

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 (P +/- Дельта P)	243803 +/- 173 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод д. Кайвакса - д. Залющик – д. Горка - д. Пяхта - д. Прогаль - д. Коськово - Ленинградской области» сроком на 49 лет 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@eoggazprom.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	446802.73	3212497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	446780.34	3212497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	446767.93	3212501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	446760.29	3212495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	446765.28	3212465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	446738.71	3212454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	446683.23	3212440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	446663.99	3212435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	446611.69	3212431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	446596.86	3212426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	446606.35	3212395.26	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
12	446595.63	3212380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	446595.10	3212274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	445684.88	3212252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	445579.01	3212223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	445359.04	3212273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	445046.00	3212361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	444989.26	3212375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	444988.15	3212376.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	444597.05	3212472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	444596.18	3212472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	444482.58	3212499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	444349.65	3212535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	444309.26	3212538.08	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
25	444306.58	3212546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	444005.25	3212621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	443817.28	3212615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	443817.25	3212616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	443812.19	3212615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	443812.22	3212614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	443781.54	3212613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	443781.54	3212614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	442684.00	3212579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	442648.29	3212566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	441911.98	3211767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	441144.09	3211321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	441104.12	3211335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	441057.15	3211309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	441018.06	3211321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	441004.78	3211295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	440357.08	3211661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	440272.35	3211691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	440244.17	3211723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	439331.39	3212239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	439331.26	3212239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	439331.00	3212238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	439309.85	3212250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	439116.18	3212289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	439116.38	3212290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	439004.98	3212312.38	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
51	439004.76	3212311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	439004.45	3212311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	438840.27	3212344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	438840.83	3212344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	438592.74	3212394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	438449.08	3212422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	438448.89	3212421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	438377.16	3212435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	438377.66	3212436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	438269.57	3212457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	438172.85	3212430.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	438173.40	3212429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	438112.52	3212412.09	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
64	438112.29	3212413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437935.50	3212363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437936.29	3212362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437669.91	3212286.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437658.57	3212332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	437649.05	3212449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	437647.01	3212451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437647.65	3212465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437643.88	3212469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	437629.70	3212470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437627.37	3212468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	437626.45	3212454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437630.22	3212450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	437643.97	3212448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437645.17	3212447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437654.61	3212331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437666.06	3212285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	437379.75	3212204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437373.16	3212185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437335.39	3212167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	437333.03	3212167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	437330.96	3212166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	437297.58	3212165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	437294.32	3212171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	437293.26	3212171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	437293.24	3212170.97	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
90	437265.24	3212218.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	437222.85	3212242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437223.76	3212243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437213.83	3212248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	437212.81	3212247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	437163.43	3212275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	437042.16	3212228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	437006.29	3212216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436977.90	3212203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436853.41	3212163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436571.53	3212073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436539.76	3212070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	436438.04	3212039.32	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
103	436172.97	3212018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436152.24	3212014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436152.23	3212015.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	435705.58	3211936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	435249.03	3212152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	434900.16	3212646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	434705.69	3212925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	434360.99	3212970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	433760.73	3213054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	433359.95	3213108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	433133.15	3213140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	432995.20	3213150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	433016.48	3213324.87	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
116	433015.50	3213325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	433017.80	3213343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	433018.78	3213343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	433024.64	3213391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	432940.39	3213432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	432721.23	3213552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	432720.82	3213551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	432537.69	3213651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	432529.02	3213656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	432524.24	3213657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	432516.50	3213662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	432497.80	3213658.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	432497.46	3213659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	432496.64	3213658.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	432483.71	3213658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	432459.36	3213649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	432453.31	3213646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	432412.60	3213735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	432400.17	3213740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	432399.95	3213739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	432343.61	3213762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	432296.83	3213820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	432297.59	3213821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	432269.05	3213856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	432268.60	3213855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	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
142	432207.54	3213922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	432190.09	3213943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	432189.94	3213944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	432080.95	3214073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	431888.24	3214351.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	431823.47	3214385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	431823.17	3214384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	431648.47	3214473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	431648.42	3214474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	431353.62	3214625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	431158.00	3214736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	430556.10	3215063.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	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
155	429508.52	3215093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	429282.87	3215100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	429282.65	3215101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	429038.78	3215109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	428215.91	3215137.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	427069.40	3214705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	426820.82	3214610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	426218.83	3214384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	425561.60	3214132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	424427.67	3214592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	424426.58	3214592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	424425.20	3214592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	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
168	424357.70	3214650.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	424333.34	3214670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	424332.70	3214669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	424116.59	3214849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	423586.78	3214873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	423586.83	3214874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	423557.32	3214875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	423533.84	3214867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	423529.00	3214857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	423530.32	3214857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	423508.34	3214812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	423480.21	3214811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	423462.68	3214723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	423441.42	3214688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	423224.07	3214683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	423224.07	3214684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	423155.45	3214683.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	423070.93	3214665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	423070.13	3214664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	422976.61	3214645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	422905.70	3214652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	422892.61	3214642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	422841.06	3214690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	422841.43	3214691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	422841.23	3214691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	422640.22	3214659.92	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
194	422632.99	3214652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	422543.09	3214637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	422531.81	3214641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	422385.47	3214618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	422304.25	3214748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	422303.77	3214747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	422259.25	3214818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	422233.02	3214846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	422092.89	3215118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	422083.94	3215121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	422085.00	3215125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	422168.02	3215189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	422207.97	3215195.72	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
207	422209.32	3215193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	422222.76	3215188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	422228.11	3215191.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	422232.52	3215204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	422231.17	3215207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	422217.73	3215211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	422212.38	3215209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	422206.91	3215199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	422166.38	3215192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	422081.44	3215127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	422080.09	3215122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	421511.82	3215286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	421512.94	3215287.70	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
220	421433.34	3215310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	421433.58	3215309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	421408.64	3215316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	421409.80	3215317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	421060.89	3215418.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	420836.50	3215485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	420831.87	3215510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	420830.88	3215510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	420826.19	3215535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	420802.68	3215559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	420753.93	3215666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	420750.40	3215675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	420751.34	3215676.33	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
233	420718.84	3215761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	420621.03	3215954.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	420627.34	3215962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	420630.47	3215971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	420629.54	3215972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	420635.76	3215990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	420636.69	3215989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	420641.47	3216003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	420470.55	3216142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	420142.90	3216405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	420128.56	3216417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	419943.39	3216569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	419880.82	3216827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	419766.01	3217318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	419771.50	3217448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	419725.57	3217666.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	419199.80	3217646.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	418541.67	3218026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	418534.26	3218034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	418429.18	3218089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	418399.51	3218105.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	418378.01	3218156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	418369.90	3218153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	418370.28	3218152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	418352.54	3218146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	418352.16	3218146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	418335.09	3218140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	418059.65	3218404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	418011.03	3218354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	416876.08	3219450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	416014.20	3219472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	415090.76	3219754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	415030.36	3219766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	414926.66	3219804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	414596.56	3219905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	414232.52	3220016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	412697.15	3221174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	412653.13	3221231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	412741.72	3221362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	412939.70	3221573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	412957.58	3221613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	412976.34	3221626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	412975.76	3221627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	412991.16	3221638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	412991.75	3221637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	413000.05	3221643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	413017.49	3222046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	412993.10	3222118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	413011.67	3222666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	412850.54	3222726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	412849.79	3222725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	412815.38	3222738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	412816.12	3222739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	412788.27	3222749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	412764.47	3222758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	412763.20	3222757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	412759.68	3222759.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	412758.52	3222761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	412754.93	3222759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	412756.80	3222755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	412758.12	3222755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	412756.85	3222754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	412811.66	3222734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	412812.40	3222735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	412845.85	3222722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	412844.87	3222722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	413005.52	3222662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	412987.07	3222117.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	413011.45	3222045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	412994.18	3221647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	412988.23	3221642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	412988.81	3221641.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	412973.41	3221630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	412972.82	3221631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	412952.77	3221617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	412934.65	3221577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	412737.02	3221366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	412645.73	3221230.98	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
311	412692.91	3221170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	414229.75	3220010.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	414594.81	3219899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	414924.77	3219798.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	415028.71	3219761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	415089.26	3219748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	416013.23	3219466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	416873.59	3219444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	418011.18	3218345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	418059.81	3218396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	418333.70	3218133.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	418354.42	3218141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	418354.04	3218142.32	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
324	418371.81	3218149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	418372.19	3218148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	418374.72	3218149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	418394.79	3218101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	418426.34	3218083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	418530.60	3218029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	418537.91	3218021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	418960.53	3217777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	418914.58	3217611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	418915.46	3217611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	418789.37	3217156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	418729.98	3217001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	418681.15	3216788.16	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
337	418674.45	3216771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	418670.89	3216772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	418659.17	3216766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	418658.17	3216763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	418663.90	3216750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	418671.11	3216748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	418682.63	3216754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	418683.55	3216757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	418678.29	3216770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	418685.00	3216787.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	418733.82	3217000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	418793.18	3217155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	418919.01	3217609.16	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
350	418919.90	3217608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	418965.90	3217774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	419198.30	3217640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	419720.75	3217660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	419765.47	3217448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	419759.98	3217317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	419874.98	3216825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	419938.04	3216565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	420124.72	3216413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	420139.08	3216401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	420466.78	3216137.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	420634.43	3216001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	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
363	420632.04	3215991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	420625.81	3215973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	420624.88	3215974.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	420622.01	3215965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	420613.95	3215955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	420713.34	3215758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	420742.22	3215683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	420743.86	3215681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	420750.24	3215665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	420799.33	3215557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	420822.48	3215533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	420829.83	3215494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	420829.57	3215490.10	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
376	420831.28	3215480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	421059.20	3215413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	421402.82	3215313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	421403.98	3215314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	421435.07	3215305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	421435.45	3215303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	421506.24	3215283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	421507.35	3215284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	422090.12	3215115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	422229.73	3214843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	422256.07	3214816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	422301.84	3214743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	422301.36	3214741.96	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
389	422382.48	3214611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	422531.31	3214635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	422542.60	3214631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	422635.86	3214647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	422643.08	3214654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	422837.44	3214684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	422838.51	3214686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	422839.62	3214686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	422892.40	3214636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	422906.93	3214648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	422976.82	3214641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	423066.94	3214659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	423066.14	3214658.72	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
402	423156.12	3214677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	423209.72	3214678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	423211.47	3214679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	423443.71	3214684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	423466.47	3214722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	423483.52	3214807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	423510.88	3214808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	423535.56	3214859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	423536.88	3214859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	423538.17	3214862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	423558.26	3214869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	423571.13	3214869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	423574.27	3214869.96	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
415	424115.06	3214845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	424342.85	3214656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	424345.39	3214652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	424349.90	3214648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	424353.04	3214647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	424353.24	3214647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	424419.69	3214592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	424418.31	3214591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	424424.55	3214586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	425561.54	3214126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	426220.96	3214378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	426822.95	3214605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	427071.52	3214700.12	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
428	428216.90	3215131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	429038.58	3215103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	429283.98	3215095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	429283.76	3215096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	429507.30	3215089.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	429507.24	3215088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	430554.50	3215057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	431155.09	3214731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	431350.78	3214620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	431648.73	3214467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	431648.68	3214468.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	431821.68	3214380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	431821.26	3214379.44	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
441	431884.16	3214347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	432076.18	3214069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	432203.98	3213919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	432207.22	3213916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	432207.91	3213916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	432227.37	3213900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	432266.78	3213851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	432266.33	3213850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	432290.97	3213819.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	432292.14	3213819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	432341.14	3213759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	432399.04	3213735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	432398.81	3213734.51	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
454	432408.13	3213730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	432447.66	3213644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	432439.49	3213639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	432445.74	3213622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	432452.07	3213614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	432453.68	3213599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	432460.36	3213591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	432457.78	3213585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	432458.70	3213585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	432448.08	3213558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	432477.42	3213516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	432416.93	3213357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	432423.66	3213333.22	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
467	432417.24	3213321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	432418.87	3213315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	432431.13	3213308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	432434.02	3213309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	432441.05	3213321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	432439.42	3213327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	432427.51	3213334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	432421.13	3213357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	432481.91	3213517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	432452.60	3213559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	432462.41	3213583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	432463.34	3213583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	432466.25	3213590.47	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
480	432465.75	3213590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	432465.48	3213591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	432466.19	3213592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	432462.79	3213596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	432461.22	3213599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	432459.44	3213601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	432459.21	3213603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	432457.93	3213606.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	432457.82	3213607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	432458.58	3213609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	432457.87	3213616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	432451.08	3213625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	432446.95	3213637.01	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
493	432450.16	3213638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	432450.51	3213637.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	432461.86	3213643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	432484.84	3213652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	432497.39	3213652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	432499.46	3213653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	432499.13	3213654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	432515.76	3213658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	432522.62	3213653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	432527.62	3213652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	432535.82	3213648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	432719.18	3213547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	432718.77	3213547.06	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
506	432937.64	3213427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	433018.16	3213388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	433012.90	3213345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	433013.88	3213344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	433011.59	3213326.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	433010.61	3213326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	432988.48	3213144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	433132.51	3213134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	433359.13	3213102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	433759.91	3213048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	434360.19	3212964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	434702.28	3212919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	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
519	435245.04	3212147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	435704.74	3211929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	436152.35	3212009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	436152.31	3212010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	436152.30	3212010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	436173.48	3212014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	436438.80	3212035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	436540.55	3212066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	436572.39	3212069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	436714.79	3212115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	436715.09	3212114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	436763.29	3212129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	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
532	436979.23	3212199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	437007.76	3212212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	437042.01	3212223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	437163.13	3212270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	437208.16	3212245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	437208.16	3212245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	437206.95	3212245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	437218.31	3212239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	437219.22	3212239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	437219.22	3212239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	437262.32	3212215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	437292.23	3212164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	437291.98	3212163.21	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
545	437294.23	3212159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	437332.39	3212160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	437345.26	3212166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	437344.84	3212167.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	437376.40	3212182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	437382.87	3212201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	437939.45	3212359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	437940.23	3212358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	438113.68	3212407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	438113.45	3212408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	438175.64	3212425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	438176.20	3212424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	438269.82	3212451.36	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
558	438374.66	3212430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	438375.16	3212431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	438453.82	3212416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	438455.02	3212415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	438591.58	3212388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	438840.22	3212338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	438839.83	3212340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	439002.11	3212307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	439001.63	3212307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	439001.63	3212306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	439098.75	3212287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	439102.23	3212287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	439308.44	3212247.08	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
571	439328.30	3212235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	439327.63	3212235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	440240.34	3211718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	440268.87	3211686.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	440354.58	3211655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	441007.29	3211287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	441021.12	3211314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	441057.83	3211303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	441104.67	3211329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	441144.70	3211315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	441915.77	3211762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	442651.71	3212561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	442685.15	3212573.54	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
584	443777.05	3212608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	443777.80	3212609.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	444004.83	3212617.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	444303.46	3212542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	444306.28	3212534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	444348.99	3212531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	444481.59	3212496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	444593.51	3212468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	444592.94	3212467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	444993.49	3212369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	444993.68	3212370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	445044.98	3212357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	445358.06	3212269.53	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
597	445579.11	3212219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	445685.48	3212248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	446599.08	3212270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	446599.62	3212379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	446610.76	3212394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	446601.82	3212424.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	446612.50	3212427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	446664.64	3212432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	446682.62	3212436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	446739.97	3212450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	446769.76	3212463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	446764.62	3212493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	446768.74	3212496.71	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
610	446779.71	3212493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	446805.93	3212493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	446811.39	3212517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	446822.66	3212524.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	446824.21	3212530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	446817.54	3212542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	446814.64	3212543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	446802.14	3212536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	446800.59	3212530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	446807.53	3212518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	446802.73	3212497.29	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 -

