

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый с. Новопервомайское - с. Неудачино - с. Дмитриевка Татарского района Новосибирской области. адрес (местонахождение): Новосибирская область, р-н Татарский. Кадастровый номер 54:23:000000:938**

(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	Новосибирская область, район Татарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62848 +/- 88 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый с. Новопервомайское - с. Неудачино - с. Дмитриевка Татарского района Новосибирской области. адрес (местонахождение): Новосибирская область, р-н Татарский. Кадастровый номер 54:23:000000:938. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502212.64	1305006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	502220.90	1305022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	502221.08	1305022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502221.32	1305023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	502235.54	1305050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	502236.60	1305051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	502239.27	1305056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	502257.57	1305096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502275.49	1305138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502280.12	1305147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	502309.71	1305139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	502309.99	1305139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	502357.01	1305134.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	502373.21	1305130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	502373.74	1305129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	502374.74	1305130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	502375.02	1305130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	502698.26	1305400.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	502807.23	1305478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	502807.38	1305478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	502900.72	1305558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	502983.62	1305619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	502985.44	1305620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	502986.16	1305620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	502986.43	1305621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	502986.16	1305622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	502985.43	1305623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	502984.43	1305623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	502983.43	1305623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	502981.51	1305622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	502981.34	1305622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	502898.30	1305561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	502898.17	1305561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	502804.83	1305481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	502695.88	1305403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	502373.26	1305134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	502357.92	1305138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	502357.61	1305138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	502310.57	1305143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	502279.61	1305151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	502279.11	1305151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	502278.11	1305151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	502277.38	1305150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	502271.94	1305140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	502271.85	1305140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	502253.92	1305098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	502235.66	1305058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	502223.77	1305034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	502220.58	1305029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	502220.45	1305029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	502217.57	1305024.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	502217.48	1305024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	502212.95	1305014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	502183.90	1304966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	502120.48	1304865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	501991.04	1304631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	501920.52	1304507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	501920.43	1304506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	501884.06	1304424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	501883.99	1304424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	501808.53	1304193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	501741.97	1303984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	501690.88	1303838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	501585.71	1303711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	501472.86	1303568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	501369.95	1303442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	501299.69	1303349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	501299.56	1303348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	501299.34	1303348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	501255.97	1303153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	501222.62	1303009.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	501222.59	1303009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	501195.65	1302826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	501188.02	1302776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	501173.96	1302696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	501166.37	1302654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	501159.35	1302604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	501159.33	1302603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	501159.68	1302553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	501147.93	1302507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	501147.88	1302506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	501143.38	1302457.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	501141.16	1302435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	501134.86	1302393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	501130.68	1302366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	501125.69	1302322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	501120.47	1302278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	501117.22	1302240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	501116.33	1302219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	501116.04	1302189.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	501116.16	1302155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	501116.21	1302139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	501116.48	1302138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	501117.21	1302138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	501118.15	1302137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	501161.69	1302136.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	501253.71	1302138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	501264.33	1301977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	501256.22	1301936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	501256.19	1301936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	501247.03	1301825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	501238.37	1301712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	501231.44	1301645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	501227.73	1301596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	501223.28	1301557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	501210.16	1301367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	501204.23	1301296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	501196.56	1301222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	501190.62	1301166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	501176.76	1301053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	501176.75	1301053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	501176.76	1301053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	501190.12	1300939.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	501216.84	1300736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	501227.98	1300639.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	501236.62	1300566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	501229.22	1300499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	501223.28	1300406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	501217.34	1300350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	501210.91	1300252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	501167.38	1299989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	501129.52	1299755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	501085.48	1299497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	501051.07	1299291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	501040.45	1299226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	501037.71	1299197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	501034.11	1299144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	501028.67	1299055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	501025.21	1298970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	501011.64	1298902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	500992.86	1298807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	500934.81	1298799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	500850.63	1298792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	500848.49	1298791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	500848.09	1298791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	500636.80	1298714.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	500581.18	1298699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	500418.56	1298654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	500386.04	1298644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	500317.31	1298622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	500316.96	1298621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	500272.17	1298596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	500248.98	1298583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	500241.15	1298579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	500225.59	1298573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	500192.28	1298568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	500192.02	1298568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	500152.08	1298555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	500151.78	1298555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	500127.27	1298543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	500110.62	1298536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	500110.39	1298536.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	500109.66	1298535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	500109.39	1298534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	500109.59	1298534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	500141.40	1298468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	500169.93	1298404.