

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 ²
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 -

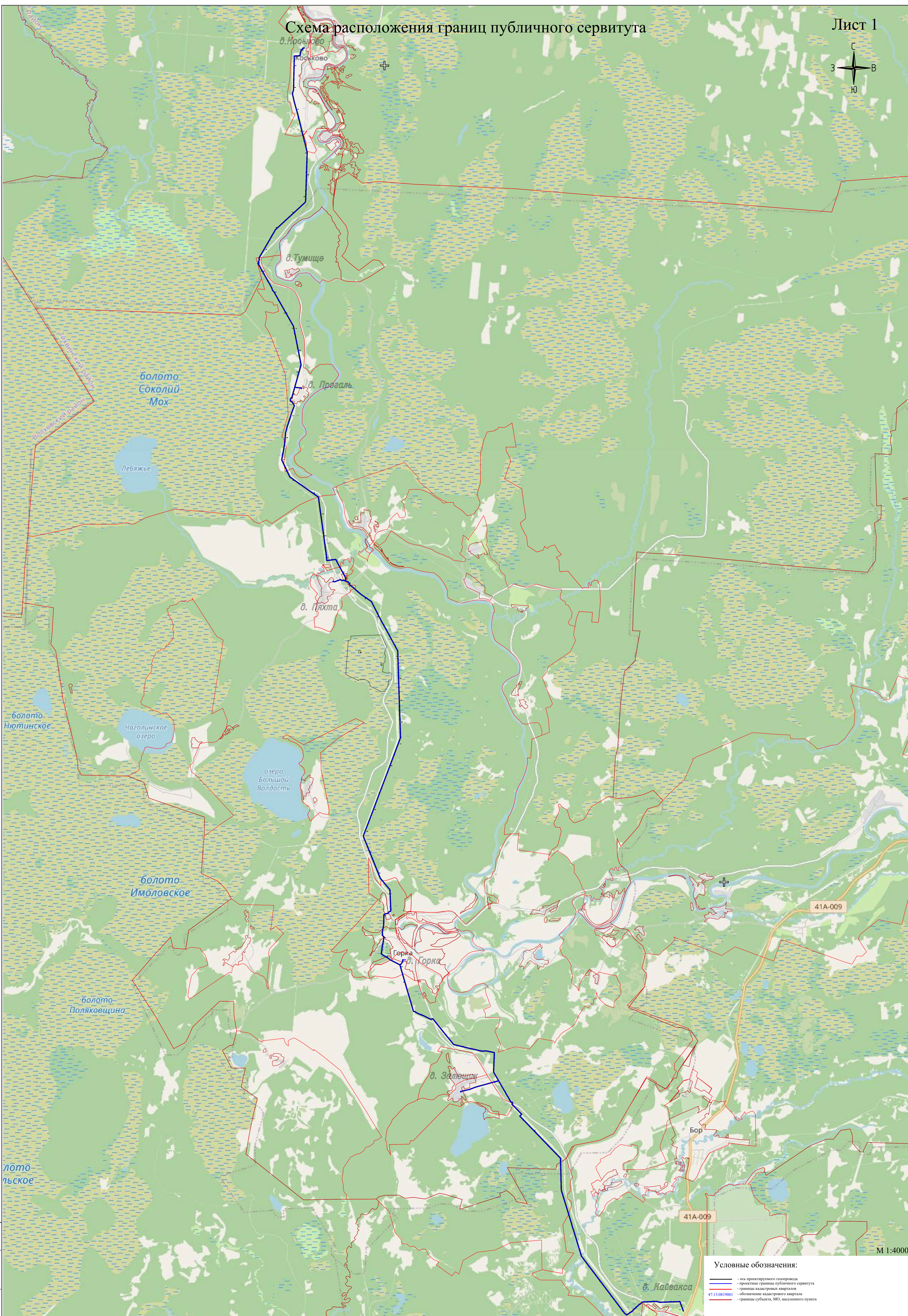
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

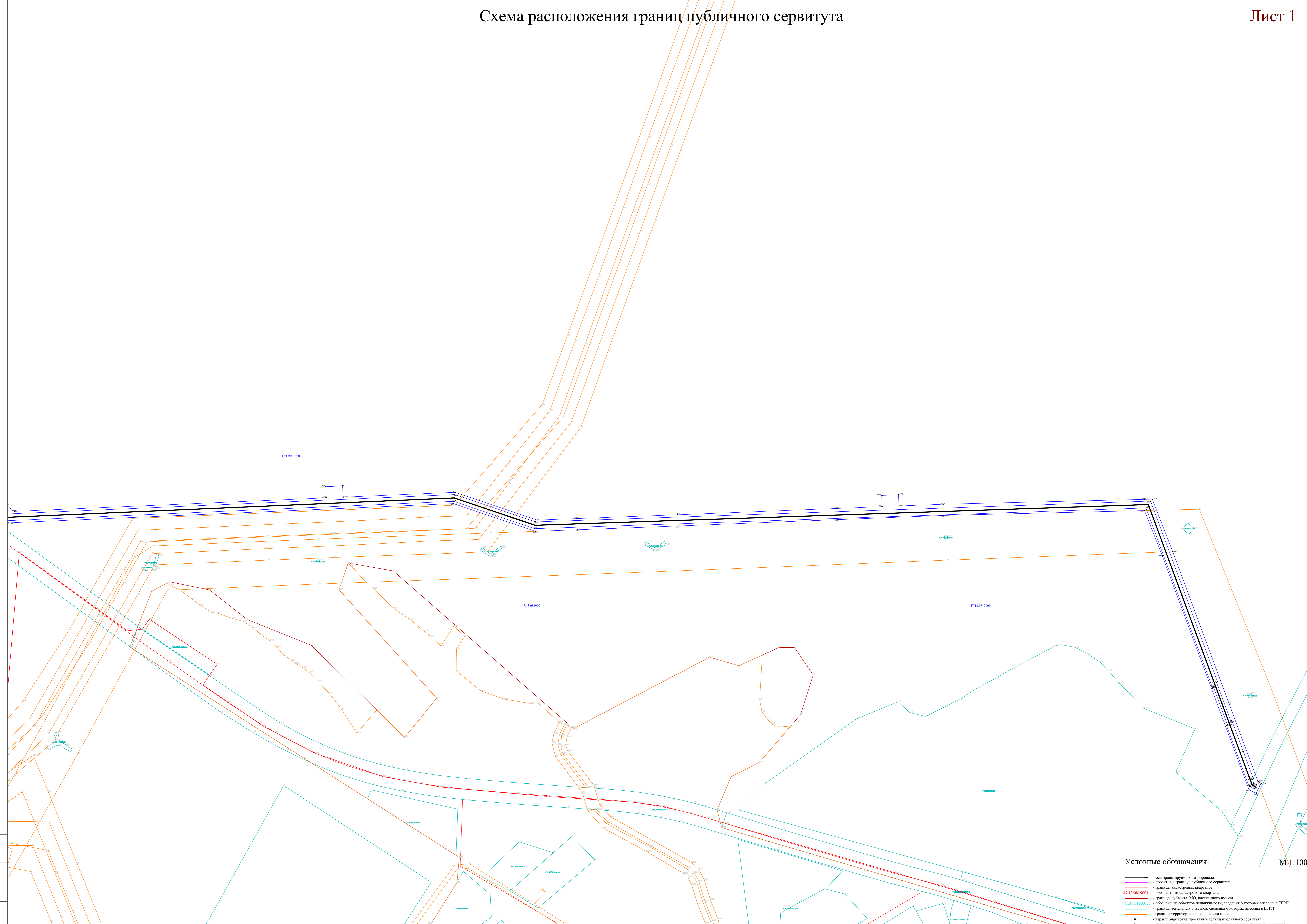
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

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

©ОООМГПТА

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

Условные обозначения:

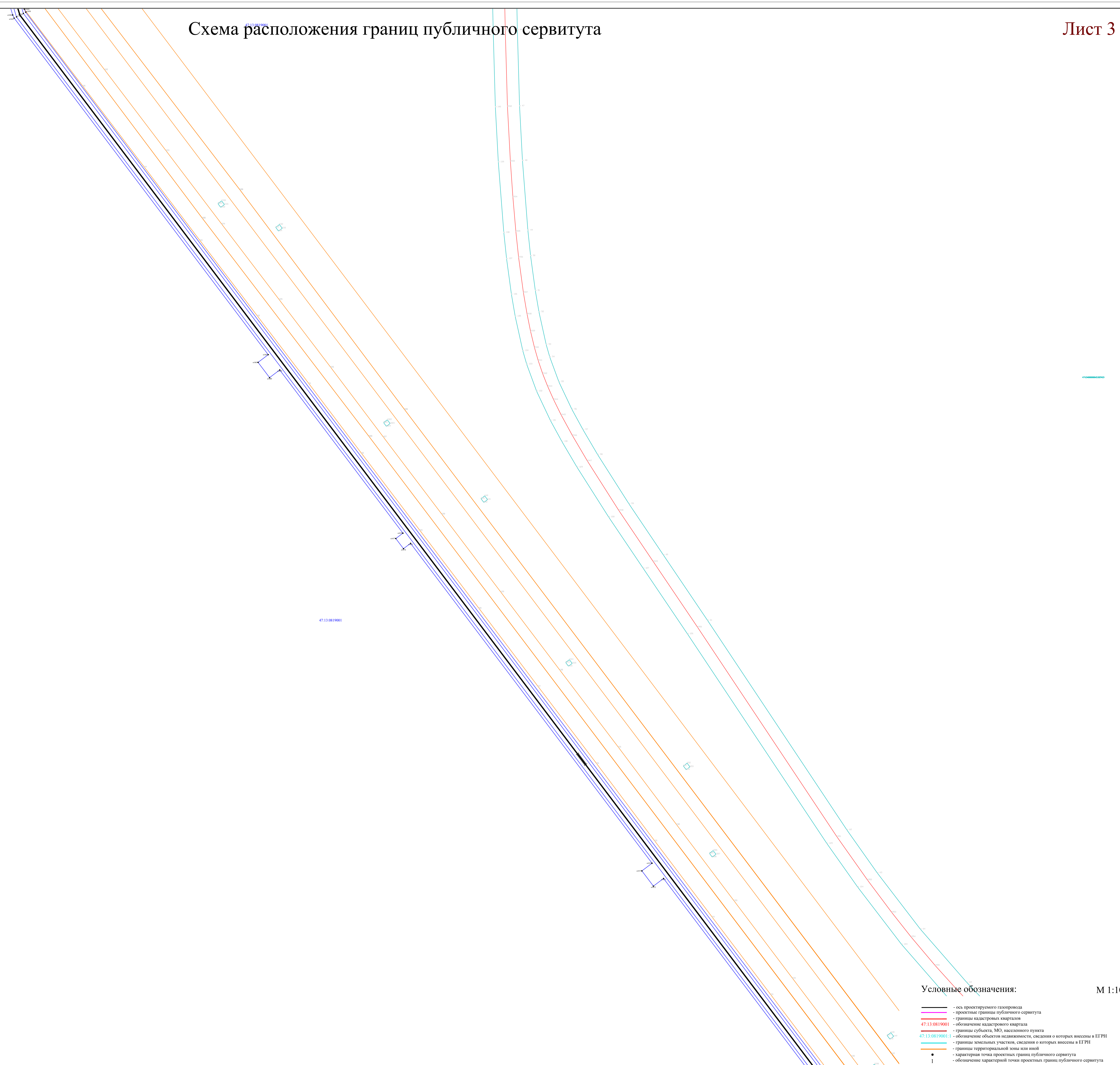
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных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

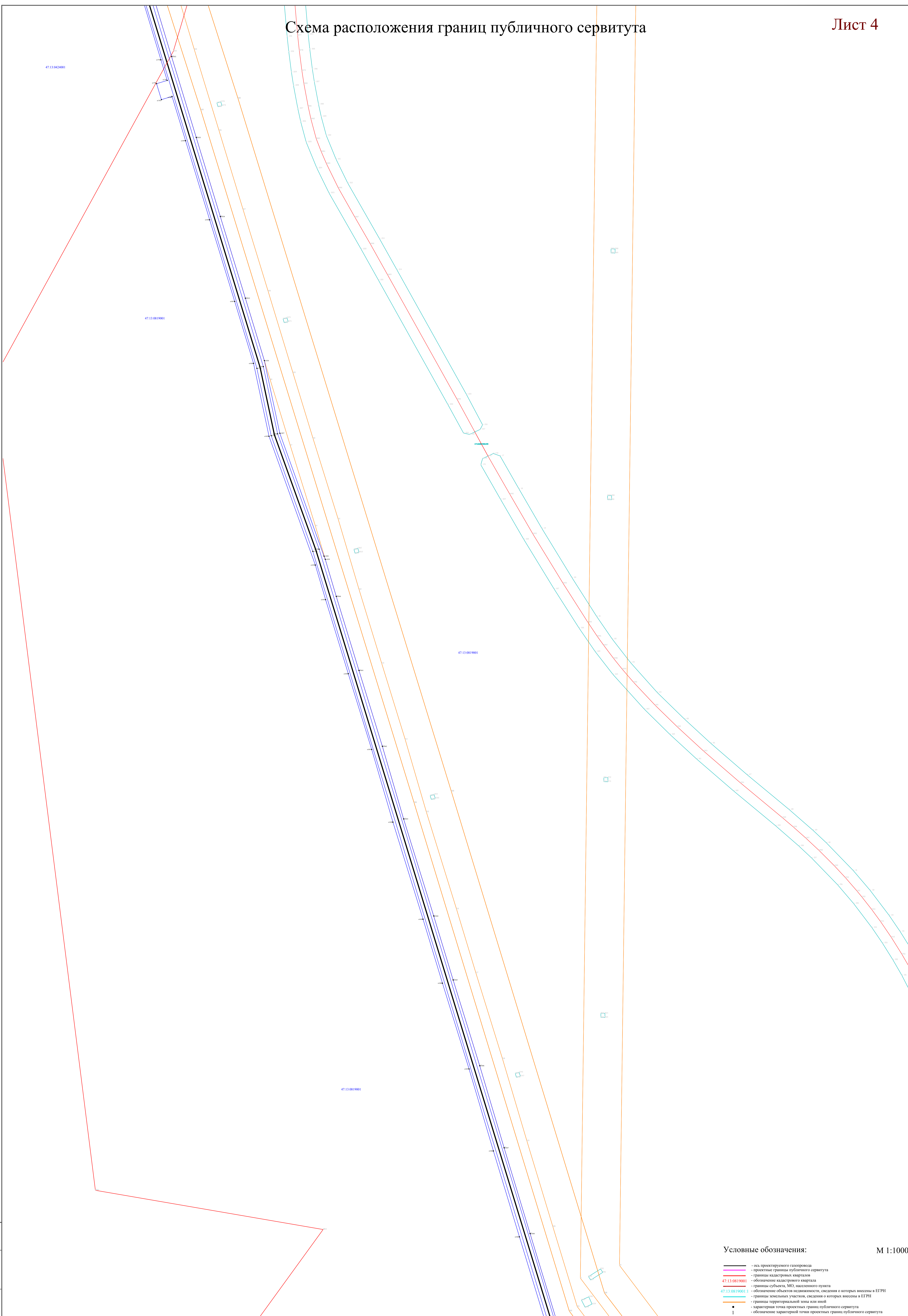


- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение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