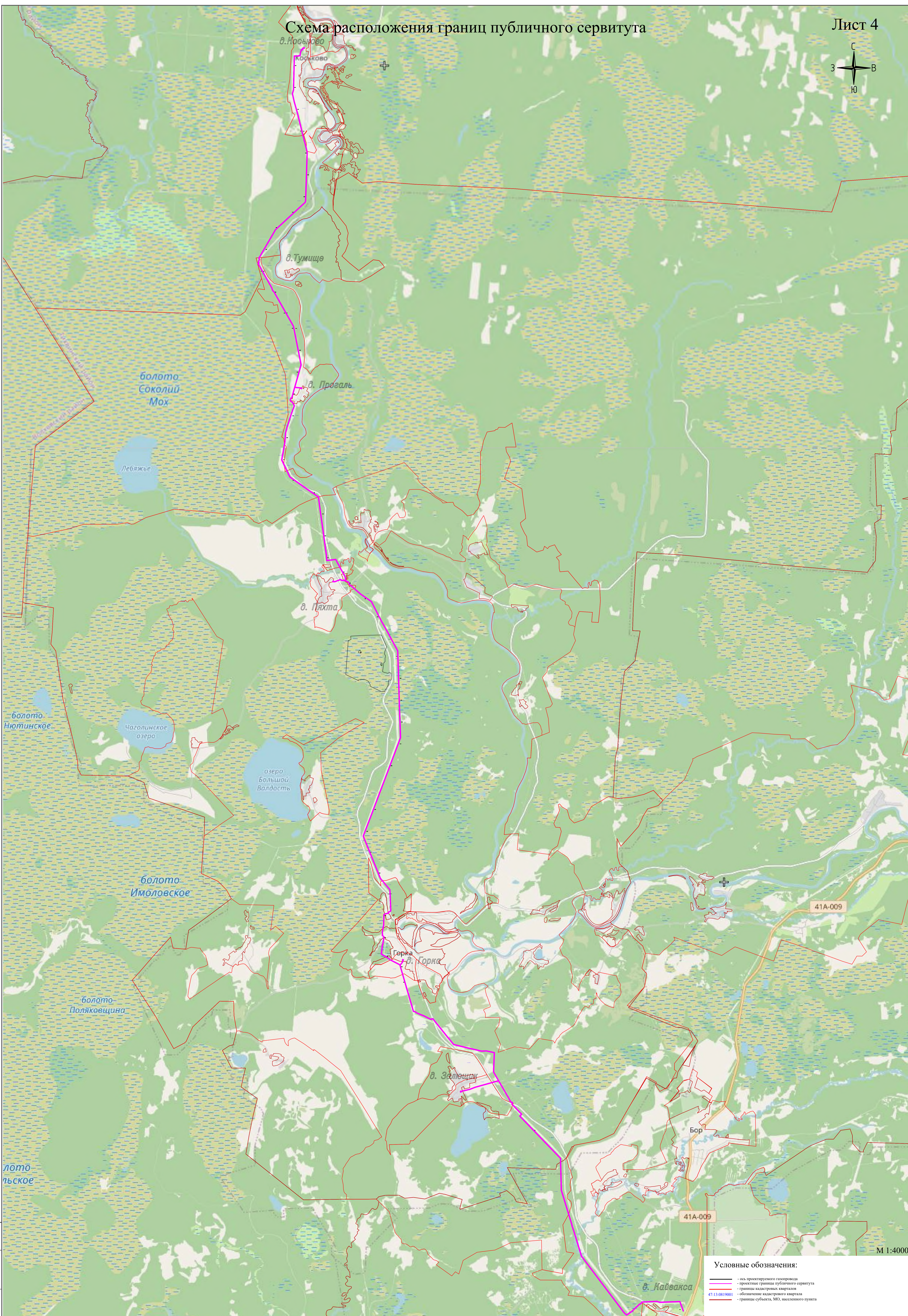
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 47:13:0819001
- границы субъекта, МО, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

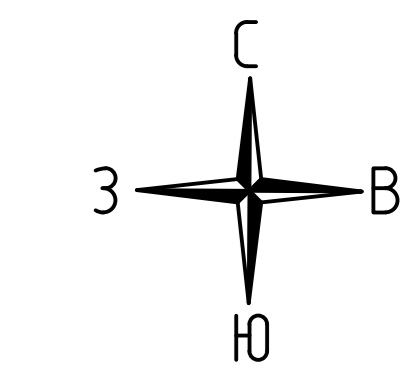
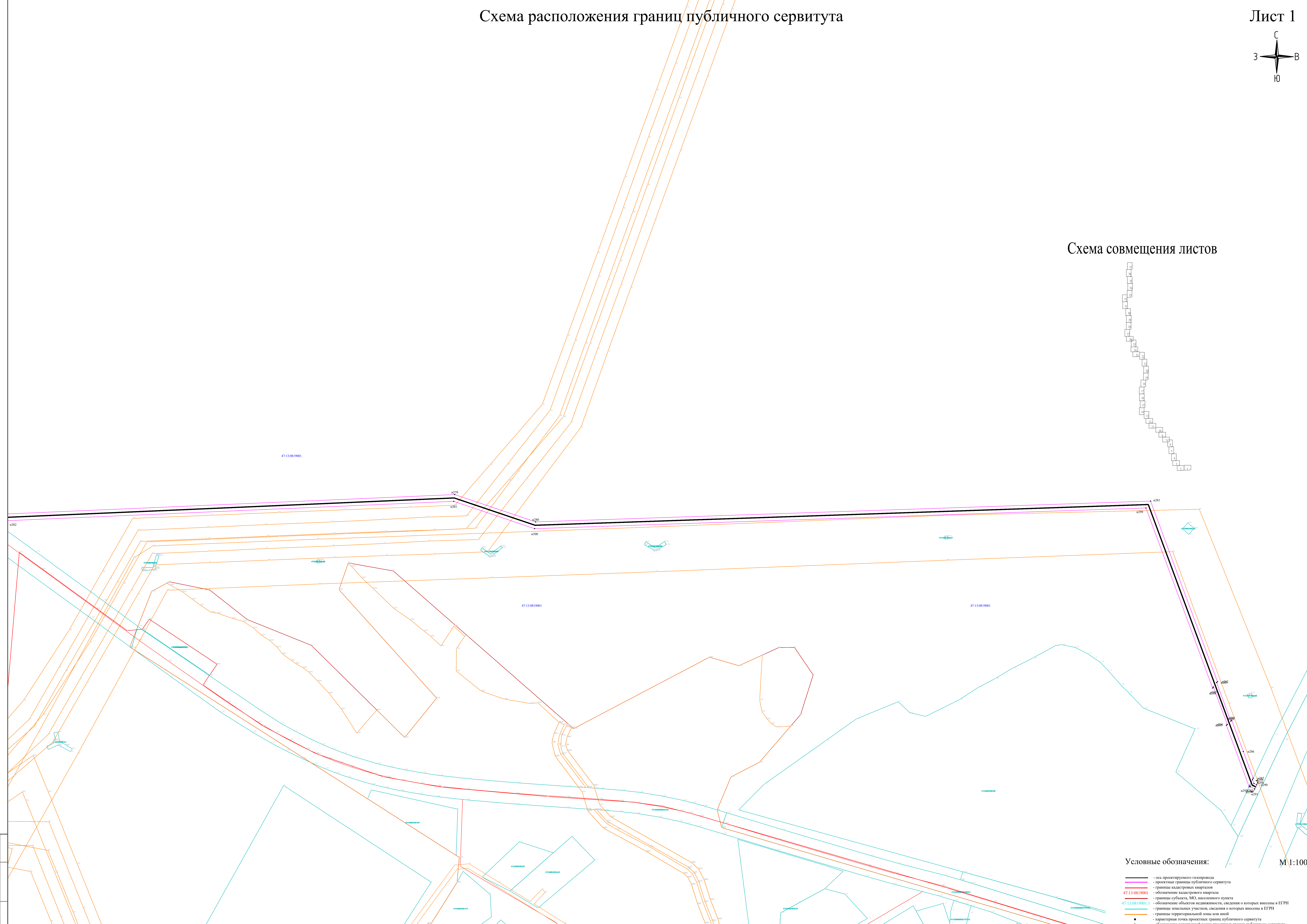
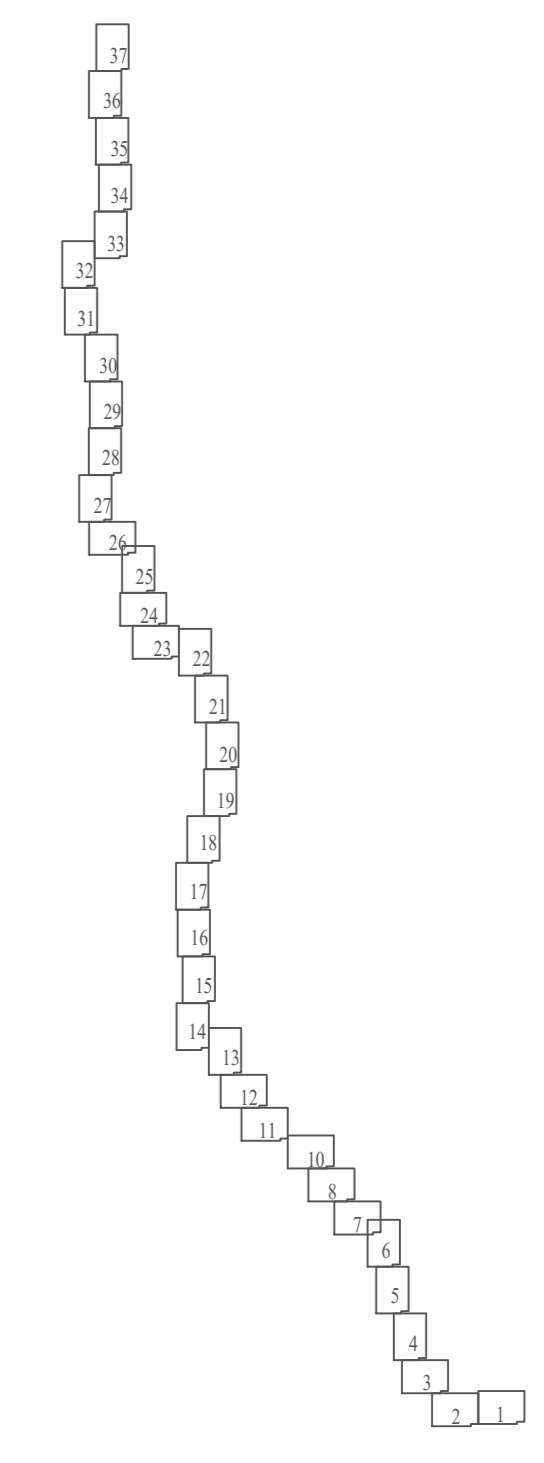


Схема совмещения листов

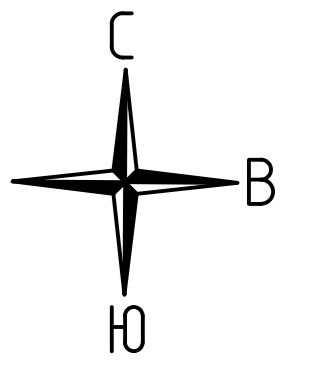


- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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

Схема расположения границ публичного сервитута



47:13:0819001

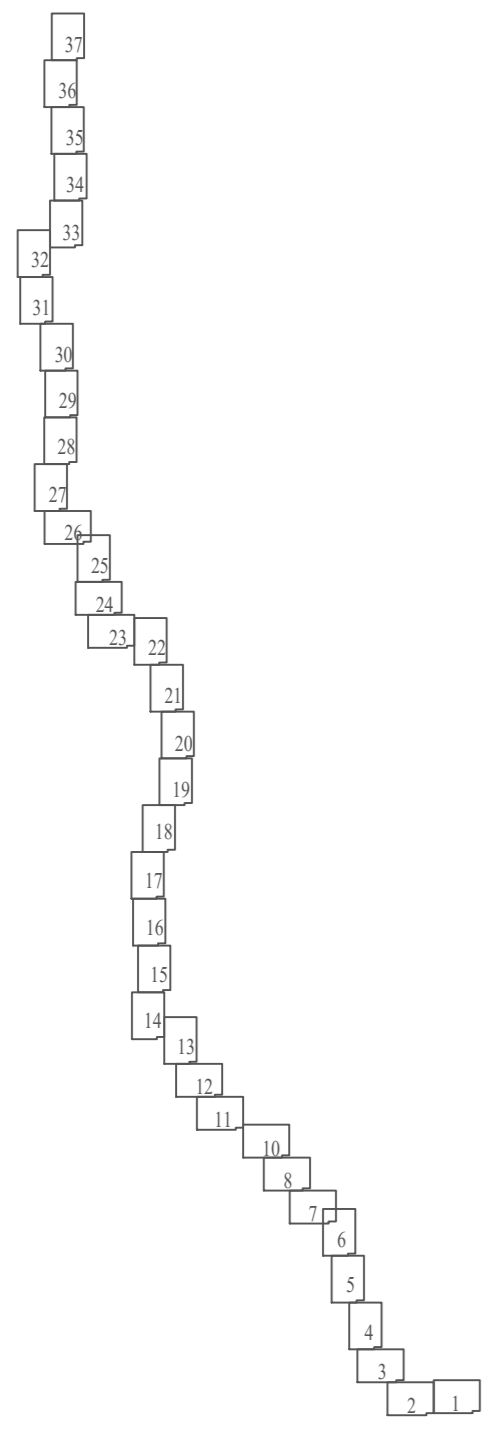
47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

47:13:0819001

Схема совмещения листов



к311

к309

к310

к309

к307

к307

к308

к308

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

к307

- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001/1 — 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

