

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод до д. Русское Брызгово, д. Гомонтово, д. Марково Ленинградской 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	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69122 +/- 92 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Русское Брызгово, д. Гомонтово, д. Марково Ленинградской области» сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eogazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395857.98	2157852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	395966.83	2157761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	395992.56	2157749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	396541.41	2157840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	396573.55	2157854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	396625.93	2157875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	396988.46	2157941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	397308.13	2157893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	397308.58	2157896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	397321.68	2157894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	397321.23	2157891.69	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	397340.91	2157888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	397339.43	2157878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	397359.20	2157875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	397360.69	2157885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	397494.07	2157865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	397482.92	2157765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	397479.36	2157766.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	397478.05	2157755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	397479.62	2157755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	397453.92	2157570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	397450.15	2157464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	397441.94	2157387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	397436.38	2157363.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	397429.38	2157302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	397419.43	2157303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	397417.17	2157283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	397427.11	2157282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	397387.63	2156937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	397356.60	2156883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	397349.08	2156870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	397317.38	2156828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	397309.45	2156834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	397297.28	2156819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	397305.21	2156813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	397298.25	2156803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	396993.54	2156293.20	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
38	396877.04	2156358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	396837.25	2156348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	396834.95	2156358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	396815.49	2156353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	396817.79	2156344.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	396801.19	2156340.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	396706.22	2156245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	396860.27	2156065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	396859.64	2156064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	396861.34	2156063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	396859.09	2156059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	396860.00	2156059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	396855.25	2156050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	396849.49	2156040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	396848.59	2156040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	396846.54	2156036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	396844.81	2156037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	396744.90	2155856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	396731.07	2155835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	396693.18	2155766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	396682.21	2155747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	396662.19	2155720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	396562.68	2155557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	396346.53	2155196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	396344.68	2155197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	396339.51	2155188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	396412.46	2155144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	396430.18	2155110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	396421.30	2155105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	396430.45	2155087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	396439.34	2155092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	396449.14	2155073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	396467.14	2154907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	396424.99	2154860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	396487.44	2154792.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	396488.92	2154794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	396494.13	2154788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	396494.83	2154789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	396515.50	2154767.06	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
77	396514.79	2154766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	396524.01	2154756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	396522.54	2154755.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	396543.03	2154733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	396535.70	2154726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	396549.31	2154711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	396556.64	2154718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	396588.25	2154684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	396675.99	2154681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	396948.89	2154560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	396970.06	2154546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	396964.54	2154537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	396981.22	2154526.78	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	396986.74	2154535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	397035.82	2154502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	397055.66	2154512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	397054.38	2154514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	397085.60	2154530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	397082.84	2154536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	397050.57	2154519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	397049.30	2154520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	397036.43	2154514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	396953.72	2154568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	396679.03	2154691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	396727.16	2154792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	396723.66	2154790.05	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
103	396725.90	2154794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	396720.48	2154797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	396711.45	2154801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	396702.41	2154782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	396709.64	2154779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	396668.27	2154692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	396592.73	2154694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	396529.88	2154761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	396528.46	2154760.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	396519.01	2154770.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	396518.31	2154769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	396497.65	2154792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	396498.36	2154792.86	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	396493.31	2154798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	396494.78	2154799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	396438.50	2154860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	396477.56	2154904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	396476.49	2154914.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	396484.32	2154915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	396613.55	2155062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	396611.62	2155063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	396615.31	2155067.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	396610.80	2155071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	396605.81	2155066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	396603.87	2155066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	396478.98	2154924.79	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
129	396475.40	2154924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	396458.89	2155076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	396420.06	2155151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	396355.09	2155191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	396571.24	2155551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	396670.52	2155714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	396690.58	2155742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	396701.64	2155760.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	396739.64	2155829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	396753.47	2155850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	396853.46	2156032.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	396851.73	2156033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	396854.00	2156037.95	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
142	396853.10	2156038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	396858.76	2156048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	396863.62	2156057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	396864.52	2156057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	396866.57	2156060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	396868.30	2156059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	396874.85	2156071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	396862.84	2156078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	396719.85	2156245.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	396806.24	2156331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	396875.57	2156347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	396997.14	2156279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	397306.54	2156798.31	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
155	397357.48	2156864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	397364.95	2156877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	397397.34	2156934.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	397446.25	2157362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	397451.82	2157385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	397460.13	2157464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	397463.90	2157569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	397489.57	2157754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	397552.09	2157746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	397552.29	2157748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	397584.93	2157744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	397665.41	2157705.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	397682.56	2157693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	397677.70	2157687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	397682.49	2157683.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	397691.06	2157695.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	397679.65	2157703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	397676.83	2157704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	397677.15	2157704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	397668.47	2157711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	397653.01	2157718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	397657.37	2157727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	397638.47	2157736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	397634.11	2157727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	397604.65	2157742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	397609.01	2157751.03	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
181	397591.02	2157759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	397586.65	2157750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	397552.91	2157754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	397553.11	2157756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	397492.82	2157764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	397505.08	2157874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	397322.74	2157901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	397322.29	2157898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	397309.18	2157900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	397309.63	2157903.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	396988.29	2157951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	396623.14	2157884.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	396537.05	2157850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	395993.97	2157759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	395972.24	2157770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	395874.44	2157852.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	395895.48	2157866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	395822.35	2157927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	395798.66	2157903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	395805.69	2157896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	395822.94	2157913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	395878.94	2157867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	395857.98	2157852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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