

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Межпоселковый газопровод д. Кайвакса - д. Залющик – д. Горка - д. Пяхта - д.Прогаль - д. Коськово - 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	187553, Ленинградская область, район Тихвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208411 +/- 160 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод д. Кайвакса - д. Залющик – д. Горка - д. Пяхта - д.Прогаль - д. Коськово - Ленинградской области» сроком на 2 года 6 месяцев на основании Постановления администрации муниципального образования Тихвинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: газета Тихвинского района Ленинградской области «Трудовая слава» 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 3

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	437630.22	3212450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437643.97	3212448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437645.17	3212447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437654.61	3212331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437666.06	3212285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437379.75	3212204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437373.16	3212185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437335.39	3212167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437333.03	3212167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	437330.96	3212166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437297.58	3212165.52	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	437294.32	3212171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	437293.26	3212171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	437293.24	3212170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	437265.24	3212218.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	437222.85	3212242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	437223.76	3212243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	437213.83	3212248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	437212.81	3212247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	437163.43	3212275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	437042.16	3212228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	437006.29	3212216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436977.90	3212203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436853.41	3212163.92	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	436571.53	3212073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436539.76	3212070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436438.04	3212039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436172.97	3212018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436152.24	3212014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436152.23	3212015.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	435705.58	3211936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	435249.03	3212152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434900.16	3212646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434705.69	3212925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434360.99	3212970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	433760.73	3213054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	433359.95	3213108.48	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	433133.15	3213140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	432995.20	3213150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	433016.48	3213324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	433018.44	3213324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	433015.36	3213299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	433025.29	3213297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	433023.47	3213283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	433013.55	3213284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	432997.44	3213152.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	433041.30	3213149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	433133.58	3213142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	433231.38	3213129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	433331.76	3213114.36	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	433417.62	3213104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	433517.43	3213090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	433527.34	3213089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	433527.40	3213089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	433612.12	3213077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	433714.26	3213063.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	433813.53	3213049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	433909.26	3213036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434012.38	3213022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434112.35	3213009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434140.44	3213005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	434361.53	3212974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	434412.48	3212967.78	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
64	434497.55	3212955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	434600.85	3212942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	434707.23	3212927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	434748.95	3212868.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	434811.40	3212779.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	434860.97	3212708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	434922.85	3212620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	434962.46	3212563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	435007.88	3212499.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	435052.74	3212435.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435117.72	3212342.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	435141.76	3212308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	435197.84	3212229.48	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	435249.76	3212155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	435302.41	3212130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	435367.35	3212099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	435438.94	3212064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	435531.25	3212021.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	435599.76	3211988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	435654.19	3211962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	435706.45	3211938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	436172.58	3212021.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436437.48	3212042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436528.20	3212070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436573.93	3212079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436976.90	3212205.90	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
90	437166.49	3212279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	437213.35	3212252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437262.68	3212223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437267.34	3212221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	437298.70	3212167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	437330.48	3212168.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	437370.72	3212187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	437377.61	3212208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	437402.07	3212214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	437479.94	3212236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	437579.44	3212265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	437662.28	3212288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	437651.64	3212331.48	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	437642.26	3212446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	437641.61	3212447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	437636.31	3212442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437630.22	3212450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	437647.65	3212465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	437654.17	3212457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	437649.39	3212453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	437651.96	3212450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437661.54	3212333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	437671.91	3212291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	437676.77	3212292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	437778.10	3212322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	437873.01	3212348.35	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
115	437963.97	3212373.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	438063.56	3212401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	438154.86	3212427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	438214.81	3212444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	438269.99	3212460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	438371.35	3212440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	438416.65	3212432.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	438467.03	3212422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	438518.91	3212412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	438570.37	3212400.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	438674.89	3212380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	438767.56	3212362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	438866.14	3212341.84	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
128	438969.10	3212321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	439074.70	3212300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	439145.82	3212286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	439226.05	3212270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	439312.35	3212253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	439399.47	3212203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	439484.34	3212155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	439569.14	3212108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	439642.99	3212066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	439750.95	3212004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	439816.29	3211969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	439900.79	3211921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	439987.92	3211872.09	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
141	440077.83	3211820.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	440161.99	3211772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	440243.32	3211727.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	440244.36	3211726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	440244.15	3211726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	440273.51	3211693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	440359.25	3211662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	440407.18	3211635.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	440493.83	3211586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	440578.38	3211538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	440661.32	3211491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	440745.79	3211443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	440832.95	3211394.38	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
154	440868.61	3211374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	440915.24	3211348.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	440997.68	3211302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	441003.99	3211298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	441012.45	3211315.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	441005.84	3211317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	441008.78	3211326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	441025.09	3211321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	441057.19	3211311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	441085.85	3211327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	441104.32	3211337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	441143.70	3211324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	441192.11	3211352.34	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
167	441237.59	3211378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	441281.40	3211404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	441335.34	3211435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	441386.63	3211465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	441432.11	3211492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	441477.56	3211518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	441521.74	3211544.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	441567.28	3211570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	441617.29	3211599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	441660.87	3211624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	441704.88	3211650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	441758.27	3211681.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	441805.12	3211708.03	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
180	441855.64	3211737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	441909.38	3211768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	441945.26	3211807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	441984.02	3211850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	442018.49	3211886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	442054.79	3211925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	442085.26	3211958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	442132.29	3212010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	442176.56	3212057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	442212.78	3212096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	442223.87	3212108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	442271.97	3212159.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	442306.48	3212198.56	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
193	442348.63	3212244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	442385.45	3212284.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	442426.89	3212328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	442467.61	3212373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	442507.87	3212417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	442520.59	3212430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	442540.25	3212452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	442549.01	3212461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	442588.06	3212504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	442624.45	3212543.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	442638.49	3212559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	442636.51	3212564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	442649.44	3212569.10	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
206	442690.18	3212583.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	442690.74	3212582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	442713.25	3212583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	442828.13	3212587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	442945.44	3212590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	443050.64	3212593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	443185.69	3212597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	443279.25	3212600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	443490.52	3212607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	443598.43	3212611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	443701.82	3212614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	443827.08	3212619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	443922.22	3212621.67	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
219	444006.83	3212624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	444009.25	3212624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	444009.27	3212623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	444143.00	3212591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	444251.95	3212563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	444308.82	3212549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	444311.49	3212540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	444353.23	3212537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	444449.28	3212513.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	444552.86	3212487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	444654.38	3212462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	444761.26	3212436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	444855.92	3212412.21	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
232	444951.82	3212388.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	445059.97	3212361.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	445068.78	3212358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	445359.78	3212276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	445578.93	3212226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	445684.43	3212255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	445686.08	3212256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	445686.79	3212256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	445786.83	3212258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	445888.48	3212262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	445990.26	3212264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	446089.87	3212266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	446147.72	3212268.33	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
245	446221.68	3212270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	446309.23	3212271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	446403.54	3212274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	446486.21	3212275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	446574.03	3212277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	446592.12	3212277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	446592.63	3212381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	446603.04	3212395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	446593.15	3212428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	446611.09	3212434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	446663.50	3212438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	446737.77	3212457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	446761.93	3212467.40	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
258	446757.04	3212496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	446767.33	3212504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	446780.82	3212500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	446800.33	3212500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	446804.62	3212519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	446797.93	3212520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	446800.59	3212530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	446807.53	3212518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	446802.73	3212497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	446780.34	3212497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	446767.93	3212501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	446760.29	3212495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	446765.28	3212465.54	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
271	446738.71	3212454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	446663.99	3212435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	446611.69	3212431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	446596.86	3212426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	446606.35	3212395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	446595.63	3212380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	446595.10	3212274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	445684.88	3212252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	445579.01	3212223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	445359.04	3212273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	445046.00	3212361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	444989.26	3212375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	444988.15	3212376.60	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
284	444597.05	3212472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	444596.18	3212472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	444482.58	3212499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	444349.65	3212535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	444309.26	3212538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	444306.58	3212546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	444005.25	3212621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	443817.28	3212615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	443817.25	3212616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	443812.19	3212615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	443812.22	3212614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	443781.54	3212613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	443781.54	3212614.96	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
297	442684.00	3212579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	442648.29	3212566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	441911.98	3211767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	441144.09	3211321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	441104.12	3211335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	441057.15	3211309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	441018.06	3211321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	441004.78	3211295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	440357.08	3211661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	440272.35	3211691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	440244.17	3211723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	439331.39	3212239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	439331.26	3212239.22	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
310	439331.00	3212238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	439309.85	3212250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	439116.18	3212289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	439116.38	3212290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	439004.98	3212312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	439004.76	3212311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	439004.45	3212311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	438840.27	3212344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	438840.83	3212344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	438592.74	3212394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	438449.08	3212422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	438448.89	3212421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	438377.16	3212435.41	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
323	438377.66	3212436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	438269.57	3212457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	438172.85	3212430.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	438173.40	3212429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	438112.52	3212412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	438112.29	3212413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	437935.50	3212363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	437936.29	3212362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	437669.91	3212286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	437658.57	3212332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	437649.05	3212449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	437647.01	3212451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	437647.65	3212465.26	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
335	437643.88	3212469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	437629.70	3212470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	437637.80	3212477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	437643.88	3212469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	437627.37	3212468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	437626.45	3212454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	437619.94	3212462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	437627.37	3212468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	446802.14	3212536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	446804.66	3212546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	446814.64	3212543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	446802.14	3212536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	434326.30	3212969.25	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
345	434341.16	3212967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	434339.97	3212957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	434325.11	3212959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	434326.30	3212969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	434111.00	3212999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	434011.04	3213012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	433907.91	3213026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	433845.83	3213035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	433844.63	3213025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	433829.77	3213027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	433830.97	3213037.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	433812.18	3213039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	433712.90	3213053.50	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
357	433610.73	3213067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	433535.96	3213078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	433535.91	3213078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	433525.60	3213079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	433516.10	3213080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	433416.36	3213094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	433350.80	3213102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	433349.61	3213092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	433334.71	3213093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	433335.91	3213103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	433330.43	3213104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	433229.97	3213119.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	433132.53	3213132.74	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
370	433040.61	3213139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	432996.76	3213142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	432986.24	3213143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	433008.66	3213326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	433010.61	3213326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	432988.48	3213144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	433132.51	3213134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	433359.13	3213102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	433759.91	3213048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	434111.00	3212999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	434411.19	3212957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	434702.28	3212919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	434895.25	3212643.19	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
382	435245.04	3212147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	435704.74	3211929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	436152.35	3212009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	436152.31	3212010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	436152.30	3212010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	436173.48	3212014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	436438.80	3212035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	436540.55	3212066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	436572.39	3212069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	436714.79	3212115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	436715.09	3212114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	436763.29	3212129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	436762.99	3212130.82	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
395	436979.23	3212199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	437007.76	3212212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	437042.01	3212223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	437163.13	3212270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	437208.16	3212245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	437206.95	3212245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	437218.31	3212239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	437219.22	3212239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	437262.32	3212215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	437292.23	3212164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	437291.98	3212163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	437294.23	3212159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	437332.39	3212160.97	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
408	437345.26	3212166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	437344.84	3212167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	437376.40	3212182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	437382.87	3212201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	437939.45	3212359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	437940.23	3212358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	438113.68	3212407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	438113.45	3212408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	438175.64	3212425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	438176.20	3212424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	438269.82	3212451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	438374.66	3212430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	438375.16	3212431.72	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
421	438453.82	3212416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	438455.02	3212415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	438591.58	3212388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	438840.22	3212338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	438839.83	3212340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	439002.11	3212307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	439001.63	3212307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	439001.63	3212306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	439098.75	3212287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	439102.23	3212287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	439308.44	3212247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	439328.30	3212235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	439327.63	3212235.08	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
434	440240.34	3211718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	440268.87	3211686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	440354.58	3211655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	441007.29	3211287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	441021.12	3211314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	441057.83	3211303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	441104.67	3211329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	441144.70	3211315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	441915.77	3211762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	442651.71	3212561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	442685.15	3212573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	443777.05	3212608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	443777.80	3212609.84	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
447	444004.83	3212617.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	444303.46	3212542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	444306.28	3212534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	444348.99	3212531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	444481.59	3212496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	444593.51	3212468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	444592.94	3212467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	444993.49	3212369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	444993.68	3212370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	445044.98	3212357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	445358.06	3212269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	445579.11	3212219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	445685.48	3212248.93	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
460	446599.08	3212270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	446599.62	3212379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	446610.76	3212394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	446601.82	3212424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	446612.50	3212427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	446664.64	3212432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	446739.97	3212450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	446769.76	3212463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	446764.62	3212493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	446768.74	3212496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	446779.71	3212493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	446805.93	3212493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	446811.39	3212517.33	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
473	446822.66	3212524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	446820.14	3212514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	446814.29	3212516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	446808.33	3212490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	446779.24	3212490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	446769.35	3212493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	446767.87	3212492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	446773.12	3212461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	446740.91	3212447.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	446665.12	3212429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	446613.11	3212424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	446605.53	3212422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	446614.07	3212393.90	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
486	446602.62	3212378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	446602.07	3212268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	446594.29	3212267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	446594.46	3212260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	446584.46	3212260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	446584.29	3212267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	446486.41	3212265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	446403.77	3212264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	446309.45	3212261.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	446221.90	3212260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	446147.97	3212258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	446090.14	3212256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	445990.48	3212254.07	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
499	445888.75	3212252.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	445786.93	3212248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	445687.57	3212246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	445685.92	3212245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	445579.19	3212215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	445357.32	3212266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	445066.08	3212348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	445057.54	3212352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	444949.42	3212378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	444931.44	3212383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	444929.05	3212373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	444914.49	3212377.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	444916.89	3212386.79	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
512	444853.50	3212402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	444758.84	3212426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	444651.97	3212452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	444550.45	3212478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	444446.85	3212503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	444351.63	3212527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	444304.05	3212531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	444301.01	3212540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	444249.48	3212553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	444140.60	3212581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	444005.79	3212614.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	443922.50	3212611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	443827.40	3212609.08	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
525	443702.17	3212604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	443598.75	3212601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	443490.84	3212597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	443466.19	3212596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	443466.52	3212586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	443451.52	3212586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	443451.20	3212596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	443279.58	3212590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	443186.00	3212587.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	443050.93	3212583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	442966.42	3212581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	442966.99	3212571.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	442951.99	3212571.01	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
538	442951.42	3212581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	442945.71	3212580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	442828.46	3212577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	442713.62	3212573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	442687.36	3212572.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	442652.64	3212559.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	442631.81	3212536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	442595.42	3212497.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	442556.37	3212454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	442547.61	3212445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	442527.95	3212424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	442515.22	3212410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	442474.97	3212366.55	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
551	442434.25	3212322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	442392.79	3212277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	442355.97	3212237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	442313.92	3212191.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	442279.37	3212152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	442231.12	3212101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	442220.08	3212089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	442192.31	3212059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	442199.83	3212052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	442189.67	3212041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	442182.14	3212048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	442139.63	3212003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	442092.63	3211951.49	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
564	442062.12	3211918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	442025.78	3211879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	441991.34	3211843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	441952.66	3211800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	441915.72	3211760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	441860.63	3211728.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	441810.12	3211699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	441801.75	3211694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	441805.25	3211688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	441796.59	3211683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	441793.07	3211689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	441763.27	3211672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	441747.58	3211663.31	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
577	441752.74	3211654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	441739.75	3211647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	441734.59	3211655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	441709.89	3211641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	441665.89	3211615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	441622.28	3211590.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	441572.29	3211562.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	441526.76	3211535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	441482.52	3211509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	441437.14	3211484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	441391.74	3211457.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	441340.40	3211426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	441286.40	3211395.35	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
590	441242.60	3211370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	441228.70	3211362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	441233.87	3211353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	441220.92	3211346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	441215.75	3211354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	441197.16	3211343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	441146.94	3211314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	441144.68	3211313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	441105.26	3211326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	441090.68	3211318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	441047.11	3211295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	441040.76	3211306.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	441022.15	3211312.27	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
603	441008.20	3211284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	440992.80	3211293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	440899.04	3211345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	440828.07	3211385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	440740.87	3211434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	440656.37	3211482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	440573.44	3211529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	440533.82	3211552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	440528.89	3211543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	440515.88	3211551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	440520.77	3211559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	440488.91	3211577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	440402.27	3211626.70	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
616	440355.08	3211653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	440267.71	3211684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	440239.06	3211717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	440236.94	3211719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	440157.09	3211764.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	440072.88	3211811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	440014.23	3211845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	440009.32	3211836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	439996.31	3211844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	440001.22	3211852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	439982.98	3211863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	439895.87	3211912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	439811.44	3211960.27	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
629	439746.09	3211995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	439666.31	3212041.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	439661.41	3212032.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	439648.38	3212039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	439653.28	3212048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	439638.04	3212057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	439564.21	3212099.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	439479.42	3212147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	439394.53	3212195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	439308.81	3212244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	439224.12	3212260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	439143.89	3212276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	439124.26	3212280.43	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
642	439122.44	3212270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	439107.72	3212273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	439109.55	3212283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	439072.75	3212290.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	438967.15	3212311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	438864.16	3212332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	438765.59	3212352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	438731.45	3212358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	438729.62	3212349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	438714.90	3212352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	438716.73	3212361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	438672.96	3212370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	438591.19	3212386.31	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
655	438568.32	3212391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	438516.89	3212402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	438465.08	3212412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	438414.74	3212422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	438369.51	3212431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	438270.45	3212450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	438244.56	3212442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	438247.40	3212433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	438232.98	3212428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	438230.14	3212438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	438217.55	3212434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	438157.58	3212417.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	438066.30	3212392.09	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
668	438006.27	3212374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	438009.12	3212365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	437994.70	3212361.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	437991.86	3212370.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	437966.66	3212363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	437875.65	3212338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	437780.82	3212312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	437679.53	3212283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	437582.17	3212255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	437482.66	3212227.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	437404.78	3212205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	437385.41	3212199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	437378.84	3212180.19	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
681	437332.87	3212158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	437312.30	3212158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	437297.65	3212149.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	437260.03	3212213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	437257.66	3212215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	437208.33	3212243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	437165.62	3212268.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	436980.22	3212196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	436576.40	3212069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	436530.64	3212060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	436439.37	3212032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	436278.54	3212019.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	436279.09	3212012.69	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
694	436269.12	3212011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	436268.57	3212018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	436173.86	3212011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	435886.04	3211960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	435887.79	3211950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	435873.03	3211947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	435871.27	3211957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	435705.08	3211927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	435649.92	3211953.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	435595.46	3211979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	435526.97	3212012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	435434.64	3212055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	435417.29	3212063.99	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
707	435412.95	3212054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	435399.43	3212061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	435403.77	3212070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	435363.00	3212090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	435298.10	3212121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	435243.10	3212147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	435189.66	3212223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	435133.61	3212302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	435109.55	3212336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	435064.59	3212400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	435056.40	3212395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	435047.79	3212407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	435055.99	3212413.12	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
720	435044.55	3212429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	434999.70	3212493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	434954.23	3212557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	434914.66	3212614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	434852.78	3212702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	434803.22	3212773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	434777.50	3212810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	434769.31	3212804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	434760.70	3212816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	434768.89	3212822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	434740.78	3212862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	434701.56	3212917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	434599.50	3212932.29	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
733	434496.20	3212946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	434411.19	3212957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	446824.21	3212530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	446817.54	3212542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	446826.87	3212540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	446824.21	3212530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	423528.53	3214838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	423538.84	3214859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	423559.13	3214866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	423632.42	3214863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	423677.99	3214862.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	423733.40	3214859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	423812.94	3214855.54	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
744	423890.82	3214852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	423956.69	3214849.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	424034.54	3214845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	424113.83	3214841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	424173.64	3214792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	424220.16	3214753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	424267.60	3214714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	424317.63	3214672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	424366.75	3214631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	424423.12	3214584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	424462.12	3214569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	424523.62	3214544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	424582.97	3214520.40	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
757	424652.61	3214492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	424715.66	3214466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	424790.39	3214436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	424845.71	3214414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	424908.53	3214389.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	424967.32	3214364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	425033.49	3214337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	425100.42	3214310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	425177.16	3214279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	425561.70	3214124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	425605.63	3214141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	425694.33	3214174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	425754.86	3214198.63	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
770	425820.01	3214222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	425894.24	3214250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	425953.53	3214272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	426017.64	3214297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	426088.11	3214324.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	426156.68	3214350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	426215.97	3214373.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	426290.50	3214401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	426348.74	3214423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	426429.28	3214453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	426508.98	3214483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	426589.62	3214514.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	426668.69	3214544.30	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
783	426741.70	3214571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	426824.02	3214602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	426872.45	3214621.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	426942.99	3214648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	427018.81	3214676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	427087.05	3214702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	427171.44	3214734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	427243.37	3214761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	427322.43	3214791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	427394.34	3214818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	427474.12	3214849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	427542.02	3214874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	427610.18	3214900.34	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
796	427690.34	3214930.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	427757.24	3214956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	427833.18	3214984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	427905.92	3215012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	427986.86	3215042.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	428060.20	3215070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	428138.57	3215099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	428218.87	3215129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	428283.57	3215126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	428369.25	3215123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	428438.83	3215121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	428512.09	3215118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	428592.50	3215115.69	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
809	428653.17	3215113.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	428733.15	3215110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	428793.57	3215108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	428859.23	3215106.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	428939.70	3215103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	429013.54	3215101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	429066.29	3215099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	429114.13	3215098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	429167.86	3215095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	429246.34	3215094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	429326.82	3215092.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	429412.16	3215089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	429508.07	3215086.66	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
822	429594.33	3215084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	429694.80	3215082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	429789.92	3215078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	429891.81	3215074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	429977.52	3215072.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	430054.25	3215070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	430148.26	3215067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	430231.82	3215065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	430305.89	3215062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	430385.48	3215059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	430462.57	3215056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	430556.26	3215053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	431154.12	3214729.65	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
835	431349.83	3214618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	431882.80	3214345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	432073.78	3214069.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	432202.55	3213917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	432225.20	3213897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	432229.35	3213892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	432231.08	3213895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	432227.37	3213900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	432207.91	3213916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	432207.22	3213916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	432203.98	3213919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	432076.18	3214069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	431884.16	3214347.21	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
848	431821.26	3214379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	431821.68	3214380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	431648.68	3214468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	431648.73	3214467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	431350.78	3214620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	431155.09	3214731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	430554.50	3215057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	429507.24	3215088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	429507.30	3215089.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	429283.76	3215096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	429283.98	3215095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	429038.58	3215103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	428216.90	3215131.91	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
861	427071.52	3214700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	426822.95	3214605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	426220.96	3214378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	425561.54	3214126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	424424.55	3214586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	424418.31	3214591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	424419.69	3214592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	424353.24	3214647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	424353.04	3214647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	424349.90	3214648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	424345.39	3214652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	424342.85	3214656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	424115.06	3214845.76	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
874	423574.27	3214869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	423571.13	3214869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	423558.26	3214869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	423538.17	3214862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	423536.88	3214859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	423535.56	3214859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	423525.91	3214839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	423528.53	3214838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	422222.76	3215188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	422209.32	3215193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	422207.97	3215195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	422168.02	3215189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	422085.00	3215125.56	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
886	422083.94	3215121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	422092.89	3215118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	422233.02	3214846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	422259.25	3214818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	422303.77	3214747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	422304.25	3214748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	422385.47	3214618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	422531.81	3214641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	422543.09	3214637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	422632.99	3214652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	422640.22	3214659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	422841.23	3214691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	422841.43	3214691.45	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
899	422841.06	3214690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	422851.02	3214681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	422852.98	3214683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	422839.67	3214695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	422837.35	3214693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	422823.97	3214691.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	422802.54	3214688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	422788.93	3214686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	422713.25	3214675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	422639.27	3214661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	422632.03	3214654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	422543.26	3214640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	422530.93	3214644.12	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
912	422436.09	3214628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	422386.46	3214620.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	422290.35	3214774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	422258.17	3214824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	422235.49	3214848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	422094.96	3215120.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	422087.51	3215123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	422087.68	3215123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	422169.25	3215186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	422209.38	3215192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	422213.75	3215184.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	422222.76	3215188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	422860.33	3214662.79	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
924	422892.24	3214632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	422907.84	3214645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	422976.97	3214638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	423063.28	3214656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	423156.34	3214675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	423211.27	3214676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	423211.49	3214666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	423226.49	3214666.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	423226.27	3214676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	423439.93	3214681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	423454.69	3214681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	423454.37	3214696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	423467.92	3214718.70	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
937	423467.43	3214718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	423470.14	3214725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	423486.00	3214804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	423504.04	3214805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	423510.90	3214802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	423520.16	3214821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	423517.55	3214822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	423510.88	3214808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	423483.52	3214807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	423466.47	3214722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	423443.71	3214684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	423211.47	3214679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	423209.72	3214678.26	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
950	423156.12	3214677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	423066.14	3214658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	423066.94	3214659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	422976.82	3214641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	422906.93	3214648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	422892.40	3214636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	422862.29	3214665.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	422860.33	3214662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	422864.90	3214668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	422892.61	3214642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	422905.70	3214652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	422976.61	3214645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	423070.13	3214664.64	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
