ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения.. Наименование сооружения «Газификация д. Анашкино» Одинцовского городского округа Московской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Одинцовский, деревня Анашкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8050 +/- 31 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	467280.74	2138396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	467276.89	2138401.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	467273.70	2138405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	467273.29	2138404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	467280.63	2138396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	467280.74	2138396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	467356.75	2138614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	467356.80	2138614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	467365.80	2138620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	467361.64	2138626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	467341.69	2138609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
11	467341.75	2138609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	467360.85	2138624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	467363.88	2138620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	467356.75	2138614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	467276.20	2138409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	467276.27	2138409.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	467267.57	2138421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	467263.52	2138417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	467270.00	2138410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	467273.60	2138413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	467276.20	2138409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	467527.60	2138487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	467492.92	2138464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
22	467451.69	2138435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	467449.91	2138434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	467444.24	2138432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	467445.86	2138430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	467455.34	2138437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	467500.03	2138468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	467527.65	2138487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	467527.60	2138487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	467309.97	2138495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	467316.85	2138503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	467318.94	2138506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	467323.93	2138512.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	467326.39	2138520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	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
34	467327.22	2138530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	467342.83	2138536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	467348.24	2138538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	467356.48	2138529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	467357.72	2138528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	467351.99	2138541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	467351.44	2138542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	467351.07	2138542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	467342.07	2138538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	467329.30	2138533.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	467316.45	2138531.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	467321.33	2138513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	467318.11	2138509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
47	467315.71	2138505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	467312.65	2138500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	467309.97	2138495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	467332.93	2138596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	467332.39	2138596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	467325.41	2138593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	467317.32	2138587.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	467324.50	2138577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	467328.78	2138580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	467353.44	2138546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	467355.49	2138543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	467361.46	2138529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	467383.30	2138499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
_			,	точки (Mt), м -	,
1	2	3	4	5	6
59	467391.32	2138488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	467404.15	2138471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	467406.74	2138468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	467415.80	2138456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	467421.58	2138448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	467435.20	2138430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	467441.49	2138435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	467436.56	2138433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	467423.19	2138450.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	467417.48	2138457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	467408.32	2138469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	467405.75	2138472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	467392.92	2138490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
_		2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
72	467384.91	2138500.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	467363.21	2138530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	467360.65	2138538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	467356.31	2138543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	467353.80	2138547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	467327.84	2138582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	467323.78	2138587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	467327.48	2138591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	467330.36	2138593.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	467332.93	2138596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	467577.09	2138246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	467574.94	2138248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	467572.59	2138251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
1	2	3	4 Метод спутниковых	3	0
84	467571.94	2138252.24	геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	467559.65	2138268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	467555.37	2138275.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	467539.88	2138298.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	467530.72	2138312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	467523.47	2138321.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	467495.43	2138355.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	467489.99	2138360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	467456.84	2138406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	467448.29	2138417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	467439.94	2138429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	467437.65	2138427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	467446.61	2138416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
97	467455.07	2138405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	467474.63	2138378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	467488.37	2138359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	467491.66	2138355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	467521.96	2138320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	467531.44	2138310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	467534.41	2138306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	467553.77	2138274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	467556.62	2138270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	467569.84	2138251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	467570.73	2138249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	467572.92	2138247.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	467573.71	2138246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
110	467574.44	2138245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	467577.09	2138246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	467653.63	2138471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	467650.33	2138475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	467629.18	2138477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	467619.58	2138468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	467613.53	2138474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	467599.84	2138490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	467593.72	2138497.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	467588.18	2138502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	467580.22	2138496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	467569.85	2138509.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	467566.71	2138513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	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
122	467553.34	2138504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	467564.98	2138488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	467570.17	2138492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	467573.42	2138488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	467589.13	2138500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	467593.41	2138496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	467611.02	2138473.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	467612.88	2138475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	467620.14	2138465.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	467629.90	2138475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	467649.38	2138473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	467653.63	2138471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	467283.19	2138401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
134	467288.76	2138395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	467295.38	2138394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	467295.30	2138393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	467310.40	2138374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	467323.81	2138355.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	467370.35	2138284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	467371.97	2138278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	467375.23	2138274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	467381.74	2138279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	467385.41	2138283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	467412.61	2138308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	467419.68	2138316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	467431.56	2138327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
147	467435.82	2138331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	467448.73	2138341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	467462.21	2138350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	467469.87	2138352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	467476.73	2138352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	467483.59	2138353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	467487.18	2138354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	467485.15	2138357.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	467471.41	2138375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	467464.93	2138384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	467464.80	2138384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	467477.99	2138365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	467468.52	2138358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
160	467463.71	2138354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	467449.34	2138345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	467436.30	2138335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	467429.66	2138329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	467414.57	2138314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	467381.84	2138282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	467377.35	2138278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	467371.78	2138285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	467359.46	2138304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	467343.88	2138328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	467325.88	2138355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	467312.18	2138375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	467293.28	2138400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