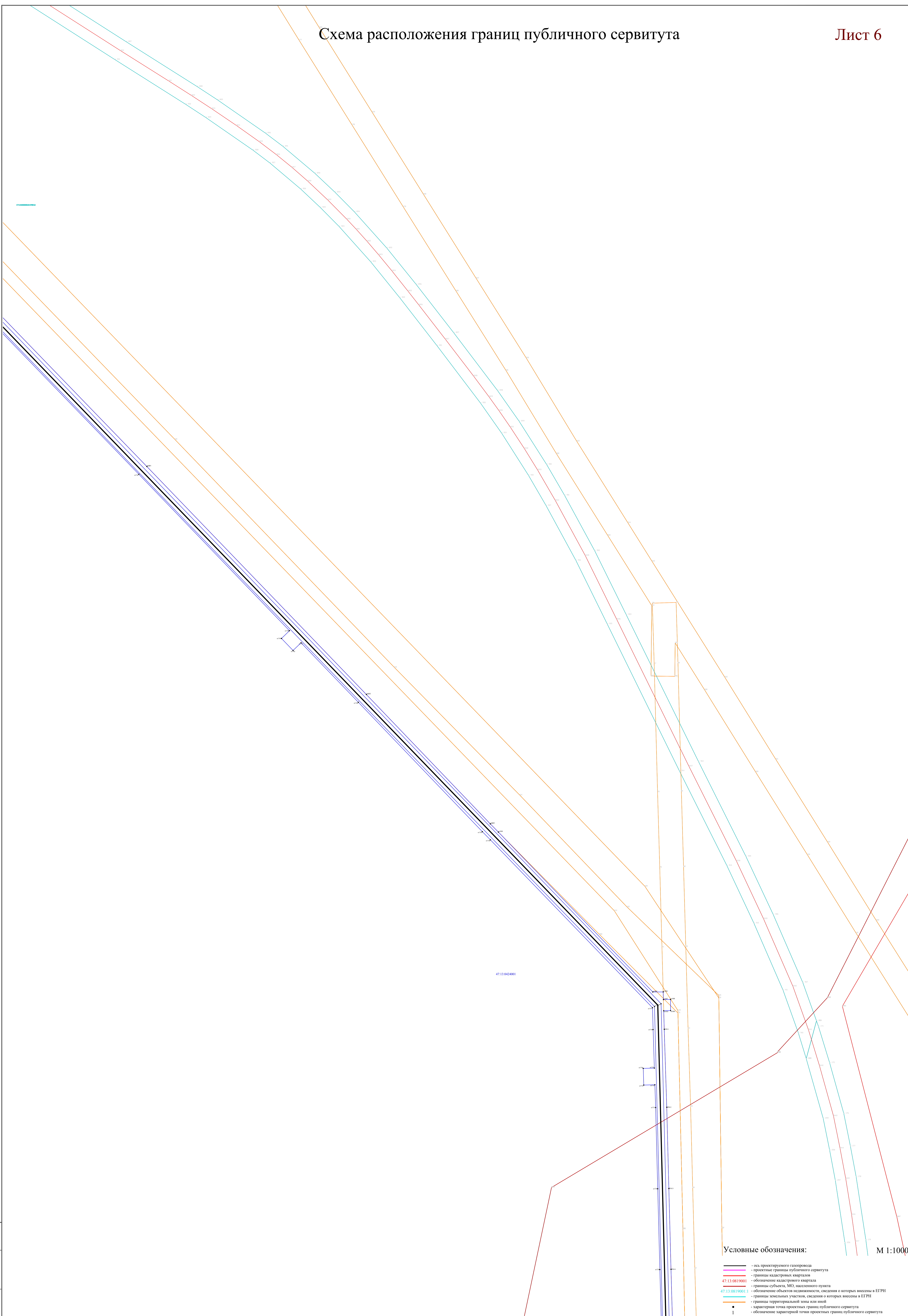
47:13:0426001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта 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 00001. Подпись и дата. Взам. инв. N

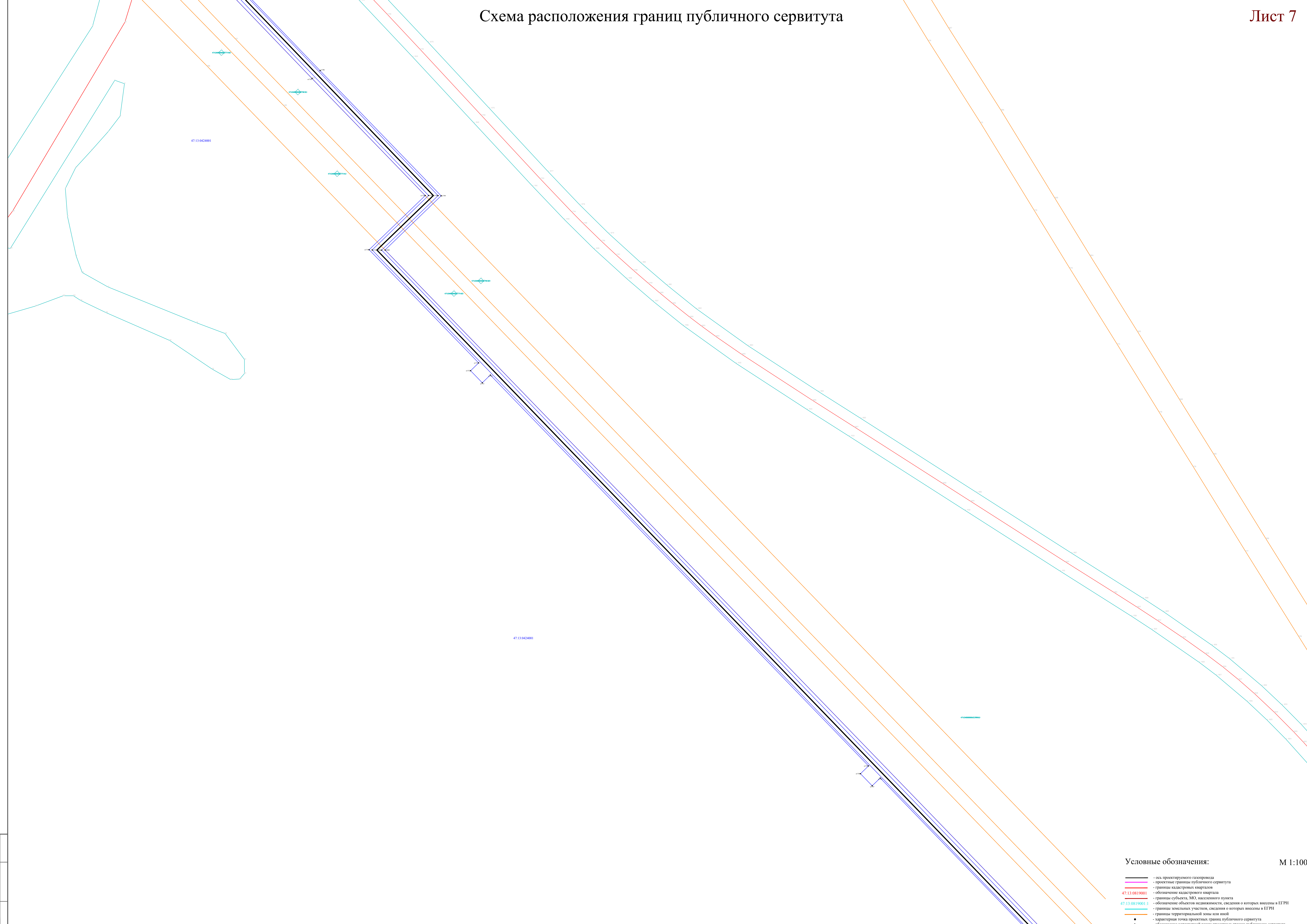


Условные обозначения:

- 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 00001. Подпись и дата. _____



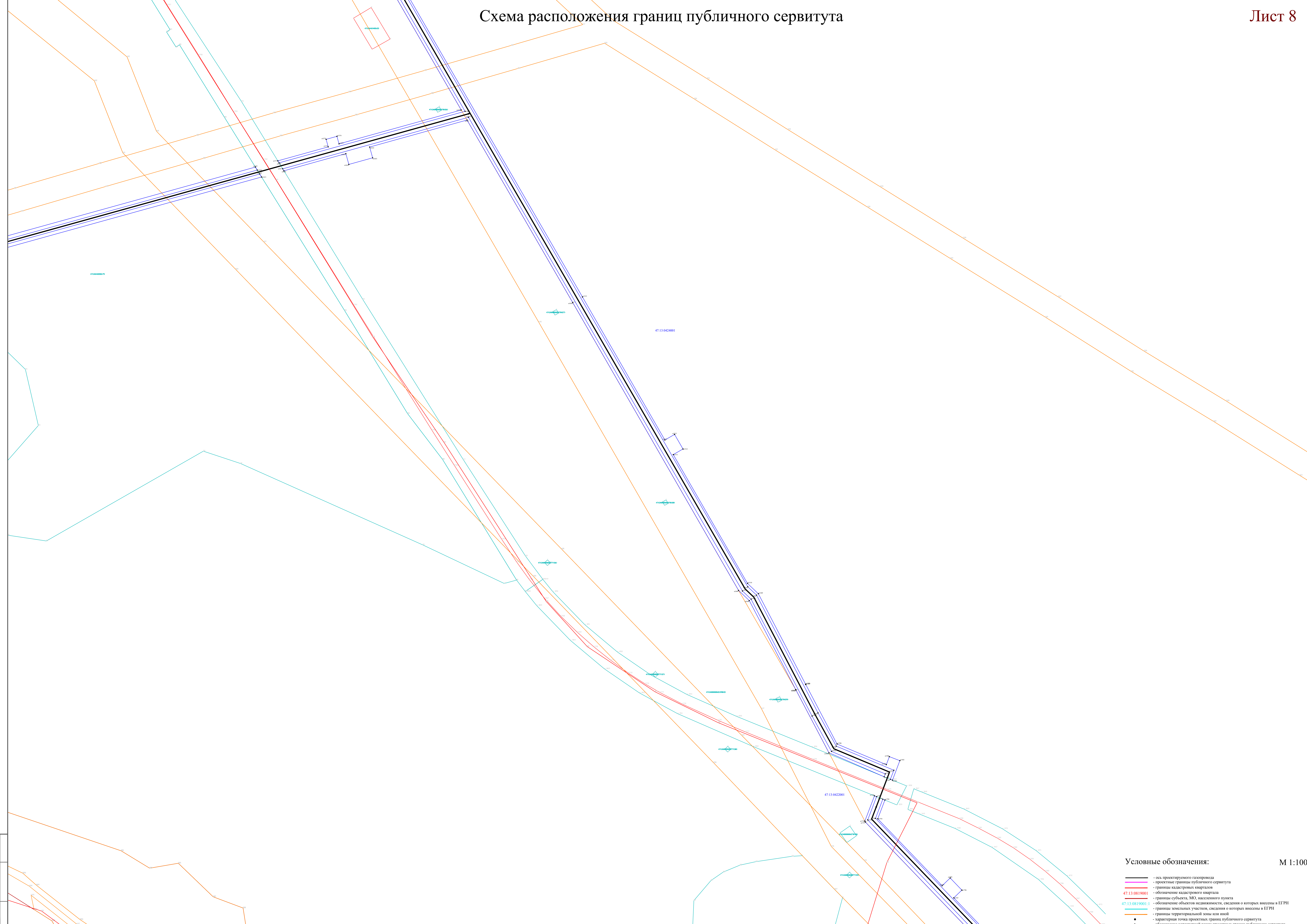
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 4713/08/0001 - обозначение кадастрового квартала
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- 4713/08/0001 - 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 0011 Плановые работы

