

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона смешанной малоэтажной жилой застройки Ж-3

(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	Ярославская область, район Ярославский, сельское поселение Заволжское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3473257 +/- 652 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	371408.06	1336518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	371391.31	1336534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	371373.05	1336551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	371354.80	1336567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	371336.58	1336584.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	371318.84	1336601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	371314.70	1336600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	371294.30	1336576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	371273.87	1336551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	371274.15	1336547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	371289.16	1336533.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	371307.40	1336516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	371325.64	1336499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	371343.87	1336482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	371359.42	1336468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	371363.73	1336468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	371385.96	1336491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	371408.18	1336514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	371408.06	1336518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
19	371565.57	1336475.13	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
20	371549.69	1336489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	371531.94	1336505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	371514.19	1336521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	371496.45	1336538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	371478.70	1336554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	371460.95	1336570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	371443.20	1336586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	371425.46	1336602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	371407.71	1336618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	371389.96	1336635.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	371365.43	1336657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	371361.30	1336657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	371342.15	1336633.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	371322.38	1336610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	371322.55	1336605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	371344.45	1336585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	371362.12	1336569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	371379.77	1336553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	371397.42	1336536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	371415.05	1336520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	371432.70	1336504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	371450.35	1336488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	371468.02	1336471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	371485.68	1336455.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	371503.32	1336439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	371523.88	1336420.35	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
46	371527.71	1336420.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	371545.74	1336448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	371566.07	1336470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	371565.57	1336475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
49	371655.07	1336393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	371634.64	1336412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	371615.53	1336429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	371595.26	1336448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	371574.75	1336466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	371570.50	1336466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	371550.18	1336444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	371532.24	1336416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	371532.83	1336412.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	371548.62	1336397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	371568.78	1336378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	371587.81	1336361.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	371608.14	1336342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	371612.38	1336342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	371634.91	1336367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	371655.25	1336389.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	371655.07	1336393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
65	371728.08	1336282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	371750.45	1336306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	371728.27	1336327.00	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
68	371706.09	1336347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	371683.90	1336367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	371663.90	1336385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	371659.69	1336385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	371639.34	1336363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	371616.79	1336338.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	371616.97	1336334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	371636.82	1336316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	371658.87	1336296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	371680.95	1336275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	371703.02	1336255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	371728.08	1336282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					



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
79	371764.85	1336210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	371783.24	1336232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	371802.33	1336255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	371802.02	1336259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	371777.81	1336281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	371754.91	1336302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	371732.53	1336278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	371707.43	1336251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	371724.20	1336235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	371728.26	1336240.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	371734.30	1336234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	371761.36	1336209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	371764.85	1336210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 6					
91	371810.27	1336307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	371782.64	1336332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	371755.15	1336357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	371727.68	1336381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	371700.17	1336406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	371690.67	1336415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	371672.66	1336431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	371645.18	1336456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	371617.68	1336480.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	371591.97	1336503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	371578.67	1336474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	371578.82	1336471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	371595.14	1336456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	371622.51	1336431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	371649.87	1336406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	371677.21	1336381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	371704.56	1336356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	371731.93	1336331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	371759.30	1336306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	371786.65	1336281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	371805.84	1336264.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	371809.97	1336264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	371830.24	1336289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	371810.27	1336307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					

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
114	371368.96	1336666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	371369.26	1336661.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	371392.53	1336640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	371414.72	1336620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	371437.64	1336599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	371464.26	1336575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	371490.88	1336551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	371517.50	1336527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	371546.34	1336500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	371570.00	1336479.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	371574.19	1336479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	371587.27	1336508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	371568.58	1336524.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	371539.62	1336551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	371512.85	1336575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	371486.11	1336599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	371459.35	1336623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	371436.29	1336644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	371414.01	1336664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	371387.14	1336688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	371368.96	1336666.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 8					
134	371767.05	1336196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	371737.88	1336223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	371717.26	1336217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	371703.22	1336229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	371702.98	1336247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	371606.30	1336336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	371547.73	1336271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	371611.04	1336216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	371639.15	1336147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	371618.11	1336130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	371598.15	1336110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	371592.77	1336103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	371647.32	1335977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	371715.92	1336058.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	371878.65	1335902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	372008.24	1336054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	372044.23	1336096.76	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
151	371837.95	1336282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	371767.05	1336196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 9					
152	371361.89	1336458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	371327.84	1336489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	371295.67	1336519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	371263.70	1336548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	371225.53	1336502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	371257.08	1336475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	371290.44	1336447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	371324.08	1336418.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	371361.89	1336458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 10					
160	372621.85	1335593.12	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
161	372599.12	1335613.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	372489.76	1335713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	372479.23	1335721.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	372362.64	1335819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	372241.13	1335921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	372240.84	1335921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	372235.17	1335914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	372195.71	1335868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	372016.23	1335657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	372140.89	1335548.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	372267.23	1335438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	372361.64	1335355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	372383.90	1335336.55	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
174	372389.32	1335331.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	372511.41	1335225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	372570.98	1335305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	372628.69	1335383.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	372710.22	1335493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	372711.41	1335494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	372715.56	1335500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	372718.60	1335505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	372621.85	1335593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 11					
182	379771.61	1340595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	379761.39	1340650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	379757.03	1340673.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	379727.74	1340667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	379725.54	1340682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	379694.15	1340675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	379681.49	1340757.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	379677.44	1340759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	379661.90	1340755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	379657.49	1340754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	379617.70	1340747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	379624.57	1340710.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	379630.66	1340707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	379632.03	1340699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	379626.52	1340695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	379631.11	1340666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	379638.66	1340664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	379640.07	1340657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	379634.40	1340653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	379651.01	1340566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	379657.76	1340563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	379659.42	1340551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	379653.36	1340548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	379658.25	1340492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	379669.34	1340488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	379678.56	1340488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	379731.15	1340499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	379784.35	1340509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	379786.57	1340509.78	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
211	379782.29	1340533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	379772.35	1340586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	379770.76	1340595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	379771.61	1340595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 12					
214	377408.72	1335174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	377392.48	1335183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	377349.93	1335211.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	377348.48	1335211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	377338.71	1335201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	377315.49	1335175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	377314.80	1335174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	377314.25	1335174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	377313.83	1335173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	377313.58	1335172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	377313.49	1335171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	377313.57	1335170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	377313.81	1335169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	377314.21	1335168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	377314.75	1335167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	377315.43	1335166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	377316.22	1335166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	377347.83	1335145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	377356.84	1335139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	377357.64	1335139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	377358.51	1335138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	377359.41	1335138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	377360.32	1335138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	377361.24	1335138.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	377362.12	1335139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	377362.96	1335139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	377363.73	1335139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	377408.72	1335174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 13					
241	376212.41	1334337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	376212.62	1334341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	376215.78	1334341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	376217.67	1334374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	376217.68	1334374.59	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
246	376219.29	1334407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	376216.25	1334407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	376216.98	1334421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	376218.17	1334442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	376213.20	1334443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	376190.48	1334445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	376163.28	1334446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	376160.39	1334446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	376156.47	1334341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	376212.41	1334337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 14					
255	378303.51	1337542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	378313.72	1337543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	378325.21	1337546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	378331.66	1337547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	378327.08	1337568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	378325.08	1337584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	378319.73	1337584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	378300.26	1337582.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	378302.12	1337559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	378303.51	1337542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 15					
264	378364.78	1337432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	378356.49	1337459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	378331.58	1337451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	378337.28	1337433.35	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
268	378339.61	1337424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	378364.78	1337432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 16					
269	378382.53	1337537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	378372.21	1337569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	378343.21	1337559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	378346.43	1337544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	378352.58	1337525.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	378362.58	1337529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	378382.53	1337537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 17					
275	377143.94	1337442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	376680.96	1337461.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	376687.62	1337617.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	376613.76	1337621.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	376588.47	1337617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	376178.62	1337457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	376107.47	1337432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	376146.12	1337310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	376162.29	1337253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	376160.85	1337252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	376164.00	1337243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	376166.22	1337243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	376282.95	1336972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	376303.73	1336988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	376338.98	1337016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	376368.66	1337038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	376383.48	1337048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	376400.75	1337058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	376427.80	1337072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	376467.09	1337089.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	376491.71	1337097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	376509.38	1337101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	376531.78	1337106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	376563.54	1337110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	376606.36	1337111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	376636.55	1337111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	376649.89	1337110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	376749.21	1337105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	376832.22	1337102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	376891.76	1337099.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	377025.33	1337094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	377050.88	1337092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	377128.06	1337090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	377129.53	1337090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	377143.94	1337442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 18					
309	378307.00	1335252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	378291.04	1335262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	378280.93	1335270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	378275.62	1335263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	378265.12	1335250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	378262.29	1335247.12	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
315	378247.47	1335228.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	378238.42	1335217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	378234.68	1335213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	378226.81	1335203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	378222.11	1335191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	378215.99	1335177.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	378229.41	1335159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	378232.58	1335155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	378239.52	1335144.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	378253.95	1335124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	378259.82	1335114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	378265.35	1335105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	378269.38	1335100.00	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
328	378271.97	1335097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	378278.49	1335107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	378279.39	1335112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	378283.08	1335114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	378281.68	1335117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	378286.91	1335120.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	378288.61	1335123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	378290.80	1335126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	378292.91	1335130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	378295.07	1335133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	378297.10	1335137.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	378297.32	1335137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	378298.64	1335136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	378302.45	1335142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	378373.77	1335094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	378373.94	1335094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	378386.04	1335086.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	378385.89	1335086.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	378412.89	1335067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	378411.91	1335066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	378425.48	1335057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	378428.97	1335063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	378447.95	1335049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	378444.21	1335043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	378452.01	1335038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	378455.71	1335043.94	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
354	378455.65	1335043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	378456.84	1335041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	378461.02	1335041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	378468.05	1335036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	378471.54	1335034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	378506.61	1335086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	378518.38	1335103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	378525.63	1335114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	378504.07	1335128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	378315.29	1335247.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	378311.24	1335250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	378307.00	1335252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 19					



