

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок КС «Аганская» - КС «Володино»**

(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	Томская область, район Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5946616 +/- 4267 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков устанавливается в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции указанных объектов, а также его неотъемлемых сооружений, предусмотренных п.5 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, по объекту «Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения". Участок КС "Аганская" - КС "Володино". Владелец публичного сервитута: ПАО "Газпром" (197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1. email: gazprom@gazprom.ru). Срок публичного сервитута составляет 11 месяцев.

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

1. Система координат МСК-70, 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	800040.99	2213629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	800016.56	2217960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	797969.61	2219984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	797556.87	2221400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	797191.59	2221600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	797177.19	2221574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	797531.55	2221380.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	797942.99	2219968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	799986.64	2217947.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	800011.03	2213622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	800040.99	2213629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
11	797176.49	2221609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	795842.86	2222340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	794174.05	2224366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	794000.67	2225405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	793969.63	2225408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	794145.79	2224353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	795823.38	2222317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	797162.06	2221582.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	797176.49	2221609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	793985.86	2225493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	793858.02	2226259.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	793827.70	2226258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	793954.82	2225497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
19	793985.86	2225493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	793854.89	2226278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	793769.62	2226788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	793737.87	2226796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	793824.30	2226279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	793843.71	2226278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	793854.89	2226278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	793761.53	2226837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	793714.00	2227121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	789345.01	2230240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	784883.15	2231419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	783826.63	2233234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	783139.73	2233977.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
34	784237.10	2237505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	784165.72	2237582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	784165.43	2237581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	784163.52	2237582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	784164.11	2237584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	784164.37	2237583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	783014.14	2238829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	782738.52	2238840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	782738.07	2238825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	782736.78	2238810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	782845.30	2238806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	782843.12	2238810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	782843.32	2238811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
47	782854.52	2238818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	782856.88	2238817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	782863.15	2238805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	782863.06	2238805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	783000.52	2238800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	784203.30	2237497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	783105.93	2233970.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	783802.35	2233216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	784863.47	2231393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	789332.05	2230213.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	793686.46	2227104.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	793729.78	2226845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	793761.53	2226837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
59	783562.07	2235401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	783561.29	2235399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	783559.45	2235400.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	783560.23	2235402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	783562.07	2235401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	782708.55	2238841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	782399.90	2238854.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	772542.19	2257615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	769428.81	2259582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	768153.74	2259633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	763300.60	2264889.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	763360.63	2266396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	761046.66	2267115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
71	760381.24	2267836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	758953.43	2267893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	758074.71	2268166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	758056.75	2268160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	758019.52	2268152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	758948.29	2267863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	760367.62	2267807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	761030.08	2267089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	763329.73	2266374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	763270.12	2264878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	768140.12	2259604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	769419.59	2259553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	772519.37	2257594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
84	782381.40	2238824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	782706.77	2238811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	782708.10	2238826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	782708.55	2238841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	781829.60	2239914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	781829.35	2239914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	781829.34	2239914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	781829.59	2239914.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	781829.60	2239914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	781821.36	2239907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	781818.18	2239906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	781817.30	2239910.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	781820.49	2239911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
91	781821.36	2239907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	775087.94	2252729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	775087.88	2252729.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	775083.55	2252730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	775083.60	2252730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	775087.94	2252729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	760829.48	2267327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	760828.64	2267325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	760826.82	2267326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	760827.66	2267328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	760829.48	2267327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	763312.87	2265208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	763311.06	2265202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
105	763309.15	2265203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	763310.95	2265209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	763312.87	2265208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	758065.18	2268169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	757770.02	2268261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	750888.61	2272330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	749723.49	2272516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	747101.45	2274648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	744292.21	2275188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
113	739539.14	2278997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	729765.74	2287764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	728594.46	2291144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
116	724288.36	2295599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
117	724285.40	2295596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	724270.12	2295575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	728568.28	2291128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	729739.94	2287747.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	739519.72	2278974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	744279.25	2275160.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	747088.37	2274619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	749710.81	2272488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	750878.25	2272301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
126	757757.76	2268234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	758009.45	2268155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	758009.80	2268156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	758054.99	2268166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
107	758065.18	2268169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	757831.87	2268230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	757830.87	2268230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
132	757830.87	2268231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	757831.87	2268231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	757831.87	2268230.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	724285.55	2295602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
135	724258.69	2295630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	722129.97	2301427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	721048.09	2302901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	718726.37	2303921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
139	718088.89	2309716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	708561.92	2317354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
141	707641.69	2318505.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
142	706735.36	2319191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	706719.80	2319166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
144	707620.59	2318483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	708540.56	2317333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	718060.43	2309700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	718698.45	2303900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	721028.67	2302876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	722103.27	2301412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	724232.71	2295614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	724267.29	2295578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
152	724282.21	2295598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	724285.55	2295602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
153	706732.15	2319194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	706727.13	2319198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
155	706711.65	2319172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	706716.59	2319168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	706732.15	2319194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	706722.85	2319201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	705010.04	2320499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	700425.27	2322216.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	699654.76	2323111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	699644.49	2323077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	700407.55	2322191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	704995.42	2320472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	706707.32	2319175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
157	706722.85	2319201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	699651.30	2323114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
166	699619.56	2323122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	699618.96	2323122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
168	699618.85	2323123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	699619.02	2323124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	699619.68	2323124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	699650.85	2323116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	698857.84	2324037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	697488.02	2324773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	696855.40	2325021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	696221.32	2325815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	694266.00	2327611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
177	690642.07	2330148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
178	690625.52	2330123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
179	694247.16	2327587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
180	696199.32	2325794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
181	696836.98	2324996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
182	697475.40	2324746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
183	698838.74	2324013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
184	699641.40	2323081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
165	699651.30	2323114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	690638.78	2330151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
186	688648.67	2331544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
187	686315.89	2334221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
188	686285.37	2334210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
189	688628.47	2331522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
190	690622.23	2330125.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	690638.78	2330151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
191	686313.05	2334224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
192	685070.27	2335650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	684920.67	2335716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
194	684921.24	2335683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
195	685052.07	2335626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
196	686282.53	2334214.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
191	686313.05	2334224.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	684841.12	2335718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
198	684838.96	2335752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
199	684788.68	2335774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
200	684685.26	2336039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	684719.41	2336392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
202	684644.22	2337826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
203	684642.82	2337826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
204	684642.80	2337828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	684644.11	2337828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
206	684536.09	2339888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
207	684523.87	2339886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
208	684506.49	2339880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	684689.49	2336390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
210	684654.71	2336034.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
211	684765.26	2335751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	684841.12	2335718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
212	684536.59	2339850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	684536.56	2339849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
214	684535.55	2339849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
215	684535.57	2339850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
212	684536.59	2339850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	684535.77	2339894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
217	684412.09	2342253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
218	683757.50	2344915.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
219	683723.63	2344927.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
220	684382.27	2342249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	684506.16	2339886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
222	684522.01	2339892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	684535.77	2339894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
223	683755.79	2344922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
224	683400.64	2346366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
225	683383.43	2346362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
226	683359.31	2346459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
227	683376.67	2346463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
228	683305.46	2346753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	681120.21	2346798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
230	678451.13	2351650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
231	678423.40	2351638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
232	681102.27	2346768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
233	683281.82	2346723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
234	683721.92	2344934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
223	683755.79	2344922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	