©ОДММГТА



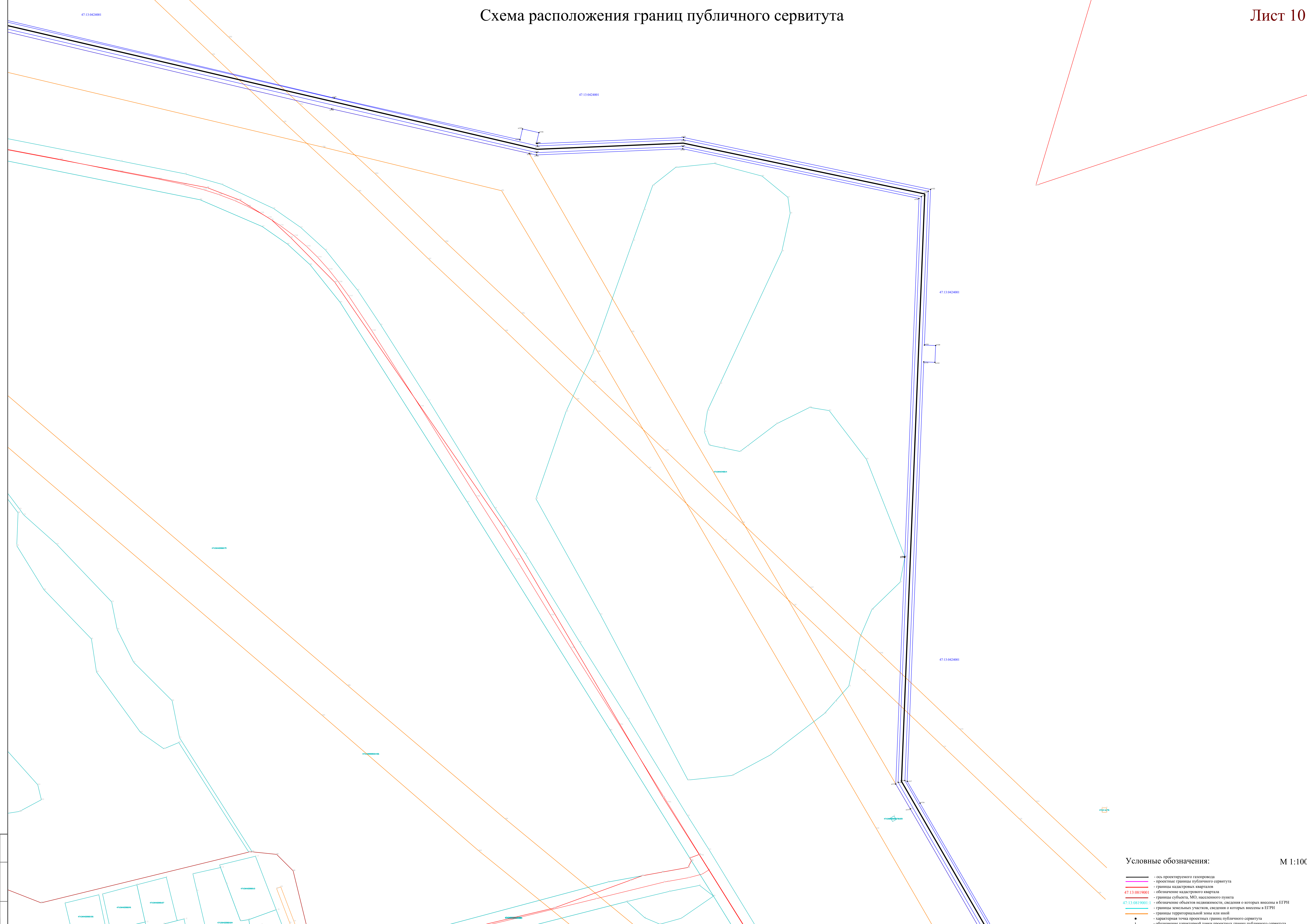
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала 47:13:0819001
- граница 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 001/11 Плановые работы

©ОООМГТА



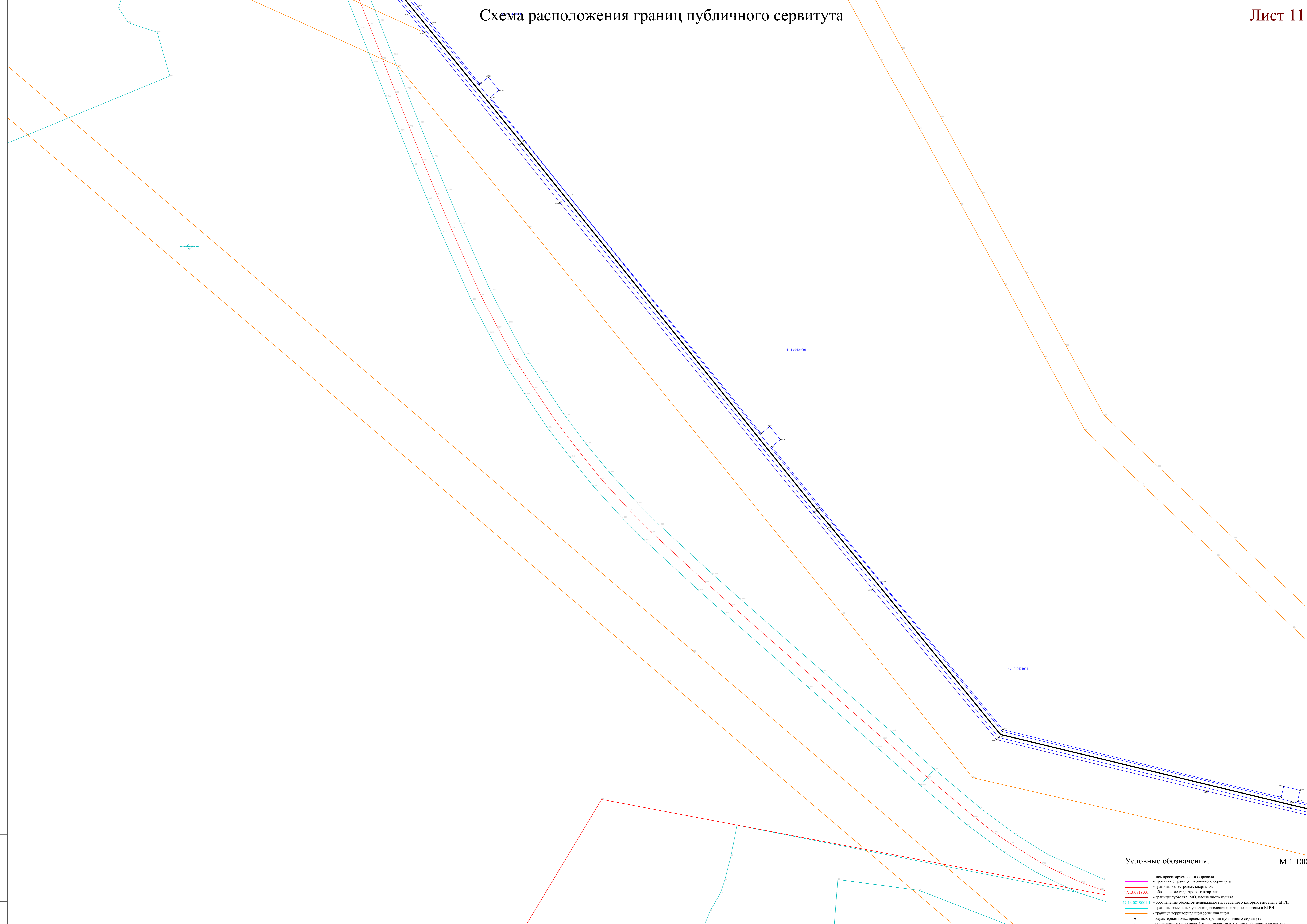
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы субъектов, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, 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 10 из 10. Подпись и дата. _____

©ОООМГТА



47:13:0428001

47:13:0428001

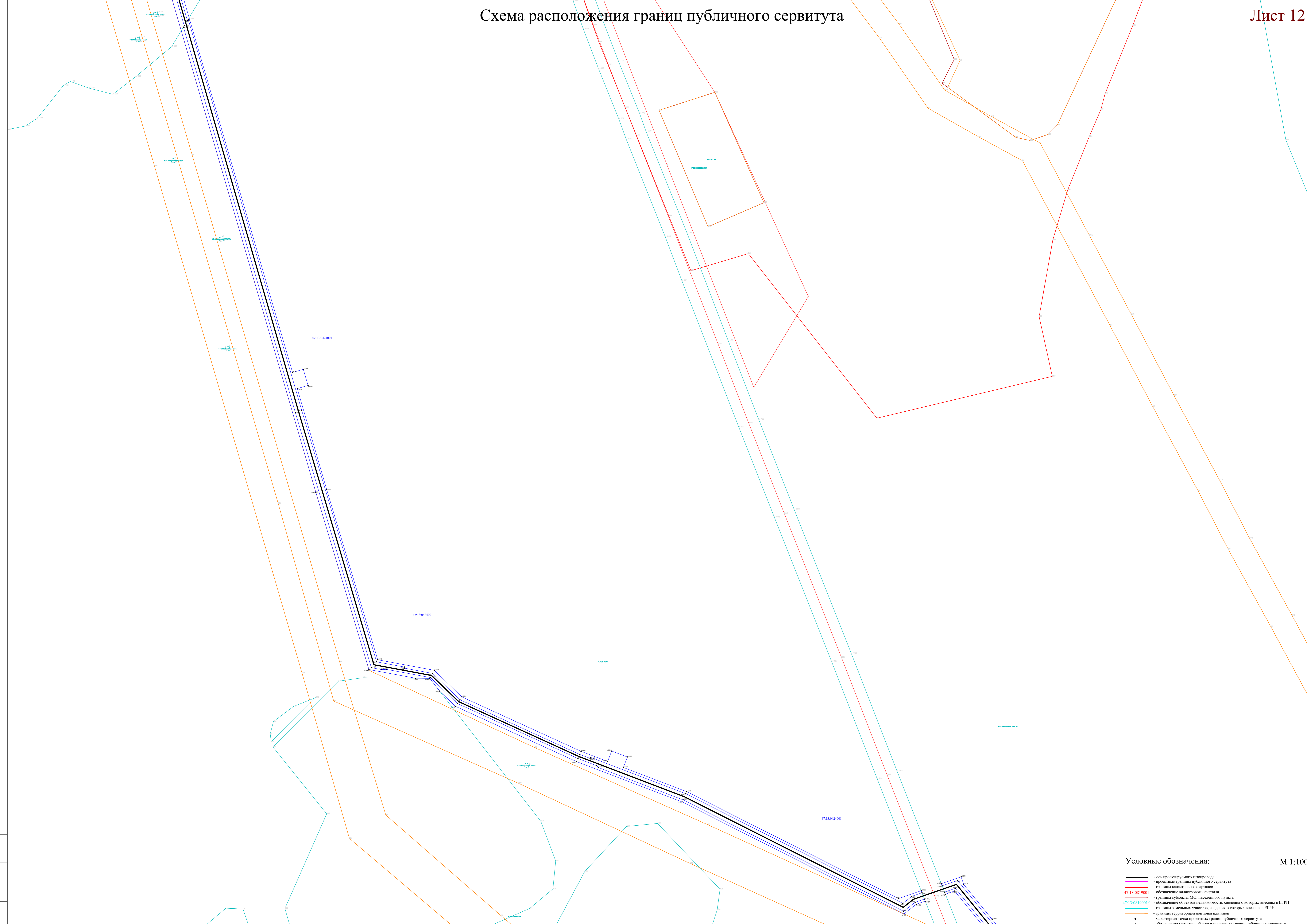
Условные обозначения:

- 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:

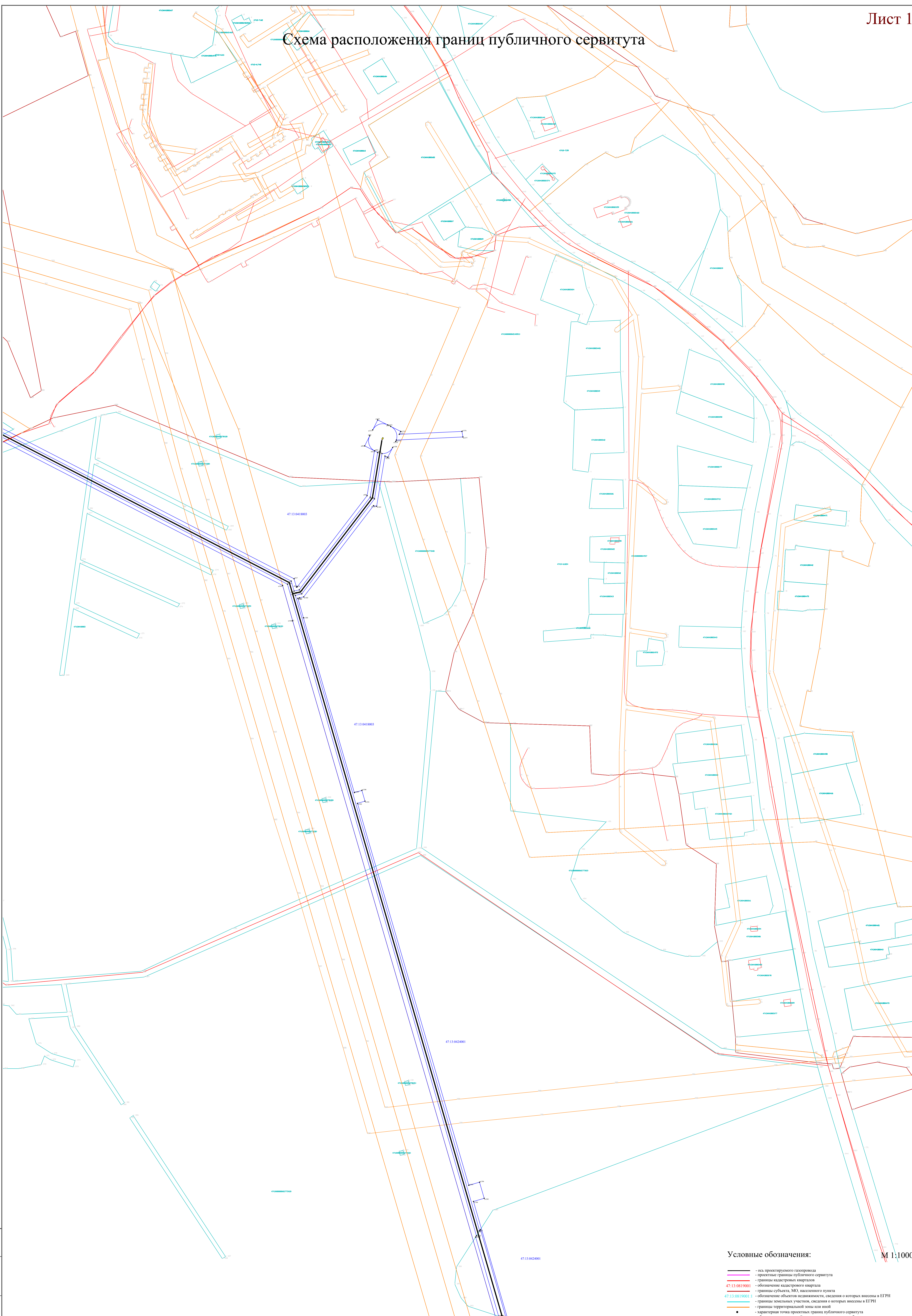
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных 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