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
365	378972.43	1334727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	378915.56	1334748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	378899.90	1334721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	378855.67	1334746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	378828.82	1334761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	378783.91	1334787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	378784.79	1334788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	378728.73	1334821.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	378727.72	1334819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	378724.43	1334814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	378679.26	1334737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	378678.11	1334735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	378734.44	1334702.48	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
378	378734.61	1334702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	378779.52	1334676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	378799.13	1334710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	378817.57	1334699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	378873.67	1334666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	378860.17	1334643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	378852.34	1334629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	378898.73	1334603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	378928.56	1334655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	378953.60	1334698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	378972.43	1334727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 20					
388	378958.24	1334567.56	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
389	378990.15	1334621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	378998.20	1334616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	379021.94	1334657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	379022.82	1334658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	378957.43	1334696.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	378901.39	1334601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	378958.24	1334567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 21					
395	378526.02	1335197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	378520.20	1335249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	378515.51	1335290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	378510.63	1335333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	378502.70	1335336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	378472.73	1335334.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	378473.39	1335324.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	378475.68	1335290.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	378477.07	1335269.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	378477.68	1335260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	378471.47	1335263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	378471.10	1335268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	378470.78	1335270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	378470.08	1335271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	378469.00	1335272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	378467.67	1335273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	378456.17	1335279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	378443.25	1335285.31	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
413	378429.39	1335291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	378426.32	1335293.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	378420.41	1335296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	378423.82	1335303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	378429.73	1335300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	378454.46	1335288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	378455.73	1335288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	378457.23	1335288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	378458.72	1335288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	378459.95	1335289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	378461.04	1335289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	378462.02	1335290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	378462.69	1335292.35	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
426	378462.98	1335293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	378464.56	1335308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	378464.56	1335324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	378464.56	1335334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	378445.14	1335333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	378414.56	1335331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	378405.94	1335320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	378395.36	1335307.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	378373.31	1335280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	378366.78	1335272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	378392.51	1335260.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	378407.67	1335253.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	378410.73	1335252.21	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
439	378424.67	1335245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	378437.51	1335239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	378480.38	1335219.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	378526.02	1335197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 22					
442	378346.21	1335006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	378335.15	1335014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	378333.67	1335011.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	378329.95	1335006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	378281.76	1335042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	378267.71	1335004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	378260.51	1334987.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	378298.37	1334960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	378299.83	1334963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	378328.44	1334943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	378332.23	1334940.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	378339.69	1334952.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	378320.43	1334966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	378346.21	1335006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 23					
455	378446.85	1334866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	378443.22	1334868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	378439.83	1334871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	378436.54	1334873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	378433.15	1334876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	378429.89	1334878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	378426.58	1334880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	378423.32	1334882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	378420.05	1334885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	378416.79	1334887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	378413.32	1334889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	378410.04	1334884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	378413.50	1334882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	378416.75	1334879.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	378420.00	1334877.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	378423.25	1334875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	378426.55	1334873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	378429.80	1334870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	378433.18	1334868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
474	378436.47	1334866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	378439.85	1334864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	378443.46	1334861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	378446.85	1334866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 24					
477	378366.69	1334873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	378269.34	1334940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	378233.65	1334881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	378216.27	1334859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	378201.77	1334852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	378194.53	1334826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	378242.10	1334830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	378261.07	1334826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
485	378274.03	1334831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	378295.79	1334836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	378315.89	1334831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	378327.13	1334843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	378340.27	1334855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	378346.27	1334859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	378362.14	1334866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	378366.69	1334873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 25					
492	379163.84	1335534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	379164.36	1335557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	379148.37	1335557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	379146.62	1335557.63	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
496	379146.14	1335535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	379163.84	1335534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 26					
497	378253.63	1334682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	378267.79	1334700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	378287.64	1334726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	378312.55	1334759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	378300.44	1334767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	378309.38	1334779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	378275.54	1334772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	378246.12	1334778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	378213.29	1334798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	378149.32	1334751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	378186.56	1334730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	378210.67	1334717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	378253.63	1334682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 27					
509	378039.67	1334996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	377999.07	1335034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	377985.63	1335019.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	378026.23	1334982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	378039.67	1334996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 28					
513	378041.09	1335084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	378000.50	1335121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	377987.06	1335107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	378027.65	1335069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
513	378041.09	1335084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 29					
517	377996.87	1335036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	377956.27	1335073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	377942.83	1335059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	377983.43	1335021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	377996.87	1335036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 30					
521	377974.75	1335012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	377934.15	1335049.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	377920.71	1335035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	377961.31	1334997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	377974.75	1335012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 31					
525	378018.98	1335060.31	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
526	377978.39	1335097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	377964.94	1335083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	378005.54	1335045.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	378018.98	1335060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 32					
529	378175.79	1335020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	378191.94	1335038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	378151.34	1335075.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	378135.19	1335058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	378175.79	1335020.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 33					
533	378173.34	1334979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	378186.78	1334994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	378127.20	1335049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
536	378113.76	1335034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	378173.34	1334979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 34					
537	378134.48	1335061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	378151.17	1335079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	378091.59	1335134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	378074.90	1335116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	378134.48	1335061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 35					
541	378111.55	1335036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	378124.99	1335051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	378065.41	1335106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	378051.97	1335091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	378111.55	1335036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 36					



