1272	382964.09	2206800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	383045.59	2206863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	383132.87	2206917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	383201.41	2206953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	383245.75	2206972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	383439.18	2207071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	383591.12	2207117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	383725.92	2207156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	383860.69	2207195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	384025.12	2207237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	384189.59	2207279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	384286.96	2207305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	384460.17	2207318.60	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
1285	384633.58	2207331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	384782.94	2207344.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	384956.89	2207330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	385116.09	2207325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	385129.11	2207333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	385115.82	2207381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	384992.11	2207411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	384929.24	2207445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	384959.06	2207458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	385017.01	2207446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	385147.36	2207413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	385291.57	2207397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	385286.04	2207493.50	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
1298	385288.82	2207586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	385293.79	2207658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	385250.20	2207825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	385245.91	2207980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	385297.85	2208073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	385352.29	2208166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	385406.68	2208258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	385460.39	2208328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	385521.78	2208326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	385702.16	2208283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	385838.26	2208275.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	385888.66	2208318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	385967.90	2208360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1311	386037.93	2208373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	386115.60	2208368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	386198.57	2208365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	386281.16	2208362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	386337.90	2208339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	386355.20	2208336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	386444.60	2208372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	386455.49	2208448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	386530.44	2208463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	386569.12	2208495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	386607.26	2208499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	386657.24	2208534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	386695.31	2208569.01	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
1324	386713.70	2208573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	386778.15	2208359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	386897.72	2208504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	387019.35	2208629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	387034.38	2208645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	387117.37	2208725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	387192.36	2208825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	387207.79	2208925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	387381.59	2208940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	387537.43	2208931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	387671.59	2208922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	387814.78	2208895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	387827.40	2208850.10	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
1337	387874.57	2208813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	387914.49	2208812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	387945.13	2208811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	388013.79	2208806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	388086.39	2208805.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	388111.08	2208797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	388119.73	2208787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	388131.02	2208774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	388154.25	2208771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	388170.04	2208868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	388230.35	2208954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	388312.95	2209067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	388389.18	2209130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1350	388465.64	2209193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	388533.49	2209255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	388590.57	2209297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	388638.18	2209291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	388771.02	2209282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	388924.11	2209274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	389004.10	2209247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	389107.22	2209228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	389183.71	2209221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	389188.11	2209016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	389299.86	2209006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	389419.05	2208986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	389520.70	2208969.08	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
189	389520.83	2208973.11	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
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

