#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоснабжения ( кадастровый номер объекта 39:15:000000:9724)

(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	236001, Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52284 +/- 45 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	352523.47	1189140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	352521.30	1189139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	352520.10	1189137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	352519.61	1189135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	352489.00	1189104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	352452.15	1189066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	352423.82	1189037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	352393.11	1189006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	352369.35	1188983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	352316.80	1189022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	352314.89	1189022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м <b>Ү</b>	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
_				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
12	352312.93	1189022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	352311.21	1189021.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	352274.31	1188983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	352273.54	1188981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	352273.54	1188979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	352274.04	1188978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	352277.32	1188981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	352280.57	1188978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	352280.90	1188978.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	352282.35	1188977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	352315.05	1189010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	352357.75	1188979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	352306.66	1188925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	352274.86	1188878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	352265.92	1188864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	352250.17	1188840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	352238.57	1188822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	352195.42	1188752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	352179.06	1188724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	352160.79	1188695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	352141.51	1188663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	352129.30	1188645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	352127.43	1188645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	352125.48	1188645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	352123.82	1188644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	352122.70	1188642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	352122.31	1188640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	352122.70	1188638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	352123.78	1188637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
41	352093.23	1188593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	352078.98	1188571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	352068.49	1188557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	352048.89	1188531.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	352048.31	1188529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	352048.51	1188527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	352049.46	1188525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	352056.43	1188520.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	351942.37	1188376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	351930.68	1188368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, <b>м</b> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
51	351915.08	1188354.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	351906.79	1188348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351898.86	1188342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351887.98	1188336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	351886.78	1188334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351885.33	1188331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351885.23	1188329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351885.91	1188327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351887.26	1188325.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351889.07	1188325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351891.05	1188325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	351892.76	1188325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	351908.58	1188334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
64	351923.79	1188345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351938.65	1188359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351939.51	1188360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	351939.62	1188362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351949.37	1188369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	352067.88	1188518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	352068.46	1188520.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	352068.26	1188522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	352067.31	1188524.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	352060.26	1188529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	352076.76	1188551.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	352087.47	1188566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	352100.77	1188587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
77	352136.05	1188560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	352154.39	1188550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	352226.13	1188514.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	352265.28	1188496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	352276.03	1188492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	352283.54	1188491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	352290.65	1188490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	352316.94	1188490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	352318.33	1188489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	352320.18	1188488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	352322.16	1188488.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	352323.97	1188489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	352325.10	1188490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	• •	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
90	352358.48	1188489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	352377.50	1188489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	352489.06	1188486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	352544.36	1188488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	352615.35	1188488.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	352625.14	1188480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	352640.56	1188459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	352674.33	1188416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	352703.19	1188389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	352724.60	1188342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	352744.61	1188322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	352790.18	1188284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	352792.06	1188283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
103	352834.26	1188284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	352836.11	1188284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	352837.38	1188285.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	352849.32	1188302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	352849.25	1188300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	352851.37	1188281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	352855.14	1188274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	352856.63	1188272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	352858.38	1188272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	352864.60	1188270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	352856.13	1188236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	352845.21	1188187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	352841.84	1188169.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
116	352832.21	1188128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	352819.92	1188080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	352809.43	1188033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	352798.83	1187989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	352795.40	1187977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	352791.89	1187967.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	352789.87	1187964.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	352775.11	1187938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	352769.98	1187927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	352764.46	1187916.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	352758.54	1187902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	352753.43	1187886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	352749.96	1187868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
129	352734.42	1187797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
130	352729.04	1187773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
131	352721.31	1187741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
132	352705.67	1187673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
133	352695.11	1187628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
134	352676.83	1187548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
135	352675.68	1187547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
136	352675.16	1187546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
137	352673.48	1187538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
138	352671.92	1187539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
139	352670.23	1187539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
140	352667.61	1187540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
141	352665.44	1187539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
142	352656.06	1187539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	352654.18	1187538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	352652.69	1187537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	352651.83	1187535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	352651.73	1187533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	352652.41	1187532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	352653.76	1187530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	352655.57	1187529.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	352671.29	1187528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	352661.85	1187486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	352630.00	1187346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	352628.72	1187345.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	352626.14	1187339.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
155	352624.79	1187334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	352626.65	1187331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	352608.93	1187255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	352609.23	1187253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	352610.26	1187251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	352611.87	1187250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	352613.81	1187249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	352615.76	1187250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	352617.42	1187251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	352618.54	1187252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	352626.88	1187288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	352670.69	1187479.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	352676.06	1187477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
168	352678.04	1187477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	352679.89	1187478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	352681.31	1187479.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	352682.08	1187481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	352682.08	1187483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	352681.31	1187485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	352679.89	1187486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	352674.50	1187489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	352686.44	1187546.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	352692.47	1187571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	352696.71	1187590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	352726.46	1187719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	352731.14	1187739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