962	423070.93	3214665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	423155.45	3214683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	423224.07	3214684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	423224.07	3214683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	423441.42	3214688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	423462.68	3214723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	423480.21	3214811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	423508.34	3214812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	423514.06	3214824.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	423511.45	3214825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	423506.43	3214815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	423477.73	3214814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	423477.27	3214812.26	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
975	423477.29	3214801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	423473.95	3214795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	423459.84	3214724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	423458.79	3214722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	423458.75	3214721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	423457.86	3214721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	423439.71	3214691.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	423155.23	3214685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	423061.29	3214665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	422976.46	3214648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	422904.79	3214655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	422892.76	3214646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	422866.86	3214670.38	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
957	422864.90	3214668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	423522.43	3214841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	423530.32	3214857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	423529.00	3214857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	423533.84	3214867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	423557.32	3214875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	423586.83	3214874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	423586.78	3214873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	424116.59	3214849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	424332.70	3214669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	424333.34	3214670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	424357.70	3214650.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	424357.25	3214649.32	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
1000	424425.20	3214592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	424426.58	3214592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	424427.67	3214592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	425561.60	3214132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	426218.83	3214384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	426820.82	3214610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	427069.40	3214705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	428215.91	3215137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	429038.78	3215109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	429282.65	3215101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	429282.87	3215100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	429508.52	3215093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	429508.98	3215094.87	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
1013	430556.10	3215063.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	431158.00	3214736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	431353.62	3214625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	431648.42	3214474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	431648.47	3214473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	431823.17	3214384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	431823.47	3214385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	431888.24	3214351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	432080.95	3214073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	432189.94	3213944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	432190.09	3213943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	432207.54	3213922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	432230.26	3213902.82	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
1026	432233.59	3213898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	432235.70	3213900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	432224.60	3213914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	432222.80	3213913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	432209.68	3213924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	432082.54	3214074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	431984.69	3214215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	431992.91	3214221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	431984.38	3214233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	431976.15	3214228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	431889.60	3214353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	431591.81	3214505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	431596.33	3214514.90	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
1039	431582.98	3214521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	431578.46	3214512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	431354.57	3214627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	431158.97	3214738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	431151.26	3214742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	431156.03	3214751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	431142.85	3214758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	431138.08	3214749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	430711.61	3214981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	430716.38	3214989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	430703.19	3214997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	430698.42	3214988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	430558.94	3215063.89	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
1052	430462.92	3215066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	430450.25	3215067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	430450.46	3215074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	430440.47	3215074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	430440.26	3215067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	430385.85	3215069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	430306.25	3215072.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	430232.15	3215075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	430230.87	3215075.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	430231.17	3215085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	430216.18	3215085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	430215.88	3215075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	430148.55	3215077.92	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
1065	430054.51	3215080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	429977.78	3215082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	429892.15	3215084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	429855.49	3215086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	429855.88	3215096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	429840.90	3215096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	429840.50	3215086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	429790.32	3215088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	429695.07	3215092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	429594.55	3215094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	429508.38	3215096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	429412.46	3215099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	429327.10	3215102.10	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
1078	429246.58	3215104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	429168.16	3215105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	429114.48	3215108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	429066.62	3215109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	429013.87	3215111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	428940.01	3215113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	428859.57	3215116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	428793.92	3215118.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	428733.51	3215120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	428731.06	3215120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	428731.44	3215130.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	428716.45	3215131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	428716.07	3215121.44	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
1091	428653.52	3215123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	428592.83	3215125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	428512.44	3215128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	428439.22	3215131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	428369.62	3215133.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	428283.93	3215136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	428232.24	3215138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	428232.63	3215148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	428217.64	3215149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	428217.25	3215139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	428135.08	3215108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	428056.70	3215079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	427983.36	3215052.00	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
1104	427902.40	3215021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	427829.65	3214994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	427760.70	3214968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	427757.17	3214977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	427743.15	3214972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	427746.69	3214962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	427686.78	3214939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	427606.65	3214909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	427538.49	3214883.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	427470.59	3214858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	427390.81	3214828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	427318.91	3214801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	427293.88	3214791.70	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
1117	427290.35	3214801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	427276.32	3214795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	427279.85	3214786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	427239.84	3214771.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	427167.89	3214744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	427083.47	3214711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	427015.27	3214685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	426939.45	3214657.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	426868.91	3214630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	426856.35	3214625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	426852.84	3214635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	426838.79	3214629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	426842.30	3214620.49	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
1130	426820.50	3214612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	426738.17	3214581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	426665.15	3214553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	426586.09	3214523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	426505.44	3214493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	426425.73	3214463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	426359.21	3214437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	426355.66	3214447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	426341.64	3214441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	426345.20	3214432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	426287.00	3214410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	426212.43	3214382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	426153.10	3214359.91	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
1143	426084.53	3214333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	426014.06	3214306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	425950.00	3214282.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	425919.69	3214270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	425916.19	3214280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	425902.14	3214275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	425905.64	3214265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	425890.71	3214260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	425816.51	3214231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	425751.31	3214207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	425690.72	3214184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	425602.07	3214150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	425561.81	3214135.06	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
1156	425181.93	3214288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	425150.00	3214301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	425153.75	3214310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	425139.85	3214316.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	425136.10	3214307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	425104.17	3214320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	425037.23	3214347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	424971.12	3214373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	424912.32	3214398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	424849.41	3214423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	424794.14	3214445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	424719.42	3214476.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	424656.35	3214501.40	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
1169	424603.82	3214522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	424607.56	3214532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	424593.64	3214537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	424589.92	3214528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	424586.73	3214529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	424527.36	3214553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	424465.85	3214578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	424428.29	3214593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	424432.92	3214598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	424425.21	3214605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	424420.74	3214599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	424373.13	3214638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	424324.04	3214679.94	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
1182	424274.00	3214721.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	424226.57	3214761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	424180.01	3214800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	424117.61	3214850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	424098.94	3214851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	424099.34	3214861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	424084.36	3214862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	424083.97	3214852.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	424035.06	3214855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	423957.17	3214859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	423891.26	3214862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	423813.39	3214865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	423733.96	3214869.45	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
1195	423678.42	3214872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	423632.73	3214873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	423599.52	3214875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	423599.91	3214885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	423584.92	3214885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	423584.53	3214875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	423557.48	3214876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	423531.60	3214867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	423519.82	3214843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	423522.43	3214841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	432245.26	3213884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	432268.60	3213855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	432269.05	3213856.36	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
1207	432297.59	3213821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	432296.83	3213820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	432343.61	3213762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	432399.95	3213739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	432400.17	3213740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	432412.60	3213735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	432453.31	3213646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	432459.36	3213649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	432483.71	3213658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	432496.64	3213658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	432497.46	3213659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	432497.80	3213658.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	432516.50	3213662.67	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
1220	432524.24	3213657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	432529.02	3213656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	432537.69	3213651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	432720.82	3213551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	432721.23	3213552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	432940.39	3213432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	433024.64	3213391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	433018.78	3213343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	433020.74	3213343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	433026.80	3213392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	432992.84	3213409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	432997.20	3213418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	432983.70	3213424.84	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
1233	432979.34	3213415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	432941.31	3213434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	432837.90	3213490.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	432592.32	3213625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	432597.13	3213634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	432577.83	3213644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	432573.03	3213636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	432539.10	3213654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	432530.07	3213659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	432525.45	3213660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	432517.06	3213665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	432496.39	3213660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	432483.34	3213660.73	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
1246	432458.53	3213651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	432454.24	3213648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	432414.09	3213736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	432345.46	3213764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	432289.48	3213834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	432247.11	3213886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	432246.53	3213886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	432245.26	3213884.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	432455.92	3213586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	432457.78	3213585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	432460.36	3213591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	432453.68	3213599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	432452.07	3213614.14	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
1258	432445.74	3213622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	432439.49	3213639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	432447.66	3213644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	432408.13	3213730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	432398.81	3213734.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	432399.04	3213735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	432341.14	3213759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	432292.14	3213819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	432290.97	3213819.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	432266.33	3213850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	432266.78	3213851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	432242.95	3213880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	432241.22	3213878.10	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
1271	432273.30	3213838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	432274.34	3213837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	432274.85	3213836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	432281.70	3213827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	432345.06	3213749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	432349.01	3213752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	432406.64	3213729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	432445.05	3213645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	432437.00	3213640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	432443.96	3213621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	432450.14	3213613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	432451.77	3213598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	432458.02	3213591.46	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
1253	432455.92	3213586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	432459.44	3213601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	432461.22	3213599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	432462.79	3213596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	432466.19	3213592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	432465.48	3213591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	432465.75	3213590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	432466.25	3213590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	432463.34	3213583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	432465.24	3213582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	432472.17	3213599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	432461.18	3213604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	432459.80	3213617.13	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
1296	432452.87	3213626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	432452.70	3213627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	432459.55	3213630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	432455.79	3213638.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	432462.69	3213642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	432485.21	3213650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	432497.64	3213650.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	432515.20	3213655.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	432521.40	3213651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	432526.57	3213649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	432626.18	3213595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	432622.82	3213589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	432641.23	3213579.28	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
1309	432644.60	3213585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	432936.73	3213425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	433016.00	3213386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	433010.94	3213345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	433012.90	3213345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	433018.16	3213388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	432937.64	3213427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	432718.77	3213547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	432719.18	3213547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	432535.82	3213648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	432527.62	3213652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	432522.62	3213653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	432515.76	3213658.37	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
1322	432499.13	3213654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	432499.46	3213653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	432497.39	3213652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	432484.84	3213652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	432461.86	3213643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	432450.51	3213637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	432450.16	3213638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	432446.95	3213637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	432451.08	3213625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	432457.87	3213616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	432458.58	3213609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	432457.82	3213607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	432457.93	3213606.32	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
1335	432459.21	3213603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	432459.44	3213601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	432418.87	3213315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	432421.61	3213305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	432431.13	3213308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	432418.87	3213315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	432434.02	3213309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	432443.74	3213311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	432441.05	3213321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	432434.02	3213309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	432455.27	3213565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	432452.60	3213559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	432481.91	3213517.54	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
1345	432421.13	3213357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	432427.51	3213334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	432439.42	3213327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	432436.68	3213336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	432430.39	3213335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	432424.29	3213357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	432485.28	3213517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	432455.99	3213559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	432458.07	3213564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	432455.27	3213565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	432423.66	3213333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	432416.93	3213357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	432477.42	3213516.97	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
1357	432448.08	3213558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	432451.57	3213567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	432448.77	3213568.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	432447.52	3213565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	432442.01	3213567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	432438.04	3213558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	432441.04	3213549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	432450.30	3213545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	432452.50	3213547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	432474.05	3213516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	432413.78	3213357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	432420.77	3213332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	432414.54	3213330.65	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
1370	432417.24	3213321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	432423.66	3213333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	422237.01	3215195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	422232.52	3215204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	422228.11	3215191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	422237.01	3215195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	422226.74	3215216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	422224.13	3215215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	422226.72	3215271.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	422221.76	3215272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	422219.01	3215212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	422217.73	3215211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	422231.17	3215207.47	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
1374	422226.74	3215216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	422203.48	3215204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	422204.71	3215202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	422159.83	3215194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	422160.30	3215192.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	422078.76	3215129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	422077.93	3215125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	422077.49	3215124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	422060.08	3215129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	421903.71	3215174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	421905.66	3215181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	421896.06	3215184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	421894.11	3215177.69	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
1393	421552.50	3215277.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	421555.28	3215286.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	421540.88	3215291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	421538.09	3215281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	421094.68	3215410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	421097.48	3215420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	421083.08	3215424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	421080.28	3215414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	420990.28	3215441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	420838.36	3215486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	420828.98	3215537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	420805.20	3215561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	420756.70	3215667.89	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
1406	420747.62	3215691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	420756.96	3215695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	420751.60	3215709.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	420742.26	3215705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	420720.67	3215762.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	420625.27	3215950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	420632.31	3215971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	420630.47	3215971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	420627.34	3215962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	420621.03	3215954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	420718.84	3215761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	420751.34	3215676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	420750.40	3215675.97	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
1419	420753.93	3215666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	420802.68	3215559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	420826.19	3215535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	420830.88	3215510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	420831.87	3215510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	420836.50	3215485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	421060.89	3215418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	421409.80	3215317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	421408.64	3215316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	421433.58	3215309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	421433.34	3215310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	421512.94	3215287.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	421511.82	3215286.98	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
1432	422080.09	3215122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	422081.44	3215127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	422166.38	3215192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	422206.91	3215199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	422212.38	3215209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	422203.48	3215204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	420623.02	3215974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	420620.23	3215966.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	420611.59	3215955.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	420711.51	3215758.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	420747.48	3215664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	420796.81	3215555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	420810.43	3215541.84	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
1444	420821.75	3215533.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	420821.88	3215520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	420829.64	3215478.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	420987.45	3215431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	422057.32	3215119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	422088.97	3215110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	422227.27	3214842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	422250.29	3214818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	422281.91	3214769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	422285.77	3214763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	422296.32	3214746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	422381.45	3214609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	422437.66	3214618.14	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
1457	422530.14	3214633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	422542.44	3214629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	422636.81	3214645.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	422644.16	3214652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	422714.88	3214665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	422790.33	3214676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	422792.41	3214676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	422802.43	3214678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	422825.40	3214681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	422838.27	3214683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	422846.45	3214675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	422848.41	3214678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	422839.62	3214686.29	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
1470	422838.51	3214686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	422837.44	3214684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	422643.08	3214654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	422635.86	3214647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	422542.60	3214631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	422531.31	3214635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	422382.48	3214611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	422301.36	3214741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	422301.84	3214743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	422256.07	3214816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	422229.73	3214843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	422090.12	3215115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	421507.35	3215284.11	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
1483	421506.24	3215283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	421435.45	3215303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	421435.07	3215305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	421403.98	3215314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	421402.82	3215313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	421059.20	3215413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	420831.28	3215480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	420829.57	3215490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	420829.83	3215494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	420822.48	3215533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	420799.33	3215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	420750.24	3215665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	420743.86	3215681.89	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
1496	420742.22	3215683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	420713.34	3215758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	420613.95	3215955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	420622.01	3215965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	420624.88	3215974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	420623.02	3215974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	418369.90	3218153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	418369.15	3218155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	418386.58	3218162.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	418390.12	3218152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	418382.98	3218150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	418401.41	3218106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	418454.38	3218078.30	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
1508	418454.76	3218078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	418535.48	3218035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	418544.70	3218026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	418659.62	3217960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	418664.61	3217968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	418677.61	3217961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1514	418672.62	3217952.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	418800.23	3217879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	419179.55	3217659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	419199.20	3217648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	419573.33	3217662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	419572.93	3217672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	419587.92	3217673.55	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
1521	419588.31	3217663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	419727.18	3217669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	419773.51	3217448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	419768.02	3217318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	419768.09	3217317.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	419777.84	3217319.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	419781.14	3217305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	419771.39	3217302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	419808.75	3217137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	419881.16	3216832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	419890.91	3216834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	419894.37	3216819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	419884.62	3216817.71	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
1534	419899.91	3216753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	419945.00	3216569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	420076.71	3216461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	420197.50	3216363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	420203.79	3216371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	420215.46	3216361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	420209.17	3216353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	420421.46	3216182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	420509.23	3216112.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	420515.46	3216120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	420527.20	3216110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	420520.97	3216103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	420575.09	3216059.93	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
1547	420590.09	3216048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	420606.72	3216034.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	420637.87	3216009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	420644.68	3216006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	420638.55	3215989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	420636.69	3215989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	420641.47	3216003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	420470.55	3216142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	420142.90	3216405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	420128.56	3216417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	419943.39	3216569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	419880.82	3216827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	419766.01	3217318.47	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
1560	419771.50	3217448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	419725.57	3217666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	419199.80	3217646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	418541.67	3218026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	418534.26	3218034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	418429.18	3218089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	418399.51	3218105.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	418378.01	3218156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	418369.90	3218153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	418679.79	3216745.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	418670.91	3216748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	418682.63	3216754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	418679.79	3216745.93	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
1571	418921.67	3217607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	418934.13	3217652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	418940.88	3217650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	418943.55	3217660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	418936.81	3217662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	418967.03	3217771.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	419174.52	3217650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	419196.68	3217638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	419398.75	3217646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	419399.47	3217646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	419399.72	3217646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	419719.14	3217658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	419763.46	3217448.07	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
1584	419757.97	3217317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	419759.30	3217311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	419799.01	3217135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	419890.19	3216750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	419936.08	3216564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	420070.38	3216453.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	420415.20	3216174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	420566.98	3216053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	420583.74	3216040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	420600.37	3216026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	420632.08	3216001.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	420629.24	3215992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	420631.10	3215992.08	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
1597	420634.43	3216001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	420466.78	3216137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	420139.08	3216401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	420124.72	3216413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	419938.04	3216565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	419874.98	3216825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	419759.98	3217317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	419765.47	3217448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	419720.75	3217660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	419198.30	3217640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	418965.90	3217774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	418919.90	3217608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	418921.67	3217607.53	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
1609	418658.17	3216763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	418663.80	3216750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	418654.31	3216752.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	418658.17	3216763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	418909.92	3217591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	418907.27	3217593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	418786.52	3217157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	418727.10	3217002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	418678.25	3216788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	418671.61	3216772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	418662.44	3216775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	418659.17	3216766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	418670.89	3216772.60	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
1621	418674.45	3216771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	418681.15	3216788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	418729.98	3217001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	418789.37	3217156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	418909.92	3217591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	418916.12	3217587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	418913.46	3217589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	418793.18	3217155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	418733.82	3217000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	418685.00	3216787.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	418678.29	3216770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	418683.63	3216757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	418686.67	3216767.27	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
1633	418681.04	3216769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	418687.90	3216786.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	418736.69	3216999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	418796.03	3217154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	418916.12	3217587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	418914.58	3217611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	418960.53	3217777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	418537.91	3218021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	418530.60	3218029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	418426.34	3218083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	418394.79	3218101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	418374.72	3218149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	418372.19	3218148.16	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
1645	418393.58	3218098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	418449.56	3218069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	418449.96	3218069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	418529.38	3218027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	418538.45	3218018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	418795.23	3217870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	418958.09	3217776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	418934.00	3217689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	418924.36	3217692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	418918.48	3217670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	418928.12	3217668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	418912.80	3217612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	418914.58	3217611.87	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
1657	412971.65	3221633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	412951.17	3221618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	412932.96	3221578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	412735.45	3221367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	412643.26	3221230.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	412691.49	3221169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	412755.12	3221121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	412749.10	3221113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	412761.07	3221104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	412767.10	3221112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	413153.76	3220820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	413147.73	3220812.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	413159.71	3220803.27	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
1670	413165.73	3220811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	413552.94	3220519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	413546.91	3220511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	413558.89	3220502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	413564.91	3220510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	413816.22	3220320.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	413812.01	3220314.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	413819.99	3220308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	413824.20	3220314.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	413952.43	3220217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	413946.41	3220209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	413958.38	3220200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	413964.41	3220208.51	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
1683	414228.83	3220008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	414231.28	3220007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	414308.56	3219984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	414385.75	3219960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	414459.46	3219939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	414536.56	3219915.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	414594.06	3219897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	414681.34	3219870.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	414746.62	3219851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	414814.73	3219830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	414881.32	3219810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	414912.41	3219800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	415028.17	3219759.27	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
1696	415093.68	3219745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	415149.35	3219728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	415222.73	3219705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	415293.80	3219684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	415333.64	3219672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	415330.73	3219662.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	415345.07	3219658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	415347.99	3219667.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	415366.56	3219662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	415439.28	3219640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	415511.24	3219618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	415584.89	3219595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	415651.16	3219575.68	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
1709	415720.73	3219554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	415785.63	3219534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	415811.85	3219526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	415808.93	3219517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	415823.27	3219512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	415826.20	3219522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	415856.26	3219513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	415929.05	3219490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	416013.23	3219465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	416082.28	3219463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	416144.07	3219462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	416292.90	3219458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	416303.41	3219457.99	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
1722	416303.17	3219448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	416318.16	3219447.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	416318.41	3219457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	416360.13	3219456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	416426.66	3219455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	416498.54	3219452.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	416567.49	3219450.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	416637.14	3219449.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	416709.78	3219447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	416782.78	3219445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	416803.25	3219444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	416802.99	3219434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	416817.99	3219434.08	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
1735	416818.24	3219444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	416852.87	3219442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	416872.54	3219442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	417023.39	3219296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	417030.77	3219289.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	417147.09	3219178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	417200.56	3219126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	417193.63	3219119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	417204.44	3219109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	417211.37	3219116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	417352.02	3218980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	417540.07	3218799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	417533.12	3218791.85	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
1748	417543.91	3218781.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	417550.86	3218788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	417899.61	3218451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	417892.66	3218444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	417903.45	3218433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	417910.40	3218440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	418011.38	3218343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	418059.72	3218393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	418164.16	3218292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	418331.77	3218131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	418332.63	3218130.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	418355.17	3218139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	418354.42	3218141.39	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
1761	418333.70	3218133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	418059.81	3218396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	418011.18	3218345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	416873.59	3219444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	416013.23	3219466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	415089.26	3219748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	415028.71	3219761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	414924.77	3219798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	414229.75	3220010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	412692.91	3221170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	412645.73	3221230.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	412737.02	3221366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	412934.65	3221577.17	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
1774	412952.77	3221617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	412972.82	3221631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	412971.65	3221633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	412976.34	3221626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	412957.58	3221613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	412939.70	3221573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	412741.72	3221362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	412653.13	3221231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	412697.15	3221174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	414232.52	3220016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	414926.66	3219804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	415030.36	3219766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	415090.76	3219754.17	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
1786	416014.20	3219472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	416876.08	3219450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	418011.03	3218354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	418059.65	3218404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	418335.09	3218140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	418352.16	3218146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	418351.41	3218148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	418334.70	3218142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	418274.96	3218199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	418281.88	3218207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	418271.07	3218217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	418264.14	3218210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	418171.10	3218299.58	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
1799	418059.49	3218407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	418011.14	3218357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	417358.96	3218988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	417154.02	3219185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	417037.74	3219296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	417030.38	3219303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	416886.65	3219442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	416886.70	3219452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	416879.79	3219452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	416879.97	3219458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	416869.97	3219458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	416869.80	3219452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	416853.17	3219452.96	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
1812	416783.07	3219455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	416710.04	3219457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	416637.41	3219459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	416567.77	3219460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	416498.83	3219462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	416426.92	3219465.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	416360.37	3219466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	416293.16	3219468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1820	416216.14	3219470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	416144.33	3219472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	416082.53	3219473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	416014.83	3219475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	415931.96	3219500.53	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
1825	415859.18	3219522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	415788.55	3219544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	415723.65	3219563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	415654.06	3219585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	415587.80	3219605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	415514.17	3219627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	415442.18	3219649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	415369.47	3219671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	415296.71	3219693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	415225.65	3219715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	415152.27	3219737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	415096.18	3219755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	415030.91	3219768.91	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
1838	414920.44	3219808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	414917.63	3219809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	414884.20	3219819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	414817.67	3219840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	414749.50	3219861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	414684.22	3219880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	414596.99	3219907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	414539.49	3219924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1846	414462.36	3219948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	414388.62	3219970.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	414311.47	3219993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	414235.91	3220016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	414233.44	3220018.01	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
1851	412698.56	3221176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	412655.60	3221231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	412743.29	3221361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	412860.28	3221486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	412867.57	3221479.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	412877.83	3221490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	412870.54	3221497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	412941.39	3221572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	412959.18	3221611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	412977.52	3221625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	412976.34	3221626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	412988.23	3221642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	412994.18	3221647.10	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
1863	413011.45	3222045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	412987.07	3222117.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	413005.52	3222662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	412844.87	3222722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	412845.85	3222722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	412812.40	3222735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1869	412811.66	3222734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1870	412756.85	3222754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	412758.12	3222755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	412756.80	3222755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1873	412754.93	3222759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	412758.52	3222761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	412759.68	3222759.03	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
1876	412763.20	3222757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	412764.47	3222758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1878	412788.27	3222749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	412816.12	3222739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1880	412815.38	3222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1881	412849.79	3222725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	412850.54	3222726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	413011.67	3222666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	412993.10	3222118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1885	413017.49	3222046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	413000.05	3221643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	412991.75	3221637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	412992.92	3221636.32	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
1889	413007.54	3221646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1890	413002.48	3221653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1891	413014.53	3221931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1892	413024.52	3221931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	413025.17	3221946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	413015.18	3221946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	413019.50	3222046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	412994.76	3222119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	412996.07	3222155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	412999.46	3222245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1899	413005.10	3222387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1900	413006.71	3222427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	413016.70	3222427.08	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
1902	413017.30	3222442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	413007.30	3222442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1904	413008.87	3222481.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	413013.20	3222661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	413013.37	3222668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1907	412966.53	3222686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	412761.24	3222762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	412759.89	3222765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1910	412750.91	3222761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	412754.01	3222754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1912	412963.05	3222677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	413003.21	3222661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	412998.87	3222482.17	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
1915	412995.11	3222387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	412989.47	3222245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1917	412986.08	3222155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	412984.70	3222118.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	413009.43	3222045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1920	412992.23	3221648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	412987.05	3221644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	412988.23	3221642.80	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 -