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
545	378072.69	1335118.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	378087.35	1335134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	378046.76	1335171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	378032.09	1335156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	378072.69	1335118.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 37					
549	378049.76	1335093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	378063.21	1335108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	378022.61	1335145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	378009.17	1335131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	378049.76	1335093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 38					
553	378132.24	1334973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	378145.68	1334987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	378105.09	1335025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	378091.65	1335010.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	378132.24	1334973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 39					
557	378110.13	1334949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	378123.57	1334963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	378082.97	1335001.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	378069.53	1334986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	378110.13	1334949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 40					
561	378102.88	1335027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	378043.30	1335082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	378029.86	1335067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	378089.44	1335012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	378102.88	1335027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 41					
565	378080.77	1335003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	378021.19	1335058.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	378007.75	1335043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	378067.33	1334988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	378080.77	1335003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 42					
569	378017.56	1334972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	377976.96	1335010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	377963.52	1334995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	378004.12	1334958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	378017.56	1334972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 43					
573	377105.20	1334766.73	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
574	377106.99	1334770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	377111.71	1334781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	377115.18	1334806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	377118.51	1334836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	377122.05	1334870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	377121.02	1334870.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	377116.09	1334872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	377111.93	1334874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	377111.46	1334880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	377100.11	1334886.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	377092.74	1334879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	377089.65	1334872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	377059.57	1334805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
587	377054.98	1334793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	377059.91	1334790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	377063.40	1334788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	377105.20	1334766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 44					
590	376431.91	1334294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	376413.28	1334295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	376337.57	1334299.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	376332.24	1334209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	376329.11	1334155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	376326.46	1334110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	376362.58	1334108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	376412.93	1334106.35	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
598	376365.34	1334148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	376359.88	1334153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	376335.64	1334175.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	376361.67	1334207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	376376.09	1334225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	376431.91	1334294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 45					
603	377077.34	1334894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	377083.93	1334912.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	377089.80	1334945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	377090.17	1334963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	377090.41	1334974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	377084.97	1335058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
609	377083.12	1335087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	377081.56	1335111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	377079.76	1335120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	377054.03	1335120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	377051.20	1335119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	377044.30	1335118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	376981.43	1335116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	376971.43	1335116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	376929.96	1335115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	376929.23	1335116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	376923.27	1335125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	376896.50	1335167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	376886.84	1335182.11	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
622	376878.97	1335194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	376862.00	1335220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	376845.88	1335245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	376837.68	1335258.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	376830.44	1335269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	376815.60	1335292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	376801.18	1335315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	376768.93	1335290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	376762.49	1335285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	376669.79	1335214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	376671.05	1335212.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	376662.59	1335191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	376683.38	1335167.35	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
635	376709.76	1335137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	376736.01	1335107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	376765.10	1335073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	376786.36	1335049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	376835.14	1334993.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	376835.72	1334993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	376863.22	1334971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	376897.74	1334946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	376900.07	1334944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	376912.23	1334936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	376936.33	1334919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	376979.67	1334904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	377012.08	1334898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
648	377033.54	1334895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	377042.42	1334895.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	377052.46	1334895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	377077.34	1334894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 46					
651	376326.71	1334319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	376331.95	1334417.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	376270.50	1334420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	376229.41	1334423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	376227.94	1334399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	376226.43	1334374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	376224.92	1334349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	376223.46	1334325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	376265.15	1334322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	376326.71	1334319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 47					
660	376346.99	1334665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	376312.31	1334667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	376310.34	1334635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	376308.31	1334602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	376307.21	1334583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	376306.45	1334571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	376304.69	1334542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	376302.93	1334513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	376302.45	1334505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	376301.18	1334484.43	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
670	376299.41	1334455.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	376297.64	1334426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	376332.34	1334424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	376334.11	1334453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	376335.87	1334482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	376337.14	1334503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	376337.62	1334511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	376339.38	1334540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	376341.14	1334569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	376341.90	1334581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	376343.00	1334599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	376345.02	1334633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	376346.99	1334665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 48					
682	376285.88	1334432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	376286.97	1334457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	376288.47	1334481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	376290.09	1334508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	376293.29	1334561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	376291.26	1334561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	376251.31	1334563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	376250.99	1334560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	376228.91	1334561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	376205.45	1334562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	376205.13	1334557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	376165.88	1334559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	376164.57	1334559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	376161.72	1334486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	376160.94	1334461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	376180.74	1334460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	376200.71	1334458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	376222.94	1334457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	376246.51	1334457.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	376245.50	1334434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	376285.88	1334432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 49					
702	376160.96	1334676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	376130.58	1334678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	376128.60	1334646.18	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
705	376126.66	1334614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	376126.27	1334608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	376124.81	1334583.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	376122.95	1334553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	376121.69	1334532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	376121.17	1334524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	376119.39	1334495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	376117.69	1334466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	376117.21	1334458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	376115.96	1334438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	376114.36	1334411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	376112.67	1334384.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	376111.09	1334358.30	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
718	376109.51	1334332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	376148.20	1334329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	376149.16	1334355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	376150.13	1334382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	376151.12	1334409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	376152.13	1334436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	376152.86	1334456.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	376153.15	1334464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	376154.20	1334492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	376155.26	1334521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	376155.58	1334530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	376156.35	1334551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	376157.46	1334581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
731	376158.36	1334606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	376158.60	1334612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	376159.76	1334644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	376160.96	1334676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 50					
734	376325.72	1334300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	376261.68	1334304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	376173.84	1334309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	376094.29	1334314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	376072.94	1334314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	376078.16	1334122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	376099.60	1334121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	376170.36	1334117.94	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
742	376242.28	1334114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	376314.47	1334111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	376316.54	1334149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	376317.60	1334166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	376325.72	1334300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 51					
746	375979.13	1334080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	375959.02	1334081.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	375920.09	1334084.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	375905.95	1334045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	375930.21	1334043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	375953.31	1334042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	375956.42	1334042.01	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
753	375976.53	1334040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	375979.13	1334080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 52					
754	375974.70	1333900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	375957.03	1333902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	375947.47	1333863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	375932.51	1333869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	375926.18	1333871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	375925.84	1333871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	375888.81	1333884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	375891.98	1333893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	375902.35	1333922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	375864.69	1333933.46	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
764	375854.83	1333906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	375844.75	1333879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	375881.91	1333865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	375925.03	1333848.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	375969.34	1333833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	375971.49	1333860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	375974.70	1333900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 53					
770	376293.65	1334567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	376299.27	1334660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	376168.52	1334666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	376168.42	1334663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	376165.15	1334575.55	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
775	376165.60	1334575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	376207.50	1334573.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	376209.07	1334572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	376229.41	1334572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	376229.28	1334570.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	376251.86	1334569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	376291.78	1334567.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	376293.65	1334567.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 54					
782	376069.73	1333774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	376070.70	1333795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	376073.08	1333834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	376061.11	1333834.94	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
786	376062.23	1333854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	376042.37	1333856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	376022.35	1333857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	376021.13	1333837.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	376022.41	1333837.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	376020.26	1333797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	376019.46	1333777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	376059.42	1333775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	376069.73	1333774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 55					
794	376049.58	1333670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	376051.45	1333697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	376053.52	1333727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
797	376055.09	1333757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	376015.69	1333760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	375976.71	1333762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	375973.22	1333733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	375971.14	1333703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	375971.25	1333696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	376010.67	1333679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	376030.32	1333672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	376049.58	1333670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 56					
805	377038.37	1335844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	377030.81	1335862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	377021.60	1335883.66	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
808	377009.70	1335878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	376997.58	1335873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	376985.75	1335868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	376973.57	1335863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	376982.83	1335842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	376990.09	1335824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	376999.57	1335829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	377001.97	1335830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	377014.39	1335834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	377026.23	1335839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	377026.54	1335839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	377038.37	1335844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 57					