Схема расположения границ публичного сервитута

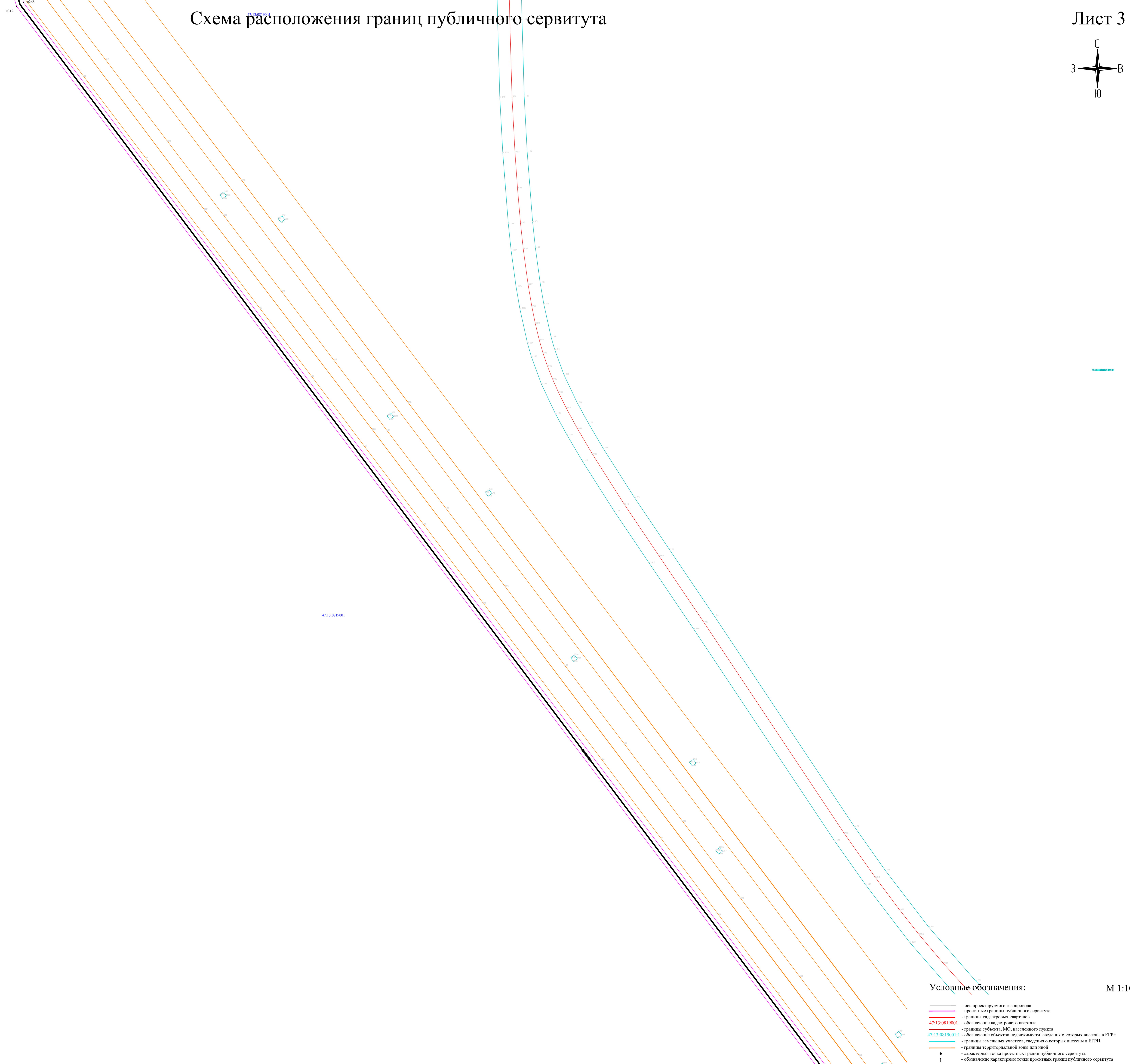
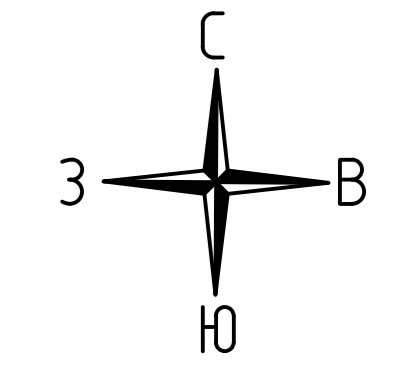
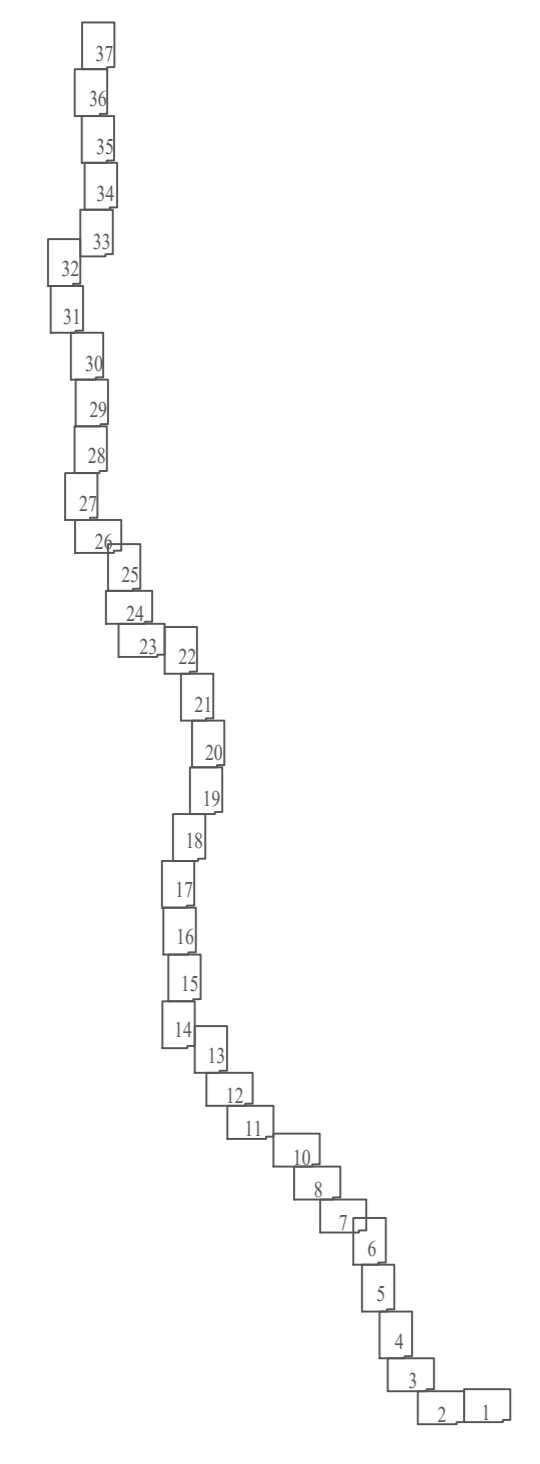


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001:1 - 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

Схема расположения границ публичного сервитута

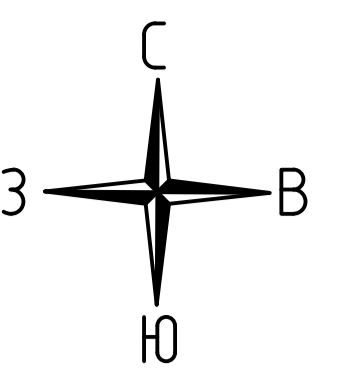
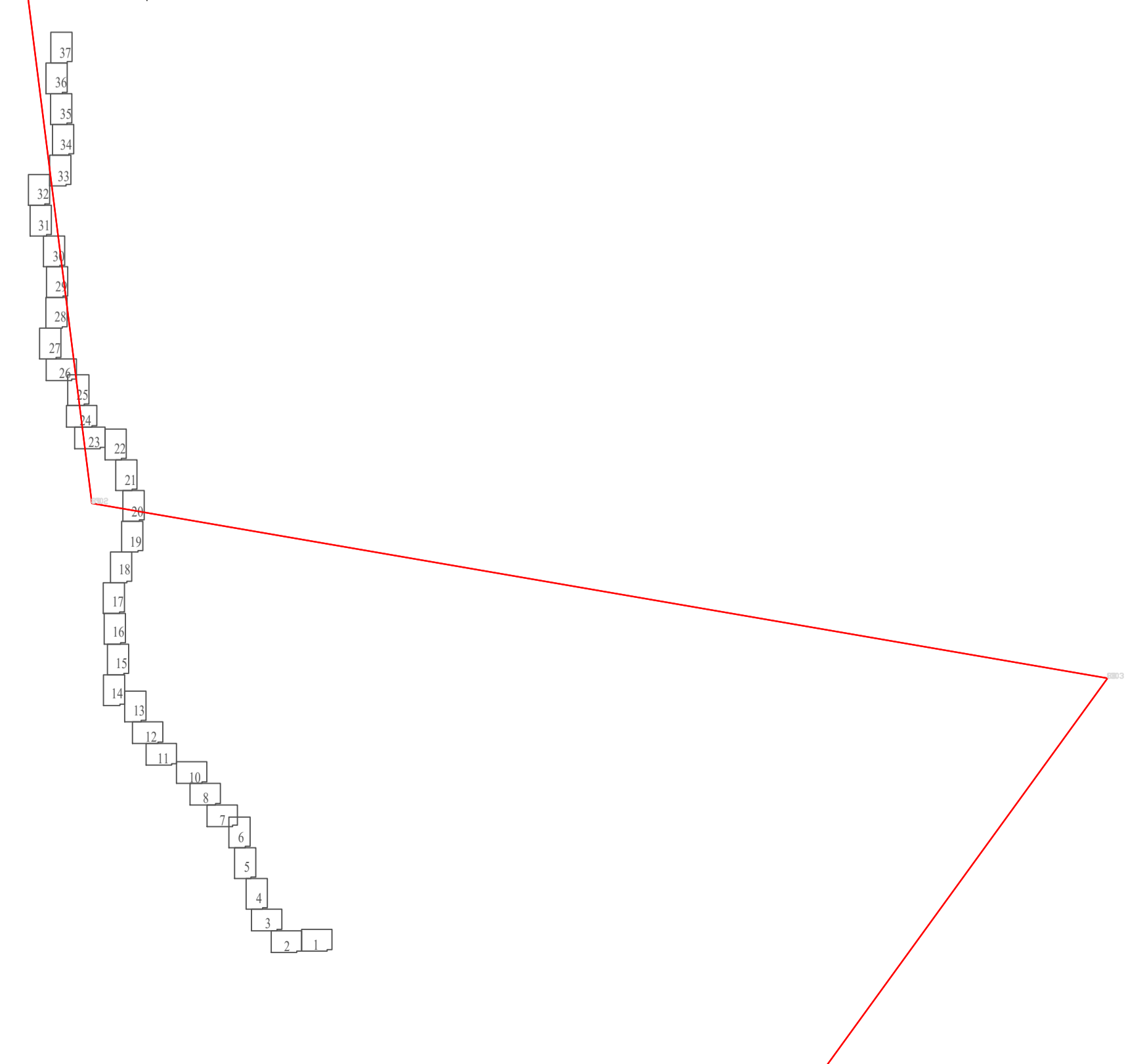