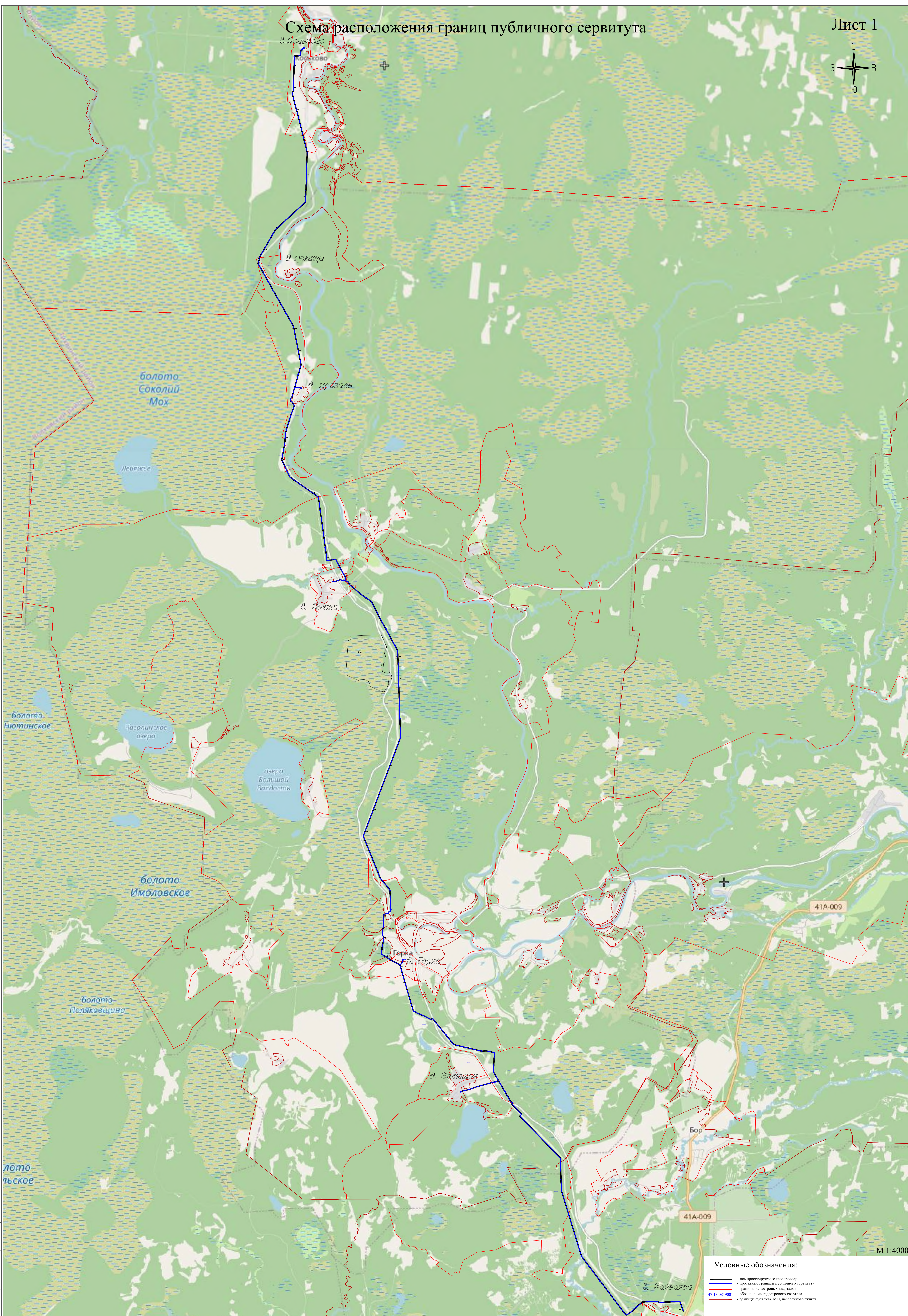
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

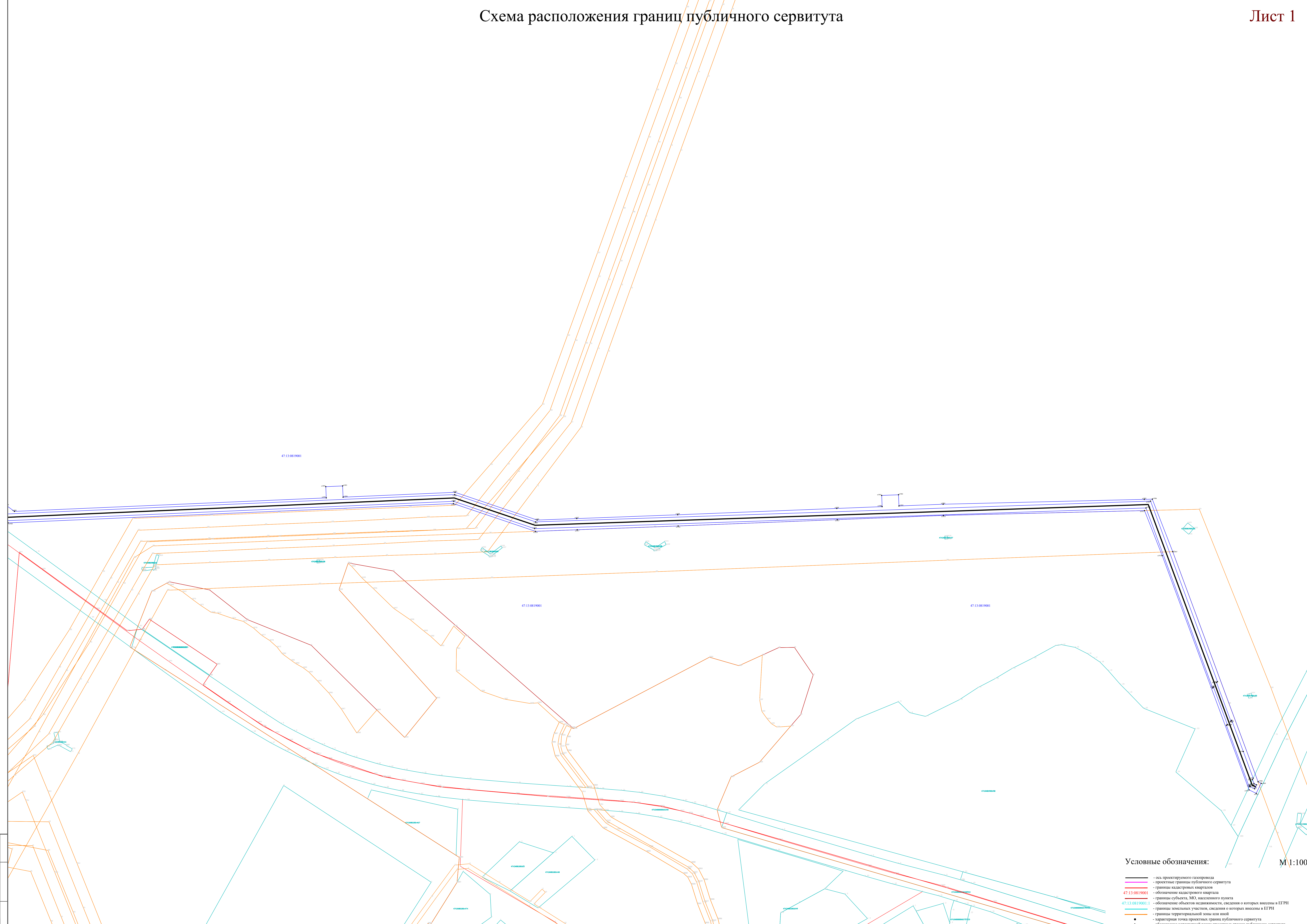
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

# Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 001/1 Плановые работы

Ф00ДМ001А

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:13:0819001 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 02/21 Плановые работы