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
819	377251.67	1335933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	377213.69	1335963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	377205.54	1335960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	377192.90	1335955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	377180.46	1335949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	377167.48	1335944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	377154.64	1335939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	377141.80	1335933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	377129.22	1335928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	377116.64	1335923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	377132.99	1335885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	377135.93	1335887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	377145.34	1335891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
832	377156.89	1335896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	377157.77	1335897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	377170.25	1335902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	377183.16	1335908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	377185.56	1335909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	377196.51	1335913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	377209.48	1335918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	377212.95	1335919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	377222.53	1335922.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	377239.68	1335928.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	377251.67	1335933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 58					
842	376109.15	1333617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
843	376110.98	1333647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	376056.00	1333652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	376029.14	1333653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	376024.44	1333654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	376007.95	1333662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	376000.05	1333610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	376026.42	1333609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	376041.19	1333608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	376041.10	1333606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	376067.60	1333605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	376068.63	1333620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	376109.15	1333617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 59					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
854	384962.03	1336700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	384943.14	1336736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	384905.47	1336715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	384908.28	1336710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	384924.06	1336679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	384955.51	1336696.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	384962.03	1336700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 60					
860	384740.08	1336732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	384722.24	1336818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	384717.71	1336816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	384697.94	1336812.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	384691.76	1336810.73	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
865	384709.16	1336725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	384740.08	1336732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 61					
866	384701.18	1336719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	384683.10	1336808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	384599.28	1336783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	384559.62	1336758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	384558.66	1336756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	384557.92	1336755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	384557.40	1336754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	384557.12	1336752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	384557.10	1336751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	384557.33	1336749.76	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
876	384557.81	1336748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	384558.52	1336747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	384559.45	1336745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	384569.58	1336736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	384612.97	1336694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	384617.96	1336693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	384672.62	1336708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	384671.24	1336713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	384701.18	1336719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 62					
884	384658.71	1336813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	384658.12	1336816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	384653.21	1336852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	384636.88	1336848.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	384579.95	1336845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	384516.56	1336822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	384532.83	1336780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	384537.23	1336770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	384537.69	1336770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	384538.28	1336769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	384538.99	1336768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	384539.79	1336768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	384540.66	1336767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	384541.59	1336767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	384542.54	1336767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	384543.51	1336767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
900	384544.45	1336767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	384547.38	1336768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	384553.98	1336770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	384588.83	1336790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	384596.16	1336794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	384658.71	1336813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 63					
905	384759.79	1337019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	384759.31	1337023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	384756.66	1337036.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	384746.28	1337034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	384745.04	1337040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	384742.11	1337039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
911	384743.35	1337033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	384732.78	1337031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	384735.37	1337018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	384747.57	1337021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	384748.55	1337017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	384759.79	1337019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 64					
916	384905.75	1337048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	384902.00	1337073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	384888.17	1337069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	384863.26	1337065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	384867.56	1337041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	384905.75	1337048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 65					

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
921	384900.36	1337084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	384898.01	1337100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	384882.83	1337097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	384857.80	1337092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	384858.77	1337087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	384846.33	1337084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	384845.85	1337084.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	384843.68	1337084.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	384843.20	1337086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	384839.40	1337086.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	384839.88	1337083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	384832.80	1337082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	384832.30	1337085.01	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
934	384826.17	1337083.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	384826.23	1337083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	384805.38	1337080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	384799.31	1337079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	384786.52	1337077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	384747.32	1337069.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	384723.55	1337064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	384726.80	1337048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	384750.48	1337053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	384828.15	1337073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	384847.20	1337076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	384861.20	1337076.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	384886.23	1337081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
921	384900.36	1337084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 66					
947	384893.35	1337130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	384891.80	1337135.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	384889.80	1337139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	384887.58	1337143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	384882.35	1337153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	384880.90	1337153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	384862.46	1337147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	384859.52	1337146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	384847.29	1337144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	384827.12	1337137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	384809.81	1337133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
958	384805.03	1337135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	384795.38	1337164.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	384793.40	1337171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	384763.76	1337163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	384755.33	1337161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	384731.60	1337154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	384736.01	1337134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	384703.89	1337124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	384710.67	1337094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	384710.82	1337094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	384743.48	1337099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	384812.39	1337111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	384813.29	1337107.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
971	384815.08	1337100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	384832.37	1337102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	384846.89	1337104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	384848.30	1337105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	384855.51	1337106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	384859.36	1337106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	384867.83	1337108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	384866.65	1337114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	384866.13	1337117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	384890.72	1337122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	384889.49	1337128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	384893.35	1337130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 67					

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
982	384670.52	1337051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	384665.89	1337073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	384646.46	1337069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	384648.57	1337059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	384651.15	1337047.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	384670.52	1337051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 68					
987	384662.78	1337089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	384657.79	1337113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	384637.82	1337108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	384640.30	1337097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	384642.85	1337084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	384662.78	1337089.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 69					

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
992	384654.83	1337127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	384649.86	1337151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	384629.52	1337147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	384631.94	1337135.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	384634.40	1337123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	384654.83	1337127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 70					
997	384591.19	1337125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	384586.20	1337148.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	384575.81	1337146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	384566.28	1337144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	384571.26	1337121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	384581.19	1337123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
997	384591.19	1337125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 71					
1003	384558.30	1337118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	384553.38	1337142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	384529.19	1337137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	384534.30	1337113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	384546.61	1337116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	384558.30	1337118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 72					
1008	384524.28	1337111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	384519.26	1337135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	384495.25	1337130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	384500.29	1337106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	384524.28	1337111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 73					

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
1012	384484.17	1336958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	384479.71	1336980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	384455.71	1336975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	384460.17	1336953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	384484.17	1336958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 74					
1016	395559.87	1347450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	395557.80	1347477.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	395554.54	1347519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	395508.45	1347516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	395516.22	1347445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	395524.02	1347442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	395525.12	1347443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1023	395537.20	1347445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	395546.58	1347446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	395555.54	1347448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	395559.87	1347450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 75					
1026	380931.40	1336614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	380946.65	1336637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	380962.35	1336660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	380978.00	1336684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	380995.74	1336710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	380969.10	1336725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	380955.54	1336733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	380914.07	1336757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1034	380871.45	1336782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	380812.74	1336816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	380787.18	1336831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	380777.00	1336837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	380765.91	1336844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	380724.55	1336868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	380649.20	1336911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	380648.24	1336943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	380648.20	1336944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	380629.51	1336961.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	380593.11	1336968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	380571.24	1336919.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	380629.13	1336873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1047	380687.02	1336826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	380687.80	1336825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	380722.93	1336794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	380732.53	1336785.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	380747.54	1336772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	380758.67	1336789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	380764.10	1336797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	380765.80	1336799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	380789.84	1336782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	380812.11	1336766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	380833.09	1336751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	380846.93	1336741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	380852.97	1336737.63	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
1060	380841.13	1336719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	380829.32	1336701.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	380842.83	1336690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	380859.81	1336675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	380879.54	1336705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	380932.30	1336669.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	380908.70	1336633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	380930.85	1336615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	380931.40	1336614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 76					
1068	380974.77	1337344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	380976.14	1337387.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	380875.00	1337397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1071	380843.14	1337400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	380803.54	1337404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	380793.70	1337405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	380784.79	1337406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	380778.94	1337406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	380775.46	1337407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	380767.01	1337408.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	380766.32	1337407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	380762.73	1337407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	380756.88	1337408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	380740.15	1337409.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	380724.25	1337411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	380724.04	1337409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1084	380704.25	1337409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	380698.53	1337403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	380691.88	1337352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	380702.70	1337341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	380798.97	1337336.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	380833.34	1337338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	380836.90	1337338.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	380862.14	1337339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	380865.34	1337339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	380869.04	1337339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	380904.79	1337342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	380939.19	1337342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	380974.77	1337344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 77					
1096	380976.48	1337398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	380976.18	1337418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	380969.22	1337422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	380967.40	1337423.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	380916.99	1337429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	380875.93	1337433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	380862.93	1337439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	380859.52	1337439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	380848.31	1337440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	380843.67	1337441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	380837.70	1337441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	380829.01	1337442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	380829.21	1337443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	380829.42	1337445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	380815.83	1337448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	380802.31	1337450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	380774.48	1337454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	380771.72	1337449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	380770.45	1337449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	380766.10	1337415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	380798.54	1337412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	380815.66	1337410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	380826.93	1337409.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	380858.69	1337407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	380912.52	1337402.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1121	380946.20	1337399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	380946.19	1337398.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	380973.12	1337396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	380976.48	1337398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 78					
1124	380974.41	1337432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	380977.30	1337434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	380980.91	1337437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	380990.34	1337519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	380994.29	1337553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	380995.20	1337561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	380989.65	1337567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	380941.05	1337571.23	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
1132	380905.65	1337574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	380894.45	1337574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	380892.31	1337574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	380890.43	1337572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	380889.44	1337568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	380884.31	1337535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	380881.53	1337517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	380881.65	1337504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	380881.00	1337496.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	380879.25	1337481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	380877.01	1337480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	380873.38	1337444.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	380918.13	1337439.31	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
1124	380974.41	1337432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 79					
1145	381122.90	1337420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	381129.27	1337425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	381132.99	1337447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	381136.72	1337468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	381146.21	1337528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	381151.09	1337559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	381095.45	1337567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	381094.53	1337567.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	381090.62	1337566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	381089.28	1337564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	381088.63	1337562.56	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
1156	381085.37	1337537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	381076.16	1337465.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	381061.31	1337467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	381062.48	1337477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	381072.21	1337553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	381072.61	1337556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	381067.05	1337562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	381016.17	1337566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	381009.86	1337560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	381008.79	1337551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	381002.49	1337497.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	381001.60	1337487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	380994.84	1337431.25	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
1169	381015.97	1337428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	381122.90	1337420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 80					
1170	381152.83	1337571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	381164.27	1337644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	381160.69	1337650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	381154.81	1337652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	381132.66	1337659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	381088.99	1337665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	381081.91	1337587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	381083.92	1337584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	381088.13	1337580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	381152.83	1337571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 81					