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	500172.97	1298386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	500133.70	1298141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	500120.05	1298050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	500120.03	1298050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	500120.04	1298050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	500124.96	1298000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	500144.08	1297843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	500166.55	1297672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	500166.58	1297672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	500233.34	1297379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	500283.91	1297156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	500284.07	1297155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	500376.20	1296972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	500587.08	1296400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	500628.13	1296294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	500646.55	1296244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	500731.70	1296007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	500823.31	1295753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	500887.70	1295573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	500958.91	1295371.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	500921.21	1294977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	500921.20	1294977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	500921.47	1294976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	500921.94	1294975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	501096.51	1294834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	501213.86	1294740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	501277.56	1294688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	501261.31	1294628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	501183.18	1294287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	501168.73	1294228.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	501159.47	1294182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	501145.85	1294125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	501133.47	1294076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	501123.34	1294033.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	501112.35	1293981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	501103.43	1293936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	501090.35	1293883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	501076.64	1293827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	501070.72	1293804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	501059.42	1293762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	501045.40	1293707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	501037.67	1293671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	501030.94	1293639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	501028.77	1293626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	501026.93	1293613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	501002.22	1293614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	500975.90	1293616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	500945.56	1293619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	500900.03	1293623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	500697.85	1293637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	500491.27	1293649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	500418.93	1293652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	500405.97	1293651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	500405.73	1293651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	500373.34	1293646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	500370.68	1293646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	500369.88	1293646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	500368.67	1293645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	500368.01	1293644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	500367.36	1293643.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	500367.09	1293643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	500351.51	1293567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	500347.41	1293543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	500347.38	1293542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	500347.38	1293536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	500347.46	1293536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	500349.07	1293530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	500349.26	1293530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	500349.47	1293529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	500375.16	1293499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	500398.96	1293466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	500398.45	1293440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	500397.76	1293416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	500396.31	1293353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	500394.40	1293276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	500392.81	1293183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	500391.52	1293071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	500390.99	1293041.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	500391.26	1293040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	500391.98	1293039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	500440.14	1293038.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	500463.63	1293037.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	500498.01	1293036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	500529.04	1293035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	500562.21	1293034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	500592.86	1293032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	500630.22	1293031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	500651.70	1293030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	500656.77	1293030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	500661.00	1293031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	500695.86	1293029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	500695.77	1293028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	500715.32	1293028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	500715.49	1293029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	500742.13	1293028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	500768.20	1293027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	500768.15	1293026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	500784.81	1293026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	500816.81	1293024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	500816.87	1293025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	500844.67	1293023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	500844.62	1293022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	500854.94	1293022.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	500882.69	1293021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	500914.63	1293019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	500951.67	1293017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	500969.45	1293016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	500970.50	1293017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	500971.23	1293017.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	500971.46	1293018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	500972.04	1293021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	500973.00	1293026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	500973.03	1293026.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	500972.76	1293027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	500972.03	1293028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	500971.26	1293028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	500969.70	1293028.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	500969.47	1293029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	500968.47	1293028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	500967.74	1293028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	500967.54	1293027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	500966.78	1293024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	500966.71	1293024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	500966.98	1293023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	500967.71	1293022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	500968.16	1293022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	500968.12	1293022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	500967.88	1293020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	500951.84	1293021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	500914.85	1293023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	500882.91	1293025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	500855.16	1293026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	500817.06	1293028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	500784.98	1293030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	500768.54	1293030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	500758.16	1293030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	500715.38	1293032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	500680.28	1293033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	500651.87	1293034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	500630.40	1293035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	500593.04	1293036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	500562.37	1293038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	500529.17	1293039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	500498.15	1293040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	500463.75	1293041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	500428.52	1293042.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	500395.03	1293043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	500395.52	1293070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	500396.81	1293183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	500398.40	1293276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	500400.31	1293353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	500401.76	1293416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	500402.45	1293439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	500402.97	1293467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	500402.70	1293468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	500402.59	1293468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	500378.35	1293502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	500378.25	1293502.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	500352.80	1293532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	500351.38	1293537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	500351.38	1293542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	500355.44	1293566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	500370.94	1293641.