©ОООМГТА

# Схема расположения границ публичного сервитута



47:13:0819001

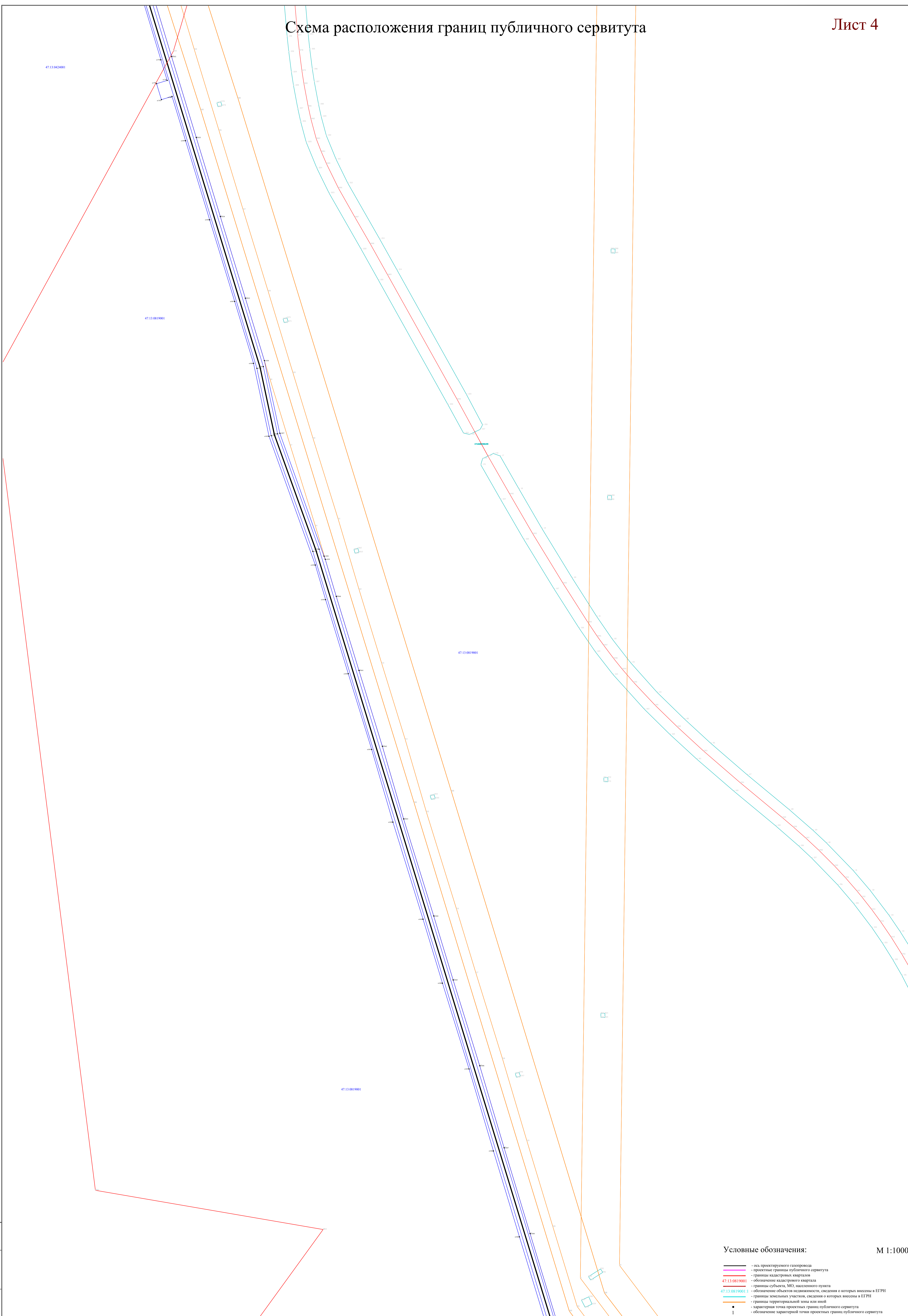
### Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 03/11 Плановые работы

©ОООМГТА



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 00001. Подпись и дата. \_\_\_\_\_

Формат А

47:13:0426001

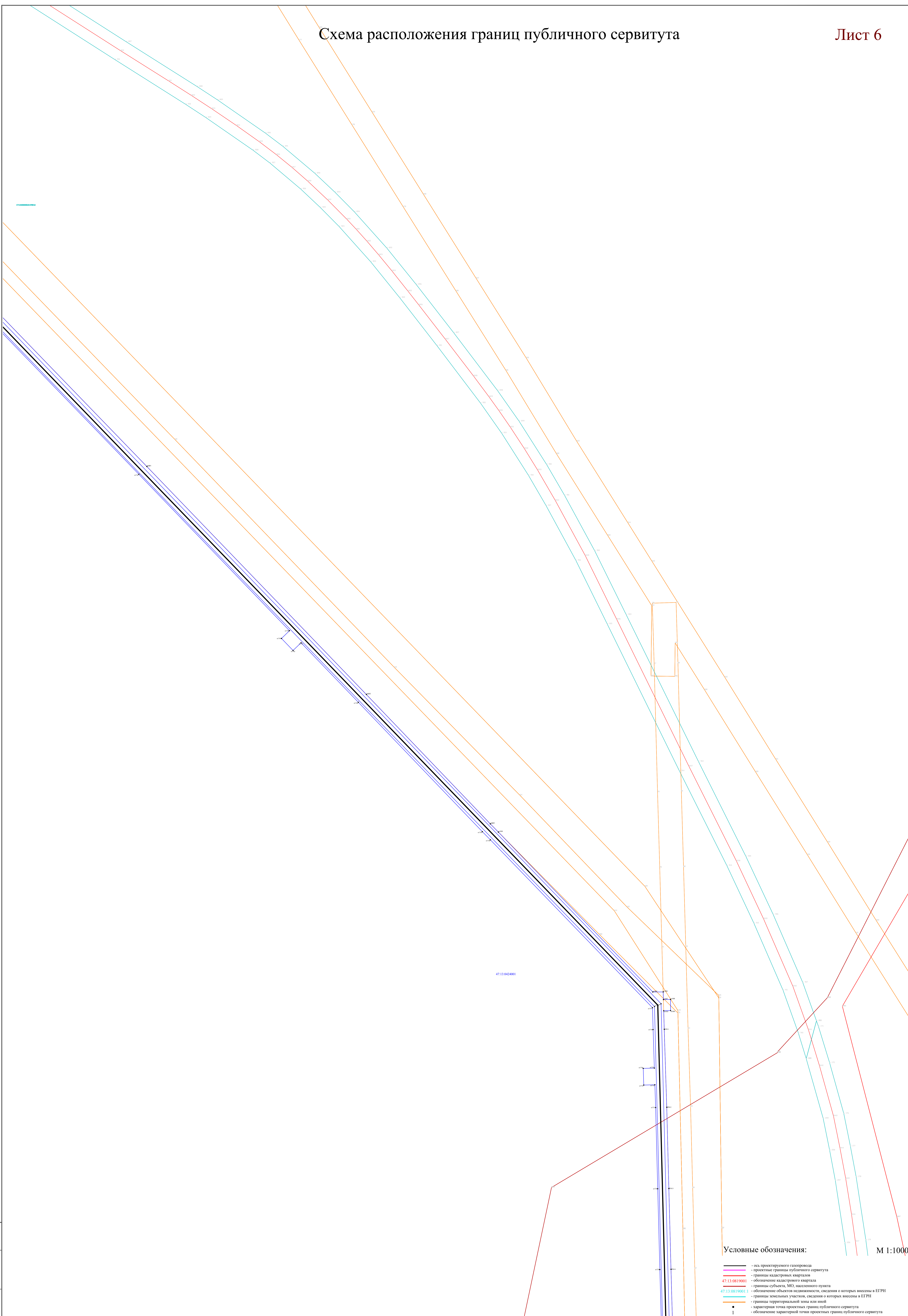
47:13:0426001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта М.О. населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 00001. Подпись и дата. Взам. инв. N



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - 47:13:0819001 - границы субъекта МО, населенного пункта
  - 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- М 1:1000

Лист N 000001 | Подпись и дата: \_\_\_\_\_ | Взам. инв. N \_\_\_\_\_





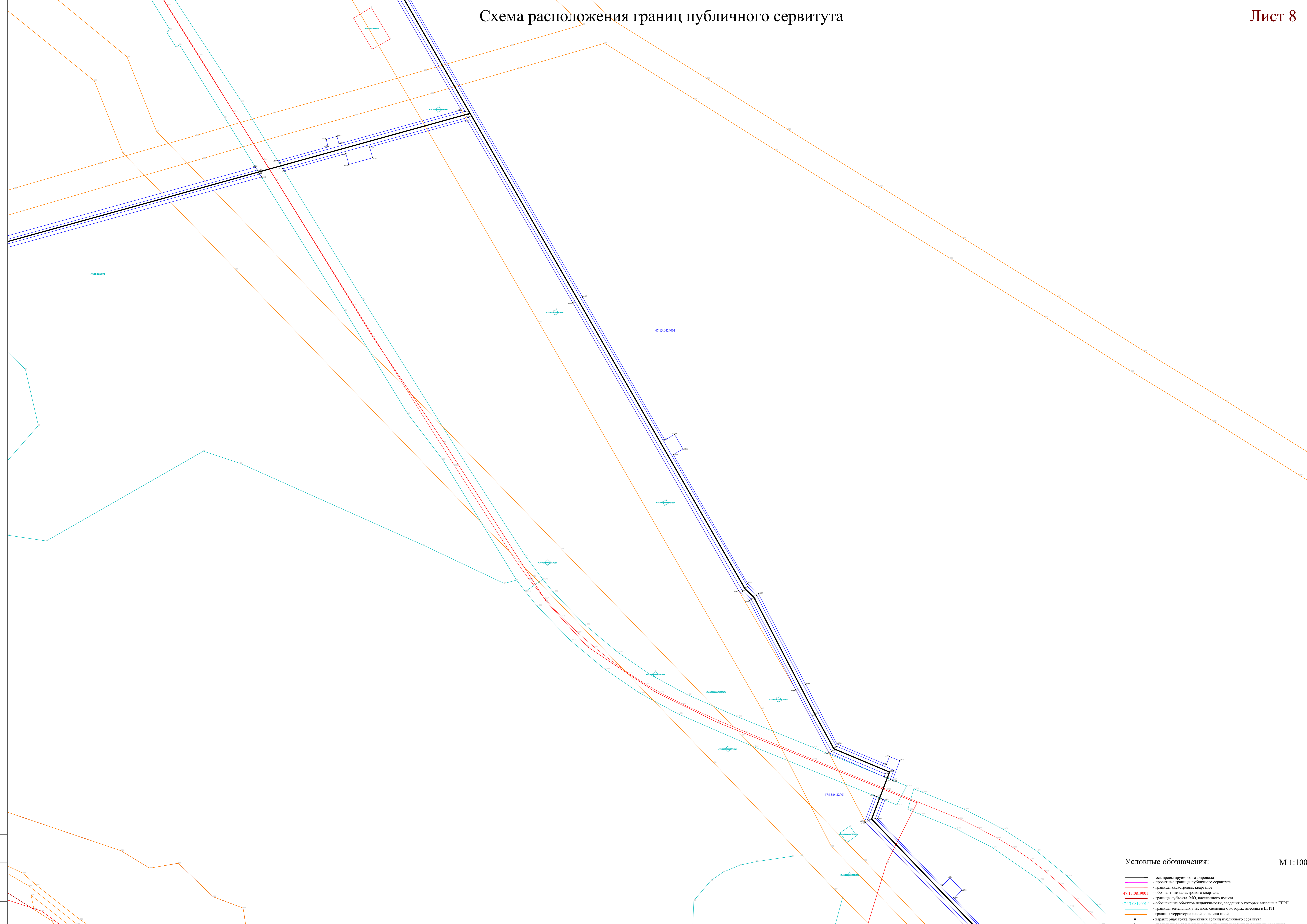
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 обозначение кадастрового квартала
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001 обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 0011 Плановые работы

©ОООМГТА



Условные обозначения:

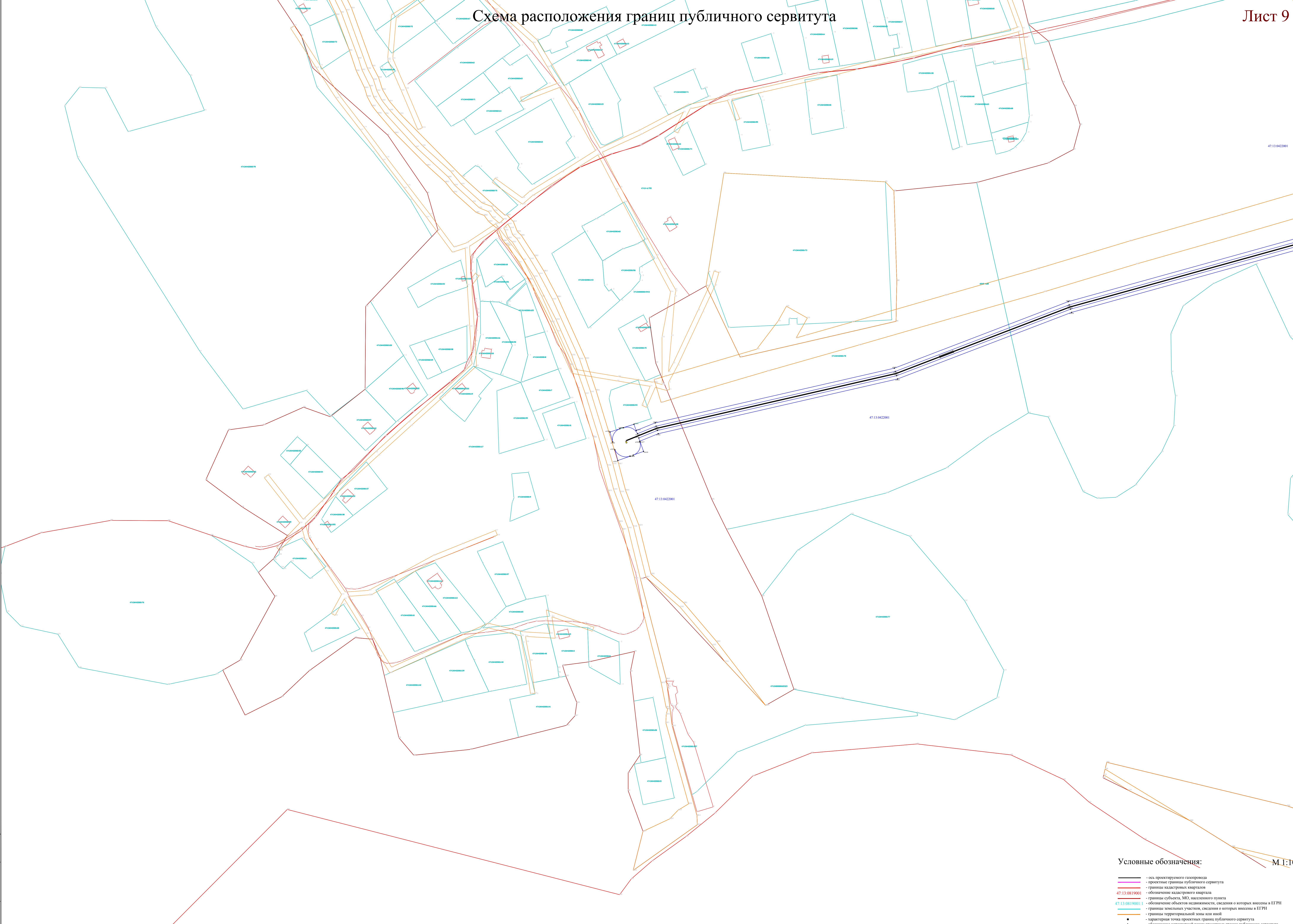
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 001/11 Плановые работы