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
1179	381064.52	1337578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	381070.90	1337583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	381073.10	1337612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	381016.92	1337614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	380960.50	1337616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	380956.84	1337617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	380956.56	1337615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	381011.51	1337610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	381011.03	1337601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	381009.89	1337581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	381021.87	1337580.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	381064.52	1337578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 82					



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
1190	380953.41	1337585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	380953.52	1337586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	380955.89	1337611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	380951.49	1337611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	380944.40	1337612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	380930.85	1337612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	380921.31	1337613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	380909.02	1337613.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	380874.47	1337616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	380859.90	1337617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	380830.01	1337619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	380829.57	1337614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	380829.20	1337610.24	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
1203	380828.98	1337607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	380828.29	1337599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	380828.05	1337596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	380871.60	1337592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	380906.92	1337589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	380942.20	1337586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	380953.41	1337585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 83					
1209	380808.59	1337598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	380808.77	1337600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	380809.12	1337604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	380810.36	1337619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	380810.53	1337621.00	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
1214	380806.46	1337621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	380788.10	1337622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	380756.73	1337624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	380732.68	1337629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	380720.87	1337552.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	380735.76	1337548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	380736.66	1337548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	380760.86	1337543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	380758.09	1337524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	380764.81	1337523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	380773.37	1337522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	380781.05	1337520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	380789.99	1337576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1227	380793.18	1337597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	380793.92	1337605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	380802.26	1337604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	380802.11	1337601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	380804.30	1337599.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	380806.45	1337599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	380808.59	1337598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 84					
1233	381187.93	1337660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	381203.02	1337818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	381163.31	1337823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	381156.01	1337823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	381108.14	1337826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1238	381106.74	1337826.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	381090.21	1337680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	381090.07	1337677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	381158.35	1337664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	381187.93	1337660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 85					
1242	381432.14	1337382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	381435.75	1337397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	381440.97	1337417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	381443.39	1337426.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	381446.27	1337436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	381450.69	1337452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	381474.67	1337453.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1249	381497.20	1337454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	381495.78	1337485.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	381473.90	1337532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	381473.89	1337533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	381455.86	1337535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	381408.20	1337542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	381390.14	1337434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	381395.55	1337427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	381400.17	1337426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	381403.80	1337423.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	381409.67	1337416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	381402.50	1337389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	381419.41	1337385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	381432.14	1337382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 86					
1262	380492.00	1336962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	380516.50	1337001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	380530.93	1336996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	380547.64	1337035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	380599.65	1337156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	380601.52	1337161.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	380604.22	1337169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	380468.94	1337172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	380459.58	1337173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	380262.97	1337198.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	380288.28	1337396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1273	379928.58	1337418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	379924.19	1337388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	379919.80	1337357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	379915.41	1337326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	379890.57	1337153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	380097.45	1337194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	380093.84	1337174.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	380082.31	1337098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	380072.50	1337036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	380062.15	1336970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	380492.00	1336962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 87					
1283	380647.92	1337374.40	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
1284	380671.00	1337547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	380634.65	1337552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	380630.71	1337553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	379961.69	1337649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	379957.73	1337621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	379953.39	1337591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	379949.05	1337561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	379944.72	1337531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	379940.38	1337500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	379936.04	1337470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	379931.99	1337442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	380291.31	1337420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	380487.97	1337395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1297	380543.36	1337388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	380553.36	1337463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	380608.96	1337455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	380598.96	1337380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	380647.92	1337374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 88					
1301	395652.10	1347559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	395650.16	1347583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	395646.05	1347623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	395549.82	1347615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	395543.11	1347612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	395540.66	1347604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	395541.78	1347584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1308	395542.37	1347573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	395542.97	1347562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	395543.30	1347556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	395544.81	1347533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	395598.65	1347536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	395599.54	1347536.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	395598.27	1347555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	395652.10	1347559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 89					
1315	395718.34	1347675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	395719.63	1347676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	395720.08	1347676.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	395720.86	1347676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1319	395721.38	1347676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	395722.07	1347677.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	395722.52	1347677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	395723.10	1347678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	395723.89	1347679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	395724.59	1347680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	395724.91	1347680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	395725.16	1347681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	395725.43	1347682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	395725.54	1347684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	395725.53	1347684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	395724.06	1347707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	395727.10	1347707.48	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
1332	395726.36	1347720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	395731.88	1347720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	395731.77	1347721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	395730.02	1347765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	395729.00	1347777.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	395728.85	1347779.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	395728.32	1347782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	395727.44	1347784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	395726.22	1347786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	395724.70	1347788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	395722.93	1347789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	395720.94	1347790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	395718.78	1347791.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1345	395716.52	1347792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	395709.47	1347791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	395705.29	1347792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	395701.12	1347792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	395698.51	1347803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	395676.81	1347802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	395673.88	1347844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	395671.58	1347846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	395660.46	1347843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	395659.60	1347843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	395651.26	1347842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	395642.91	1347841.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	395629.08	1347838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1358	395609.48	1347834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	395610.09	1347832.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	395618.61	1347827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	395626.56	1347774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	395624.57	1347773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	395618.59	1347773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	395619.28	1347765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	395625.26	1347765.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	395627.25	1347766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	395630.41	1347701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	395557.63	1347696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	395559.11	1347674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	395547.14	1347673.15	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
1371	395541.55	1347666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	395564.06	1347669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	395564.81	1347669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	395650.38	1347673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	395718.34	1347675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 90					
1375	395541.25	1347686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	395540.00	1347710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	395483.02	1347707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	395483.13	1347705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	395484.22	1347683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	395541.25	1347686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 91					
1380	377337.36	1335116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1381	377348.24	1335126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	377348.92	1335127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	377349.47	1335128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	377349.87	1335129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	377350.12	1335130.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	377350.21	1335131.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	377350.13	1335132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	377349.88	1335133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	377349.49	1335134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	377348.94	1335134.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	377348.27	1335135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	377347.48	1335136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	377343.47	1335138.87	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
1394	377330.70	1335147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	377320.54	1335153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	377293.14	1335171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	377289.80	1335166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	377275.75	1335164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	377274.80	1335164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	377273.90	1335164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	377273.06	1335163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	377272.32	1335162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	377271.68	1335162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	377271.18	1335161.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	377270.81	1335160.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	377270.60	1335159.52	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
1407	377270.54	1335158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	377270.64	1335157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	377270.89	1335156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	377271.30	1335155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	377271.84	1335154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	377272.50	1335154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	377274.82	1335152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	377278.28	1335149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	377281.73	1335154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	377335.25	1335119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	377337.36	1335116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 92					
1417	381105.60	1337325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1418	381016.35	1337320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	381006.18	1337319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	380958.69	1337316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	380958.55	1337321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	380885.44	1337317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	380844.71	1337314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	380815.82	1337314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	380745.63	1337315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	380710.63	1337316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	380709.77	1337300.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	380696.70	1337205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	380687.83	1337184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	380666.08	1337133.11	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1431	380661.04	1337121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	380711.63	1337119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	380758.64	1337118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	380791.87	1337117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	380790.91	1337093.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	380790.18	1337075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	380786.65	1336987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	380783.27	1336903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	380782.21	1336877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	380791.94	1336871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	380818.01	1336856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	380818.68	1336857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	380821.66	1336856.24	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