181	352738.87	1187771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	352746.33	1187804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	352752.57	1187834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	352759.84	1187867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	352763.23	1187884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	352768.05	1187899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	352773.69	1187912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	352779.17	1187923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	352784.16	1187934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	352798.82	1187959.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	352801.26	1187964.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	352805.05	1187975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	352808.61	1187987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
194	352819.26	1188032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	352829.74	1188078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	352842.01	1188126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	352851.71	1188167.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	352855.09	1188186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	352865.96	1188234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	352874.44	1188269.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	352881.58	1188267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	352883.52	1188268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	352885.13	1188269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	352886.16	1188271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	352886.46	1188273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	352885.97	1188274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, <b>м</b> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
207	352884.77	1188276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	352883.05	1188277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	352862.54	1188281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	352861.03	1188284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	352859.37	1188299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	352874.83	1188322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	352887.20	1188340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	352899.62	1188357.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	352918.93	1188382.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	352919.74	1188380.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	352921.02	1188378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	352969.57	1188348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	352984.31	1188338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	грании координат	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
220	352968.07	1188322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	352966.17	1188322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	352964.51	1188321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	352963.39	1188319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	352963.00	1188317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	352963.39	1188315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	352964.32	1188314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	352966.01	1188312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	352967.82	1188311.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	352969.80	1188311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	352971.65	1188312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	352992.58	1188332.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	353000.06	1188326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
233	353002.11	1188327.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	353002.38	1188327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	353008.74	1188331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	353008.51	1188332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	352994.88	1188343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	352974.63	1188356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	352935.69	1188381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	352937.08	1188382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	352953.42	1188409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	352965.79	1188429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	352980.66	1188454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	352984.87	1188450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	352988.76	1188456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
246	352992.52	1188454.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	352992.43	1188455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	352991.57	1188457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	352986.00	1188462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	352989.83	1188469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	352990.13	1188471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	352989.64	1188473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	352988.44	1188475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	352986.72	1188476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	352985.59	1188476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	352983.33	1188478.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	352986.87	1188484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	352987.27	1188486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
259	352986.87	1188487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	352985.75	1188489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	352984.09	1188490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	352982.14	1188491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	352980.20	1188490.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	352978.59	1188489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	352971.89	1188479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	352966.81	1188484.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	352934.80	1188515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	352929.66	1188521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	352923.96	1188528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	352918.25	1188537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	352899.80	1188564.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
272	352888.42	1188582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	352864.25	1188621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	352839.95	1188660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	352823.60	1188685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	352816.53	1188698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	352807.79	1188714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	352803.78	1188720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	352850.02	1188750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	352905.06	1188784.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	352906.26	1188785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	352906.75	1188787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	352906.45	1188789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	352905.42	1188791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
285	352903.81	1188792.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	352901.87	1188792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	352899.92	1188792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	352844.41	1188758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	352794.45	1188726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	352790.56	1188724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	352789.36	1188726.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	352787.64	1188727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	352785.68	1188727.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	352783.77	1188727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	352782.22	1188725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	352781.87	1188725.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	352761.08	1188756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
298	352745.44	1188780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	352713.53	1188831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	352692.35	1188866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	352659.77	1188921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	352632.15	1188962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	352638.10	1188966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	352639.22	1188968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	352639.62	1188970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	352639.22	1188972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	352630.40	1188986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	352620.78	1189003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	352618.26	1189007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	352616.71	1189008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
311	352614.80	1189009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	352613.22	1189009.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	352603.69	1189007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
314	352528.54	1189101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	352527.62	1189115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	352530.58	1189130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	352530.13	1189134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	•
318	352529.01	1189137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	352527.73	1189139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	352526.09	1189140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	352523.47	1189140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	352518.40	1189118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	352517.59	1189115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
323	352518.81	1189098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	352519.67	1189096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	352539.68	1189071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	352572.93	1189029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	352598.40	1188997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	352600.12	1188996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	352602.08	1188996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	352611.89	1188998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	352618.61	1188986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	352625.73	1188975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	352627.71	1188972.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	352621.69	1188967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	352620.57	1188966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
336	352620.18	1188964.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	352620.57	1188962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	352651.51	1188915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	352681.33	1188865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	352676.69	1188862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	352675.57	1188861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	352675.18	1188859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	352675.57	1188857.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	352676.69	1188855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	352678.35	1188854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	352680.30	1188854.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	352682.24	1188854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	352686.48	1188857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
349	352716.72	1188807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	352737.21	1188774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	352752.27	1188751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	352751.07	1188749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	352750.58	1188747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	352750.88	1188745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	352751.91	1188744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	352753.52	1188742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	352755.46	1188742.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	352757.86	1188743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	352779.15	1188711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	352780.76	1188710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	352782.70	1188709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
362	352784.65	1188710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	352795.15	1188715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	352799.19	1188709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	352807.77	1188693.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	352814.91	1188680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	352831.56	1188655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	352847.12	1188630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	352855.79	1188616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	352866.29	1188599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	352872.33	1188589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	352879.89	1188577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	352891.34	1188558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	352905.52	1188538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
375	352910.00	1188531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	352916.06	1188522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	352922.18	1188514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