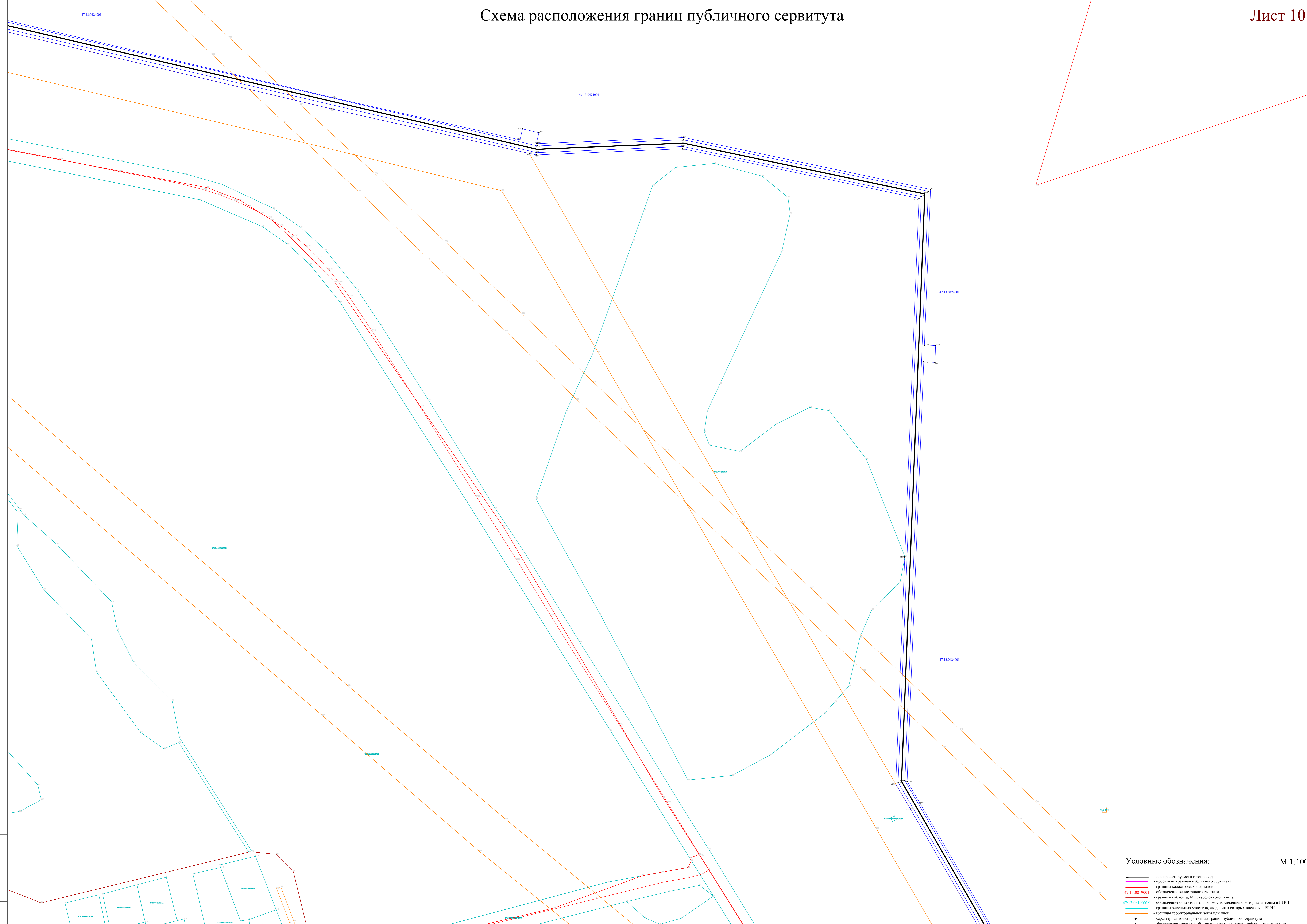
©ОООМГПТА

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000



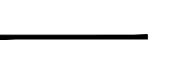






47:13:0424001

47:13:0424001

47:13:0424001

47:13:0424001

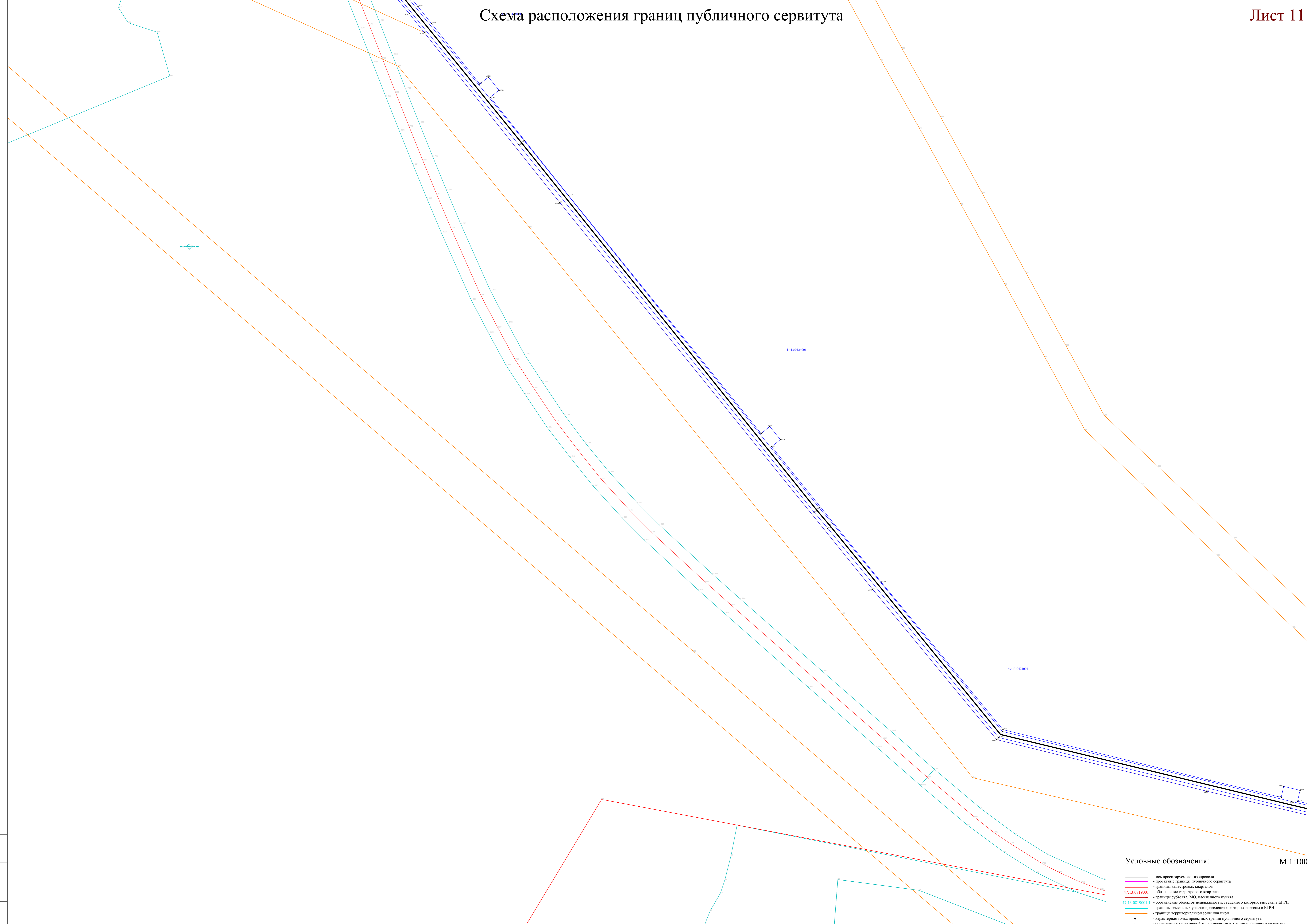
Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 10 из 10. Плановый вид. Бумага А3.

©ОООМГП



47:13:0428001

47:13:0428001

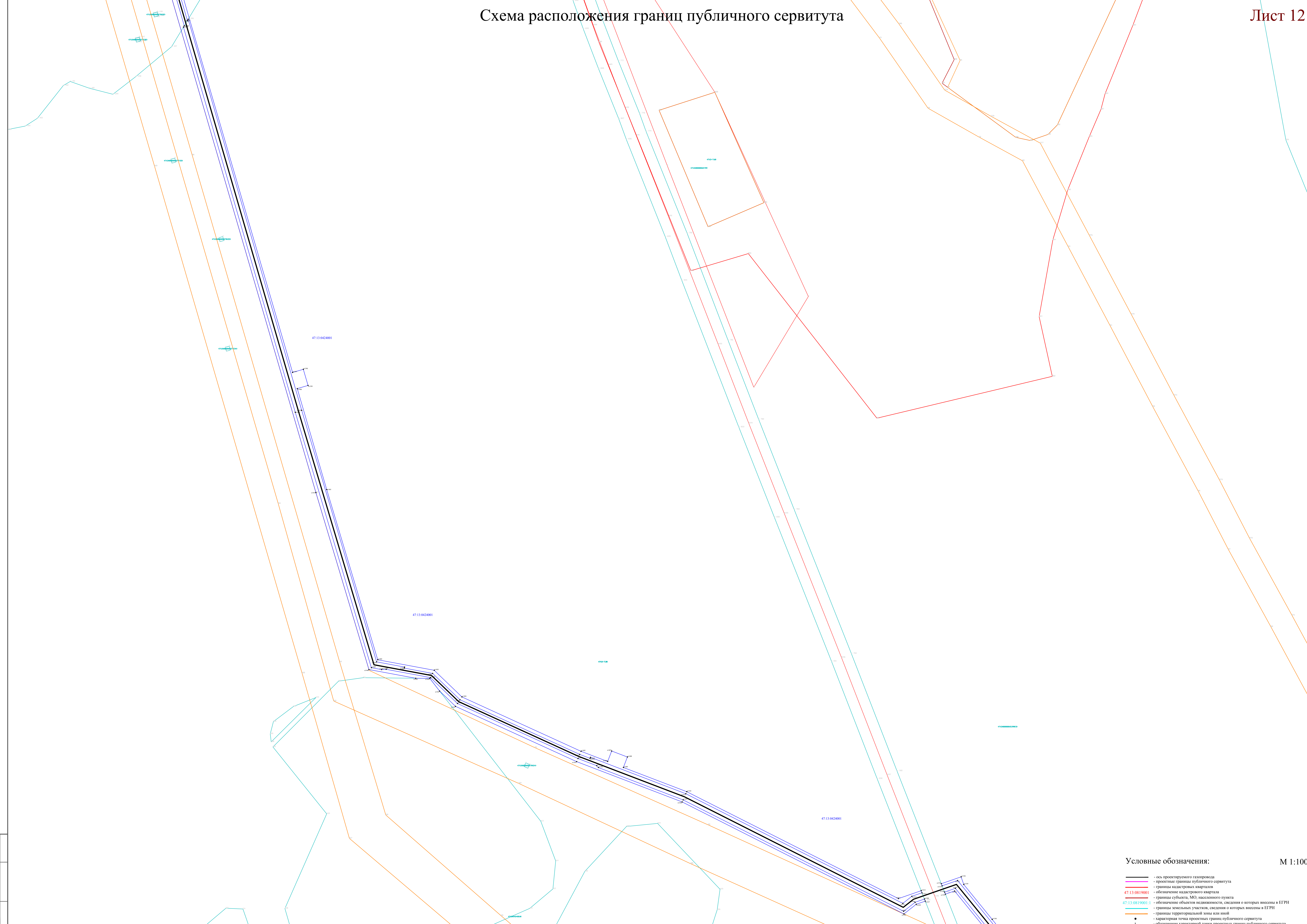
Условные обозначения:

- ось пространственного планирования
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 10/11 План N 10/11

©ОООМГТА



Условные обозначения:

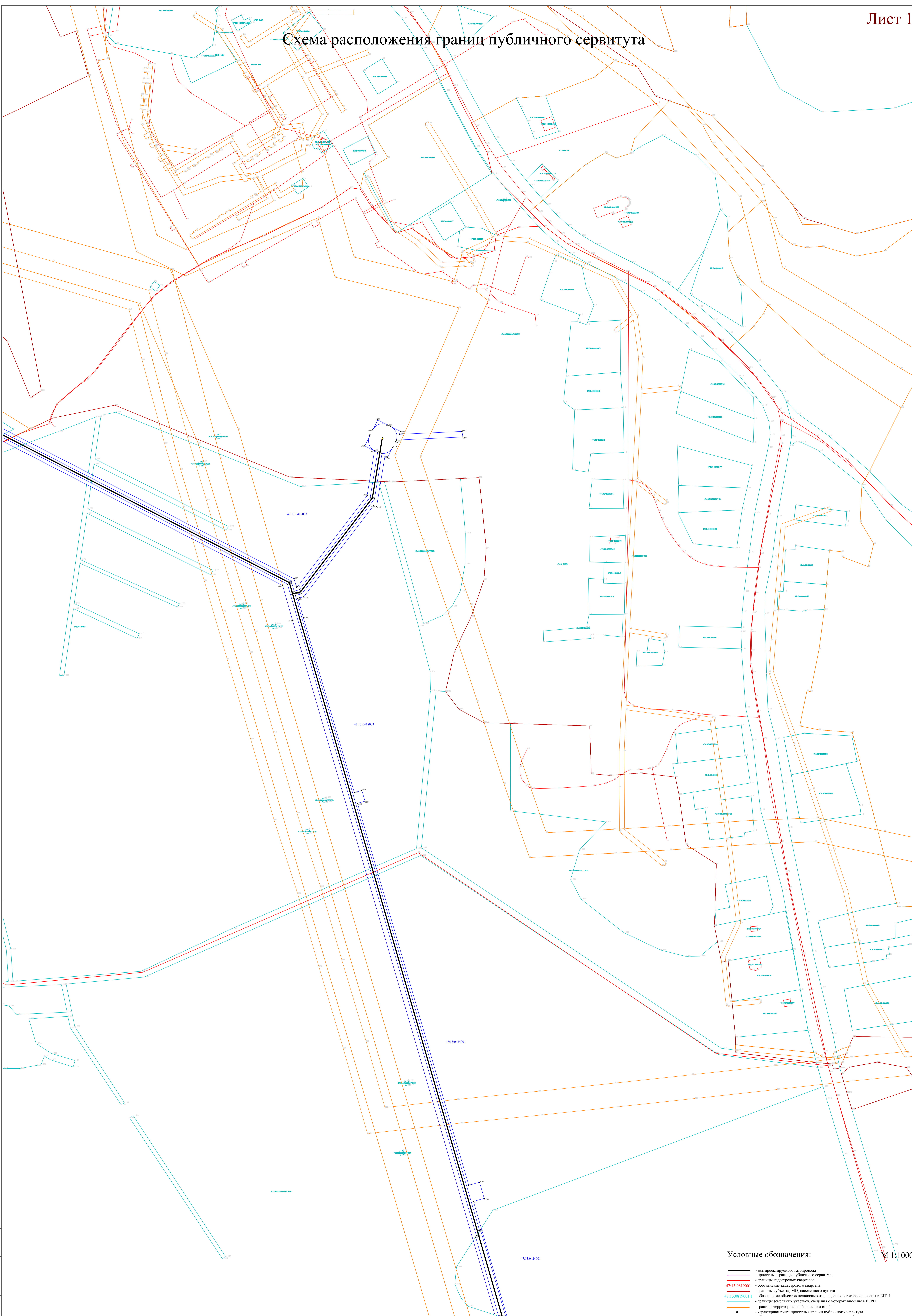
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

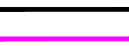

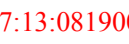




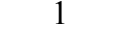

Лист N 12 из 12. Подпись и дата. \_\_\_\_\_

©ОДММГТА

# Схема расположения границ публичного сервитута

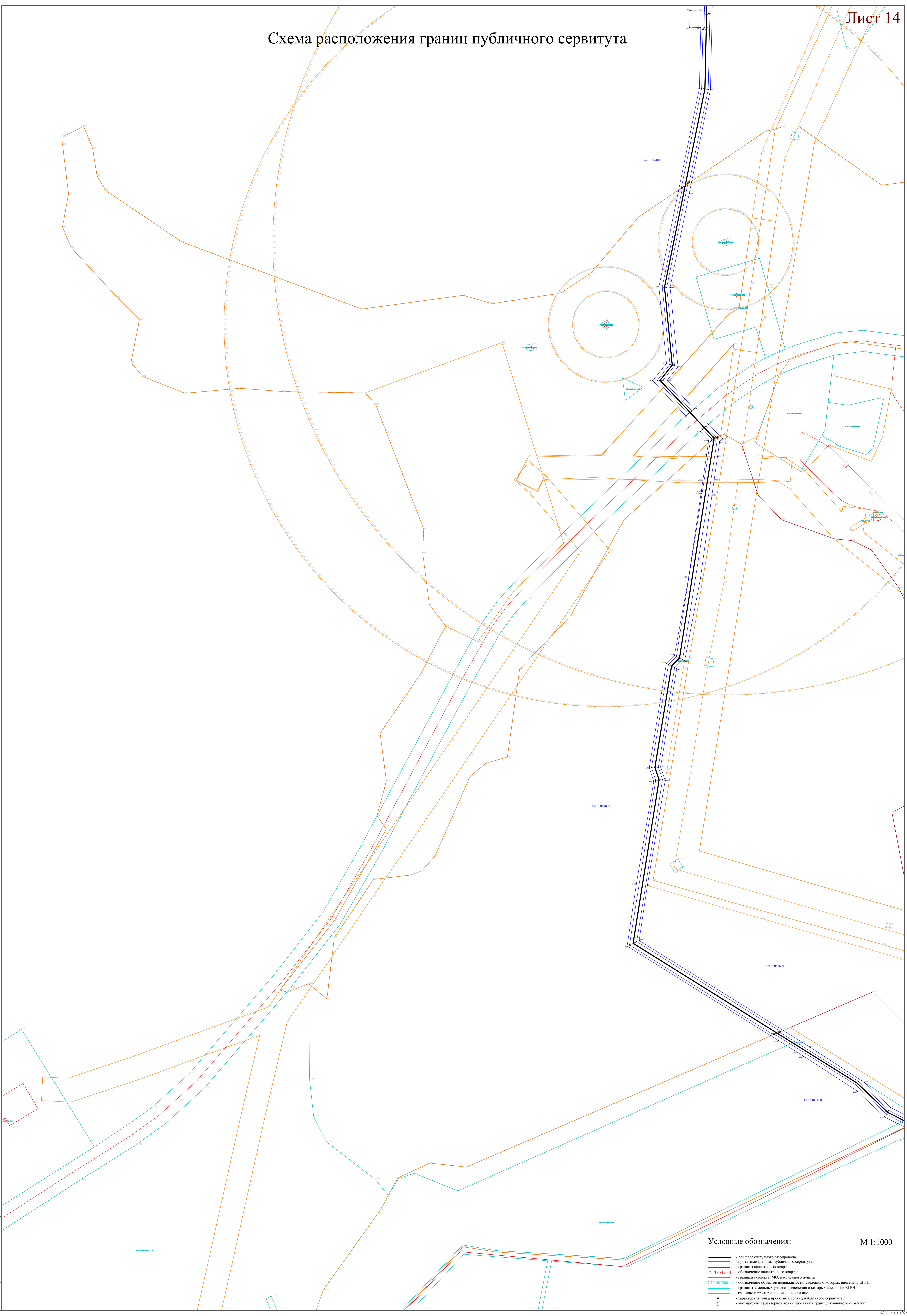


### Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения:**

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 — обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- — характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 — обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