1444	380820.96	1336855.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	380829.55	1336850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	380838.36	1336844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	380859.48	1336832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	380886.05	1336817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	380886.61	1336839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	380886.71	1336843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	380886.95	1336853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	380887.16	1336861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	380887.88	1336890.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	380888.66	1336922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	380888.86	1336930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	380889.47	1336954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1457	380890.28	1336987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	380890.39	1336991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	380890.68	1337003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	380891.12	1337020.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	380891.37	1337030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	380891.98	1337055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	380892.85	1337090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	380893.45	1337114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	380948.11	1337112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	381005.37	1337111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	381016.35	1337110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	381061.87	1337109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	381103.36	1337108.28	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
1470	381103.68	1337139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	381104.02	1337172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	381104.32	1337201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	381104.36	1337205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	381104.51	1337220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	381104.70	1337237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	381104.93	1337260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	381105.01	1337268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	381105.60	1337325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 93					
1478	378457.62	1336172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	378491.88	1336218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	378492.82	1336219.30	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
1481	378506.70	1336237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	378527.70	1336264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	378523.05	1336285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	378518.58	1336305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	378516.83	1336313.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	378515.08	1336321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	378507.75	1336353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	378500.42	1336386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	378498.67	1336394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	378496.91	1336402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	378486.63	1336448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	378482.25	1336467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	378480.50	1336475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1494	378478.75	1336483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	378464.09	1336548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	378462.34	1336556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	378460.59	1336564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	378445.93	1336629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	378444.18	1336637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	378442.43	1336645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	378427.77	1336710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	378426.02	1336718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	378424.26	1336726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	378409.62	1336791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	378407.85	1336799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	378406.11	1336807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1507	378396.63	1336849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	378371.77	1336839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	378346.90	1336828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	378322.01	1336818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	378304.44	1336811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	378306.13	1336818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	378334.15	1336943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1514	378326.02	1336944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	378304.54	1336945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	378266.46	1336948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	378239.39	1336954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	378073.35	1337019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	378058.01	1337023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1520	378004.27	1337029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	378034.60	1336932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	378019.88	1336931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	377974.16	1337003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	377959.30	1337033.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	377871.57	1337037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	377554.34	1337051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	377319.59	1337061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	377318.28	1337061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	377250.89	1337064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	377183.03	1337067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	377127.35	1337070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	377049.74	1337072.56	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
1533	377024.09	1337074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	376899.93	1337079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	376820.32	1337083.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	376815.06	1337068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	376786.53	1337069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	376745.38	1337071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	376696.78	1337073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	376687.12	1337073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	376654.91	1337075.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	376622.84	1337076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	376581.87	1337076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	376541.82	1337072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	376512.21	1337066.63	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
1546	376483.36	1337058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	376474.97	1337055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	376447.37	1337043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	376440.66	1337039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	376413.90	1337020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	376388.55	1337001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	376363.20	1336982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	376353.74	1336975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	376346.30	1336970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	376323.44	1336953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	376333.49	1336931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	376342.08	1336912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	376350.68	1336894.26	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
1559	376355.85	1336883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	376358.63	1336874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	376365.21	1336855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	376371.78	1336835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	376378.36	1336816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	376384.93	1336797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	376391.51	1336777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	376398.08	1336758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	376404.66	1336738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	376411.23	1336719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	376417.81	1336700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	376422.15	1336687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	376423.51	1336680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1572	376427.50	1336660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	376431.50	1336639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	376436.14	1336616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	376445.46	1336568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	376459.67	1336573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	376461.25	1336597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	376468.29	1336621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	376473.41	1336639.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	376477.36	1336645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	376498.02	1336678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	376514.50	1336704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	376517.92	1336713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	376518.38	1336714.26	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
1585	376527.11	1336707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	376528.59	1336712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	376529.95	1336714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	376532.01	1336718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	376541.14	1336739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	376557.43	1336764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	376574.90	1336755.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	376577.89	1336753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	376580.19	1336757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	376568.22	1336764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	376586.57	1336795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	376574.16	1336803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	376575.89	1336806.98	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
1598	376580.15	1336815.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	376590.16	1336836.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	376593.71	1336843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	376610.97	1336868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	376622.38	1336884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	376636.68	1336905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	376638.22	1336909.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	376640.69	1336916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	376665.53	1336950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	376680.73	1336971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	376681.97	1336972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	376689.61	1336986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	376724.08	1337020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	376731.34	1337022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	376744.58	1337018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	376762.22	1337012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	376769.62	1337009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	376770.64	1337014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	376788.14	1337009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	376822.81	1336994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	376844.28	1337045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	376876.17	1337038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	376865.45	1336979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	376903.96	1336985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	376904.99	1336984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	376916.87	1336968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1624	376941.78	1336934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	376955.63	1336916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	376960.42	1336901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	376964.66	1336888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	376964.55	1336884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	376963.69	1336855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	376961.50	1336844.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	376959.18	1336833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	376944.30	1336804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	376943.37	1336803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	376929.62	1336788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	376899.75	1336755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	376889.28	1336744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1637	376871.55	1336715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	376850.30	1336681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	376835.46	1336667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	376821.59	1336644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	376784.49	1336594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	376737.60	1336513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	376740.83	1336419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	376739.66	1336384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	376749.16	1336366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	376734.52	1336360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	376738.19	1336351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	376761.41	1336362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	376777.86	1336327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1650	376755.44	1336315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	376721.39	1336296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	376721.98	1336295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	376705.17	1336286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	376720.03	1336267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	376720.28	1336266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	376740.03	1336243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	376741.26	1336241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	377121.25	1336151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	377143.81	1336140.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	377149.61	1336139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	377153.35	1336136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	377172.00	1336127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1663	377229.41	1336079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	377223.76	1336077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	377272.16	1336037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	377314.66	1336051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	377340.47	1336060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	377373.75	1336072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	377399.33	1336080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	377410.64	1336084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	377433.55	1336092.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	377423.95	1336109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	377407.68	1336142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	377398.99	1336160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	377386.11	1336186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1676	377370.84	1336217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	377348.48	1336263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	377342.30	1336275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	377367.69	1336329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	377378.41	1336352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	377382.33	1336361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	377383.68	1336364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	377377.14	1336377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	377423.84	1336401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	377488.14	1336433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	377670.87	1336107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	377747.35	1336007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	377771.50	1335974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1689	377798.09	1335943.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	377819.74	1335912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	377845.79	1335881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	377871.79	1335851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	377897.86	1335816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	377901.21	1335809.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	377908.44	1335819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	377931.56	1335850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	377955.48	1335882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	377961.03	1335889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	377984.54	1335921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	378008.05	1335953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	378014.72	1335959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1702	378042.86	1335984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	378059.43	1335999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	378072.46	1336008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	378079.89	1336013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	378130.66	1336048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	378151.86	1336060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	378208.80	1336087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	378229.35	1336096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	378314.40	1336124.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	378368.69	1336141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	378381.42	1336144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	378379.17	1336154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	378388.94	1336157.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1478	378457.62	1336172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 94					
1715	378426.06	1335787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	378441.32	1335996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	378489.12	1336062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	378489.12	1336062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	378497.44	1336075.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	378498.67	1336075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	378558.33	1336159.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	378442.50	1336147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	378318.94	1336110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	378234.72	1336082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	378214.96	1336073.73	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
1726	378190.26	1336061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	378426.06	1335787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Обзорная схема территориальной зоны Ж-3

Выносной лист 7



Выносной лист 6

Выносной лист 4



Выносной лист 5



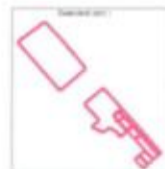
Выносной лист 3



Выносной лист 2



Выносной лист 8



Выносной лист 1

Масштаб 1:75000

Условные обозначения

— - Граница территориальной зоны

Подпись Кузнецов

Дата " 13 " 12 2020 г.



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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- :9 - Cadastral number of the land plot
- (blue) - Граница земельного участка
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница населенного пункта
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 23 " 12 2020 г.