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

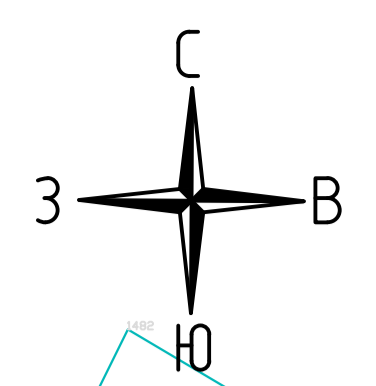
М 1:1000

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

Формат А

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

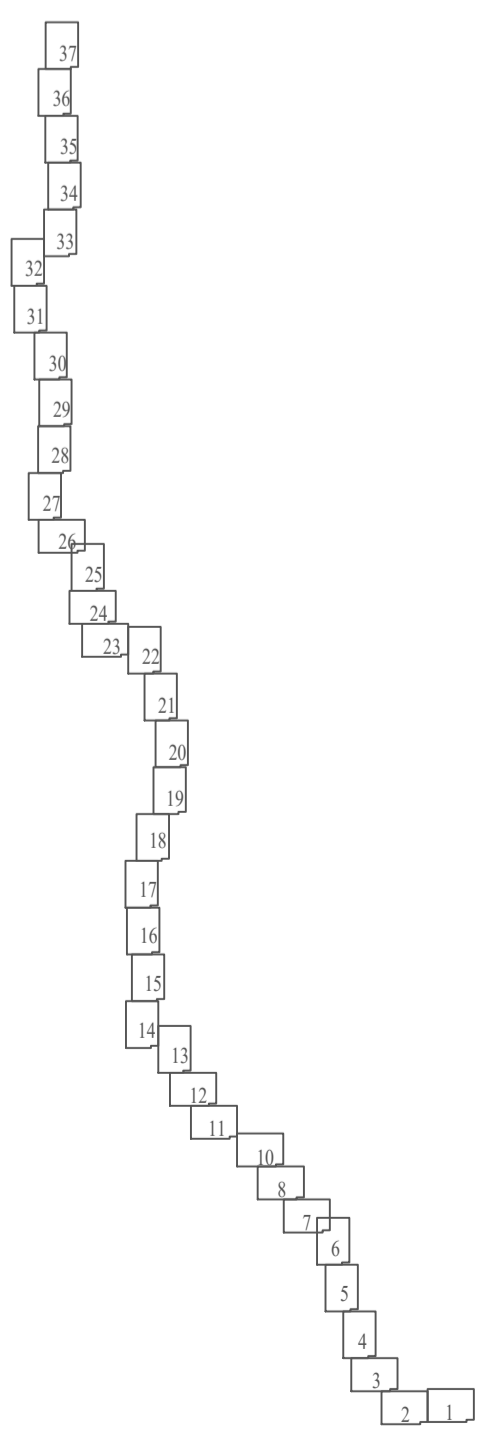


47:13:042601

4017 4023

47:13:042601

Схема совмещения листов



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

Схема расположения границ публичного сервитута

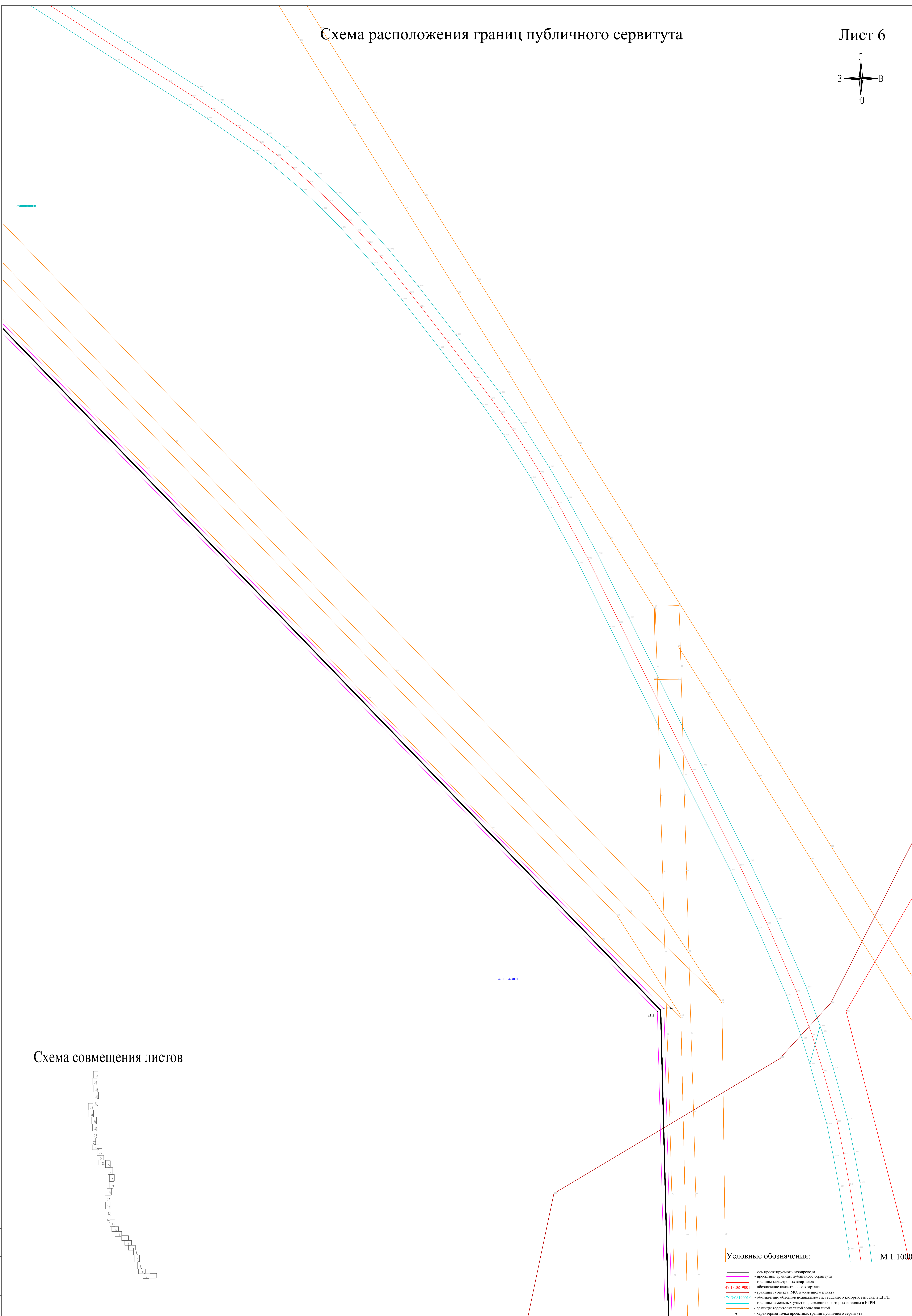
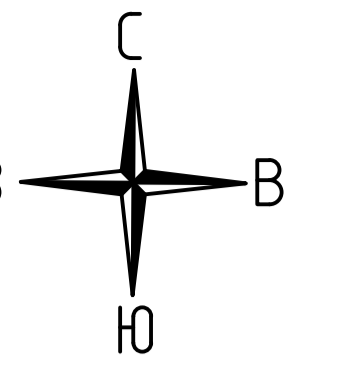
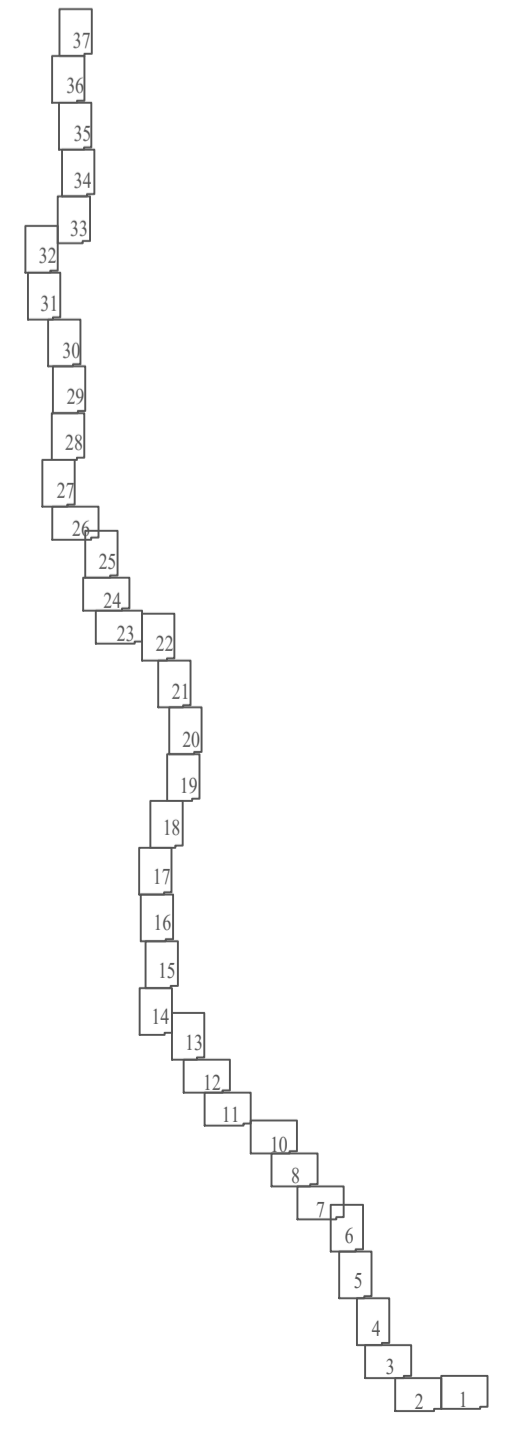


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

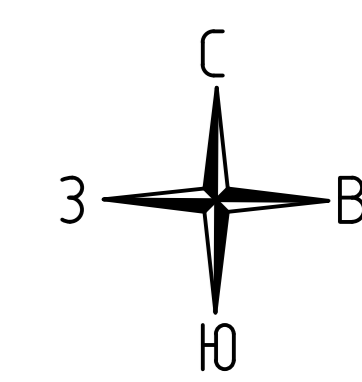
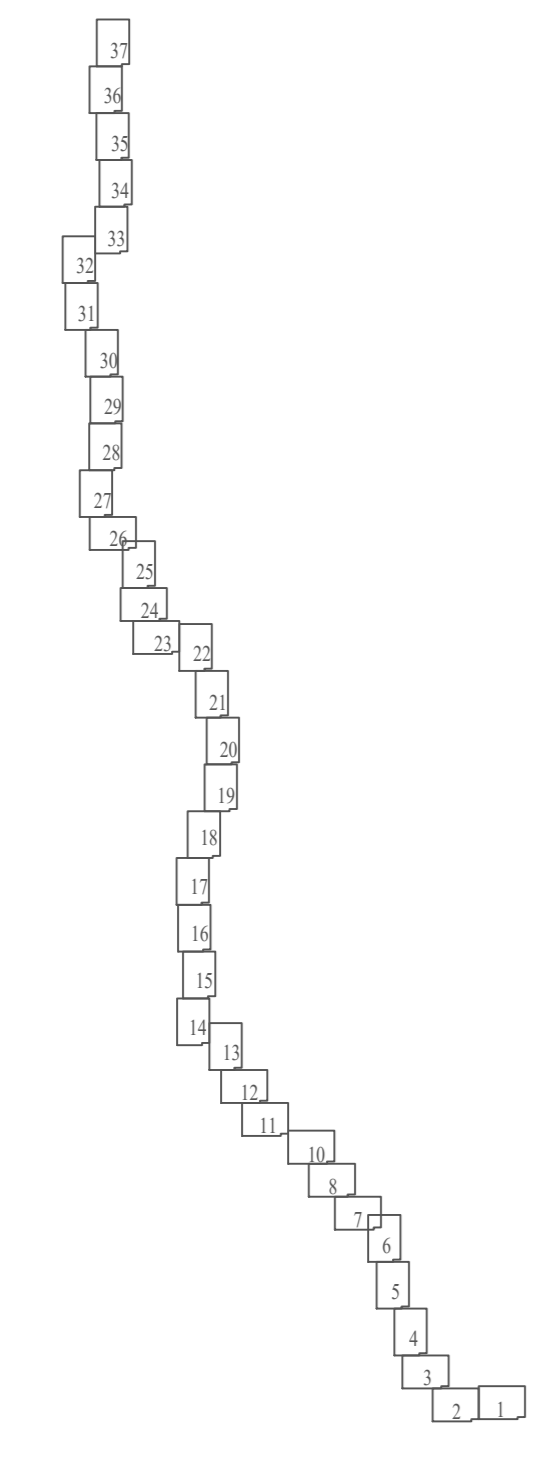


Схема совмещения листов



- 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
 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- 47:13:0819001
- обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:13:0819001:1
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

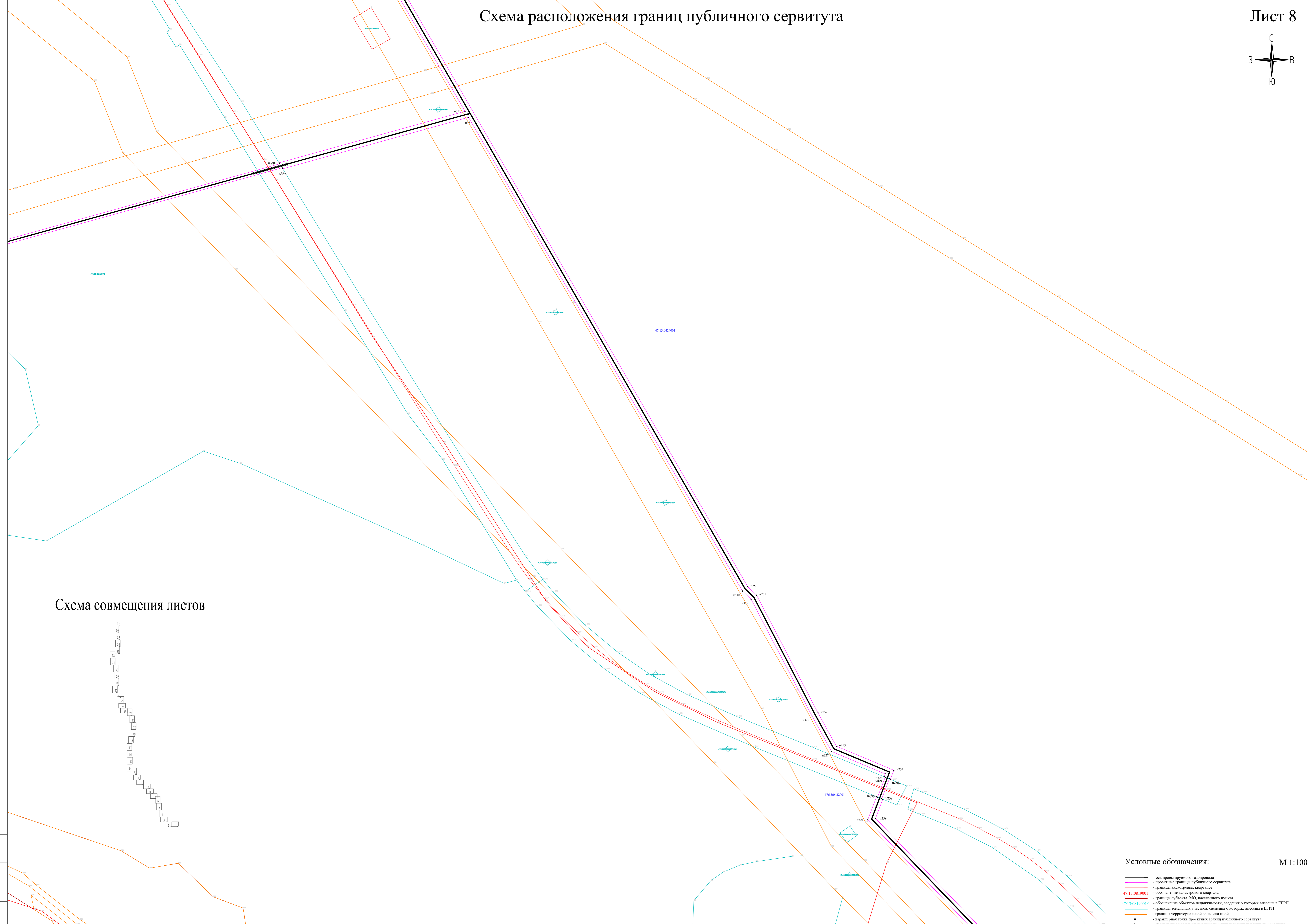
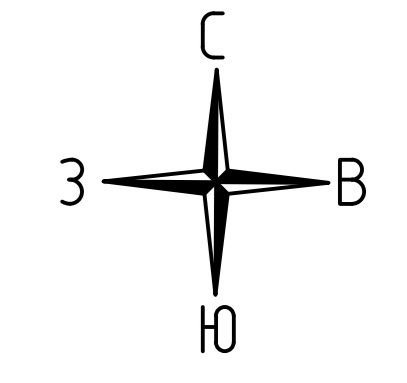
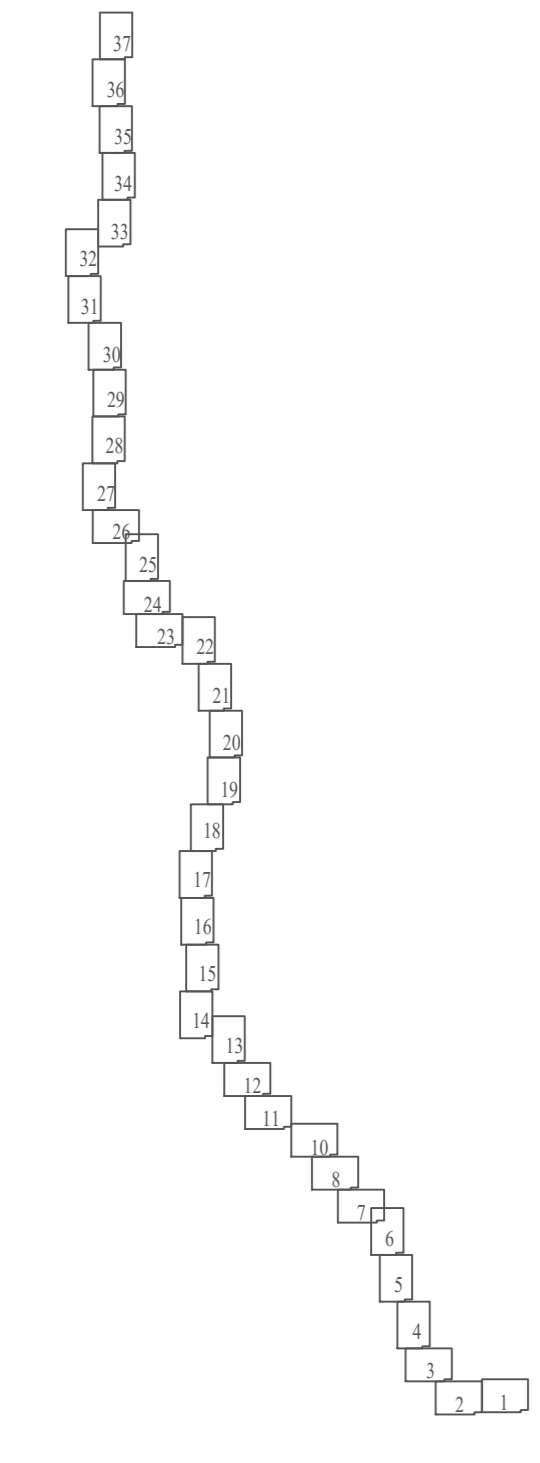


Схема совмещения листов



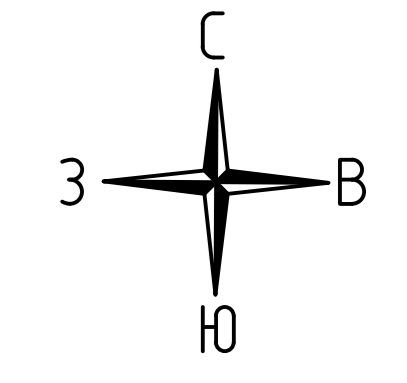
- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001.1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых 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 08/11. Подпись и дата: _____