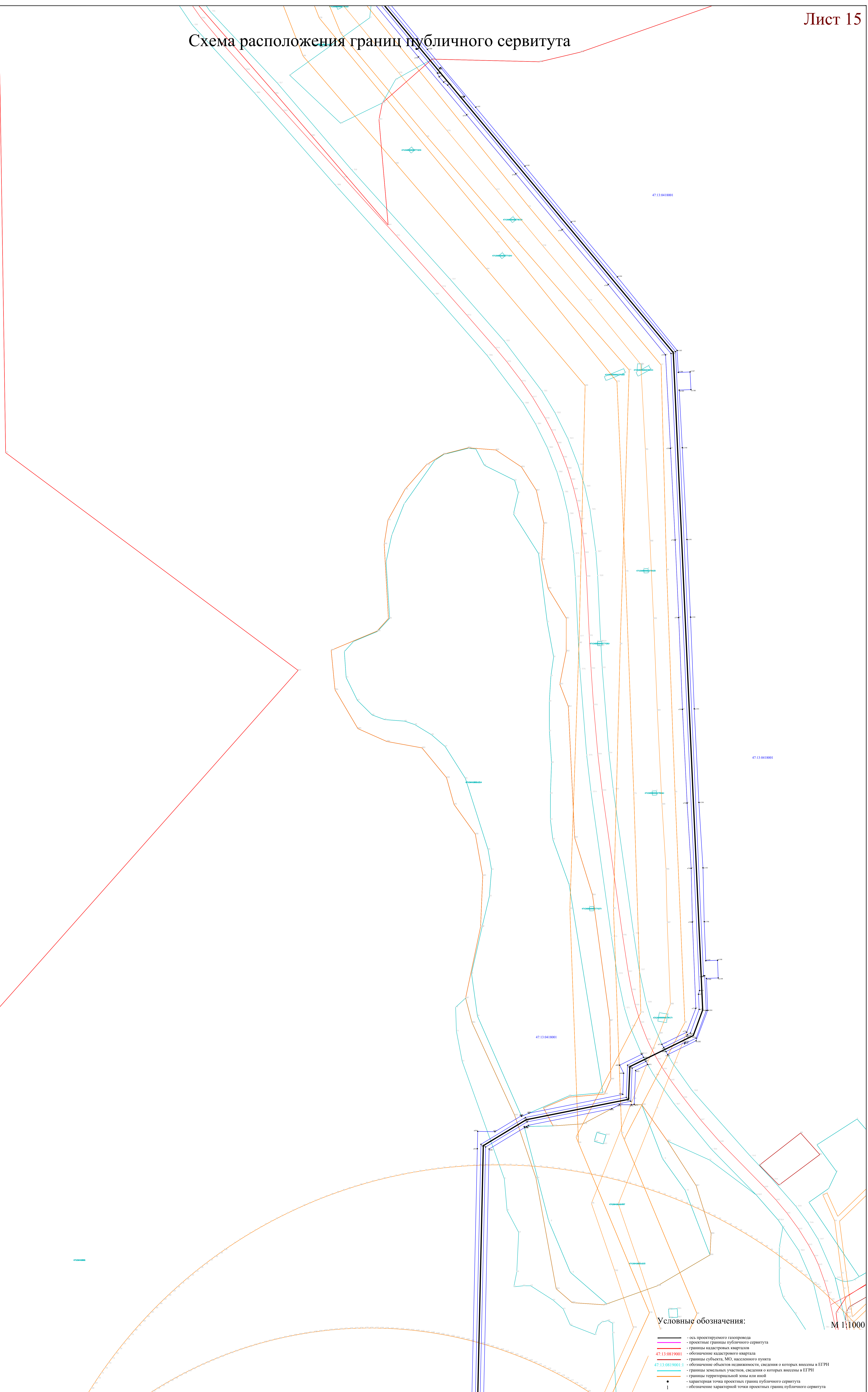
М 1:1000

Лист N 14.001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

Формат А



# Схема расположения границ публичного сервитута



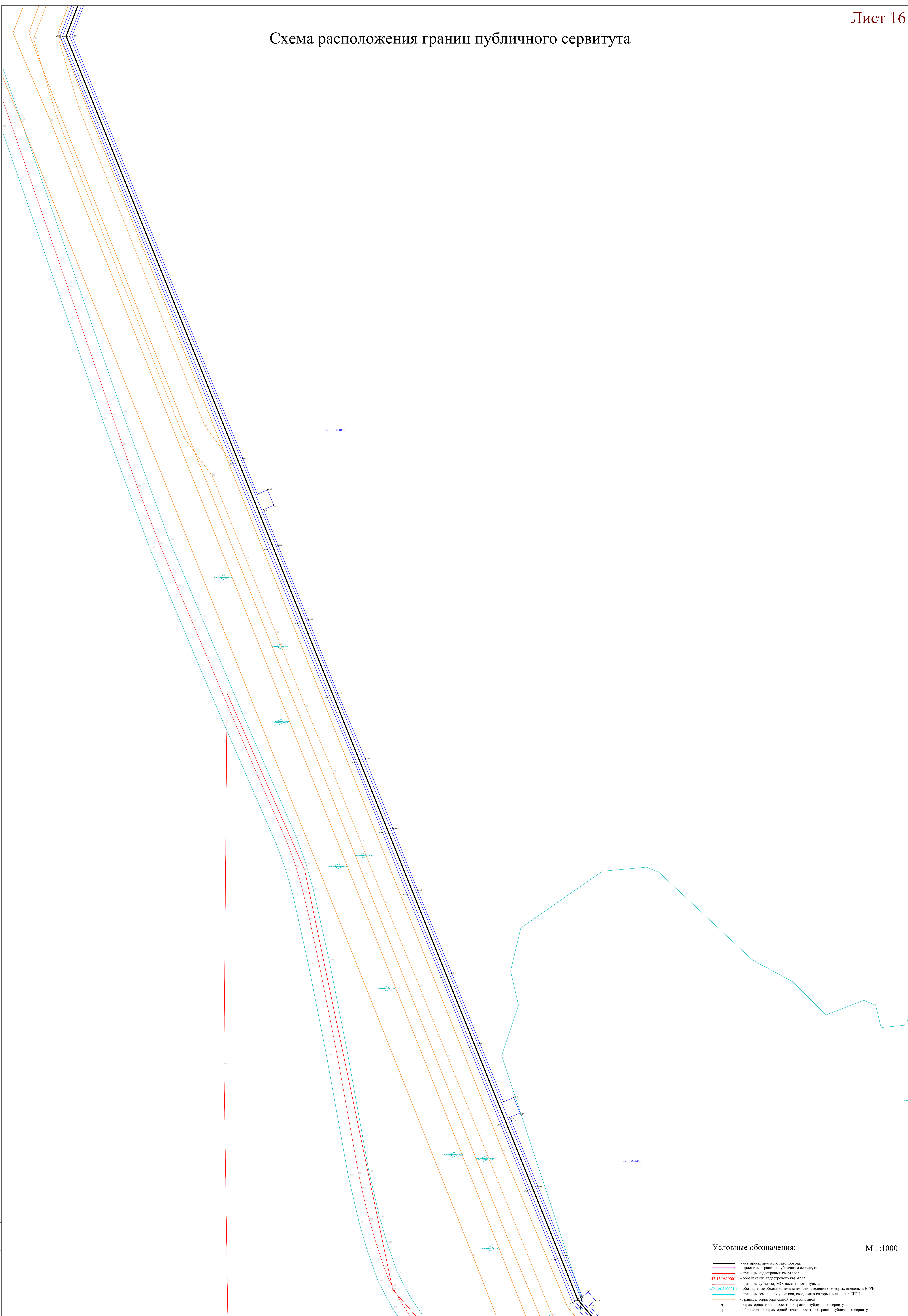
**Условные обозначения:**

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 - обозначение кадастрового квартала
- 47:13:08:19001.1 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 15.001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута



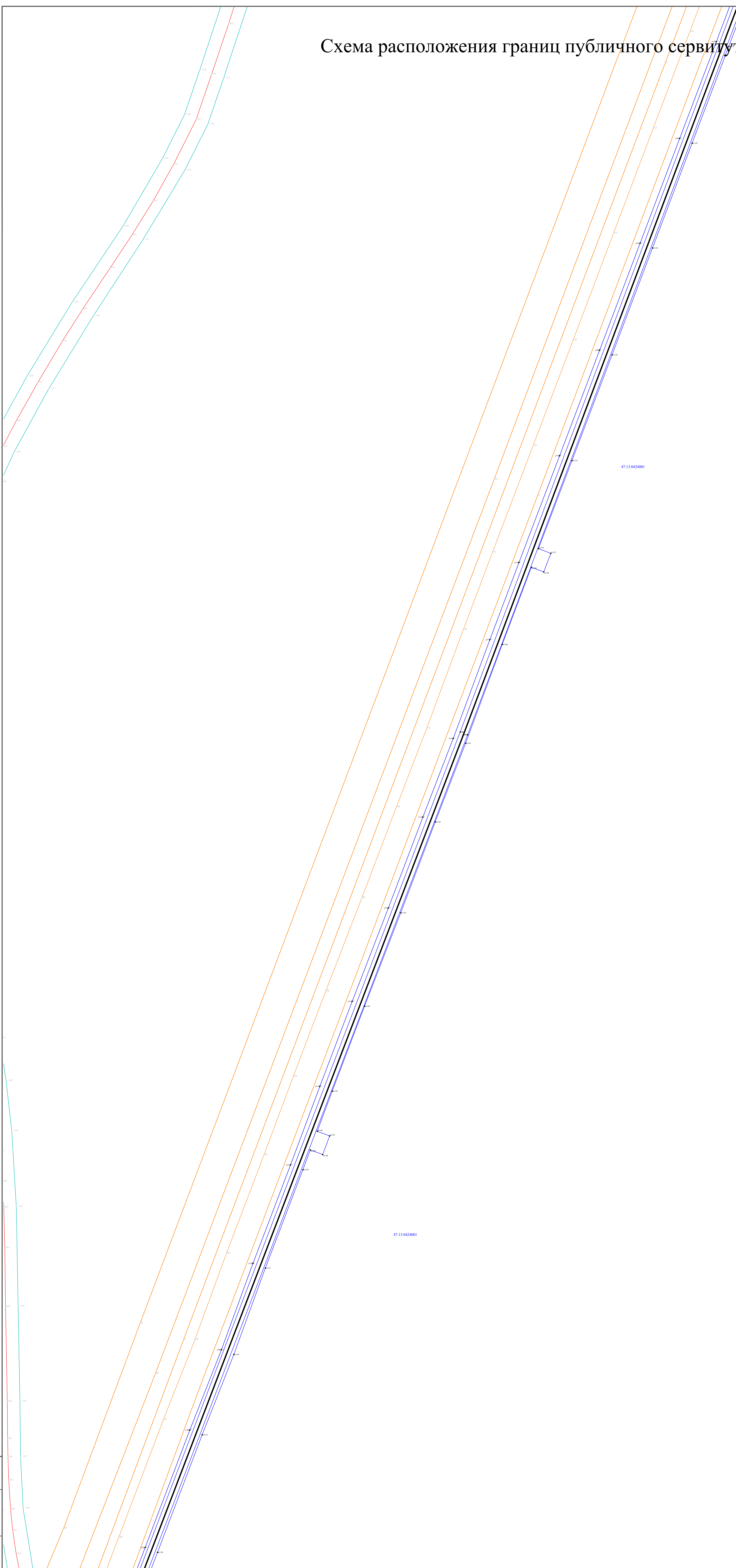
**Условные обозначения:**

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 16.01.1. Подпись и дата. \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута



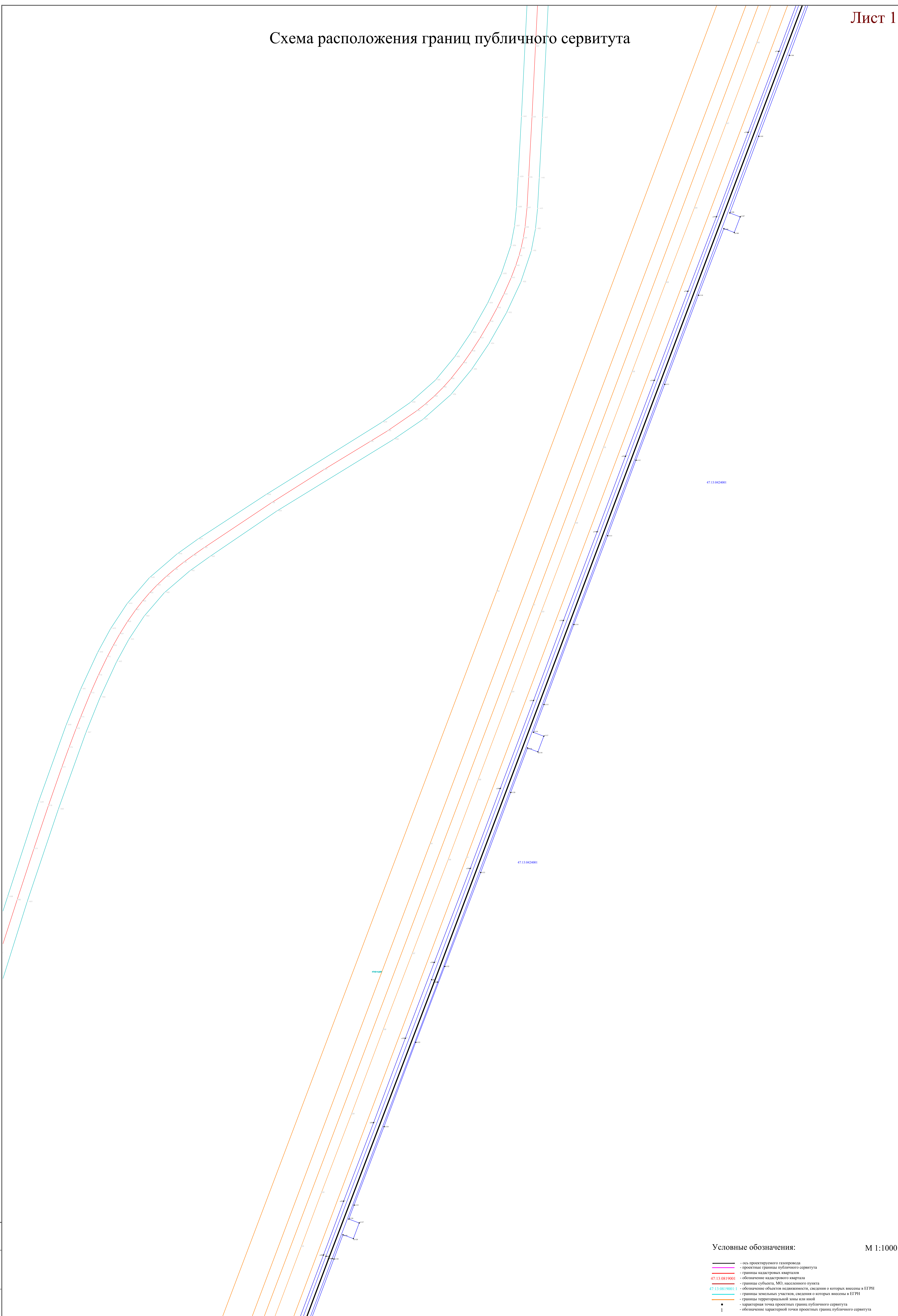
**Условные обозначения:**

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 17.001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута













47:13:042801

47:13:043001

47:13:043101

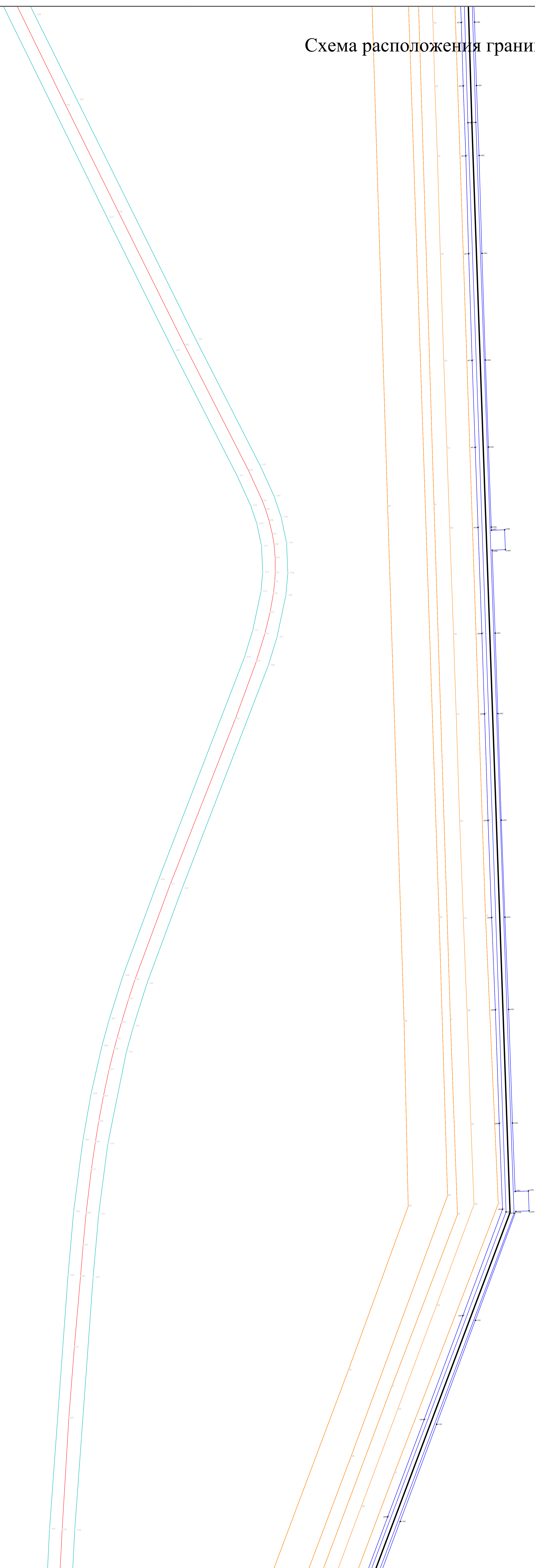
### Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы кадастрового квартала
-  47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 18.001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута



47:13/0424001

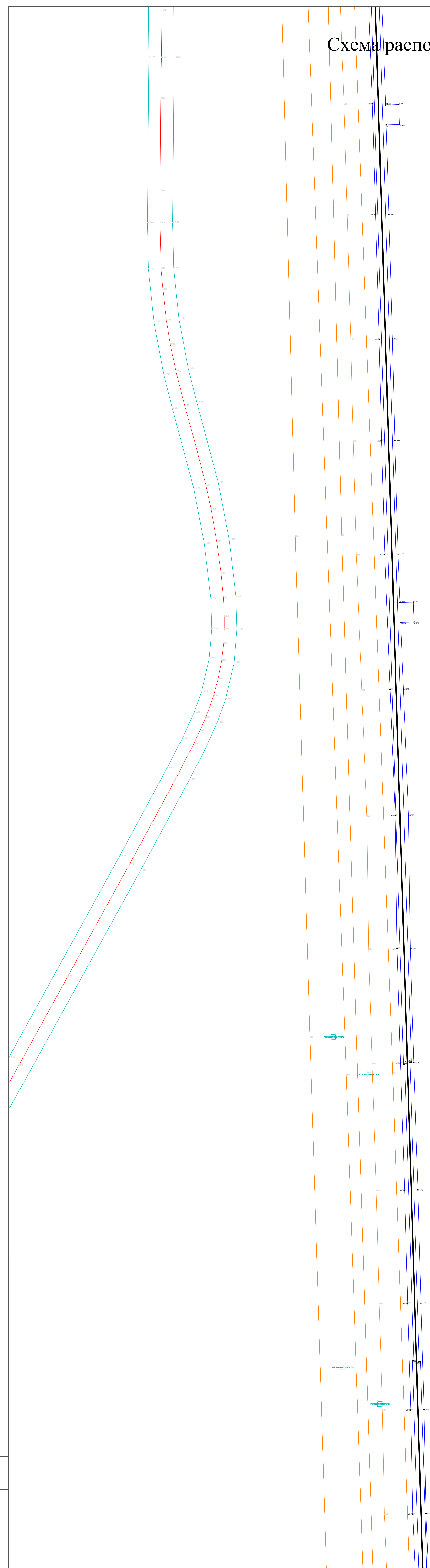
47:13/0424001

### Условные обозначения:

- - ось проектируемого газопровода
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- - обозначение кадастрового квартала
- 47:13/0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13/0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута



47.13.0828001

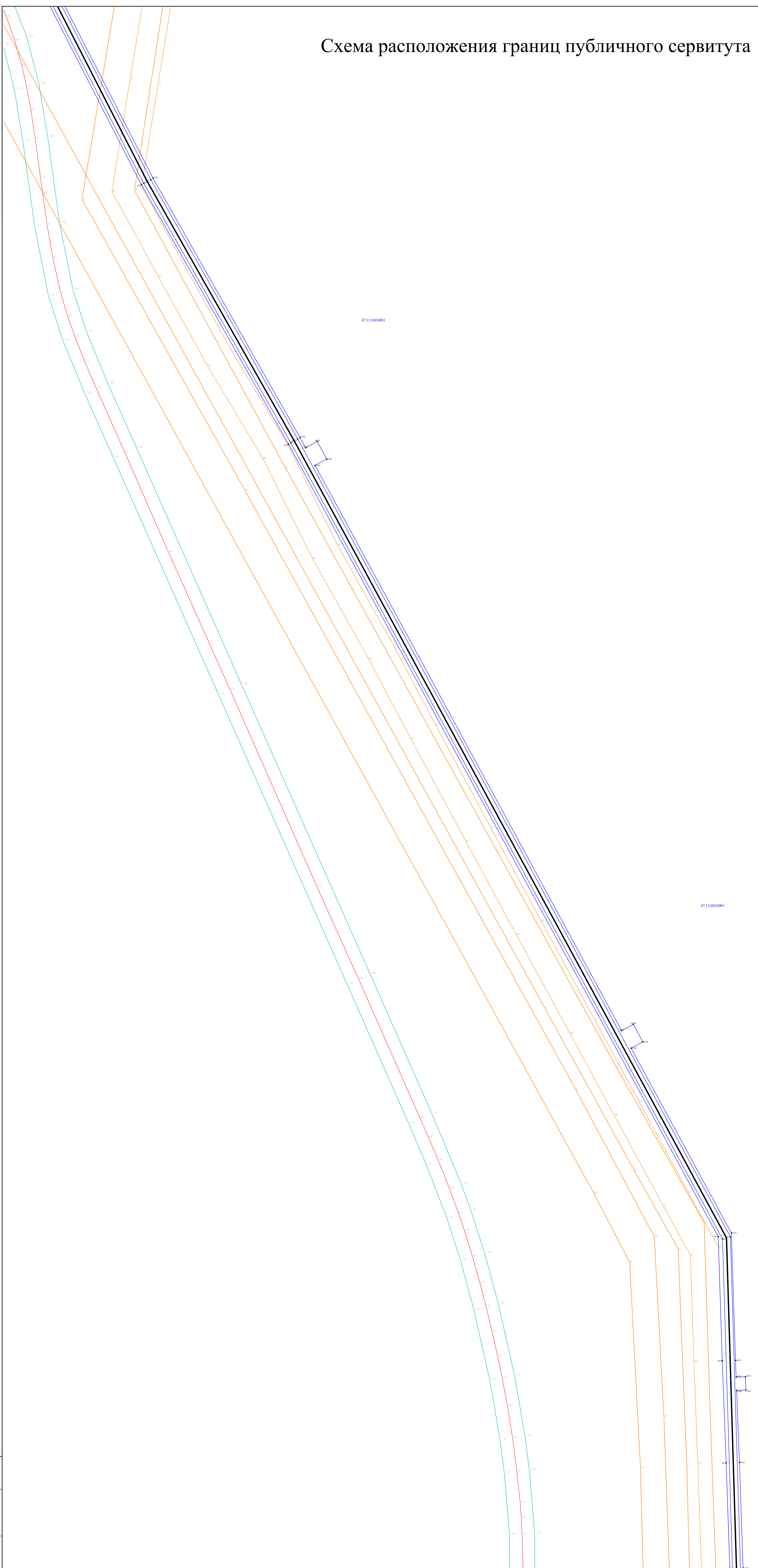
47.13.0819001

### Условные обозначения:










- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47.13.0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47.13.0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута



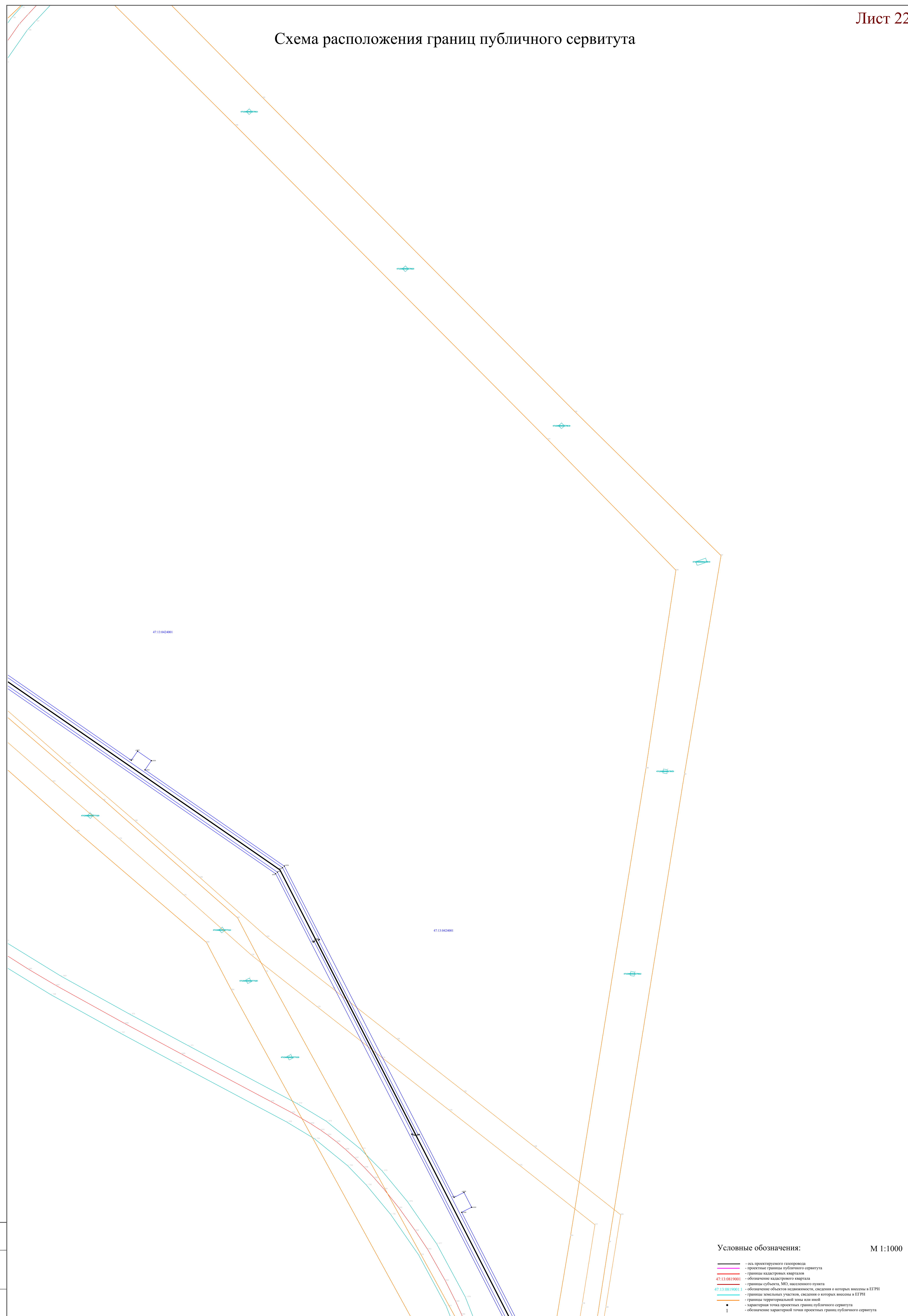
**Условные обозначения:**

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 00001. Подпись и дата. \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута



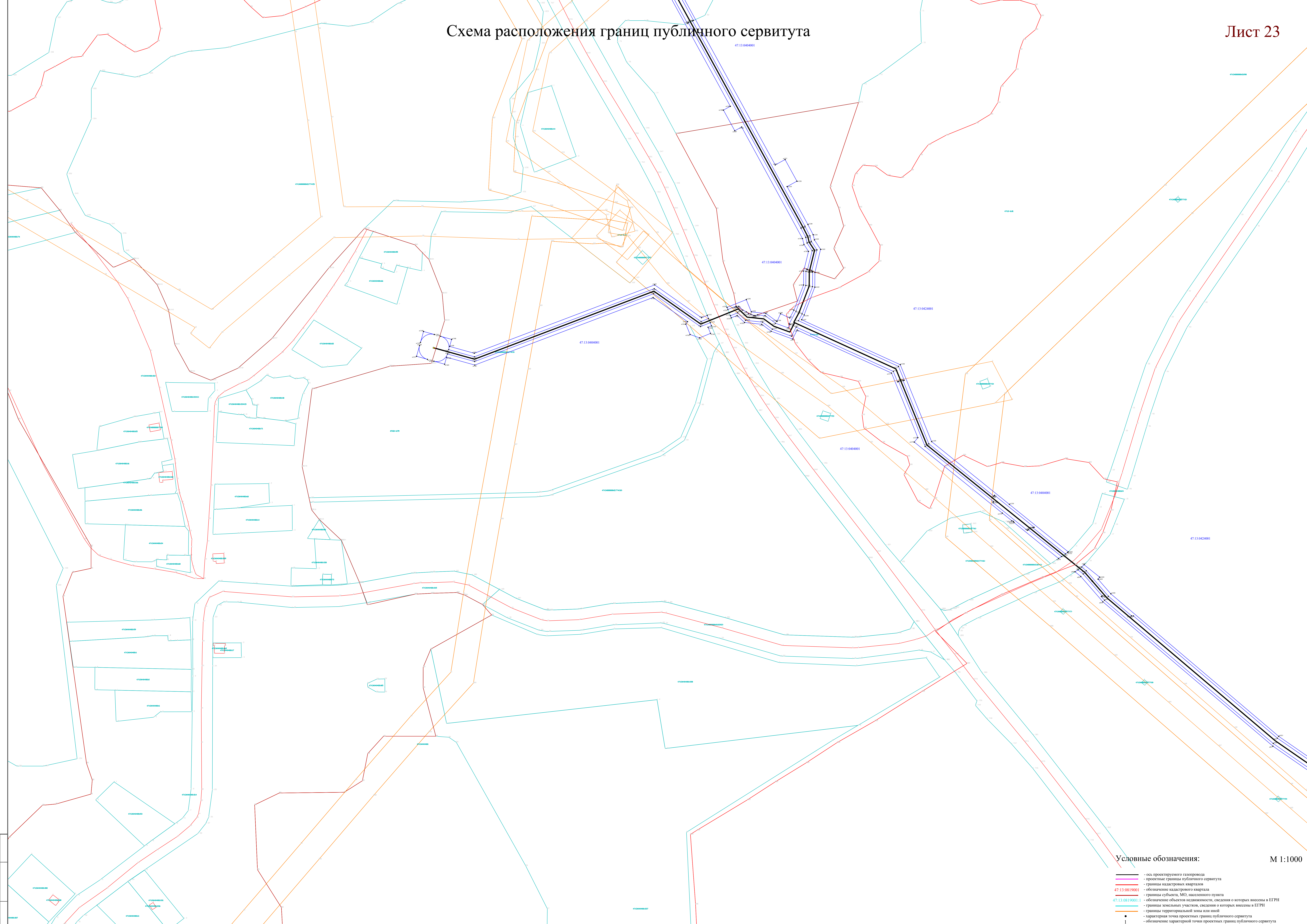
### Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:08:19001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы зонных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 000001. Подпись и дата. \_\_\_\_\_

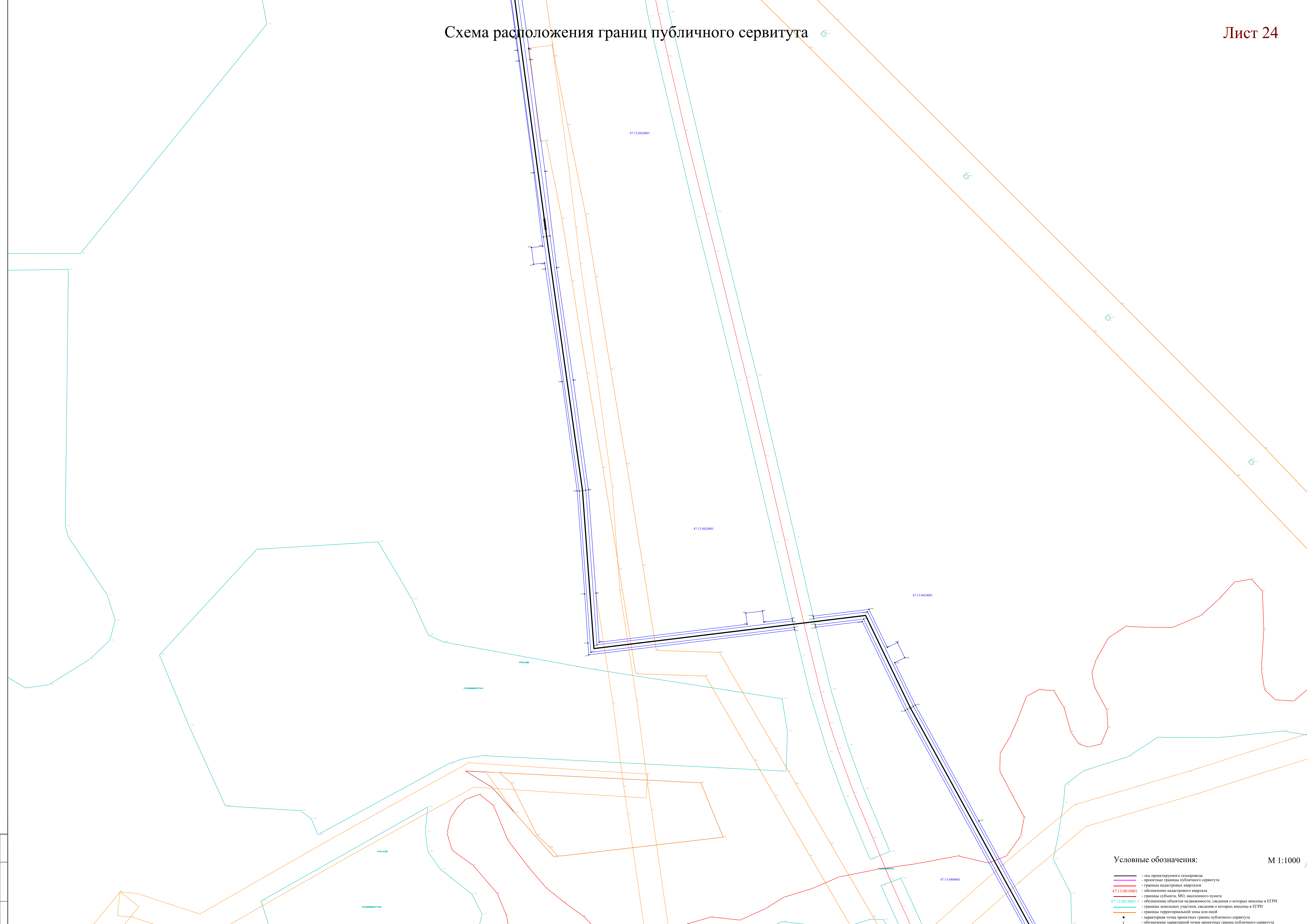




Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы мастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47.13.08.19001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47.13.08.19001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000



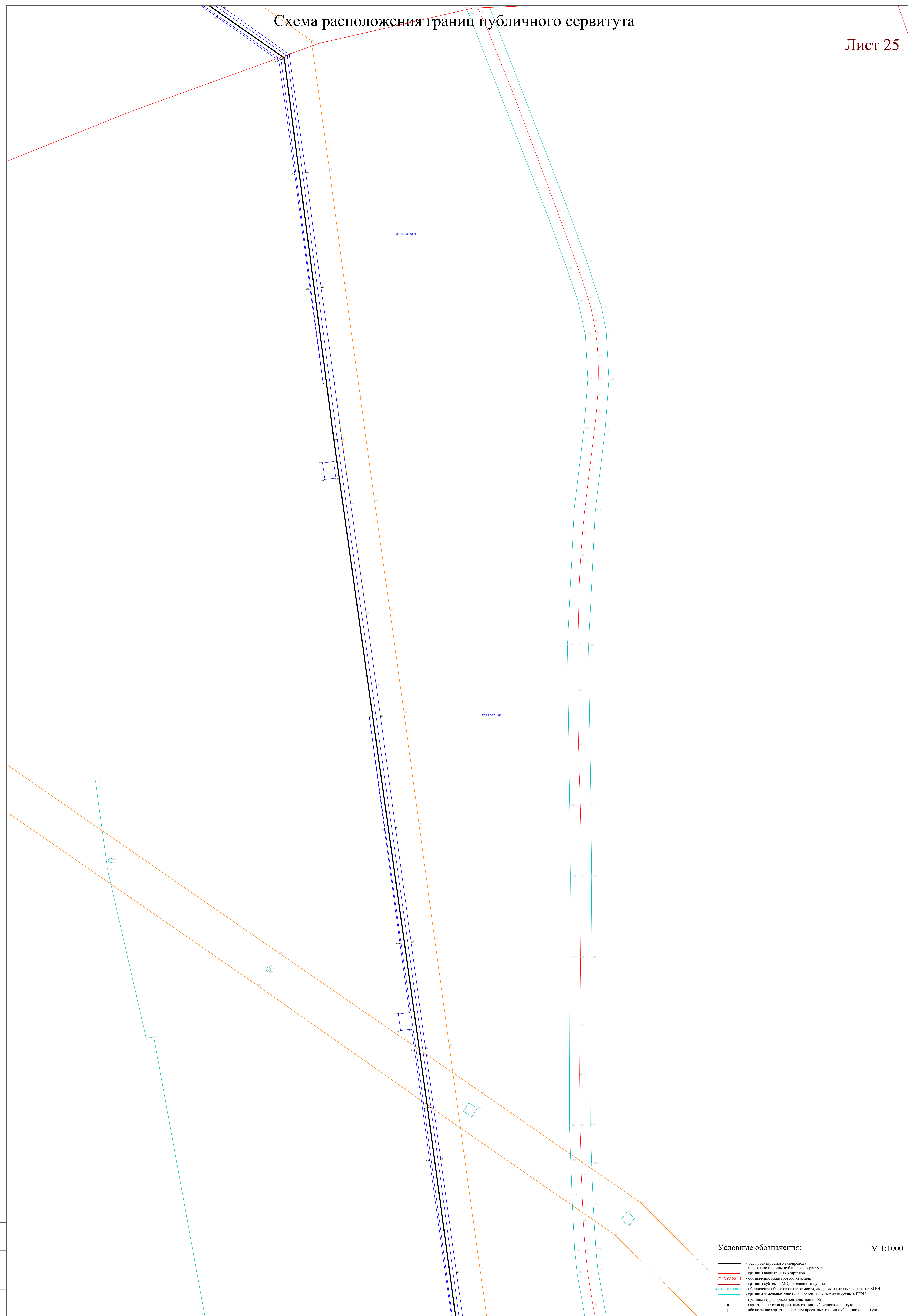
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- ось проектируемого газопровода
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

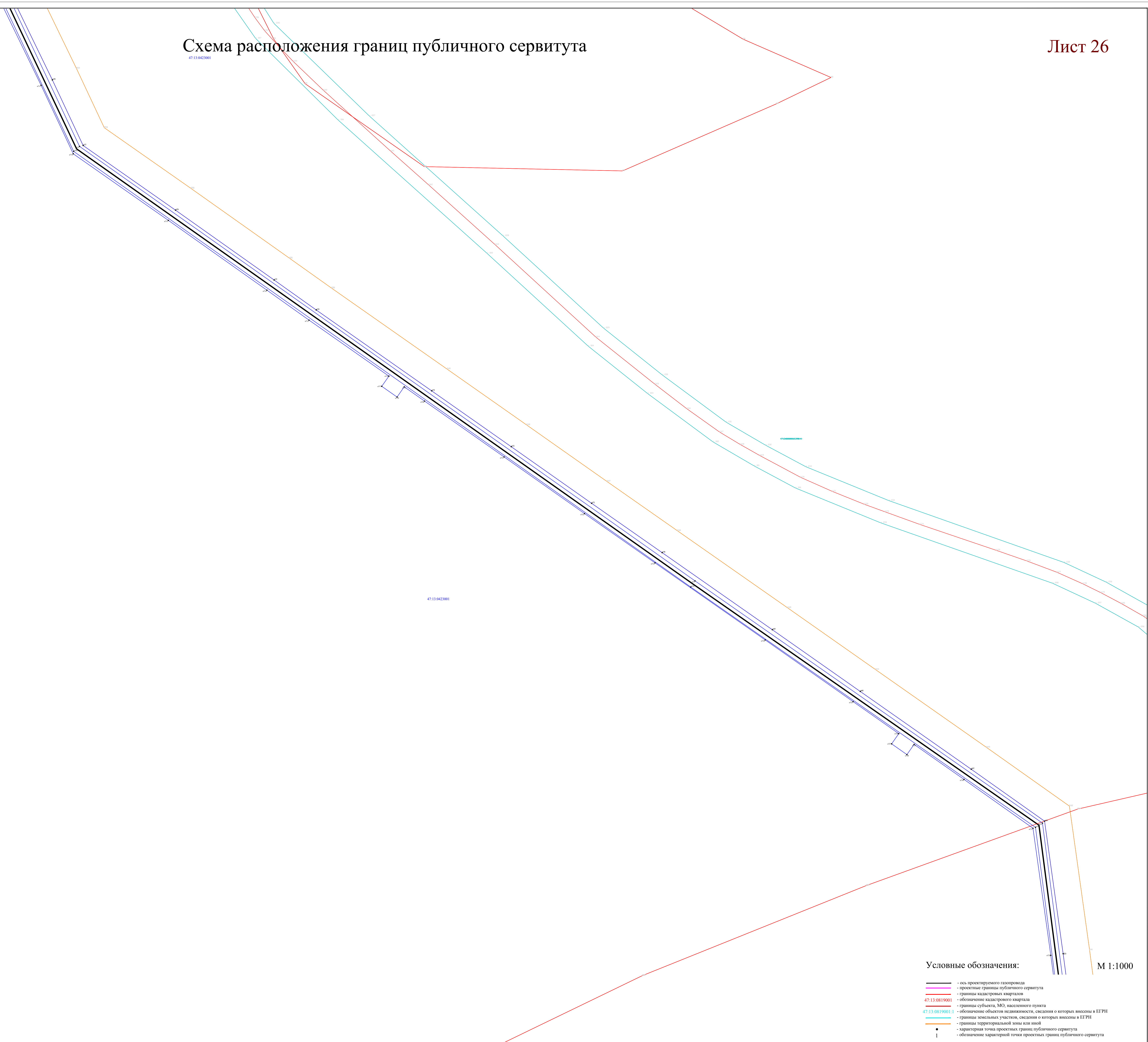
Лист N 24 из 24. Подписи и печать. Дата: 2024.08.15