173	467287.95	2138396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	467283.28	2138401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	467283.19	2138401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	467288.20	2138478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	467297.66	2138486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	467300.01	2138489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	467305.81	2138496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	467312.29	2138507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	467316.63	2138514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	467316.99	2138514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	467311.48	2138534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	467315.07	2138535.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	467328.33	2138537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
185	467340.62	2138541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	467348.15	2138545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	467327.05	2138574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	467322.66	2138570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	467312.05	2138586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	467312.87	2138587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	467308.98	2138592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	467292.43	2138620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	467286.77	2138634.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	467290.44	2138635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	467296.00	2138622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	467312.36	2138594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	467315.07	2138590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
198	467320.08	2138594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	467320.03	2138594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	467315.69	2138591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
201	467312.61	2138597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	467296.69	2138625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
203	467289.59	2138642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	467282.89	2138639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	467285.26	2138632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	467290.64	2138619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	467307.29	2138591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	467311.22	2138585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	467319.22	2138574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	467313.56	2138568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
211	467317.63	2138564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	467322.97	2138568.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	467327.41	2138571.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	467345.46	2138546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	467339.86	2138543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	467327.73	2138539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	467314.71	2138537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	467311.42	2138548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	467306.91	2138546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	467305.56	2138546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	467309.00	2138536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	467301.34	2138534.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	467303.36	2138530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
224	467310.81	2138529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	467314.82	2138514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	467310.59	2138508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	467304.15	2138497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	467298.55	2138490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	467286.84	2138479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	467275.71	2138469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	467276.98	2138468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	467280.20	2138464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	467293.04	2138474.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	467301.54	2138484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	467290.93	2138475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	467288.20	2138478.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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)
		_		точки (Mt), м -	,
1	2	3	4	5	6
236	467329.59	2138233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	467336.79	2138238.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	467338.80	2138239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	467375.64	2138266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	467377.32	2138264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	467382.97	2138268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	467381.16	2138271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	467387.03	2138275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	467389.61	2138278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	467419.87	2138308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	467422.79	2138312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	467416.10	2138305.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	467388.96	2138279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
249	467385.16	2138275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	467384.47	2138276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	467378.53	2138271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	467379.16	2138270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	467376.78	2138268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	467367.37	2138261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	467356.18	2138253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	467338.29	2138240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	467336.25	2138239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	467329.73	2138234.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	467326.32	2138238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	467324.49	2138241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	467308.67	2138261.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
262	467271.98	2138307.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	467265.82	2138312.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	467264.75	2138313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	467265.54	2138313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	467240.07	2138349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	467235.97	2138346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	467236.59	2138345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	467206.05	2138321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	467202.97	2138325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	467233.51	2138349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	467240.91	2138355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	467268.69	2138316.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	467269.21	2138315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
275	467275.45	2138311.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	467312.60	2138264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	467328.41	2138244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	467330.24	2138241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	467330.71	2138241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	467333.40	2138243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	467335.43	2138244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	467353.24	2138257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	467364.35	2138265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	467372.09	2138271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	467368.30	2138276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	467366.63	2138283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	467320.50	2138353.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
_				точки (Mt), м -	,
1	2	3	4	5	6
288	467307.21	2138372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	467293.26	2138389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	467286.42	2138390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	467290.00	2138386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	467294.06	2138383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	467315.70	2138356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	467315.78	2138356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	467316.56	2138355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	467318.88	2138352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	467327.87	2138339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	467333.07	2138331.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	467332.95	2138331.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	467349.27	2138307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
301	467366.27	2138281.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	467363.32	2138279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	467368.86	2138272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	467334.19	2138246.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	467332.19	2138245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	467331.05	2138244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	467314.17	2138265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	467276.83	2138312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	467270.56	2138317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	467241.32	2138358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	467233.22	2138369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	467227.92	2138365.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	467236.06	2138354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
314	467198.46	2138324.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	467203.67	2138318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	467237.21	2138345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	467239.65	2138346.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	467263.96	2138312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	467265.14	2138311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	467271.29	2138307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	467307.89	2138260.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	467323.71	2138240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	467325.54	2138238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	467329.59	2138233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	467754.41	2138331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	467753.43	2138333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
326	467750.18	2138338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	467730.68	2138326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	467716.85	2138317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	467712.09	2138314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	467702.07	2138308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	467673.73	2138295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	467659.43	2138288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	467651.89	2138284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	467637.94	2138276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	467637.98	2138276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	467674.29	2138293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	467703.02	2138307.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	467710.68	2138311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