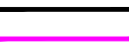

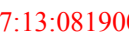




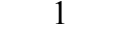


Лист N 12 из 12. Подпись и дата: _____

©ОООМГТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

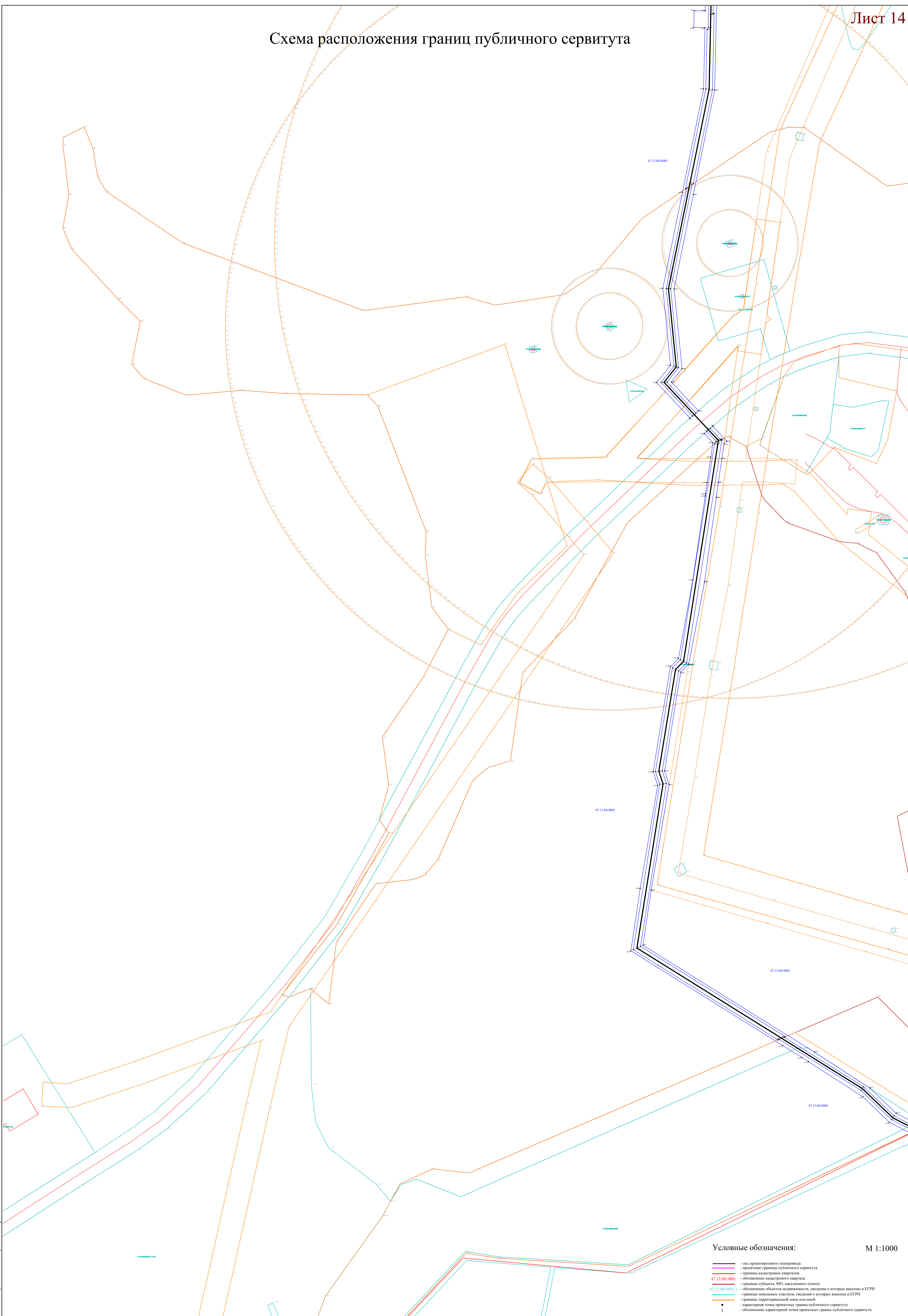
-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  47.13.0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47.13.0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН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

М 1:1000

Лист N 13.001.1. Плановый вид. Масштаб 1:1000

Формат А

Схема расположения границ публичного сервитута

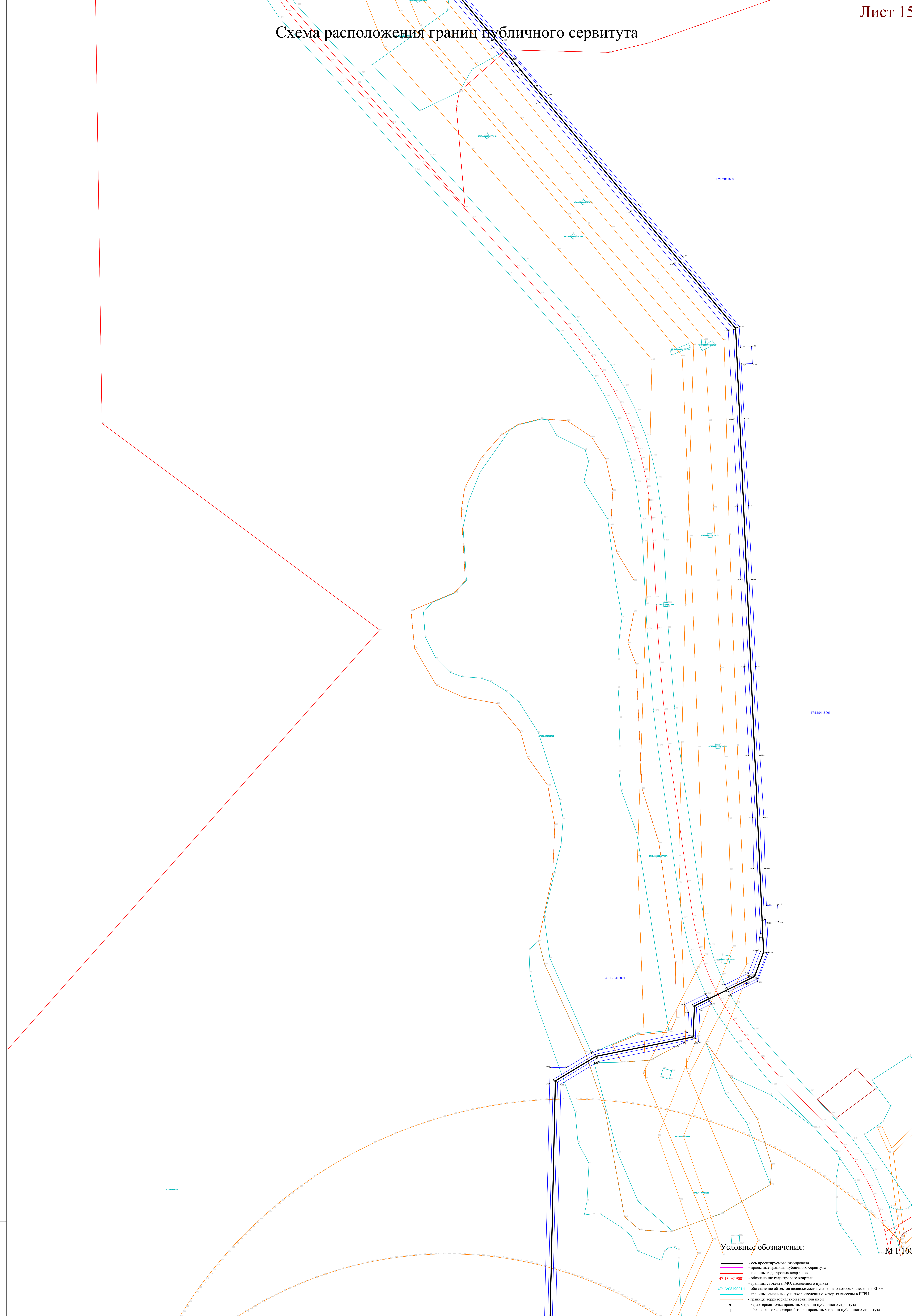


Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 - обозначение кадастрового квартала
- 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

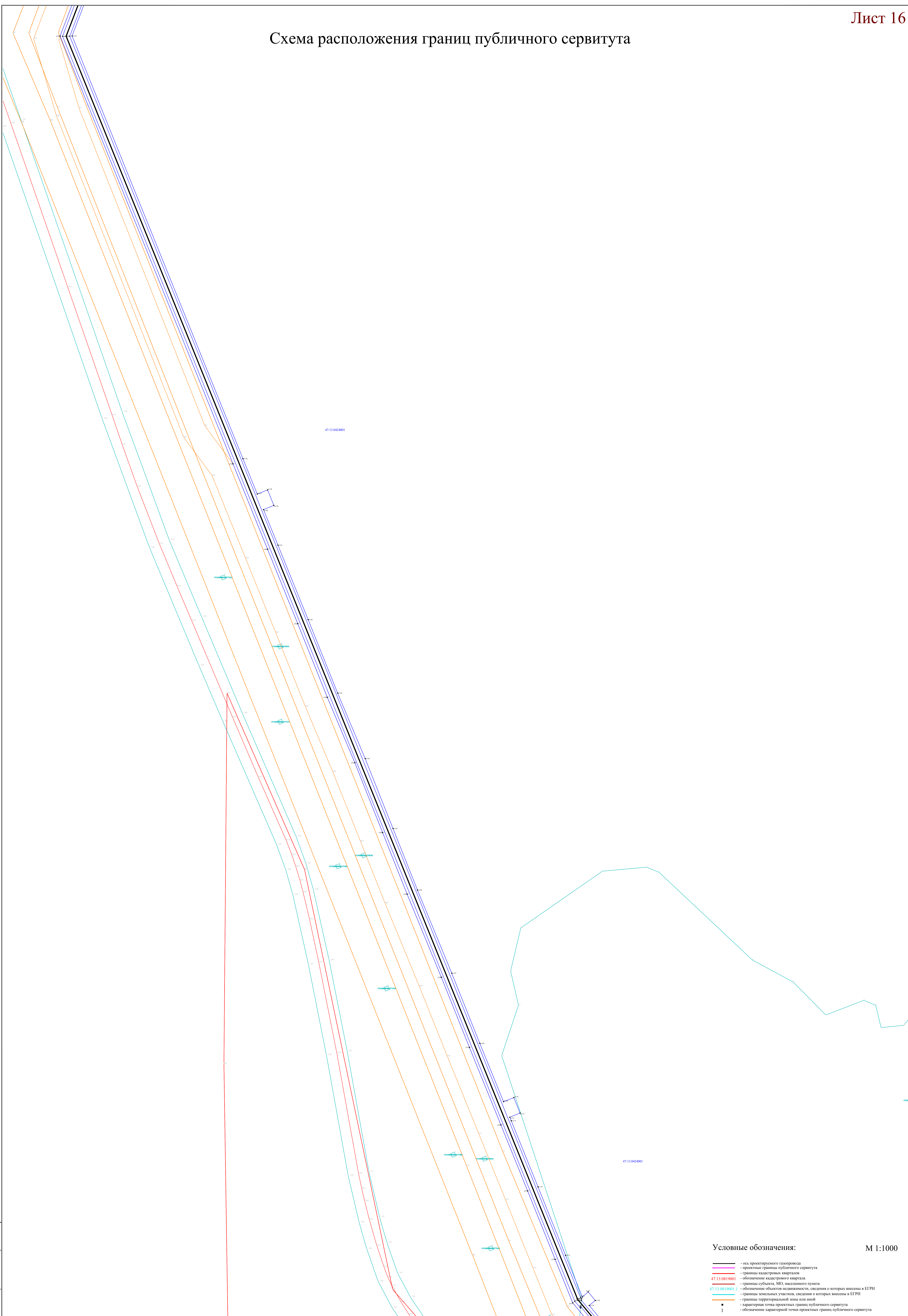


- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых 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

Лист N 15 из 15. Подпись и дата. _____

Схема расположения границ публичного сервитута



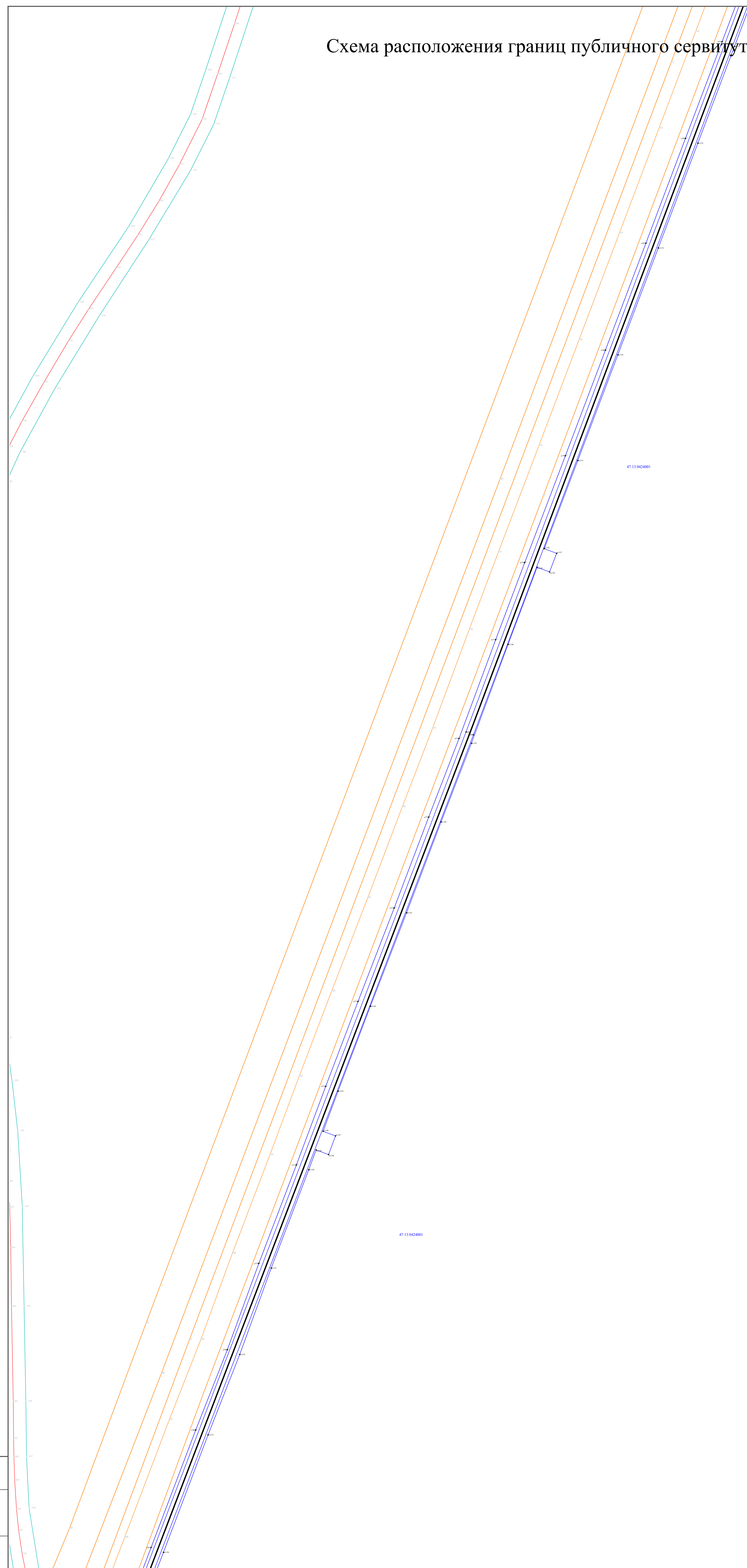
Условные обозначения:











