ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Распределительный газопровод дер. Витино Ломоносовского района 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 Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9495 +/- 34 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Распределительный газопровод дер. Витино Ломоносовского района Ленинградской области" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Анниское г.п., Ломоносовский м.р.н., Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru, +7 (812) 405-40-04).

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	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
1	405235.55	2179860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	405235.05	2179856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	405241.35	2179856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	405254.22	2179851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	405257.42	2179851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	405287.48	2179847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	405316.93	2179841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	405361.53	2179836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	405370.21	2179833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	405412.87	2179826.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	405416.45	2179824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, 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
12	405424.63	2179823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	405448.51	2179820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	405451.53	2179822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	405459.52	2179874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	405463.34	2179900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	405467.11	2179925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	405470.65	2179949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	405473.71	2179970.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	405474.43	2179974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	405475.93	2179982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	405463.90	2179986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	405428.33	2180000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	405428.74	2180075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	405428.92	2180100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	405429.04	2180117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	405435.03	2180117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	405465.02	2180117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	405498.03	2180117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	405522.00	2180117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	405522.05	2180121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	405498.02	2180121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	405465.04	2180121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	405435.06	2180121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	405429.07	2180121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	405429.33	2180157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	405429.31	2180201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	2		точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
38	405429.67	2180205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	405429.85	2180238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	405426.25	2180249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	405427.54	2180266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	405429.36	2180279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	405552.48	2180281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	405552.41	2180285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	405429.43	2180283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	405429.34	2180288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	405429.17	2180320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	405430.18	2180325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	405430.02	2180340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	405429.65	2180343.17	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 точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
51	405430.04	2180346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	405430.05	2180371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	405428.91	2180393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	405430.34	2180404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	405430.04	2180424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	405558.04	2180426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	405557.98	2180430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	405429.99	2180428.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	405429.87	2180435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	405430.72	2180440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	405430.66	2180460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	405430.20	2180467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	405430.47	2180481.00	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
64	405424.40	2180481.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	405421.68	2180520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	405423.76	2180543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	405423.75	2180548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	405420.85	2180556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	405420.57	2180576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	405425.05	2180577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	405425.09	2180567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	405436.92	2180558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	405454.14	2180558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	405466.04	2180559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	405477.91	2180558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	405488.09	2180558.64	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	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
77	405499.05	2180559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	405537.84	2180560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	405557.90	2180557.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	405571.02	2180557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	405571.02	2180565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	405571.02	2180569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	405576.05	2180628.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	405578.51	2180633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	405586.13	2180721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	405582.14	2180721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	405574.60	2180634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	405572.14	2180630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	405567.02	2180569.75	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
90	405567.02	2180565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	405567.02	2180561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	405558.14	2180561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	405538.05	2180564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	405498.84	2180563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	405487.91	2180562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	405478.09	2180562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	405466.04	2180563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	405454.00	2180562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	405438.23	2180562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	405429.09	2180569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	405429.05	2180577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	405429.00	2180591.03	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 точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
103	405426.50	2180591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	405425.97	2180731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	405425.58	2180751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	405425.84	2180763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	405425.84	2180777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	405432.79	2180802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	405437.28	2180815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	405438.36	2180815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	405442.91	2180829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	405442.32	2180828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	405439.46	2180819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	405434.73	2180820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	405428.96	2180803.83	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
116	405421.84	2180778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	405421.84	2180764.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	405421.58	2180751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	405421.97	2180730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	405422.51	2180586.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	405425.01	2180587.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	405425.04	2180581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	405416.52	2180580.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	405416.86	2180555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	405419.75	2180548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	405419.76	2180544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	405417.67	2180520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	405420.66	2180477.15	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
129	405426.39	2180477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	405426.20	2180467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	405426.66	2180460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	405426.72	2180440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	405425.87	2180436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	405426.33	2180405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	405424.90	2180393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	405426.05	2180371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	405426.04	2180346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	405425.62	2180343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	405426.02	2180340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	405426.17	2180325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	405425.16	2180320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ 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			
142	405425.34	2180288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
143	405425.48	2180280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
144	405423.56	2180267.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
145	405422.20	2180248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
146	405425.76	2180238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
147	405425.67	2180205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
148	405425.31	2180201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
149	405425.33	2180157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
150	405424.92	2180100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
151	405424.74	2180075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
152	405424.46	2180022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
153	405418.12	2180023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
154	405418.12	2180019.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
155	405424.43	2180018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
156	405424.32	2179997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
157	405462.51	2179982.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
158	405471.36	2179979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
159	405470.56	2179975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
160	405469.76	2179970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
161	405466.69	2179950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
162	405463.16	2179926.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
163	405459.38	2179901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
164	405455.57	2179874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
165	405447.84	2179824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
166	405447.55	2179824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
167	405425.26	2179827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

2. Сведения о характерных точках границ 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			
168	405417.71	2179828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
169	405414.11	2179830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
170	405371.04	2179837.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
171	405369.89	2179838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
172	405370.65	2179841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
173	405384.51	2179940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
174	405380.55	2179940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
175	405366.72	2179841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
176	405366.01	2179839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
177	405362.27	2179840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
178	405317.57	2179845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
179	405288.14	2179851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
180	405257.78	2179855.68	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	
181	405254.96	2179855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
182	405242.25	2179860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	405235.55	2179860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
183	405525.44	2180807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
184	405521.66	2180809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
185	405510.54	2180771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
186	405505.93	2180731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
187	405505.93	2180696.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
188	405506.86	2180658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
189	405510.86	2180658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
190	405509.93	2180696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
191	405509.93	2180731.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
192	405514.47	2180771.16	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	
183	405525.44	2180807.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
193	405446.09	2180839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
194	405447.85	2180845.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
195	405445.70	2180850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
196	405449.77	2180852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
197	405456.32	2180858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
198	405468.08	2180889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
199	405468.98	2180904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	405471.05	2180912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
201	405478.28	2180910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
202	405482.02	2180923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
203	405488.17	2180952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
204	405492.75	2180966.45	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	5	6
205	405492.31	2180995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	405487.42	2181017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	405485.19	2181008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	405488.32	2180994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	405488.74	2180967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	405484.30	2180954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	405478.13	2180924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	405475.49	2180915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	405471.38	2180916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	405464.44	2180895.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	405464.12	2180889.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	405452.92	2180860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	405447.64	2180855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение	Коорди	інаты, 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	
218	405440.47	2180853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
219	405445.91	2180839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
193	405446.09	2180839.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
220	405488.28	2181020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
221	405488.17	2181019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
222	405489.27	2181020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1		
220	405488.28 2181020.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	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		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
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		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод 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
-	-	-	-	-	-	-	