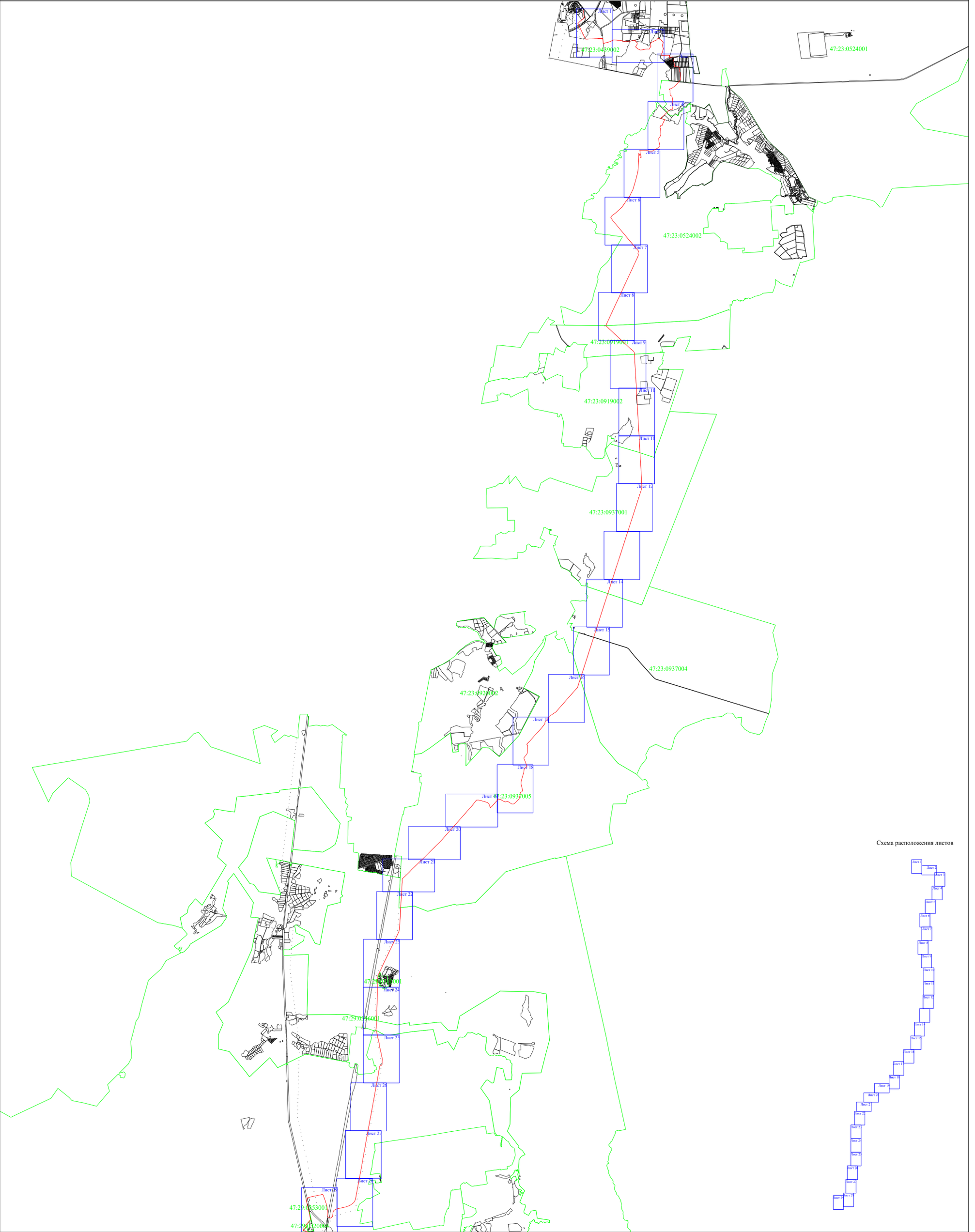
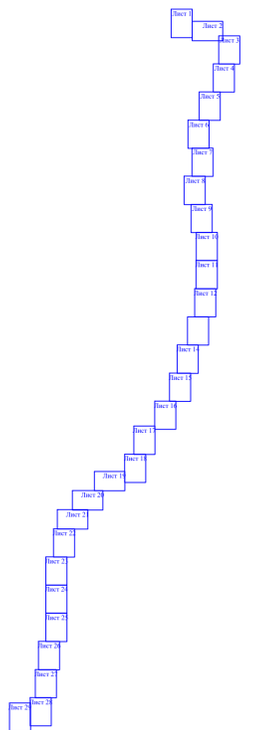


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:80000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



Место для отиска (своих (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



Место для отпечатка печати (приглашен) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.

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



Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
982 - обозначение земельного участка
47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для отглавки печати (приглашений) лица, составившего описание местоположения границ объекта
Масштаб 1:3000





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

Место для отрыва печати (принести) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.

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

Масштаб 1:3000





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.

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

Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
:982 - обозначение земельного участка
47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для описки печати (оригинали) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
982 - обозначение земельного участка
47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
982 - обозначение земельного участка
47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.
Место для описания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Лист 27

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 04 » августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- 982 - обозначение земельного участка
- 47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.



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



Используемые условные знаки и обозначения:
● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
— граница кадастрового деления
982 - обозначение земельного участка
47:14:0302008 - обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «04» августа 2025 г.
Место для оттиска (печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000