- 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

Лист N 16.01.1. Подпись и дата. _____

Схема расположения границ публичного сервитута

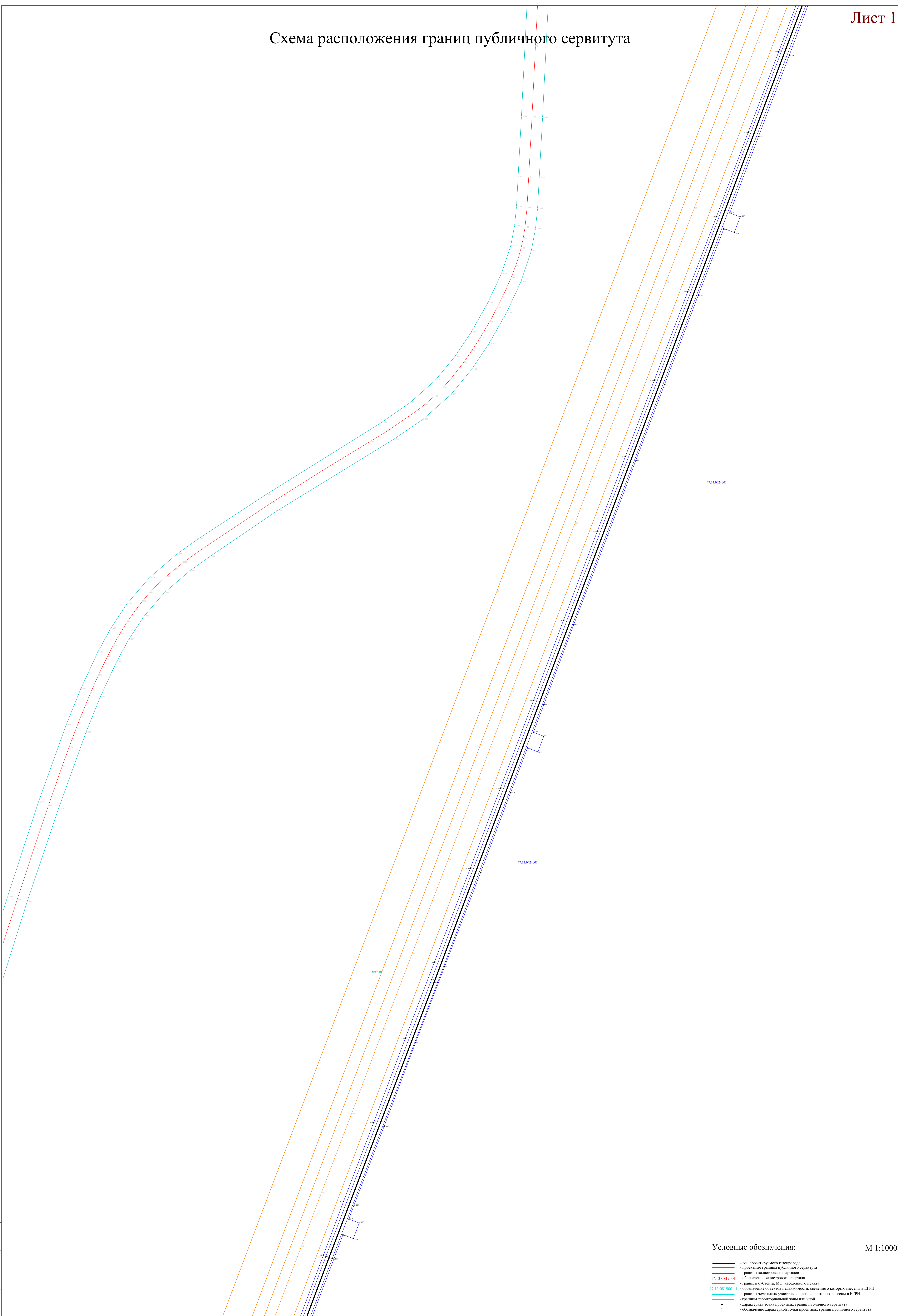


- Условные обозначения:**
-  - ось проектируемого газопровода
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  47:13:08:19001 - обозначение кадастрового квартала
 -  47:13:08:19001:1 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 -  47:13:08:19001:1 - обозначение объектов 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
 -  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 17.001. Подпись и дата: _____

Схема расположения границ публичного сервитута



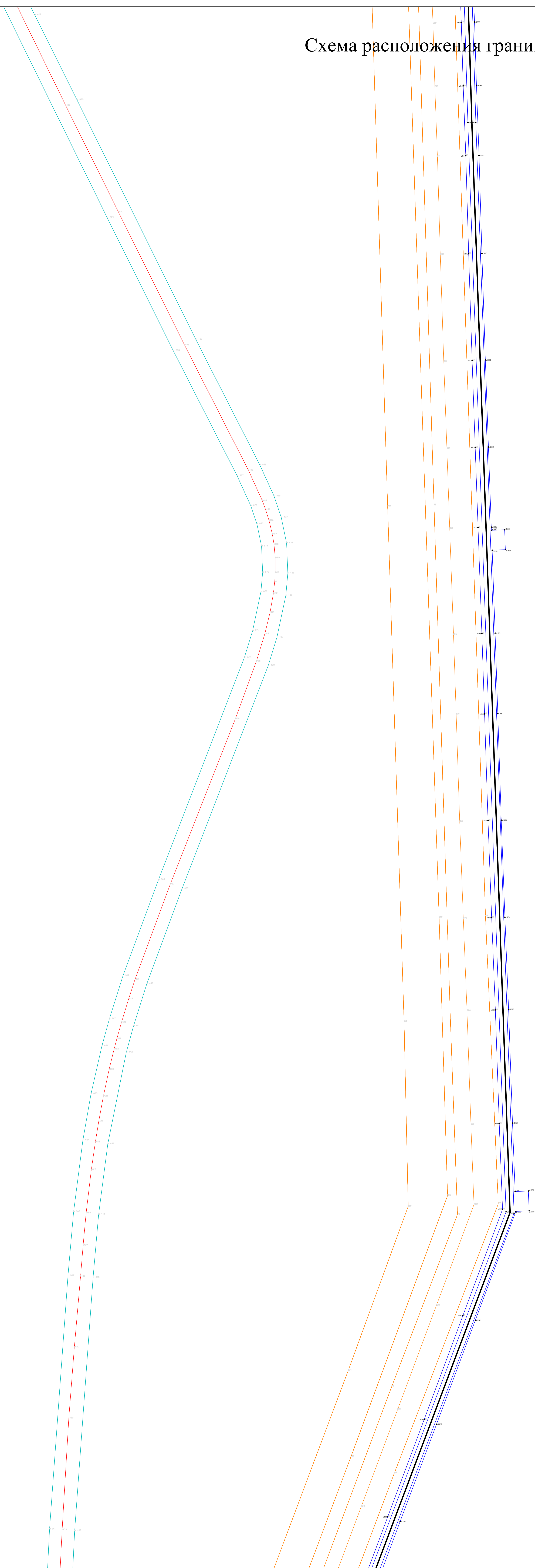
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001:1 — 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

Лист N 18.001. Подпись и дата: _____











Схема расположения границ публичного сервитута



47:13/0424001

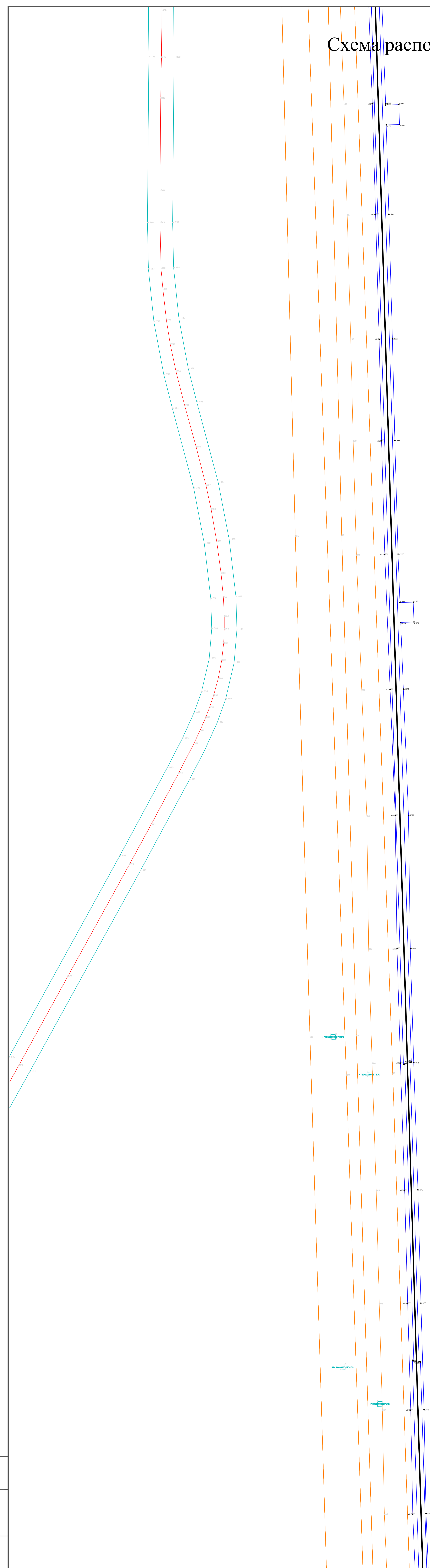
47:13/0424001

Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13/0819001 - обозначение кадастрового квартала
-  47:13/0819001.1 - 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