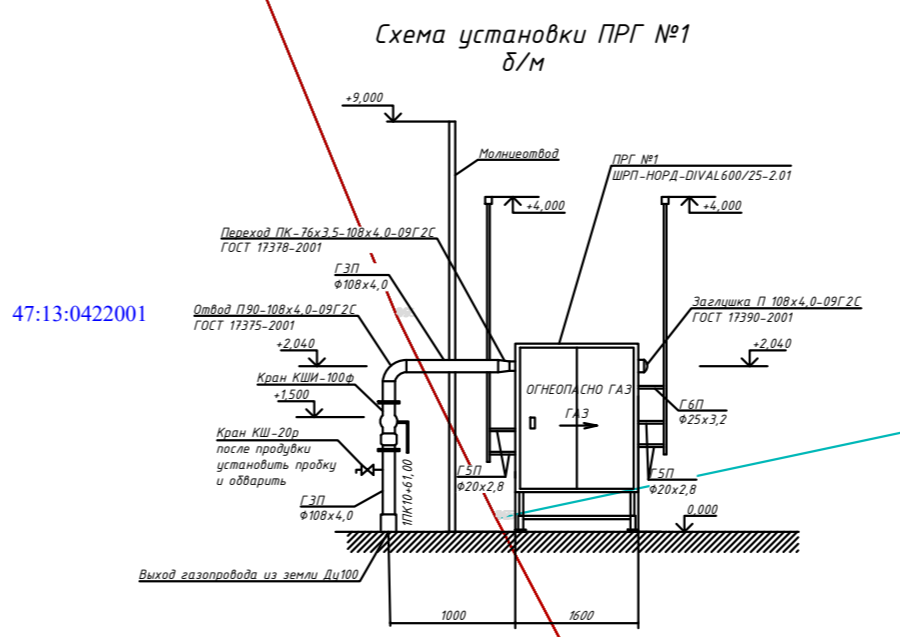
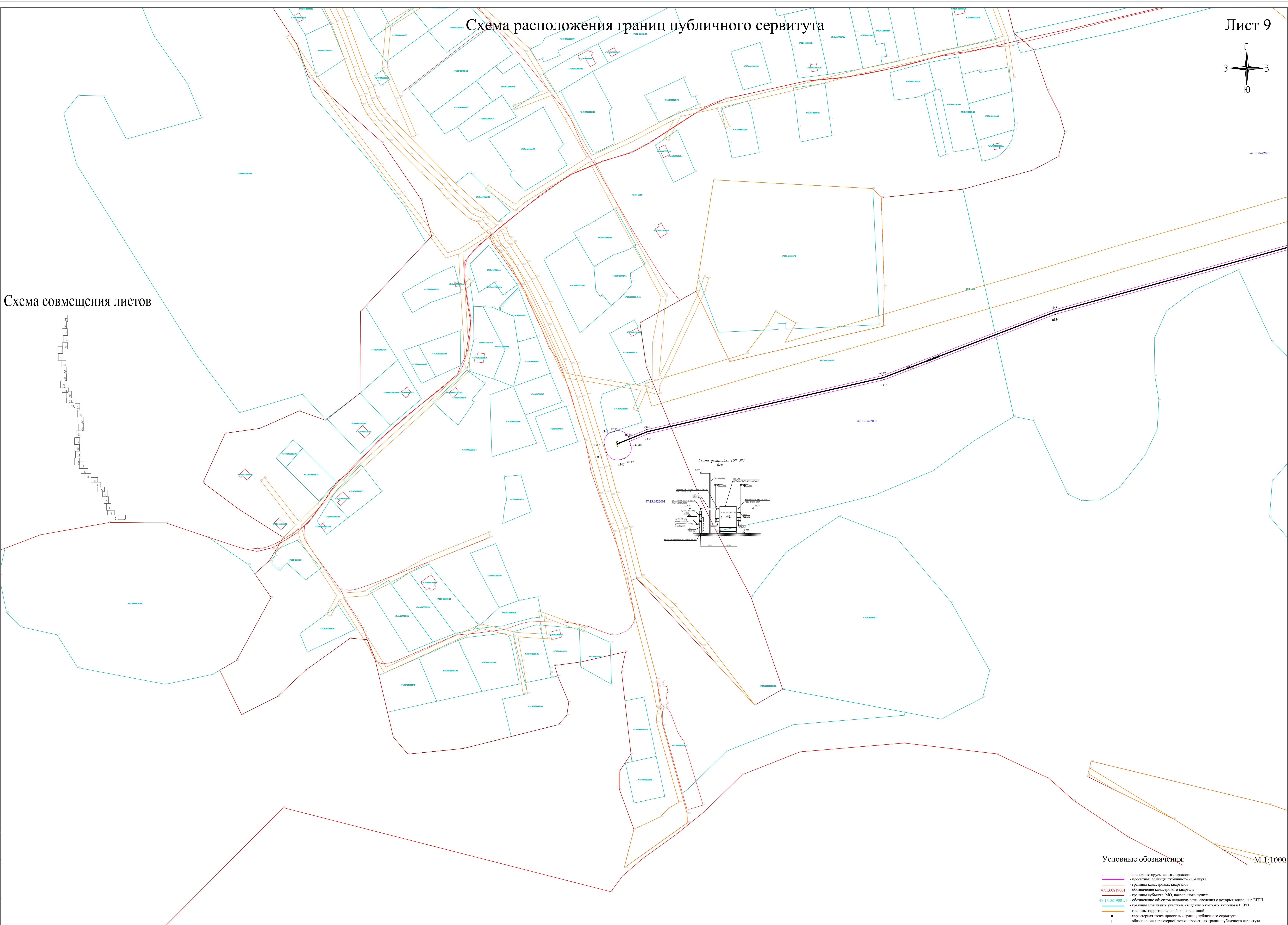
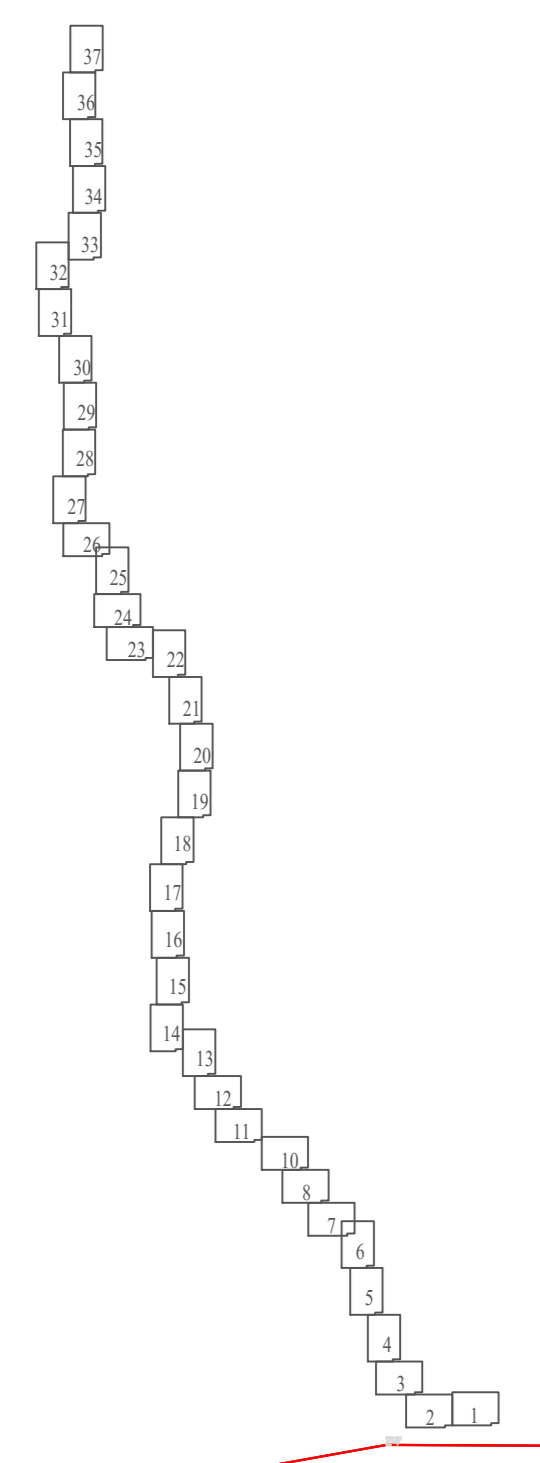
©ОООМГТА

Схема расположения границ публичного сервитута



47:13:0422001

Схема совмещения листов



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

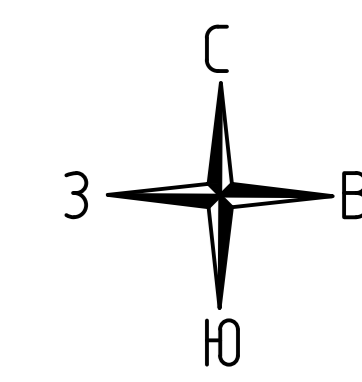
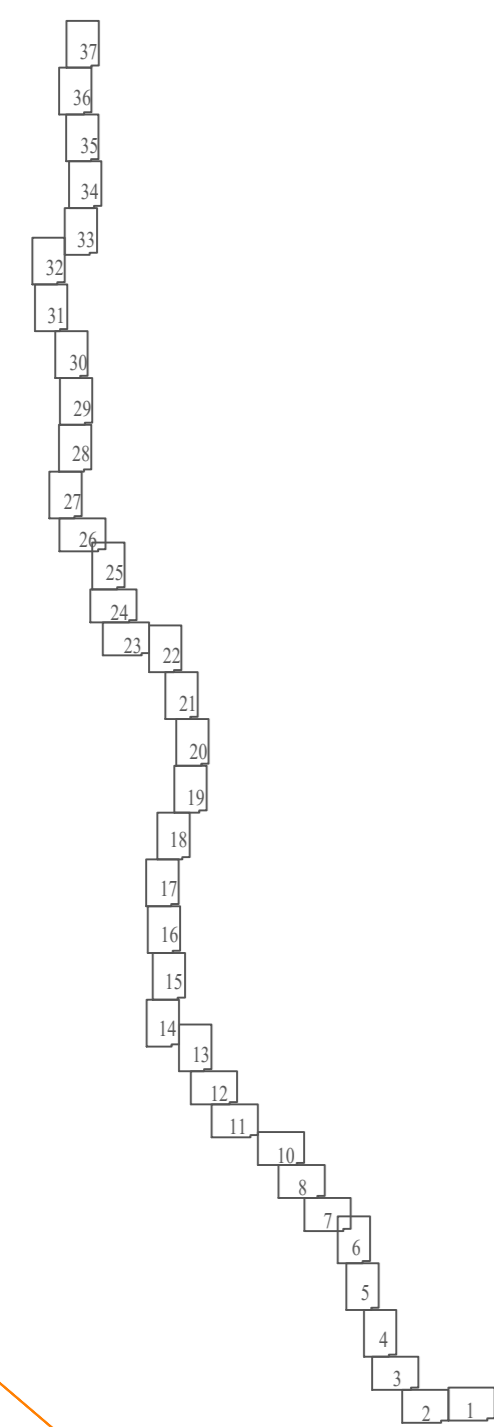


Схема совмещения листов



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

М 1:1000

Лист N 10 из 10. Подписан в г. Брест. 10.10.2014

Схема расположения границ публичного сервитута

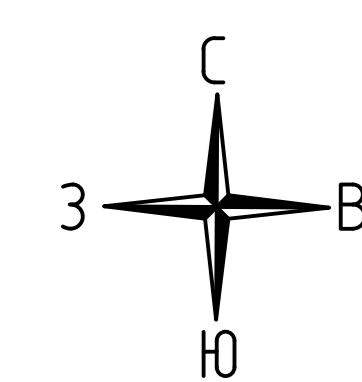
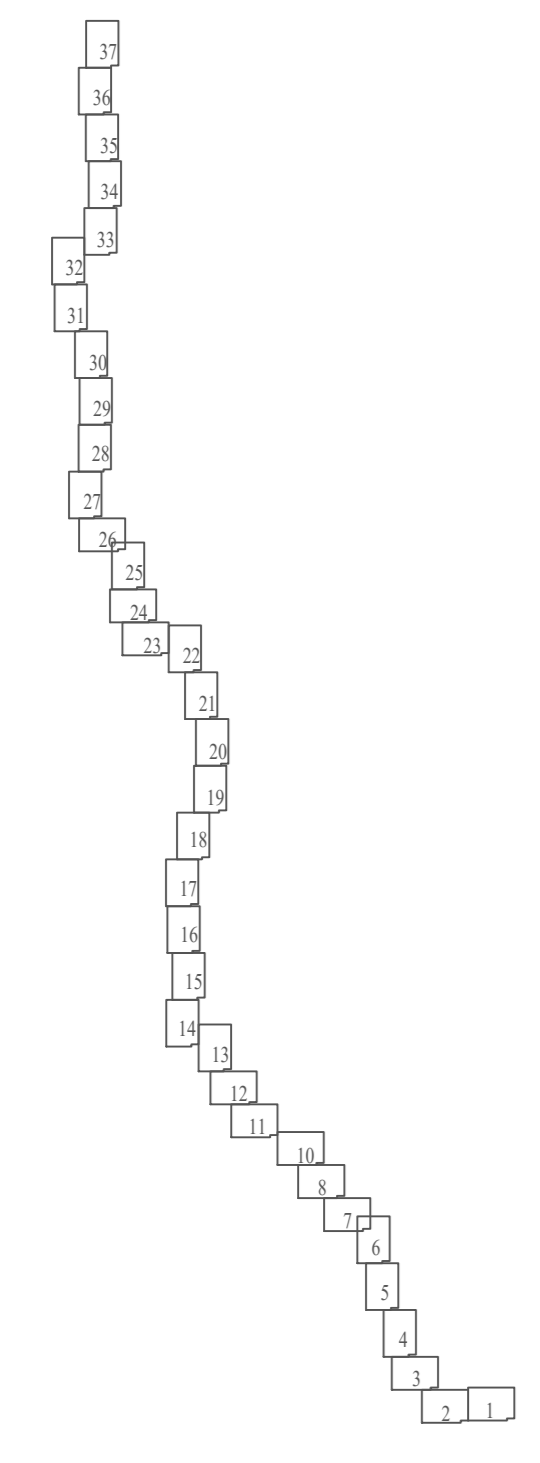


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось пространственного планирования
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
 - 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - 47:13:0819001.1 - обозначение 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