©ОООМГТА



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - 47.13.08.19001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47.13.08.19001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13.08.19001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13.08.19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

47:13:08:02:001

47:13:04:23:001

47:13:04:23:001

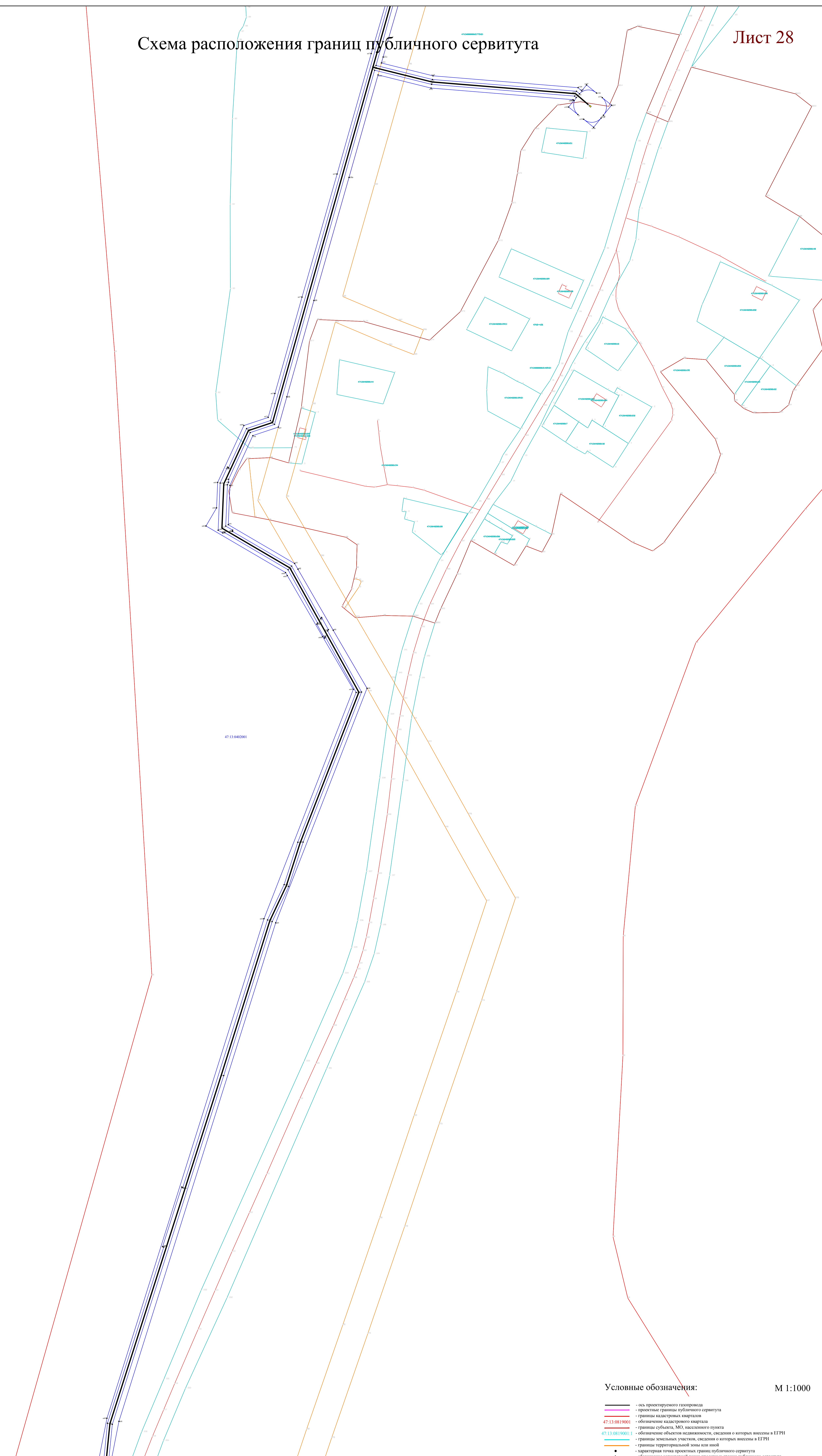
47:13:04:02:001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19:001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19:001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 00001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_



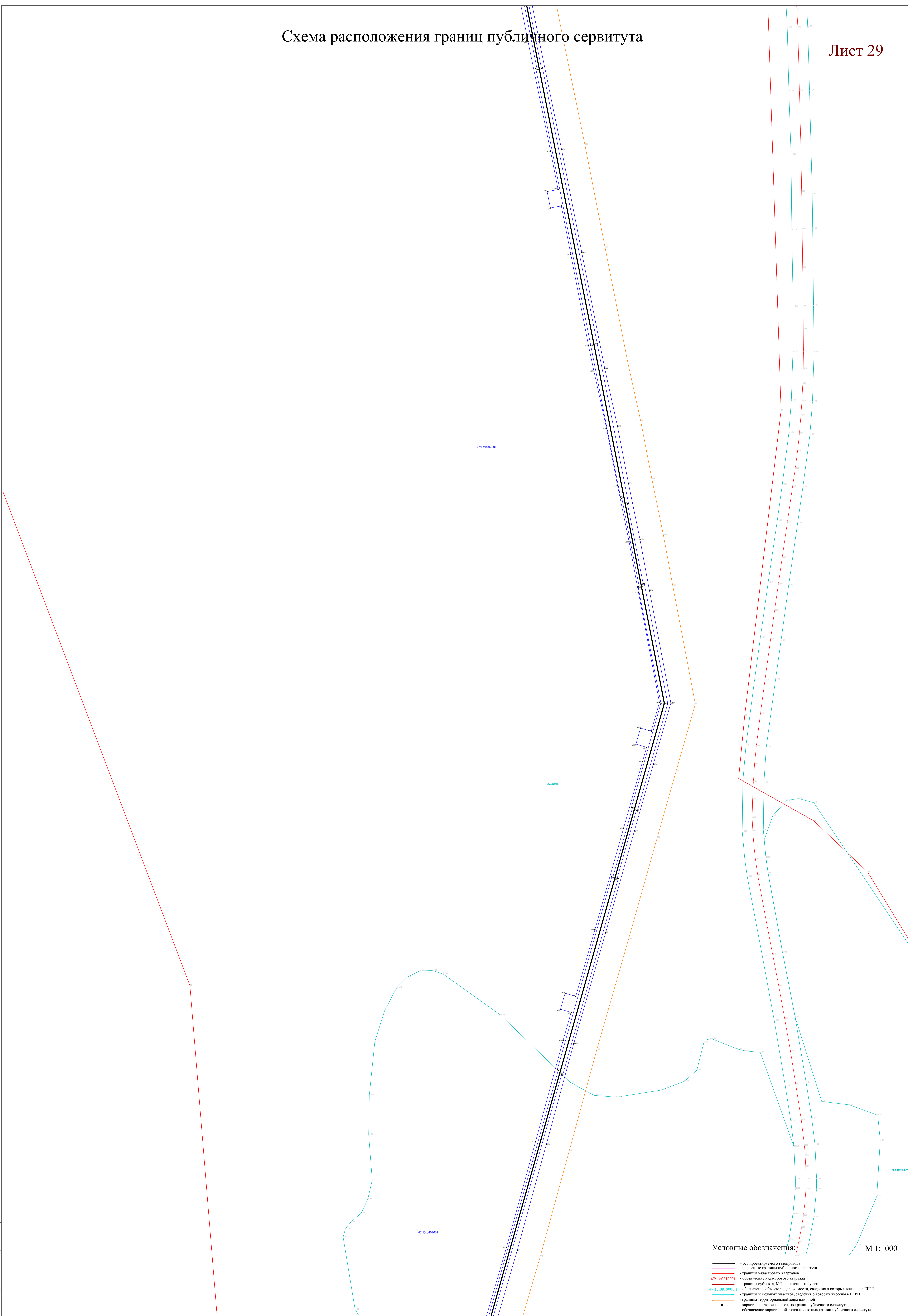
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 — обозначение кадастрового квартала
- 47:13:08:19001.1 — границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- — характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 — обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 00001. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

# Схема расположения границ публичного сервитута













- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:08:19001 — обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:08:19001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы территориальной зоны или иной
  - — характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 — обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 30 из 30. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

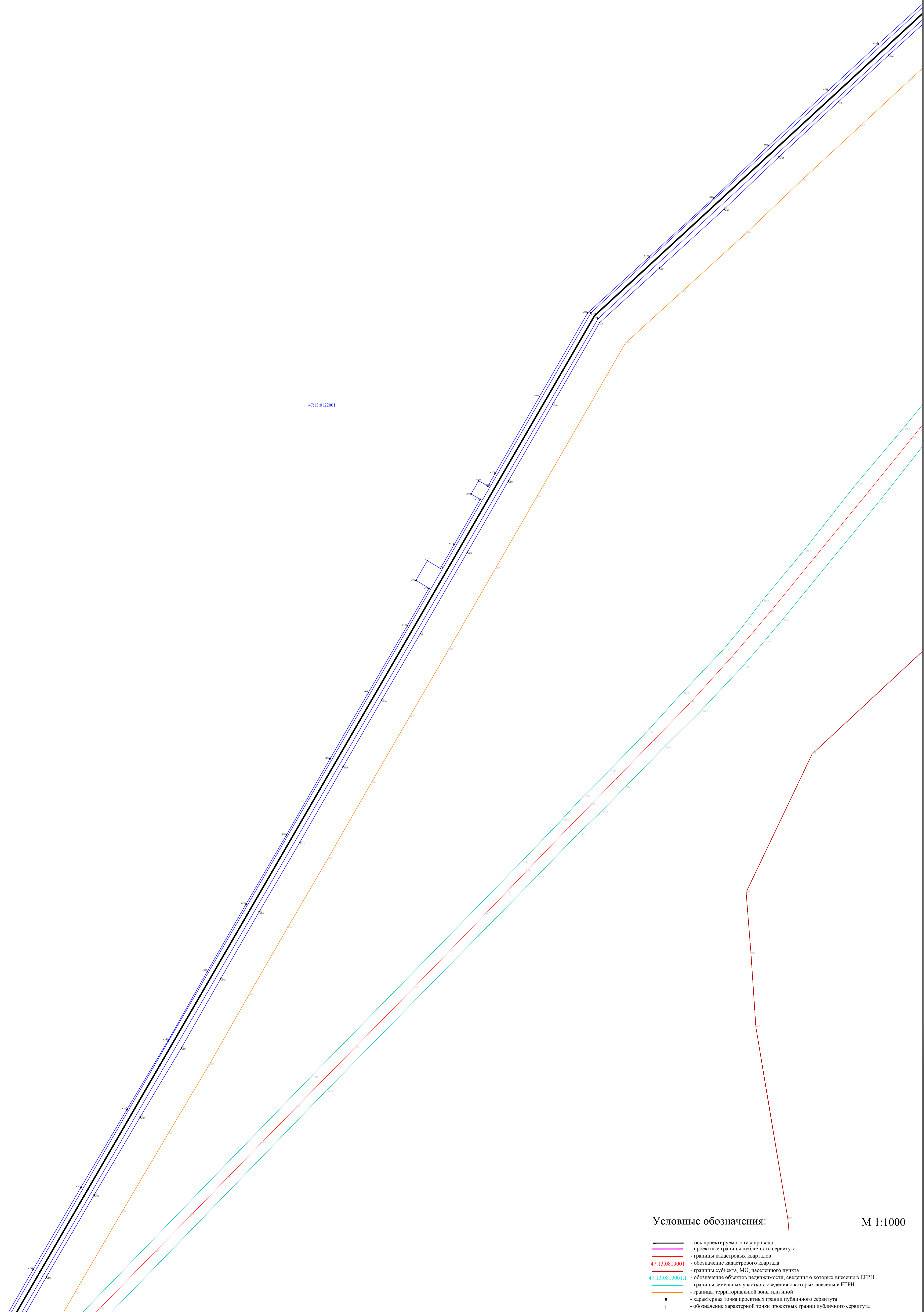




Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

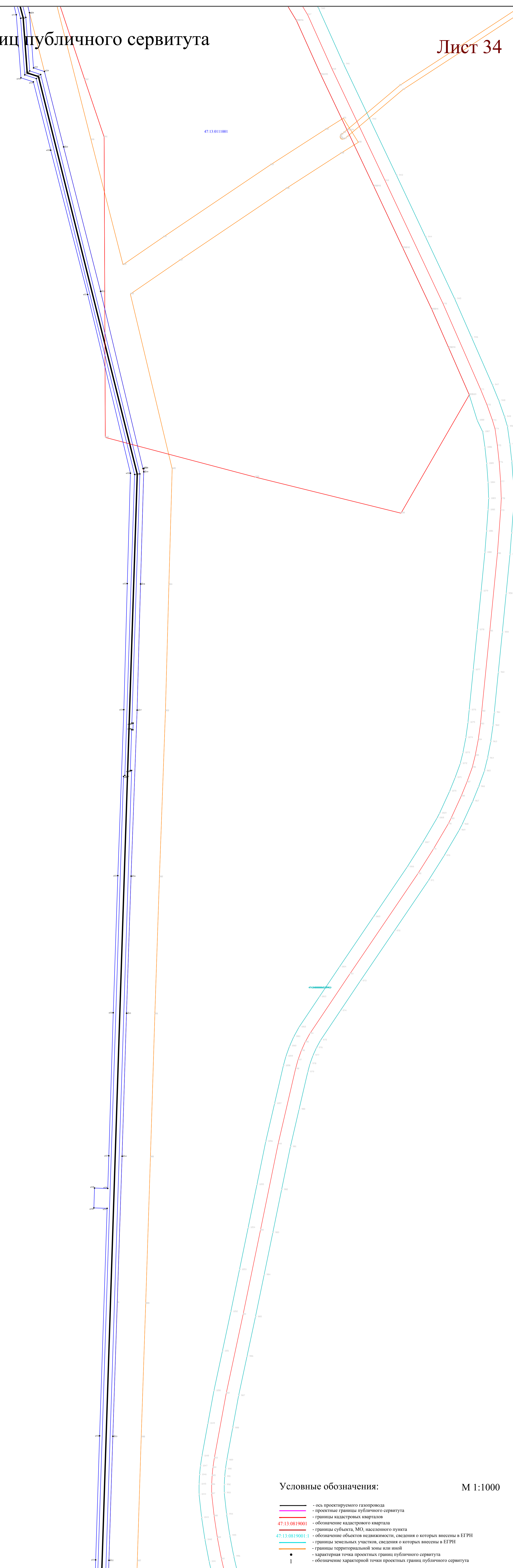
Лист N 32 из 32. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

47:13:0122001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

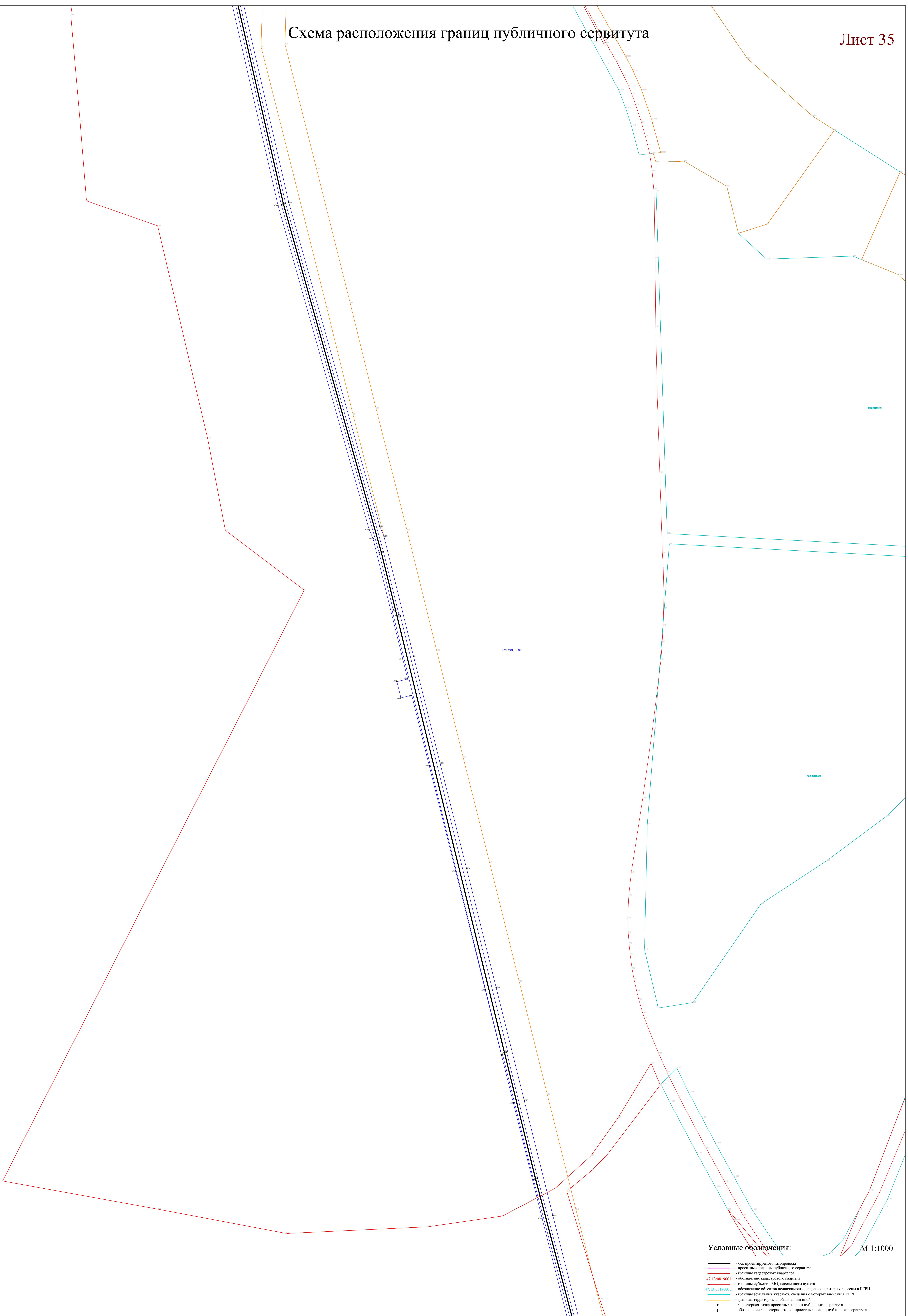
М 1:1000



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000



**Условные обозначения:**

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 — границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- — характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 — обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 35 из 35. Подпись и дата. \_\_\_\_\_



3088.085.П.0/0.1295-ПМТ.МОР					
Газопровод межпоселковый в Кайбака - д. Залещки - д. Горки - д. Пехта - д. Прохля - д. Косылово Ленинградской области					
Имя	Имя.фамилия	Дата	Лист	Листов	Дата
Разработчик	Далежников	18.05	35	37	
Проверил	Гаврилова	18.05			
И. контр.	Валеева	18.05			
Утвердил	Валеева	18.05			

Проект межпоселковой территории

Чертеж межпоселковой территории  
М 1:1000

АО "Газпром  
аэрозольное отделение  
Ленинградская область

Формат А4