Схема расположения границ публичного сервитута



47.13.0828001

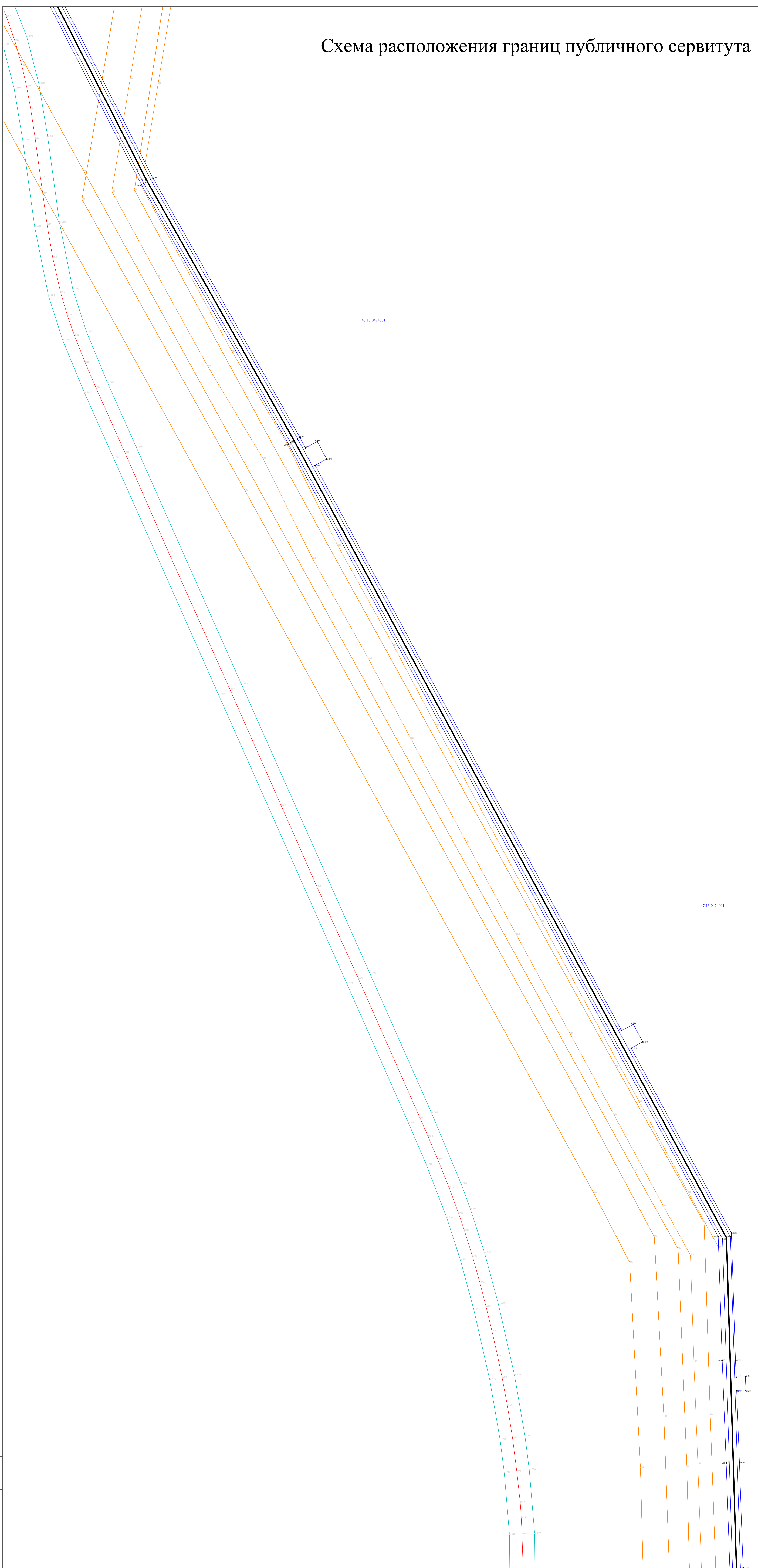
47.13.0824001

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



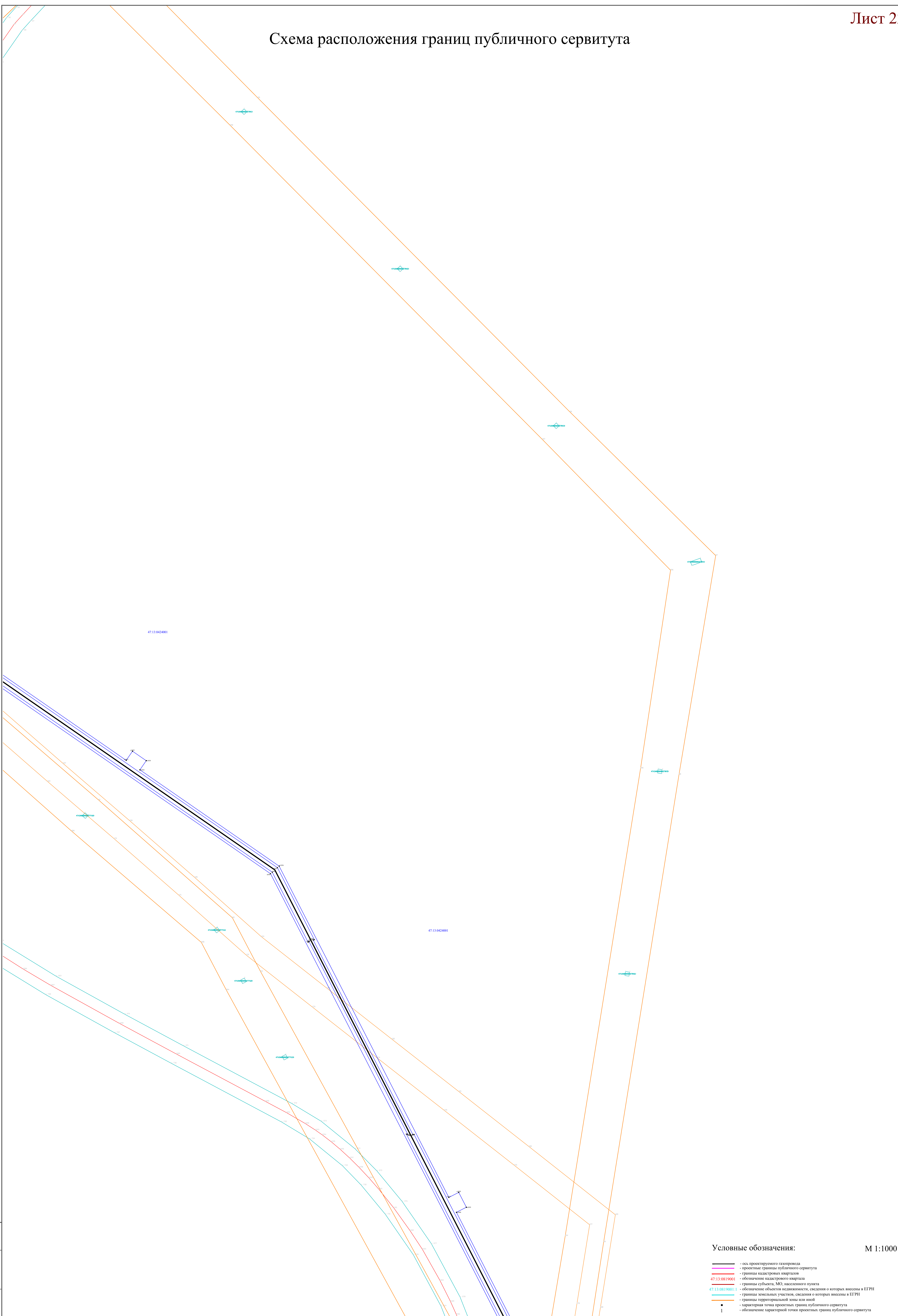
Условные обозначения:

- 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 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: _____
 Имя, Фамилия И.И. _____

Схема расположения границ публичного сервитута

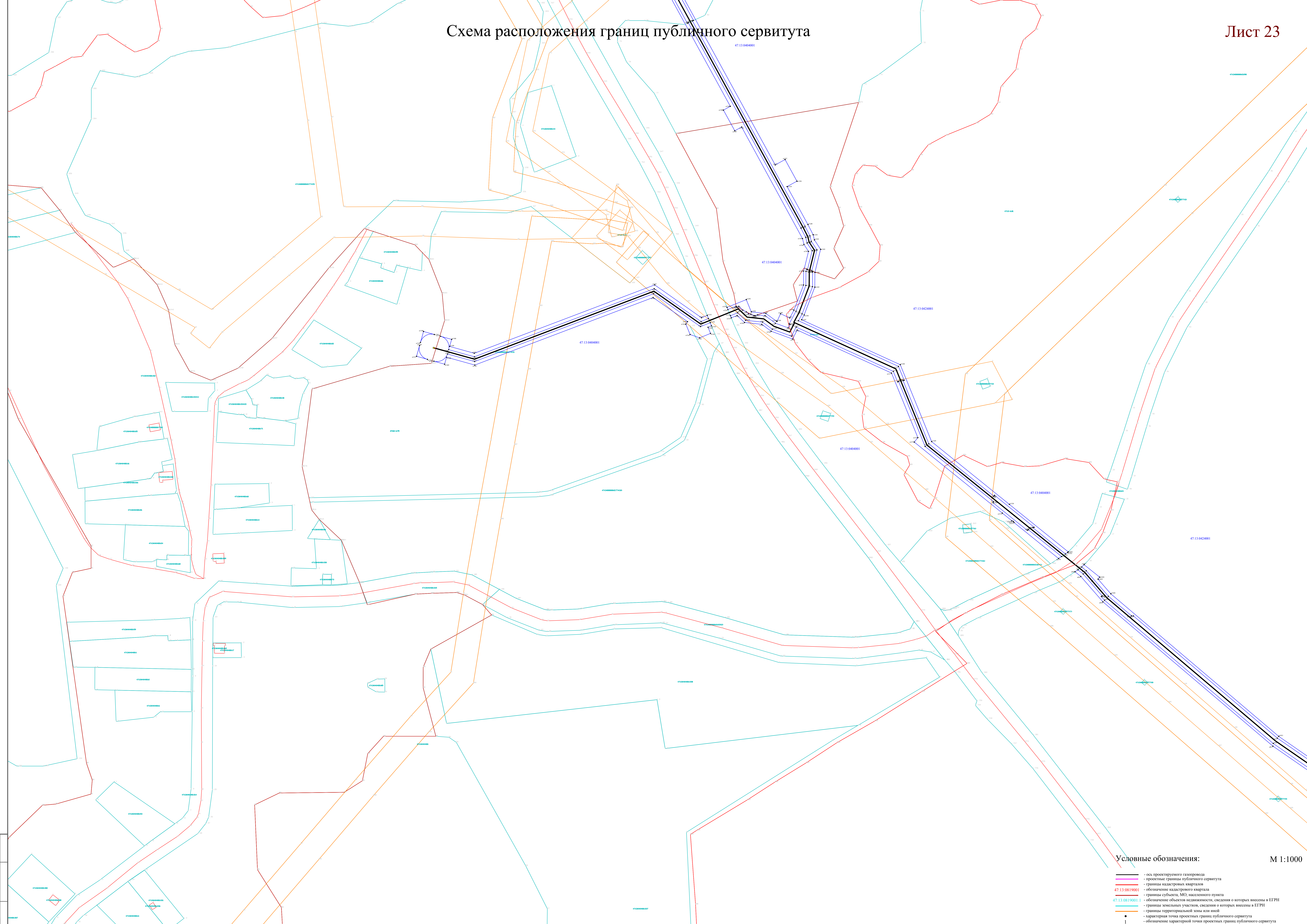


Условные обозначения:

- 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

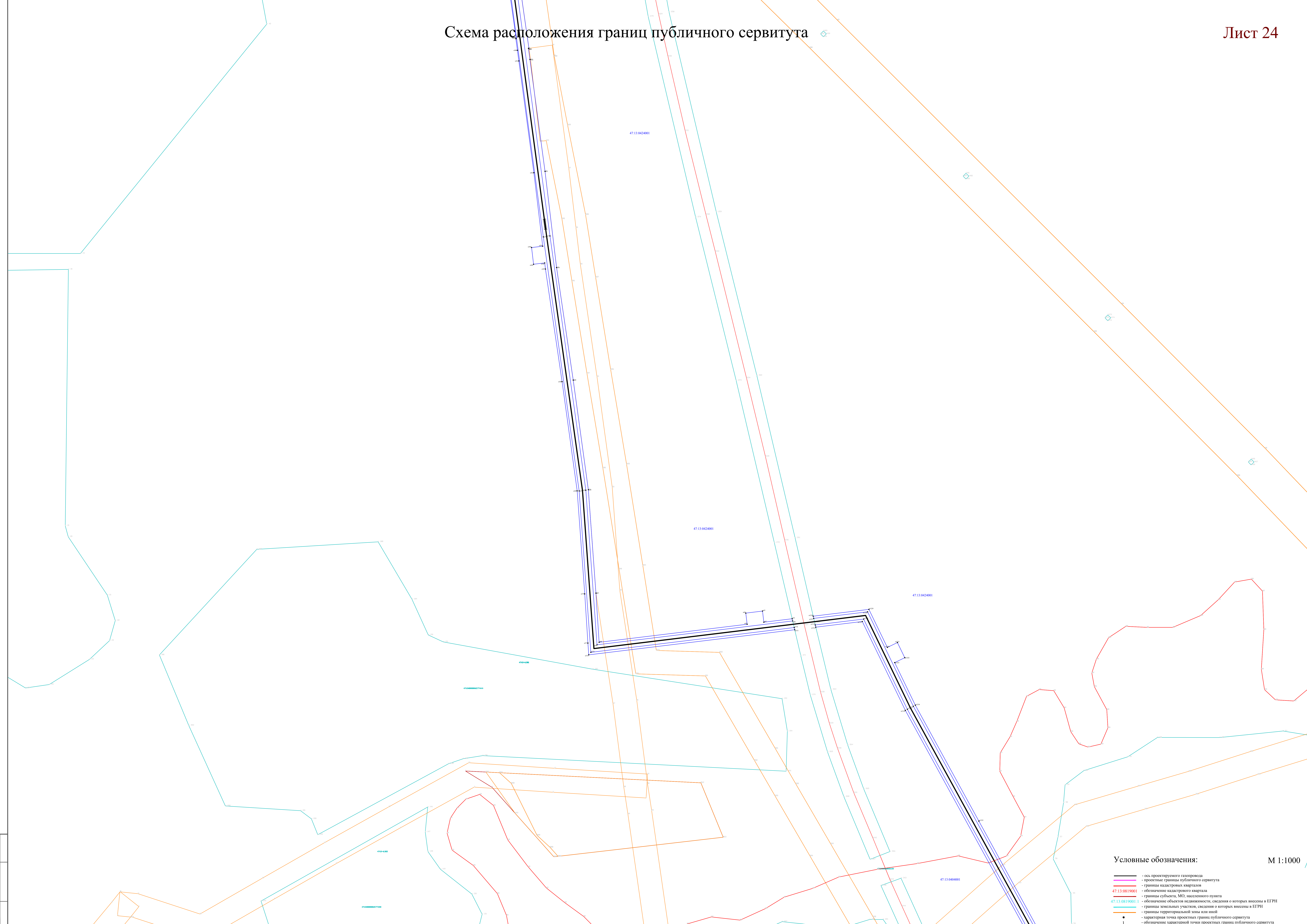
Лист N 000001. Подпись и дата: _____



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы мастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - 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



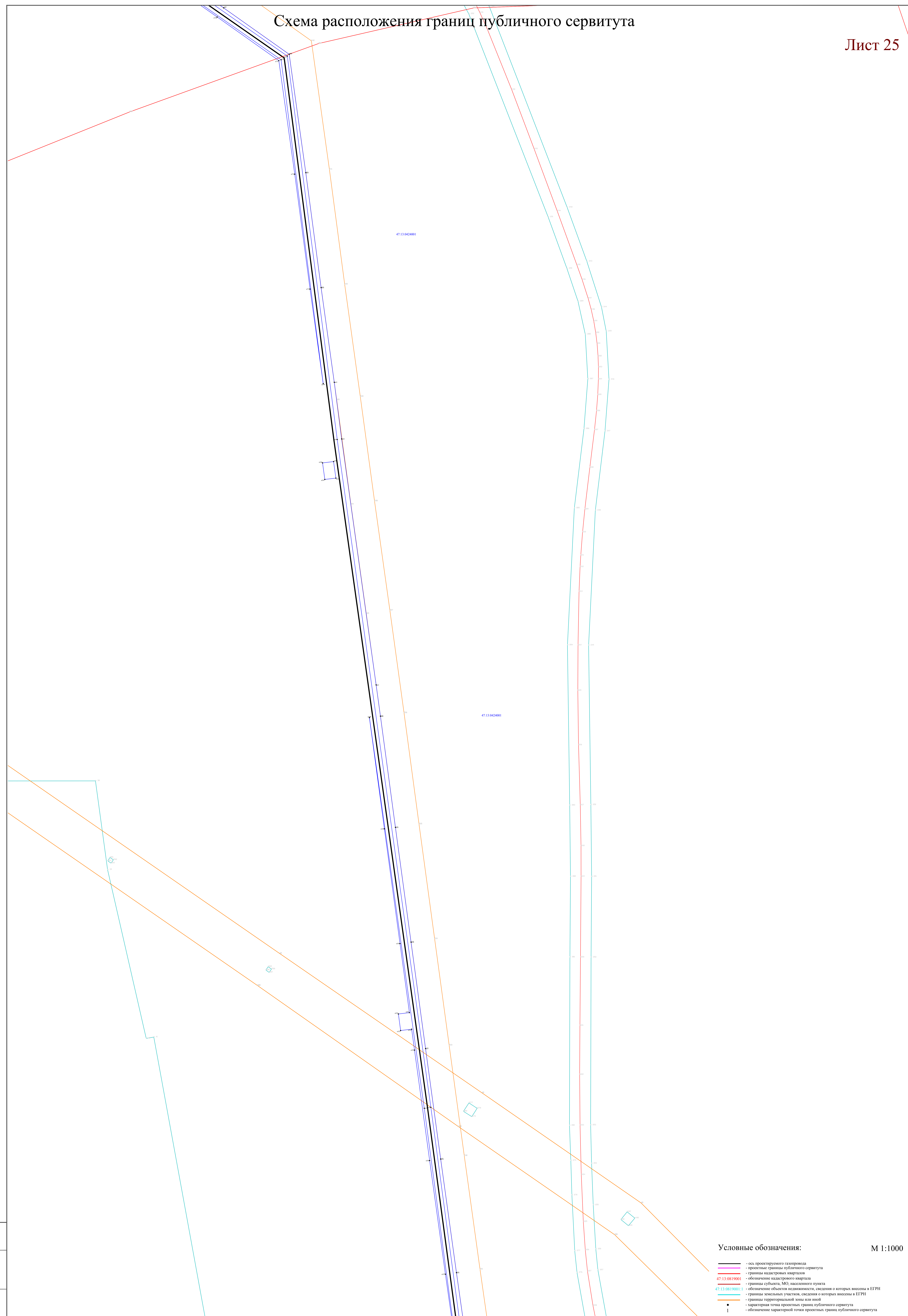
Условные обозначения:

- 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. Подпись и дата. _____

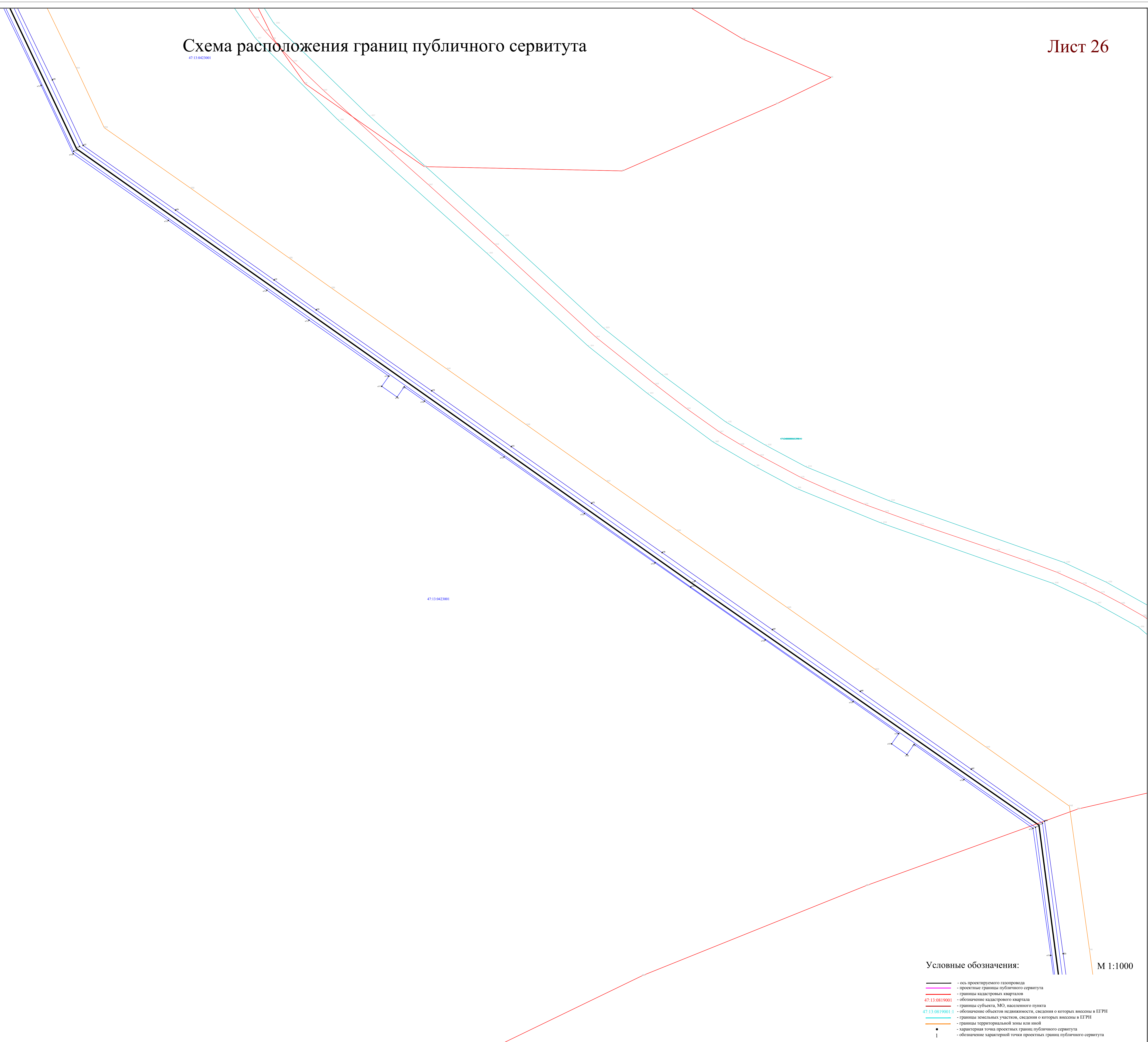
©ОООМГТА



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 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
- 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

Лист N 001/11 Подписан и дата
Взам. инв. N

47:13:08:02:001

47:13:04:23:001

47:13:04:23:001

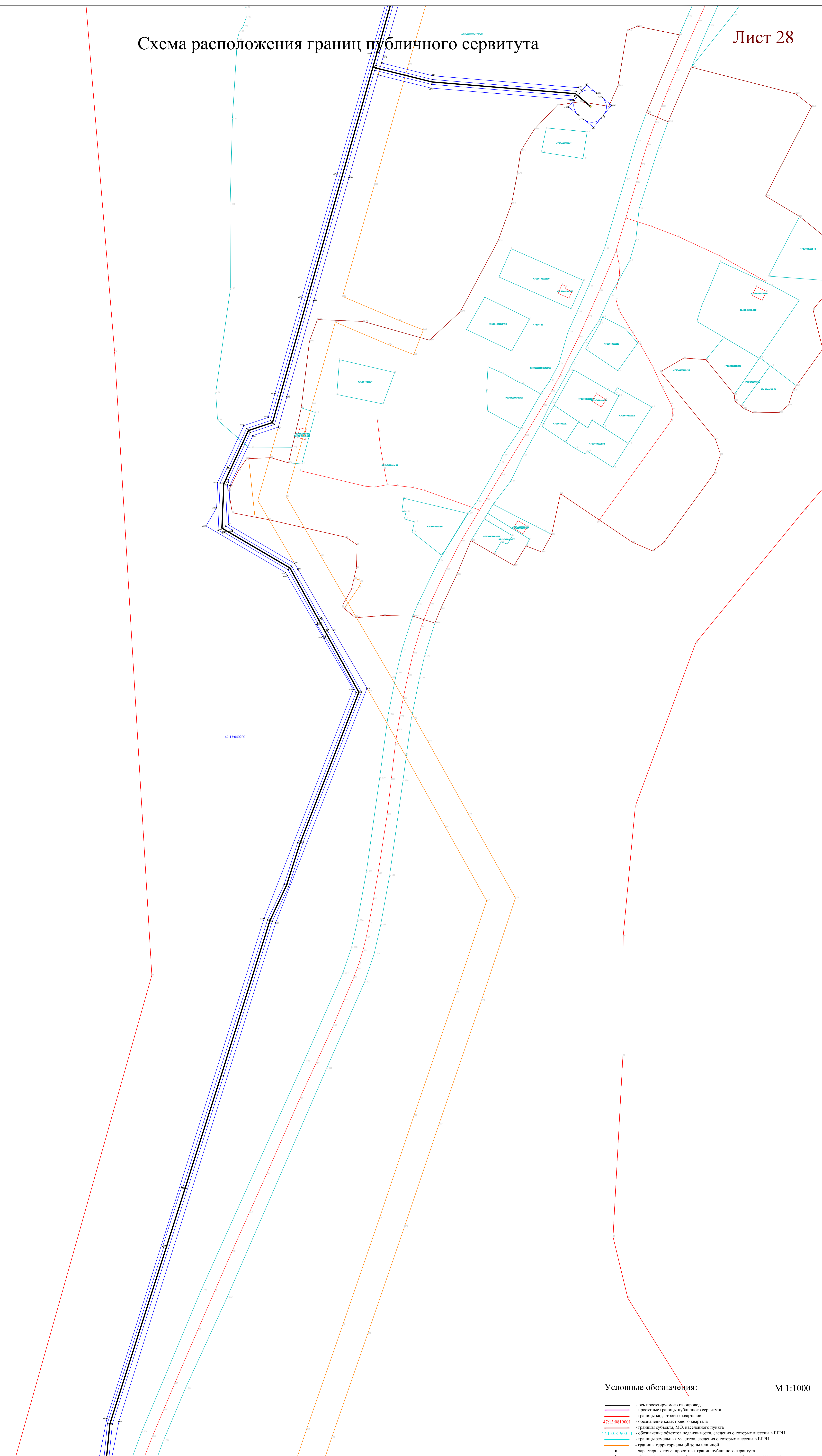
47:13:04:02:001

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
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

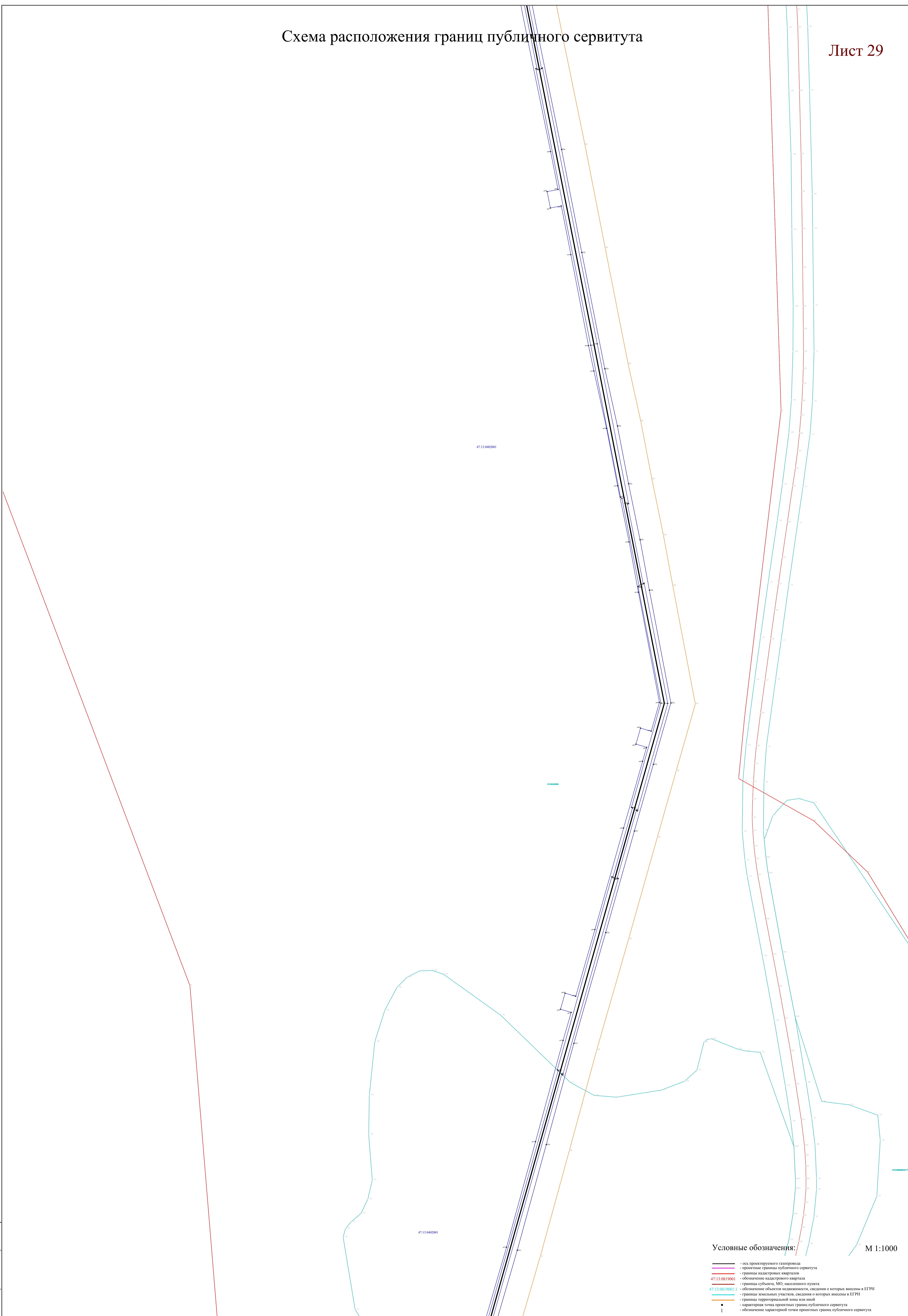
Лист N 00001. Подпись и дата: _____



47:13:08:02001

- 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



47:13:08:02001

47:13:08:02001

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

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
- l - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 30.01.1. Подпись и дата: _____