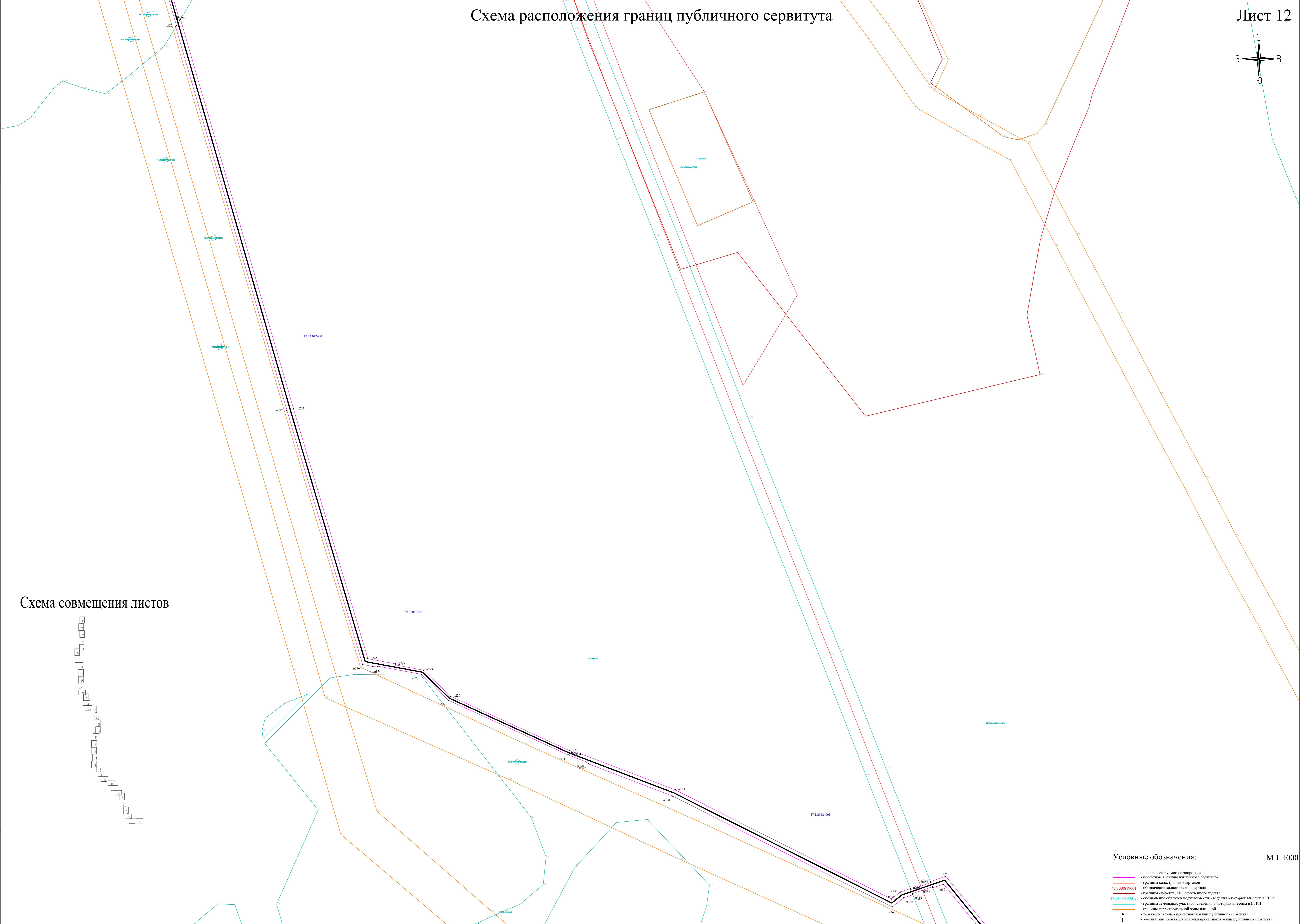
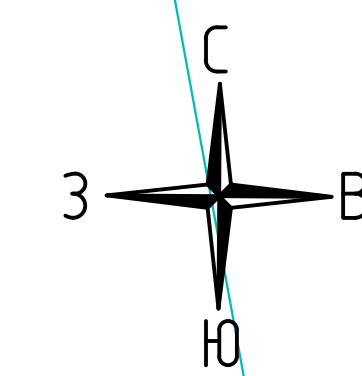
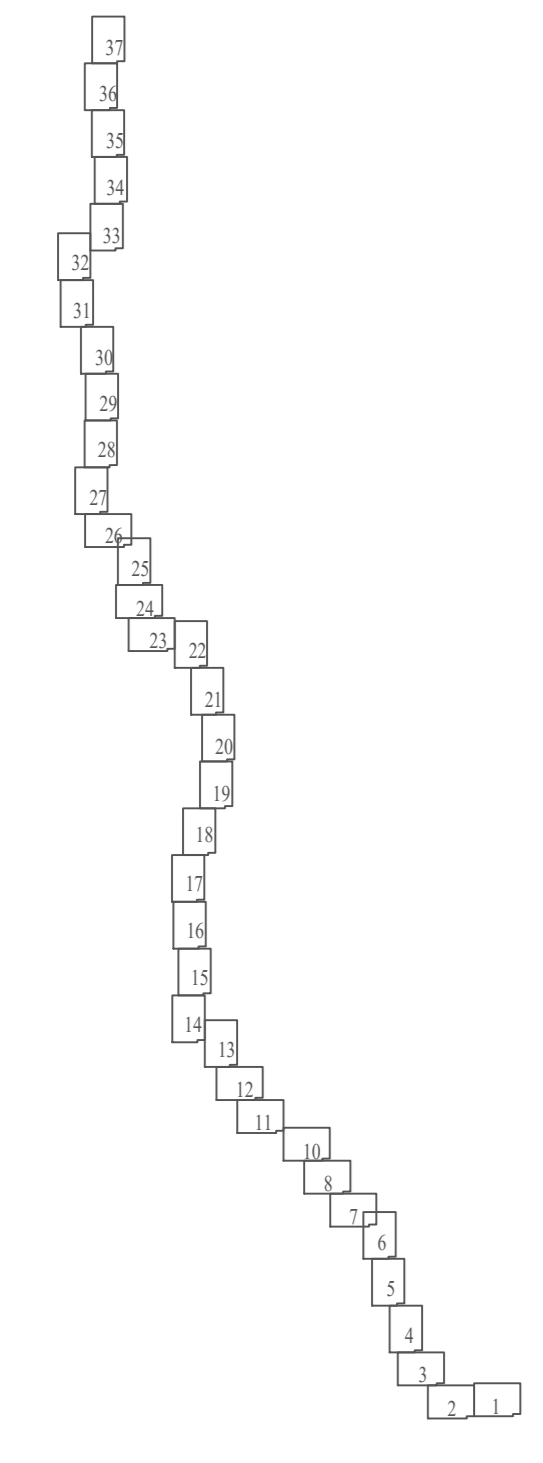


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъектов, 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

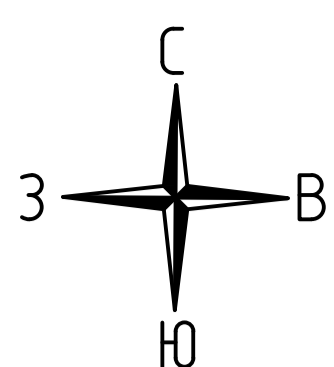


Схема расположения границ публичного сервитута

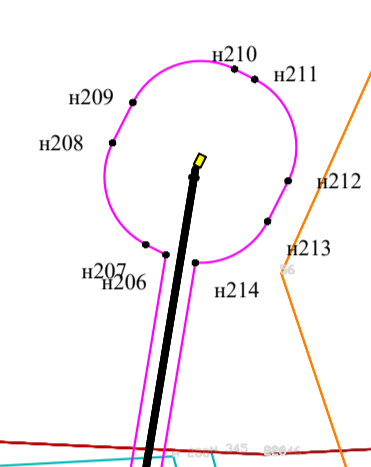
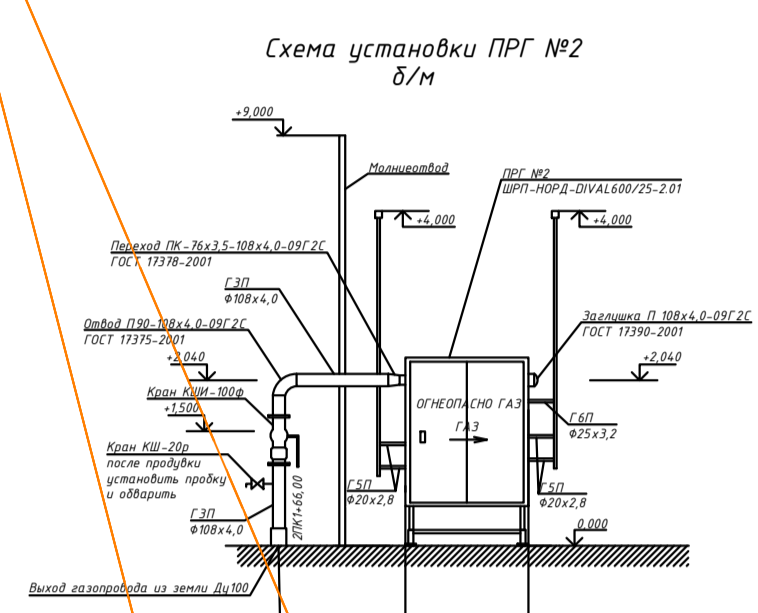
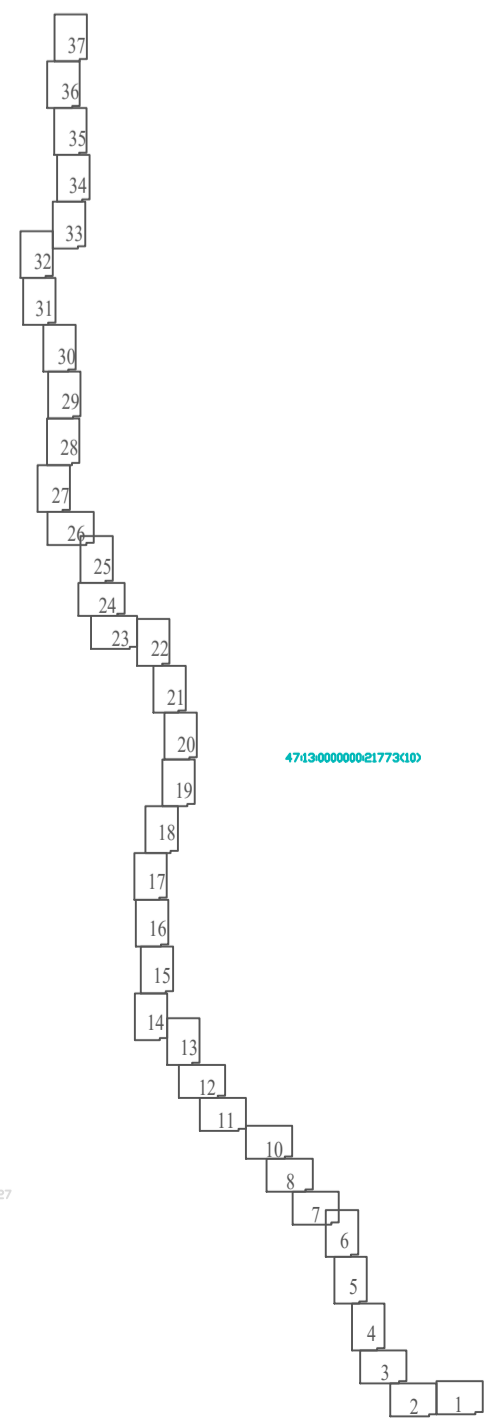


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

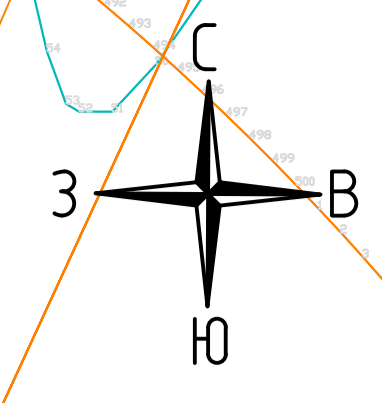
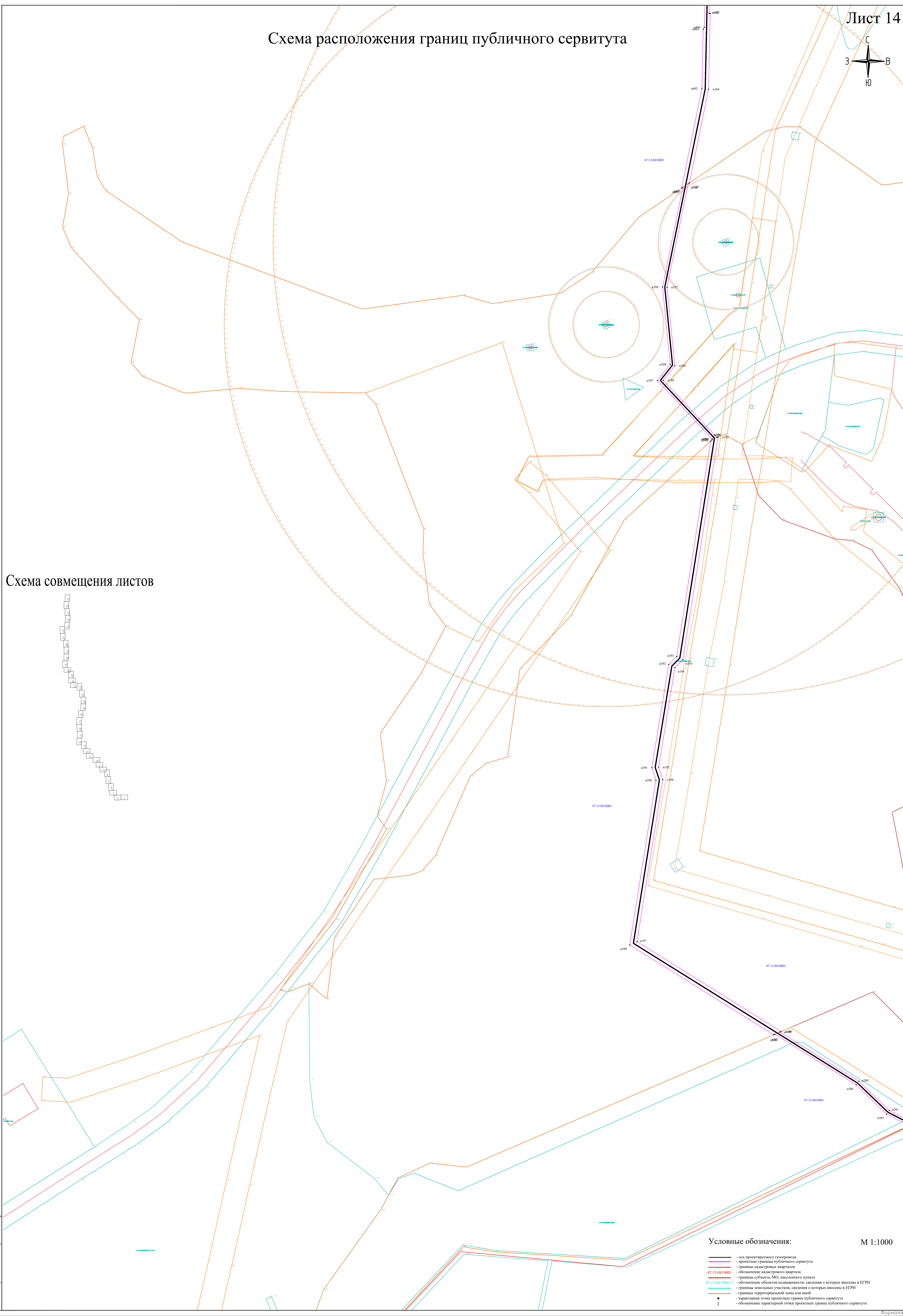
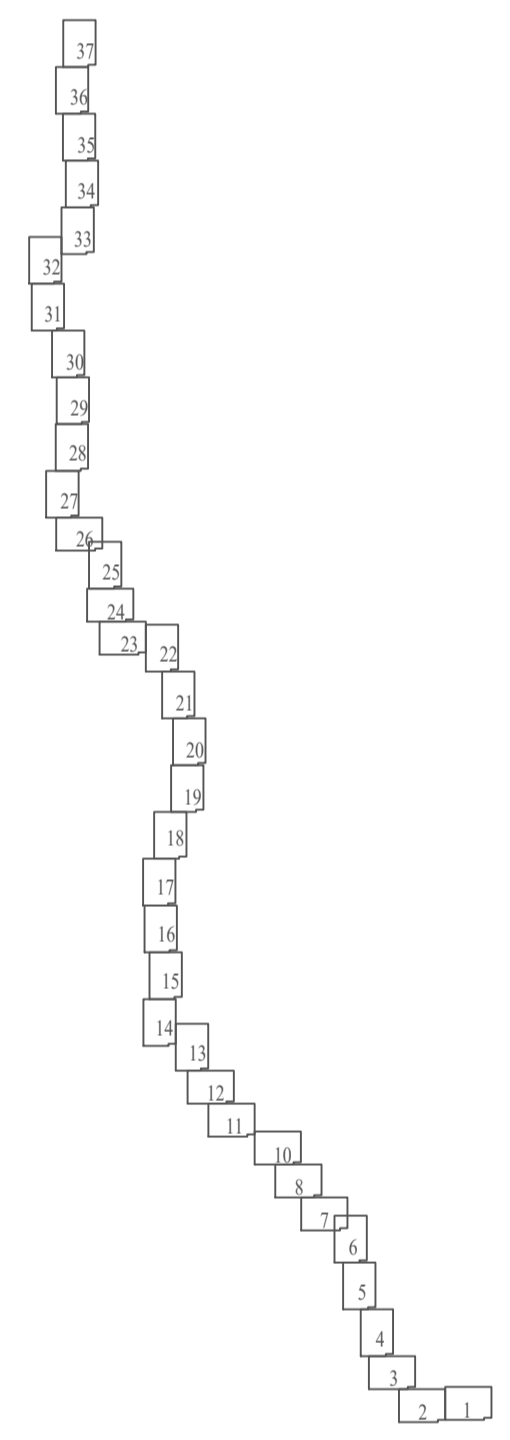