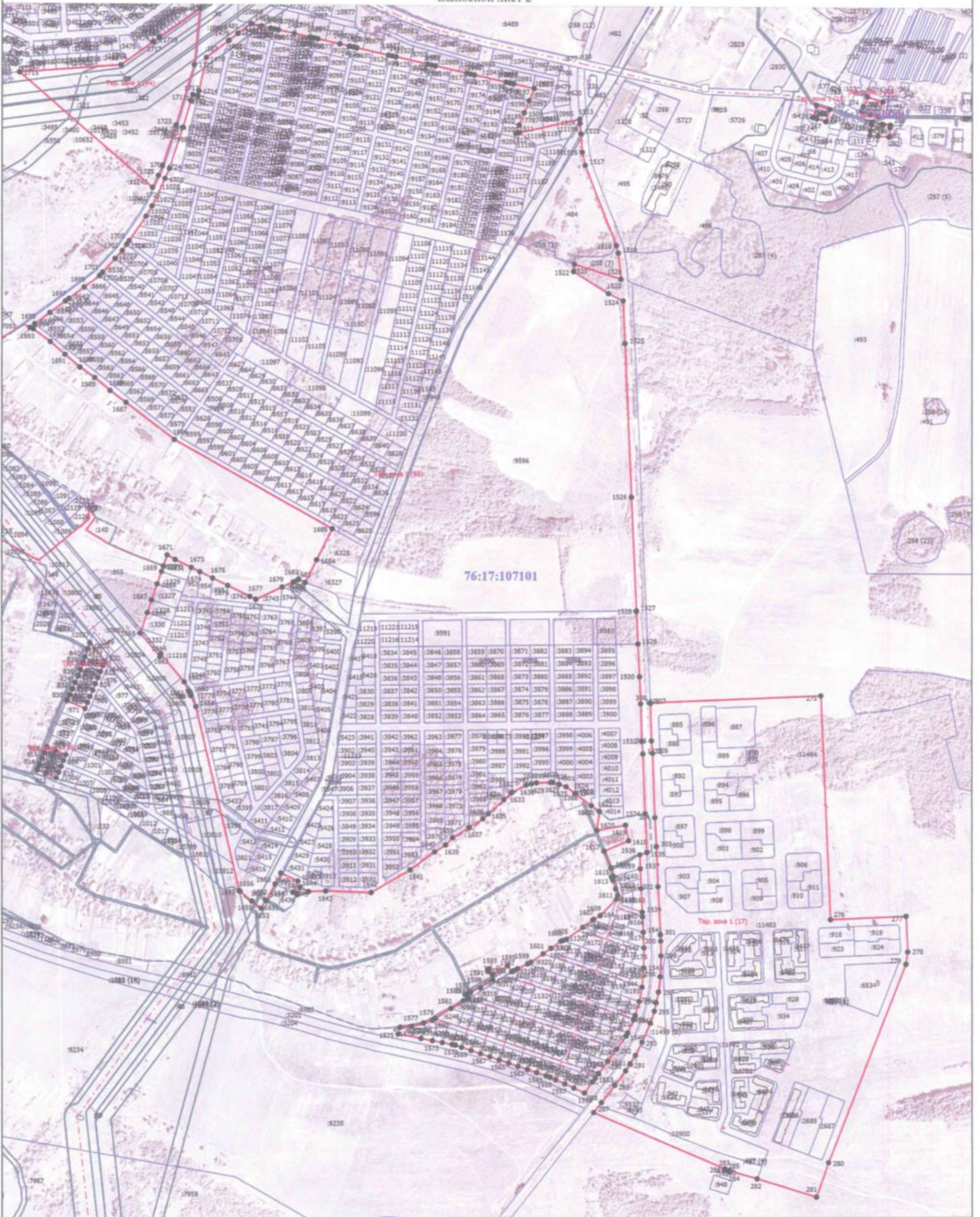
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание и местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

— Граница территориальной зоны

Подпись

*Куред*



Дата " 23 " 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего проект, с указанием его должности и наименования организации



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Граница территориальной зоны

Подпись Журав



Дата " 23 " 12 2010 г.

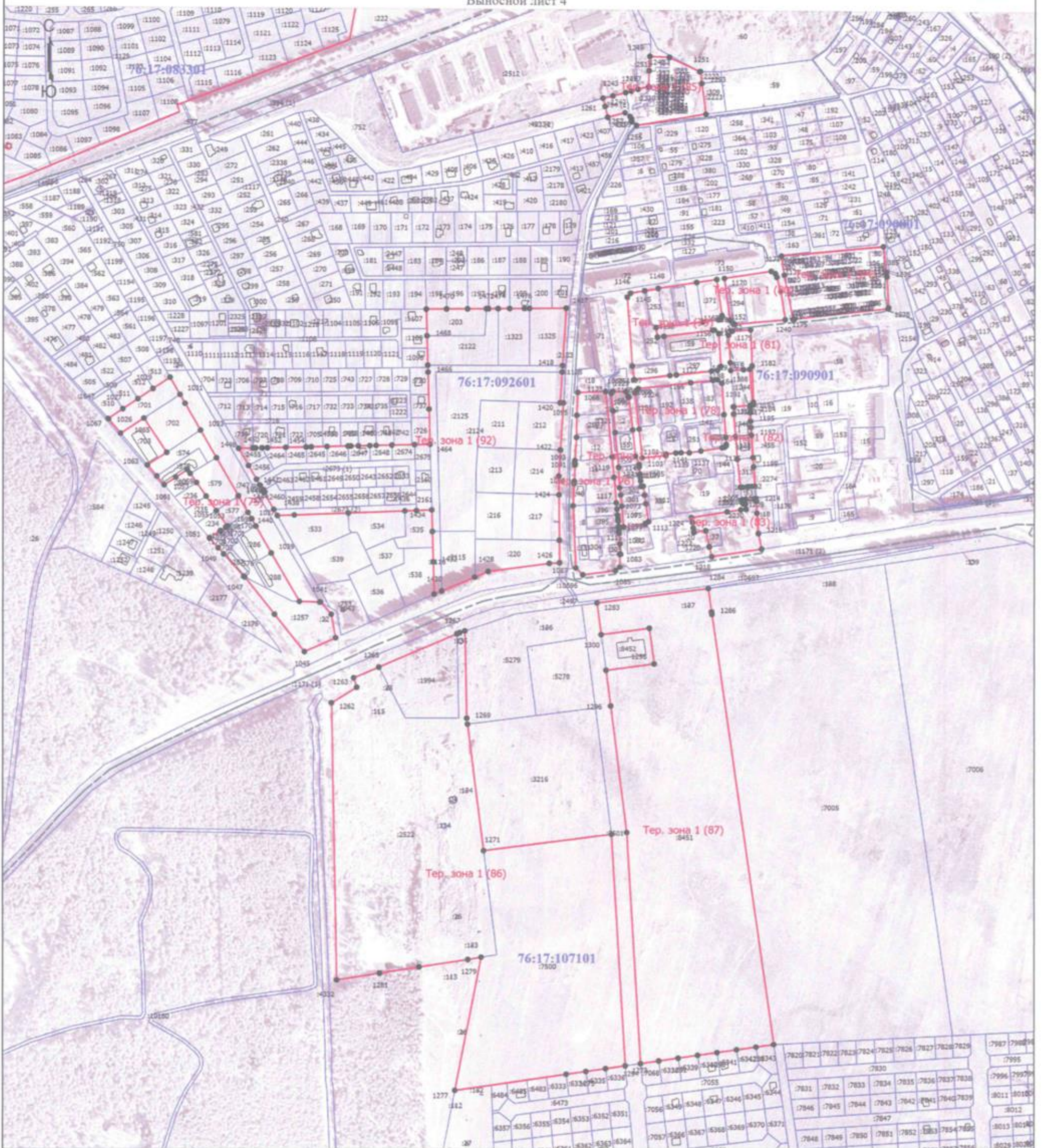
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

— - Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_

*Кураев*



Дата " 23 " 12 2020 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :9 - Cadastral number of the land plot
- (thin line) - Граница земельного участка
- (blue line) - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового участка
- 76:17:091301 - Номер кадастрового участка

Подпись *Кулеба*



Дата " 23 " 12 2020 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и описания местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :9 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка
- (blue line) - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:083301 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Курен*



Дата " 23 " 12 2020 г.