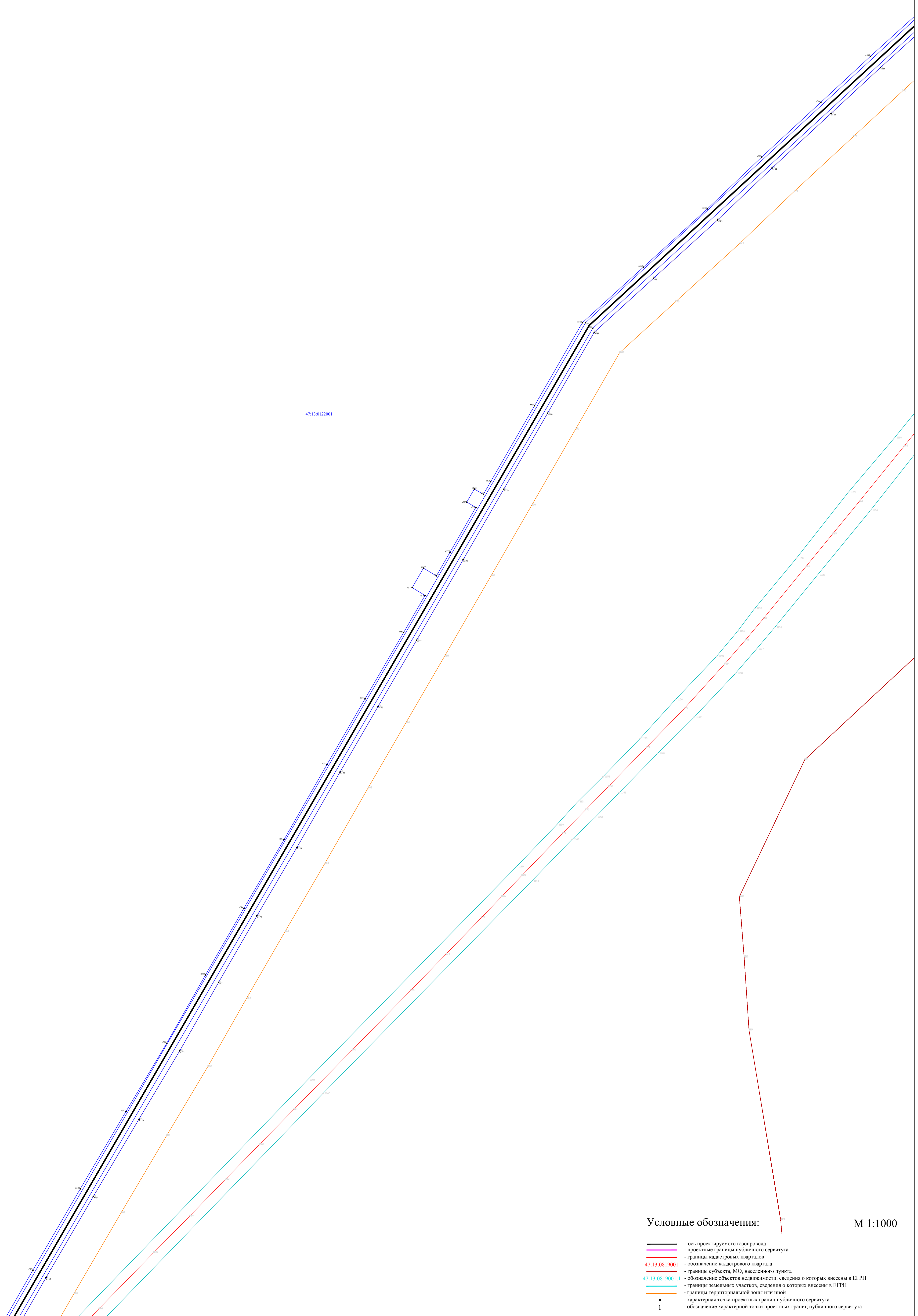


Условные обозначения:











- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001 | — 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 001/01. Подпись и дата: _____



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

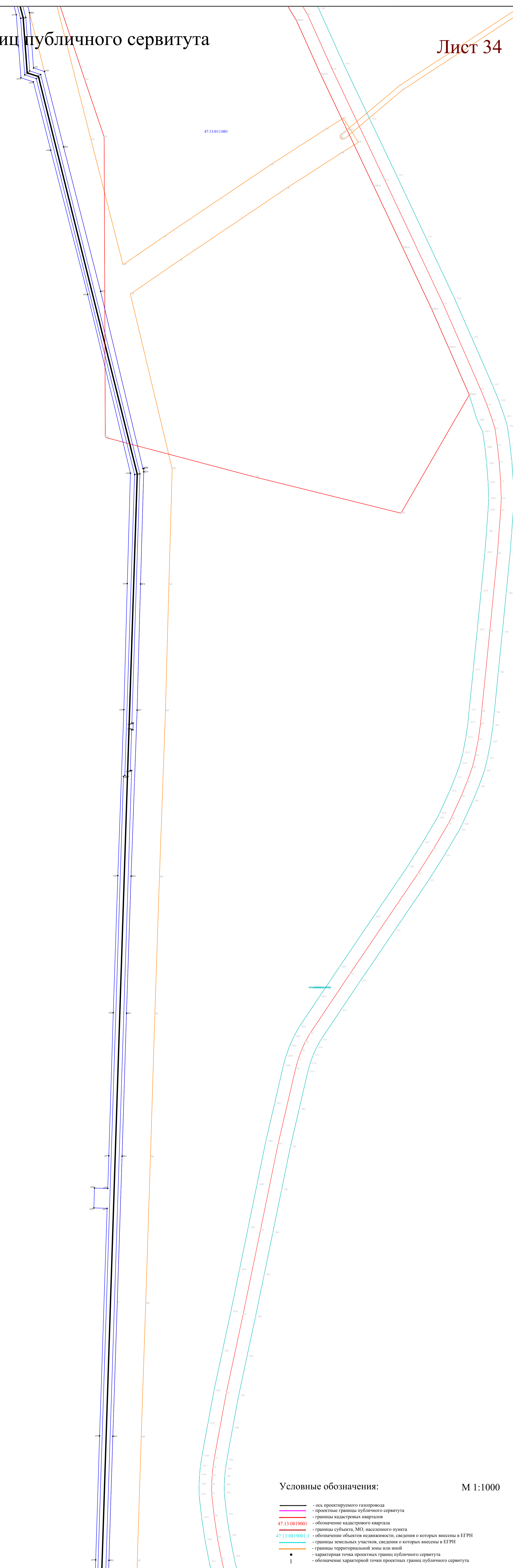
Лист N 32 из 32. Подписано в 2024 г. 15.08.2024

47:13:0122001

Условные обозначения:

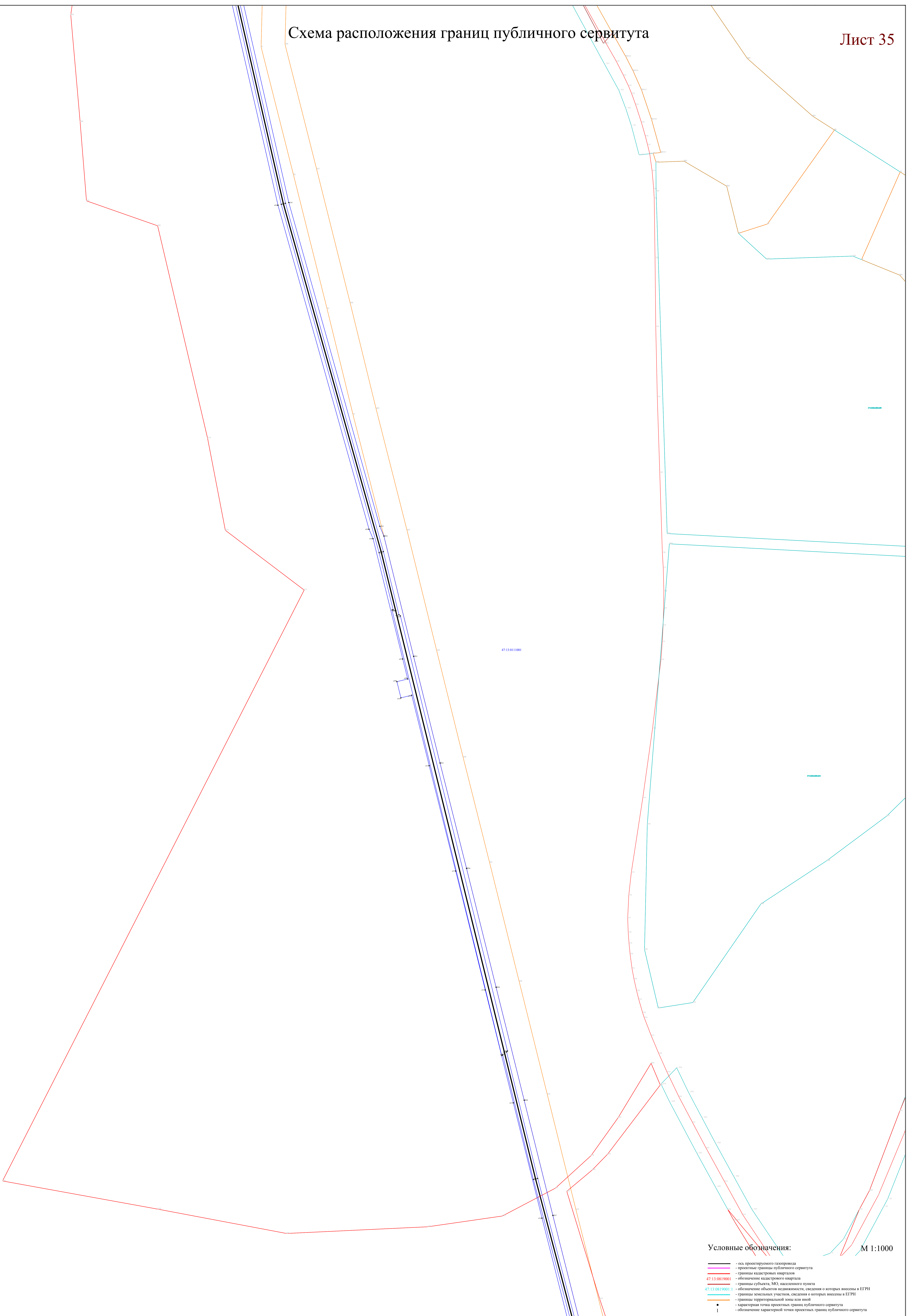
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных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

М 1:1000



47:13:0811001

Условные обозначения:

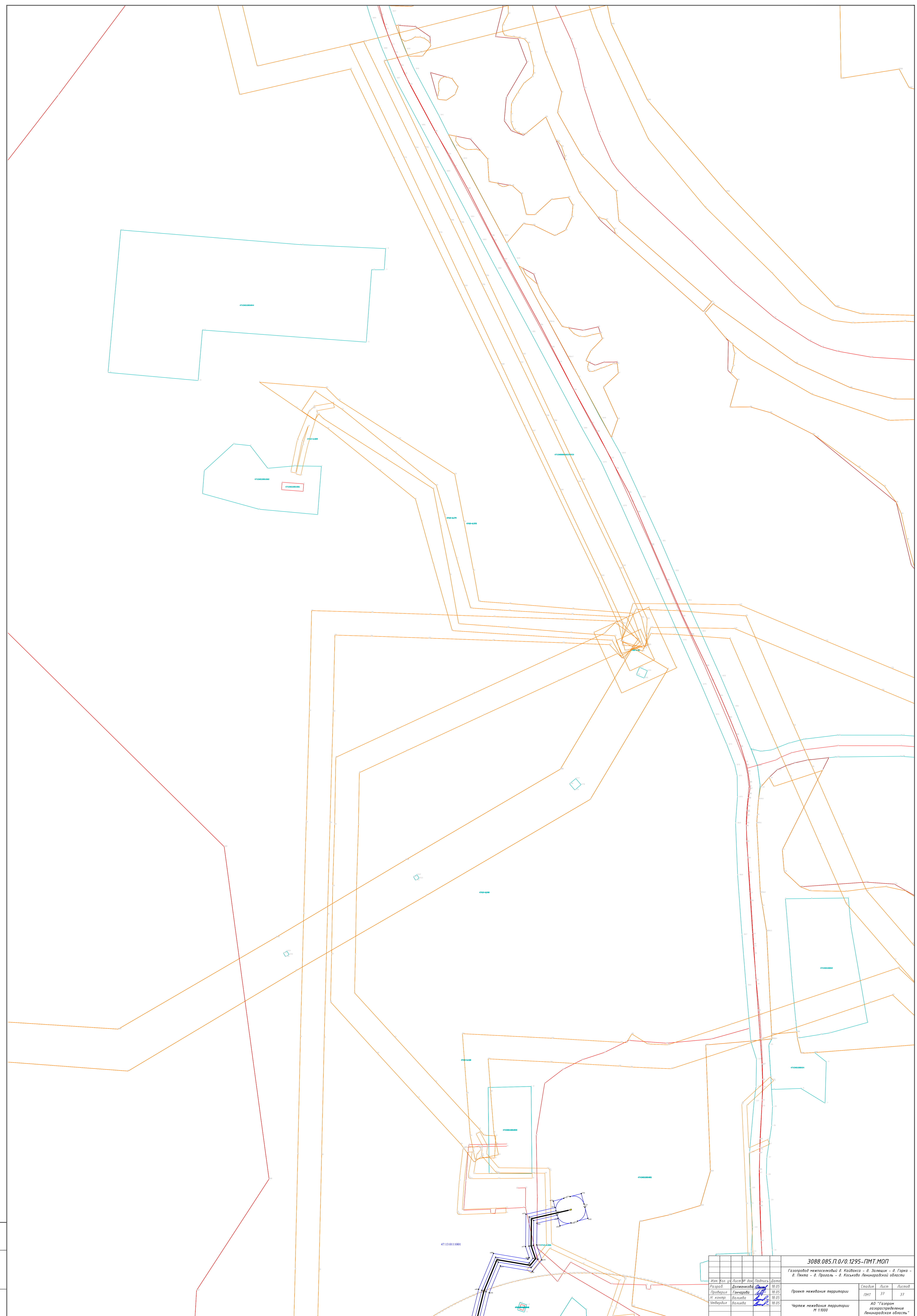
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных 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

Лист N 35 из 35. Подпись и дата. _____



3088.085.П.0/0.1295-ПМТ.МОР					
Газопровод межпоселковый в Кайбака - д. Залещки - д. Горка - д. Пехта - д. Прохля - д. Коскыло Ленинградской области					
Проект межвизия территории					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Разработчик	Должность	Дата	Лист	Лист	Лист
Проверил	Генератор	18.05	35	37	
И. контр.	Вальсба	18.05			
Интерпрет	Вальсба	18.05			



3088.085.П.0/0.1295-ПМТ.МОР						
Газопровод межпоселковый д. Кайбака - д. Залещи - д. Гарка - д. Пехта - д. Прохля - д. Косылово Ленинградской области						
Изм.	№	уч.	Дата	№ док.	Подпись	Дата
Разработ				Далецкий		18.05
Проверил				Гаврилова		18.05
И. контр.				Валеева		18.05
Утвердил				Валеева		18.05

Проект межпоселки территории		
Страница	Лист	Листов
	37	37

Чертеж межпоселки территории	
№	Масштаб
1:1000	

АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"	
Формат	Лист
A4	37