Схема совмещения листов



- 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
 - 47:13:08:19001:1:1 - 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

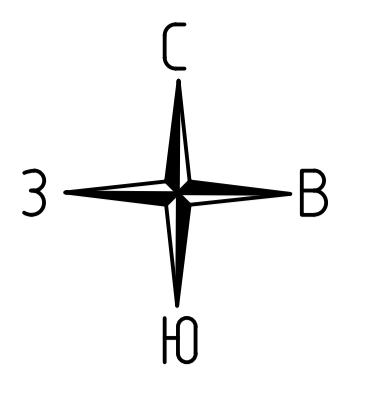


Схема расположения границ публичного сервитута

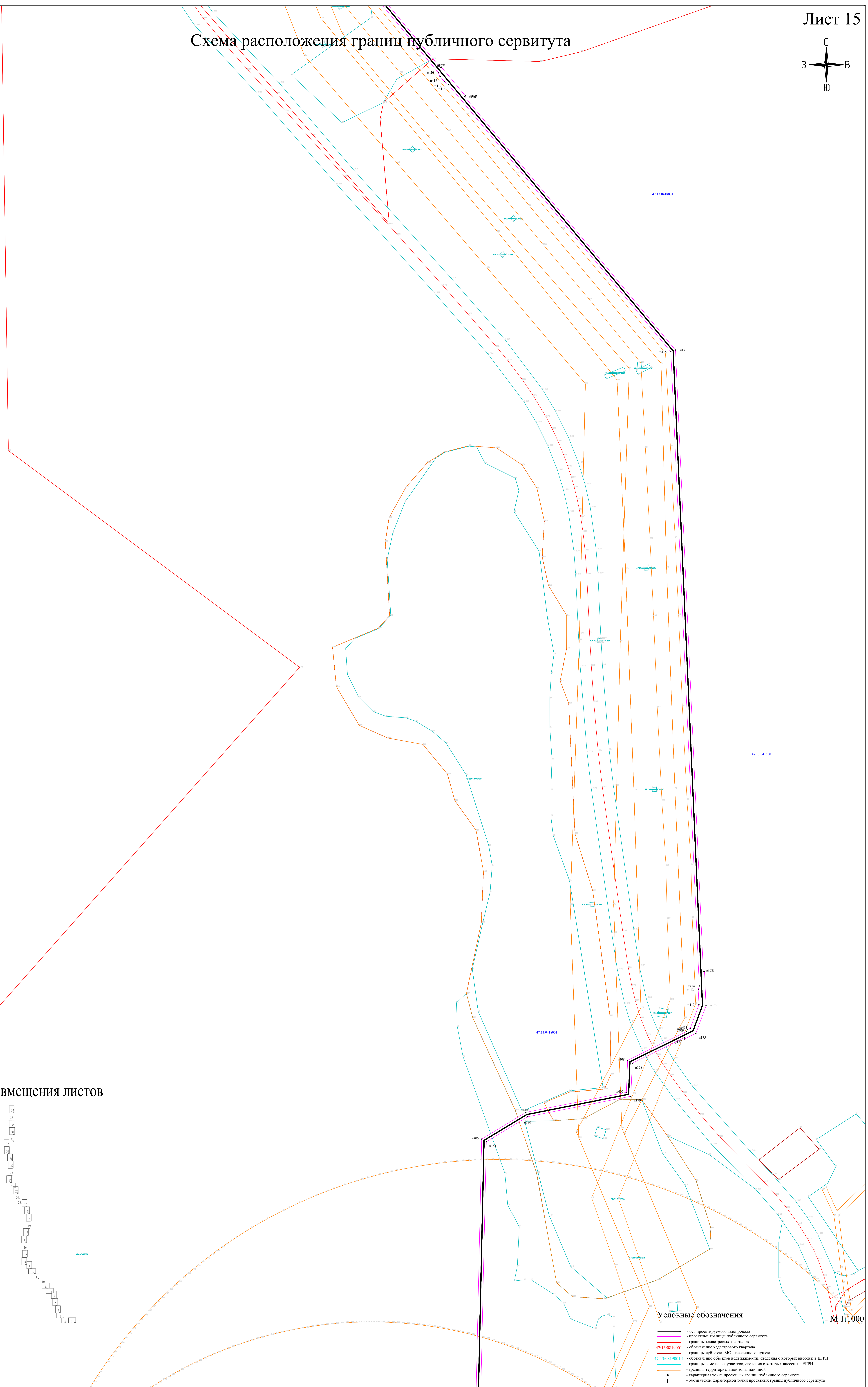
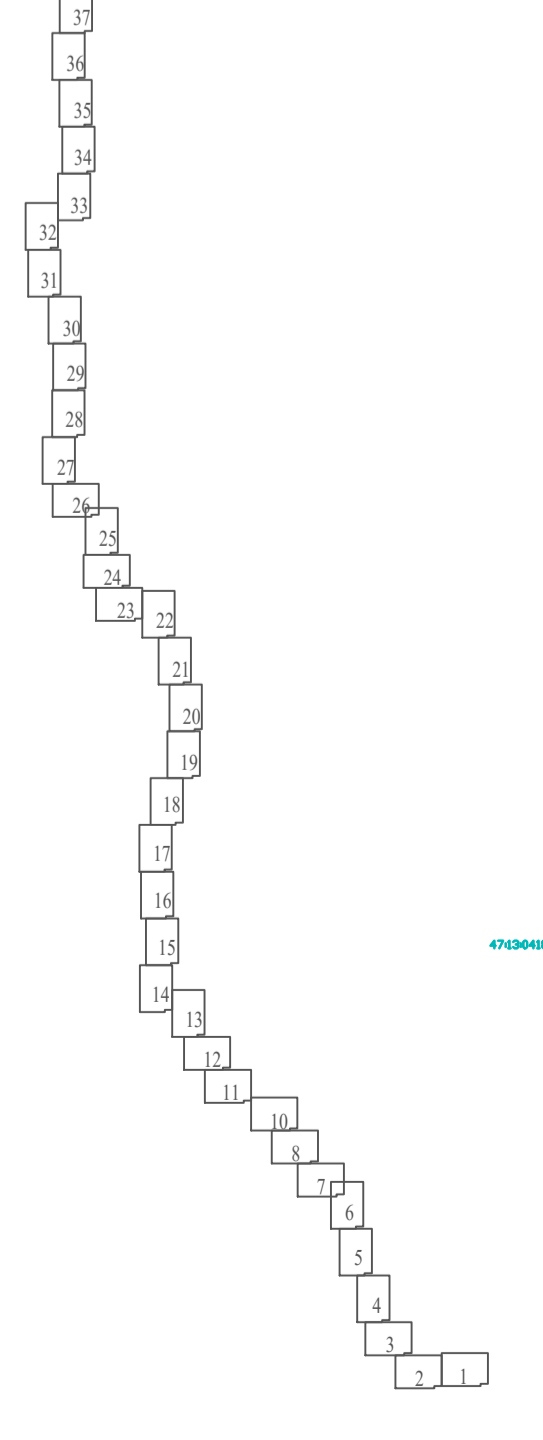


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

М 1:1000

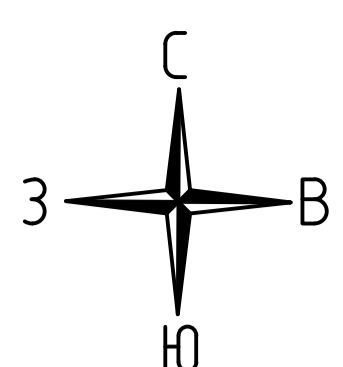


Схема расположения границ публичного сервитута

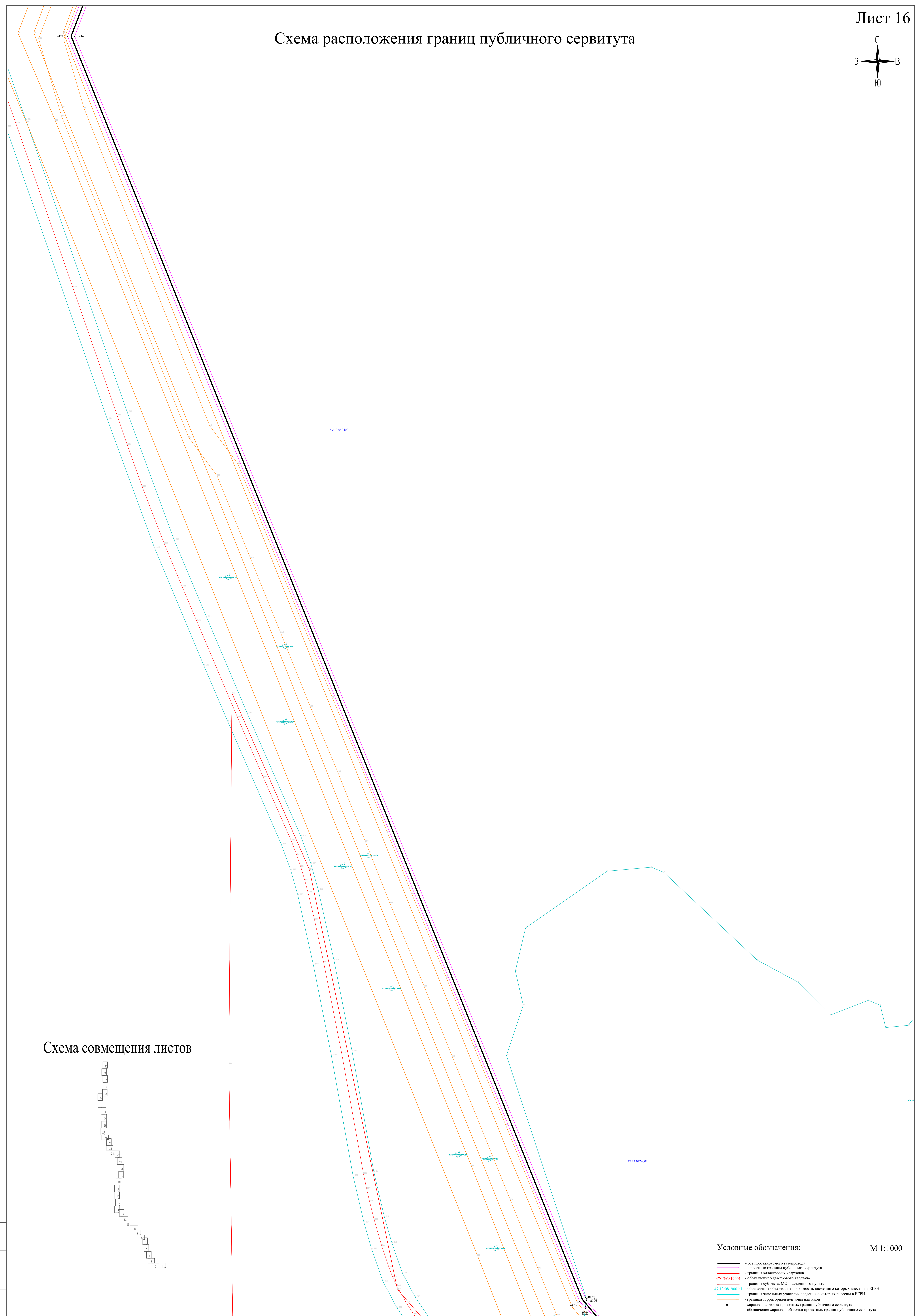
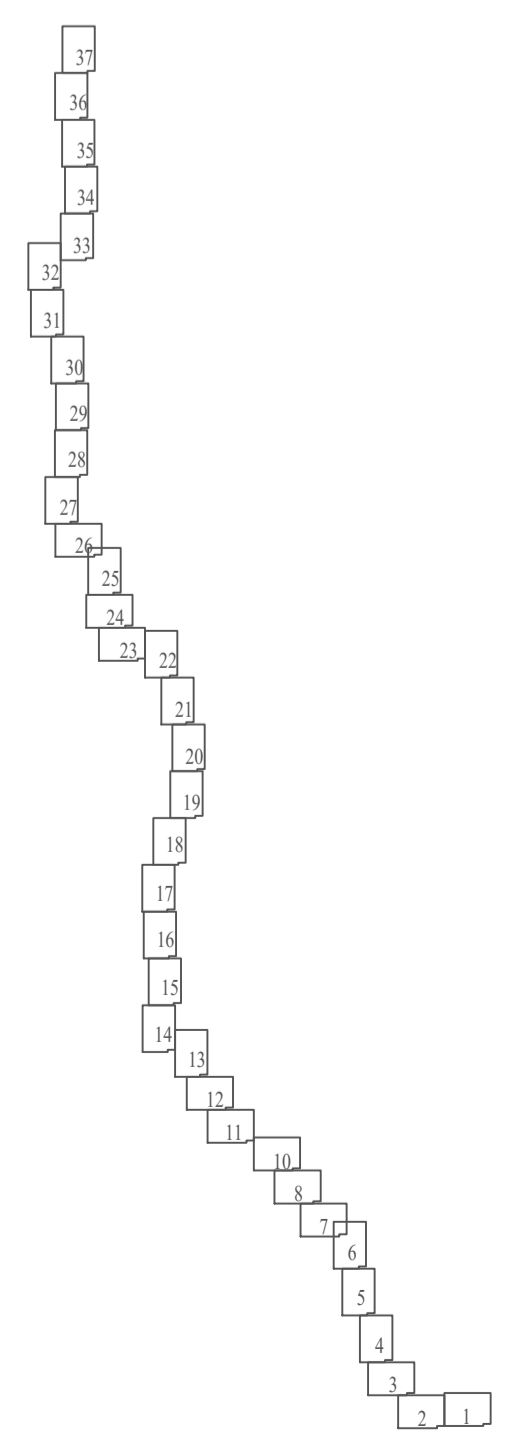


Схема совмещения листов



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
- — характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 — обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