339	467724.60	2138320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	467731.74	2138324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	467747.78	2138334.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	467749.71	2138331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	467750.41	2138330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	467745.82	2138327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	467734.37	2138320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	467733.84	2138321.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	467704.92	2138303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	467676.00	2138290.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	467631.18	2138268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	467580.49	2138243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	467574.30	2138240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
352	467520.54	2138217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	467509.12	2138208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	467506.71	2138211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	467518.50	2138220.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	467569.79	2138243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	467569.58	2138243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	467568.23	2138245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	467566.72	2138246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	467565.20	2138249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	467552.51	2138267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	467549.59	2138272.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	467530.32	2138303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	467527.67	2138306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
365	467518.83	2138316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	467519.60	2138316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	467518.98	2138317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	467489.74	2138351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	467484.65	2138349.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	467476.97	2138348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	467470.23	2138348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	467463.75	2138347.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	467451.12	2138338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	467438.46	2138328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	467434.29	2138324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	467434.98	2138323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	467425.33	2138314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
378	467425.39	2138314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	467439.26	2138325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	467464.35	2138346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	467481.50	2138347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	467489.28	2138348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	467517.47	2138316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	467527.93	2138302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	467548.75	2138271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	467551.68	2138267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	467563.83	2138248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	467564.59	2138247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	467566.72	2138244.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	467566.94	2138244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
391	467517.51	2138222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	467505.50	2138213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	467492.08	2138202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	467496.69	2138197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	467510.33	2138207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	467521.55	2138215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	467575.36	2138238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	467581.29	2138241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	467632.07	2138266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	467676.86	2138288.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	467705.87	2138301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	467734.89	2138319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	467752.87	2138330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
324	467754.41	2138331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	467564.46	2138517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	467566.06	2138518.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	467578.39	2138526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	467580.73	2138529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	467584.17	2138539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	467581.83	2138540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	467578.55	2138542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	467575.21	2138546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	467572.06	2138551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	467558.00	2138577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	467554.77	2138581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	467555.48	2138582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
416	467549.32	2138587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	467542.58	2138593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	467540.00	2138597.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	467536.84	2138602.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	467531.33	2138609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	467519.62	2138622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	467486.89	2138656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	467494.61	2138664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	467462.50	2138692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	467439.64	2138671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	467436.25	2138675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	467462.41	2138699.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	467501.78	2138665.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
429	467493.76	2138656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	467523.30	2138625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	467535.10	2138612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	467540.96	2138605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	467540.14	2138605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	467543.43	2138599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	467545.66	2138595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	467551.86	2138590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	467558.33	2138585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	467562.20	2138580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	467576.41	2138554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	467579.35	2138549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	467581.85	2138546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
442	467583.85	2138545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	467589.54	2138543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	467584.27	2138527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	467581.07	2138523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	467570.85	2138516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	467573.83	2138512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	467580.98	2138503.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	467587.82	2138509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	467596.64	2138499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	467602.81	2138493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	467616.52	2138477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	467619.83	2138473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	467627.74	2138481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	104ки (WIU), м 5	6
455	467627.84	2138482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	467652.35	2138480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	467652.26	2138479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	467683.05	2138444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	467670.63	2138434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	467663.40	2138427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	467641.47	2138410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	467628.79	2138400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	467595.66	2138376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	467593.34	2138379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	467582.92	2138371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	467580.94	2138370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	467583.72	2138366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
468	467596.86	2138374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
469	467630.00	2138399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
470	467642.70	2138408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
471	467664.70	2138426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
472	467671.94	2138433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
473	467686.27	2138444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
474	467653.20	2138481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
475	467638.51	2138491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
476	467627.02	2138483.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
477	467619.96	2138476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
478	467598.12	2138501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
479	467588.67	2138511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
480	467586.67	2138509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м -	,
1	2	3	4	5	6
481	467578.03	2138518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	467582.42	2138522.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	467586.15	2138526.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	467589.57	2138529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	467591.93	2138541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	467587.67	2138550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	467583.19	2138547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	467574.64	2138560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	467559.06	2138586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	467549.17	2138597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	467541.59	2138607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	467523.71	2138626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	467495.14	2138656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	
494	467503.12	2138665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
495	467502.46	2138666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
496	467462.39	2138700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
497	467431.25	2138672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
498	467436.67	2138666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
499	467462.54	2138690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
500	467491.74	2138664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
501	467484.15	2138656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
502	467517.82	2138621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
503	467524.38	2138614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
504	467535.04	2138600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
505	467541.01	2138593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
506	467545.98	2138587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

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	
507	467554.42	2138576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
508	467564.92	2138556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
509	467569.64	2138546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
510	467577.16	2138533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
511	467573.32	2138531.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
512	467575.51	2138527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
513	467571.13	2138524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
514	467570.96	2138522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
515	467571.04	2138522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
516	467570.94	2138522.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
517	467570.81	2138521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
518	467564.39	2138517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
404	467564.46	2138517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на 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

Обозначение		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), 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
-	-	-	-	-	-	-	