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	500371.13	1293642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	500371.53	1293642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	500373.80	1293642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	500406.23	1293647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	500418.84	1293648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	500491.06	1293645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	500697.58	1293633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	500899.72	1293619.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	500945.20	1293615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	500975.54	1293612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	501001.93	1293610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	501028.54	1293609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	501029.65	1293609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	501030.38	1293610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	501030.63	1293610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	501032.73	1293625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	501034.87	1293638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	501041.59	1293670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	501049.29	1293706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	501063.29	1293761.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	501074.58	1293803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	501080.51	1293826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	501094.23	1293882.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	501107.32	1293935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	501116.27	1293980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	501127.24	1294032.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	501137.35	1294075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	501149.73	1294124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	501163.37	1294181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	501172.62	1294227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	501187.07	1294286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	501265.18	1294627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	501281.76	1294688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	501281.83	1294689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	501281.56	1294690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	501281.10	1294690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	501216.39	1294743.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	501099.02	1294837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	500925.29	1294978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	500962.93	1295371.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	500962.94	1295371.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	500962.83	1295371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	500891.47	1295574.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	500827.07	1295754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	500735.46	1296009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	500650.31	1296245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	500631.87	1296295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	500590.83	1296401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	500379.92	1296974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	500379.83	1296974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	500287.76	1297157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	500237.24	1297380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	500170.50	1297672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	500148.05	1297843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	500128.94	1298000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	500124.04	1298050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	500137.65	1298140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	500176.97	1298385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	500177.00	1298386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	500176.97	1298386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	500173.83	1298405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	500173.69	1298405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	500145.04	1298469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	500114.11	1298533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	500128.87	1298540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	500153.41	1298552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	500193.07	1298564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	500226.41	1298570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	500226.72	1298570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	500242.56	1298575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	500242.82	1298575.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	500250.84	1298579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	500274.15	1298593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	500318.75	1298618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	500387.24	1298641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	500419.65	1298650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	500582.22	1298695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	500637.93	1298710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	500638.10	1298710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	500849.28	1298788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	500851.03	1298788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	500935.20	1298795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	500994.80	1298803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	500995.54	1298803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	500996.27	1298804.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	500996.50	1298804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	501015.56	1298901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	501029.16	1298969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	501029.20	1298969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	501032.67	1299055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	501038.11	1299144.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	501041.69	1299197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	501044.40	1299225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	501055.01	1299290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	501089.42	1299497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	501133.46	1299755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	501171.32	1299988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	501214.87	1300251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	501214.90	1300252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	501221.32	1300349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	501227.26	1300406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	501233.20	1300498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	501240.62	1300565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	501240.63	1300566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	501240.62	1300566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	501231.96	1300640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	501220.82	1300737.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	501194.09	1300939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	501180.76	1301053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	501194.60	1301166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	501200.54	1301221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	501208.21	1301296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	501214.14	1301367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	501227.26	1301556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	501231.71	1301595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	501235.42	1301644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	501242.35	1301711.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	501251.01	1301825.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	501260.16	1301935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	501268.30	1301977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	501268.34	1301977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	501257.58	1302140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	501257.31	1302141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	501256.58	1302142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	501255.58	1302142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	501161.76	1302140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	501120.20	1302141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	501120.16	1302155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	501120.04	1302189.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	501120.33	1302219.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	501121.21	1302240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	501124.45	1302278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	501129.67	1302321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	501134.64	1302365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	501138.82	1302392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	501145.13	1302434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	501147.36	1302457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	501151.85	1302506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	501163.62	1302553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	501163.68	1302553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	501163.33	1302603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	501170.32	1302653.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	501177.90	1302695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	501191.96	1302775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	501199.61	1302825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	501226.54	1303008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	501259.87	1303152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	501303.15	1303346.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	501373.07	1303439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	501475.97	1303565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	501588.81	1303708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	501694.19	1303836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	501694.38	1303836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	501694.54	1303837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	501745.76	1303983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	501812.33	1304192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	501887.76	1304422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	501924.05	1304505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	501994.52	1304629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	502123.90	1304863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	502187.30	1304964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	502212.64	1305006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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