378	352927.68	1188508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	352955.27	1188481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	352958.59	1188479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	352961.67	1188477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	352962.38	1188476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	352961.57	1188475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	352966.41	1188470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	352953.92	1188450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
386	352943.15	1188433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	352931.58	1188415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
388	352923.29	1188401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	352914.41	1188398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	352912.92	1188397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	352860.45	1188333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	352830.84	1188293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	352794.46	1188293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	352751.09	1188329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	352739.10	1188342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	352732.92	1188348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	352711.46	1188395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	352710.55	1188396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	352681.34	1188423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	352648.30	1188466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
401	352632.20	1188487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	352619.28	1188497.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	352617.37	1188498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	352547.67	1188498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	352540.59	1188517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	352539.24	1188518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	352537.43	1188519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	352536.10	1188519.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	352528.99	1188519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	352529.16	1188512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	352530.32	1188512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	352530.38	1188509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	352532.83	1188509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
414	352537.07	1188497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	352529.51	1188497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	352517.56	1188497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
417	352517.55	1188497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	352488.68	1188496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	352453.54	1188497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	352453.60	1188506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	352453.06	1188506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	352453.05	1188506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	352449.82	1188506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	352449.82	1188506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	352443.73	1188507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	352443.54	1188498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
427	352434.11	1188498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	352432.48	1188499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	352430.53	1188499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	352428.59	1188499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	352427.37	1188498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	352382.38	1188499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	352382.50	1188519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	352382.21	1188521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	352392.03	1188523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	352392.15	1188529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	352389.73	1188533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	352379.96	1188531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	352376.34	1188542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
440	352368.87	1188553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	352363.93	1188561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	352365.39	1188562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	352360.00	1188570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	352358.45	1188569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	352354.98	1188574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	352350.99	1188581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	352323.41	1188624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	352324.40	1188625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	352318.97	1188633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	352317.92	1188633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	352313.18	1188640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	352312.88	1188642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
453	352311.85	1188644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	352310.02	1188645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	352307.07	1188649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	352308.12	1188650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	352302.73	1188658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	352301.47	1188657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	352284.55	1188683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	352273.10	1188701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	352274.61	1188702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	352269.22	1188710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	352267.71	1188709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	352251.77	1188734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	352249.30	1188736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
466	352249.82	1188737.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	352247.42	1188739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	352240.30	1188744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	352240.09	1188743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	352234.18	1188747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	352236.34	1188750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	352235.20	1188750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	352233.44	1188749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	352232.24	1188748.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	352216.80	1188758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	352216.03	1188759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	352214.61	1188761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	352213.02	1188762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
479	352247.24	1188817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	352263.66	1188843.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	352274.44	1188859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
482	352283.37	1188872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	352314.72	1188919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	352363.50	1188970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	352370.25	1188971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	352372.06	1188971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	352400.43	1188999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	352431.01	1189030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	352459.62	1189059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	352496.42	1189098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	352517.78	1189119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
321	352518.40	1189118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	352206.95	1188752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	352231.64	1188736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	352244.39	1188727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	352259.65	1188703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	352251.58	1188698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	352256.94	1188690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	352265.04	1188695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	352276.01	1188678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	352268.07	1188672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	352273.43	1188664.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	352281.55	1188669.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	352303.41	1188637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
504	352307.68	1188630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	352289.46	1188618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	352285.14	1188625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
507	352283.53	1188626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	352281.59	1188626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	352279.64	1188626.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	352278.53	1188625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	352268.55	1188619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	352273.92	1188610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	352280.06	1188614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	352284.34	1188608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	352285.95	1188607.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	352287.89	1188606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м <b>Y</b>	Метод определения координат характерной точки	• •	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	<b>4</b> Метод спутниковых	5	6
517	352289.84	1188607.17	геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	352313.19	1188622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	352342.29	1188576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	352334.17	1188571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	352339.54	1188562.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	352347.56	1188567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	352352.94	1188560.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	352358.10	1188551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	352350.51	1188545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	352355.90	1188537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	352363.58	1188543.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	352367.40	1188537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	352371.66	1188524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
530	352372.59	1188518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	352372.38	1188499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	352358.16	1188499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	352326.59	1188500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	352327.28	1188512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	352326.70	1188514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	352325.42	1188515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	352323.55	1188516.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	352323.46	1188511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	352317.37	1188512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	352316.57	1188500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	352290.76	1188500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	352284.66	1188501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
543	352278.30	1188502.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	352268.30	1188505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	352230.14	1188523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	352158.58	1188559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	352145.57	1188566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	352157.46	1188583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	352163.25	1188580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	352165.21	1188580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	352167.16	1188580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	352163.50	1188583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	352167.44	1188589.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	352157.55	1188595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	352155.59	1188595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
556	352153.68	1188594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
557	352152.13	1188593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
558	352137.13	1188571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
559	352106.48	Метод спутниковых		0.10	-	
560	352135.08	1188636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
561	352150.19	1188658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
562	352169.51	1188690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
563	352187.80	1188719.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
492	352206.95	1188752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Раздел 3

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

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	Х	Y	координат характерной х	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	1 .	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Лист электронных подписей документа