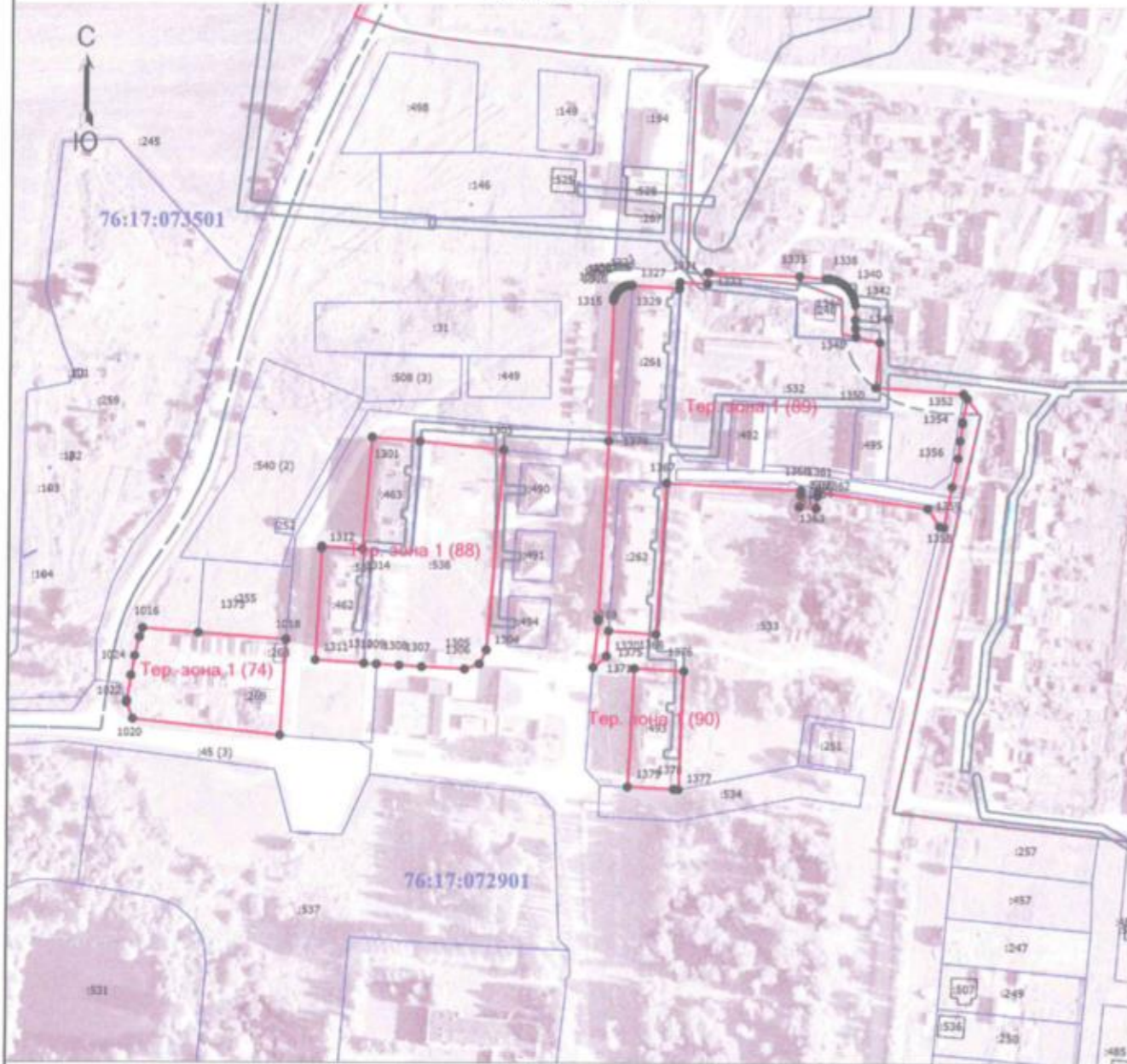
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- :9 - Cadaстровый номер земельного участка
- (black) - Граница земельного участка
- (dashed) - Граница зоны с особыми условиями
- (dotted) - Граница кадастрового участка
- 76:17:073501 - Номер кадастрового участка

Подпись *Жуков*



Дата " 23 " 12 2020 г.

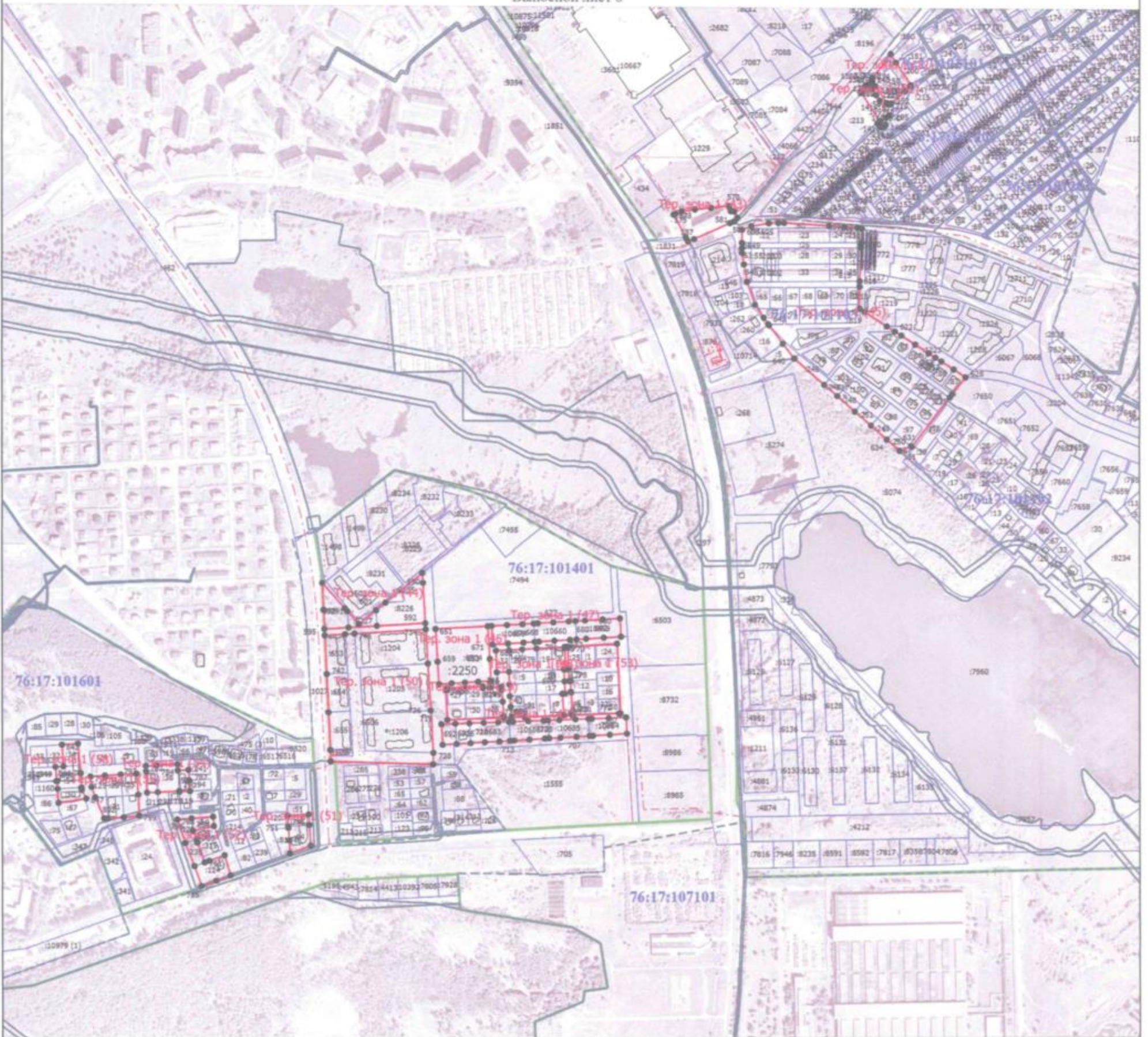
Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- (black) - Граница земельного участка
- (green) - Граница муниципального образования
- (blue) - Граница зоны с особыми условиями
- :9 - Кадастровый номер земельного участка
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 23 " 12 2020 г.

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