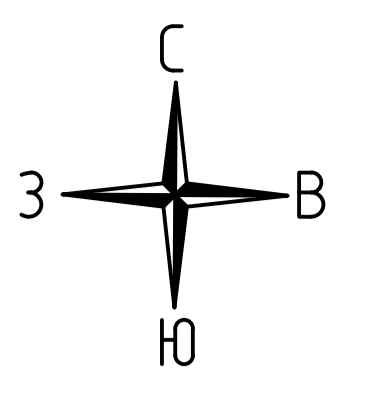


Схема расположения границ публичного сервитута

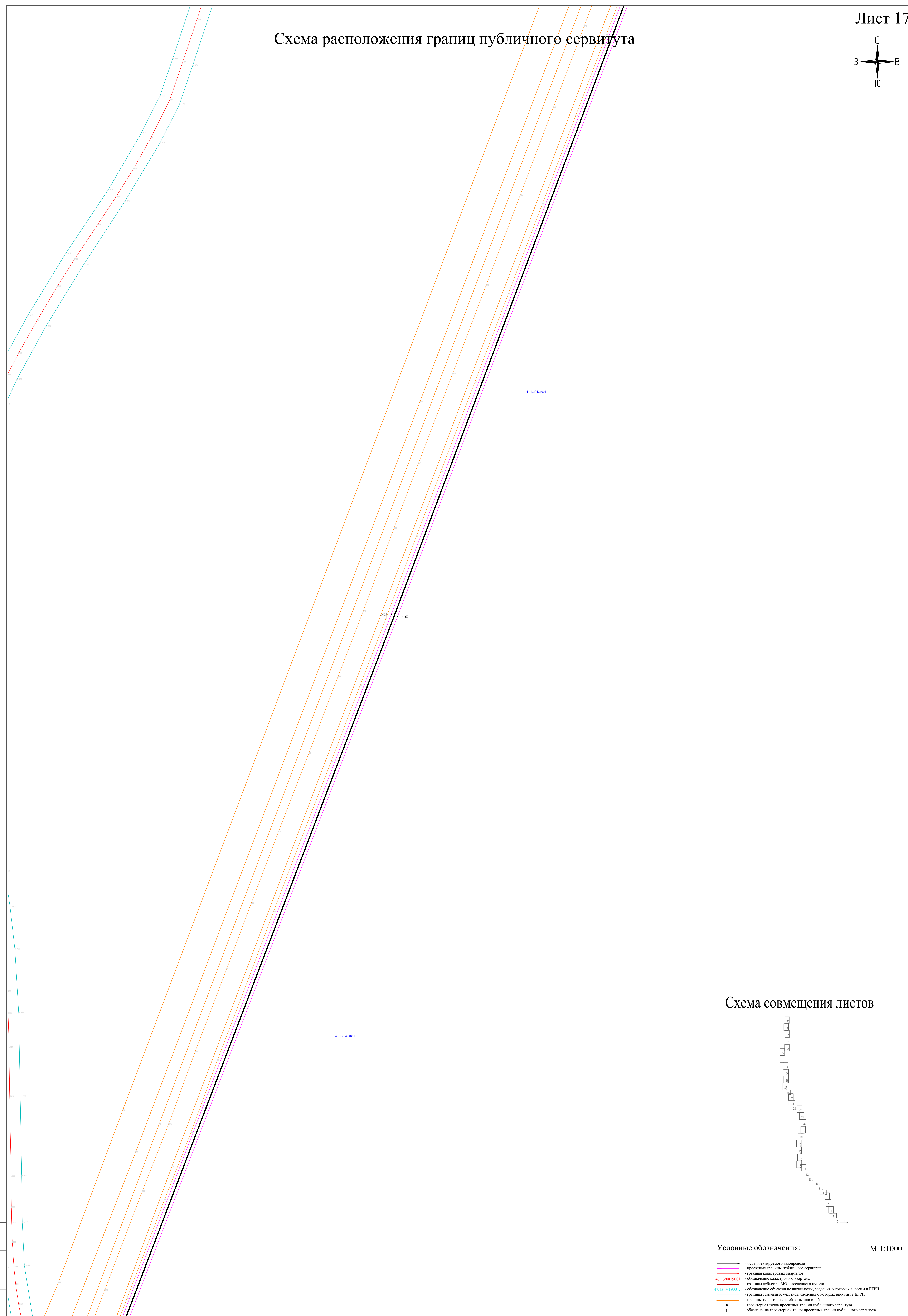
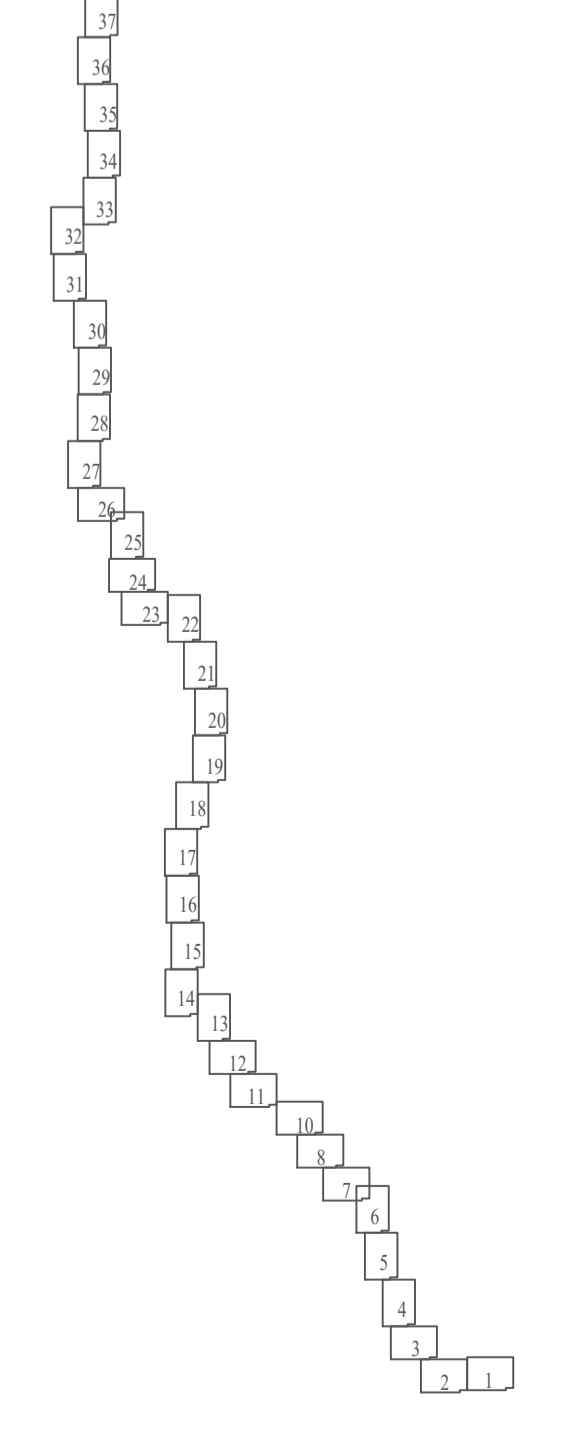


Схема совмещения листов



Условные обозначения: М 1:1000

- 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

Лист N 17.001. Подпись и дата: _____

Схема расположения границ публичного сервитута

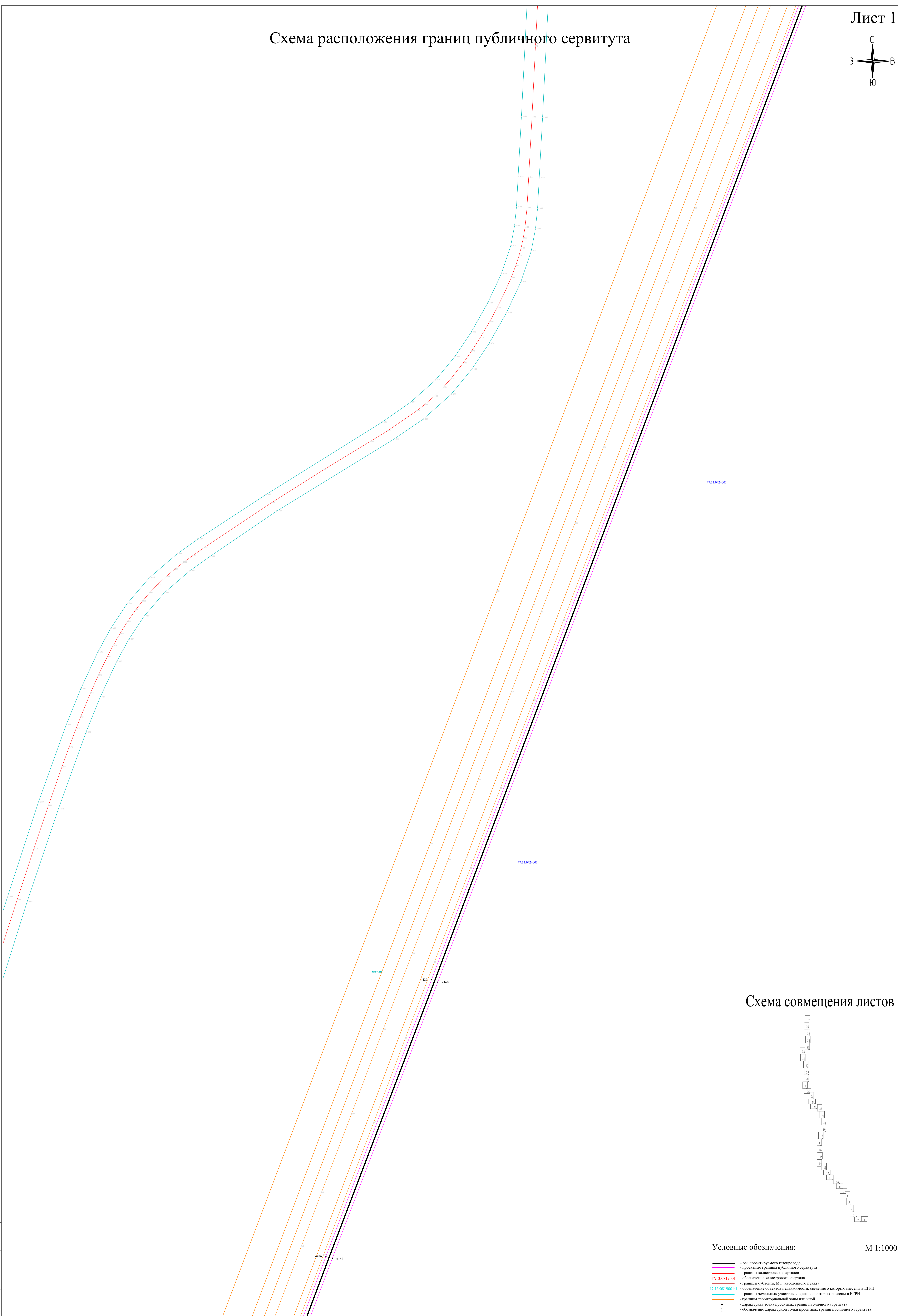
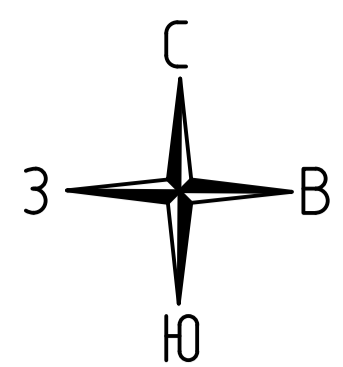
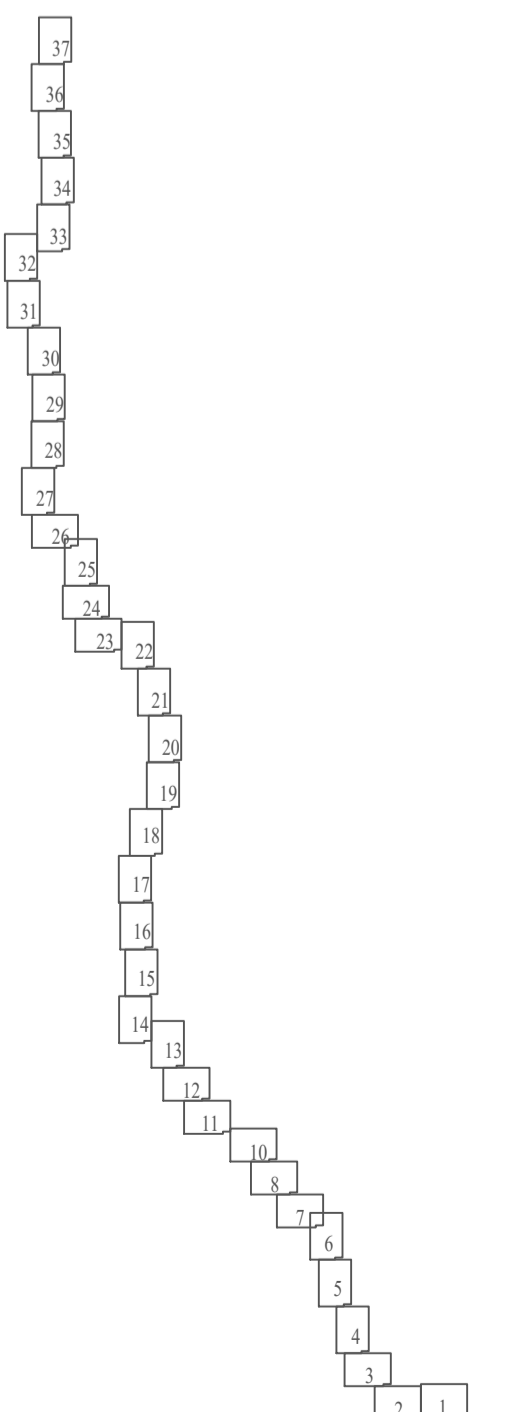


Схема совмещения листов



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
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

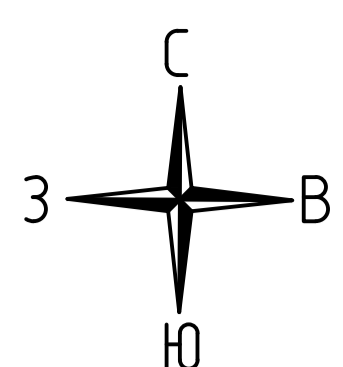
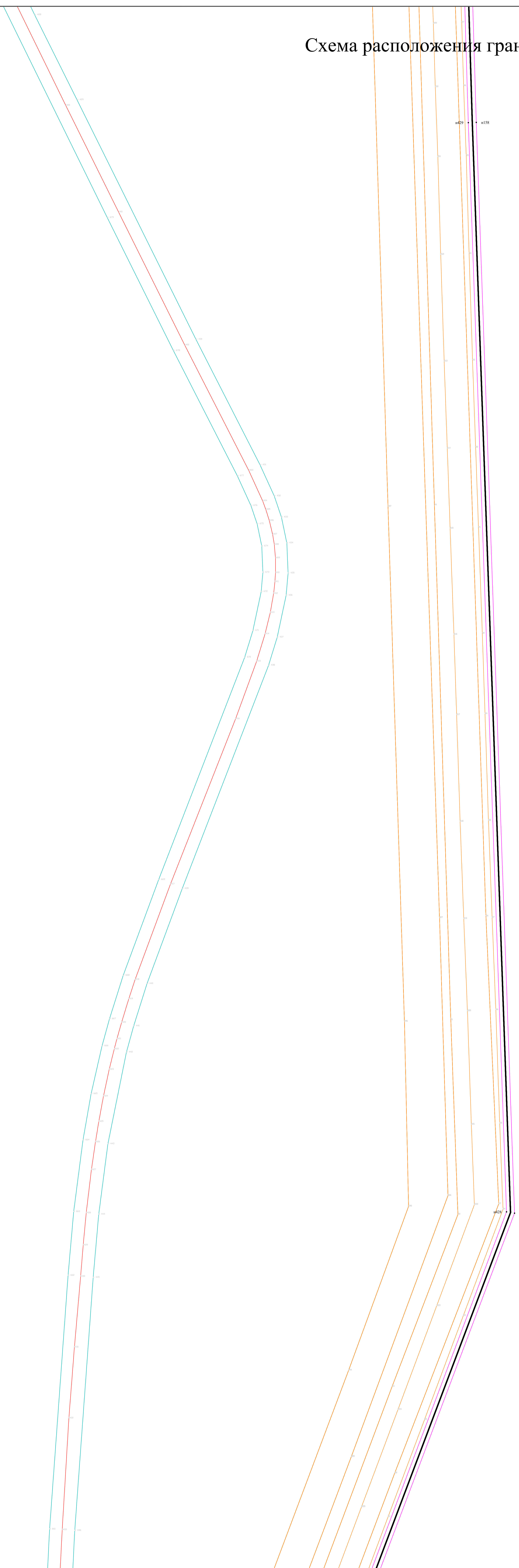


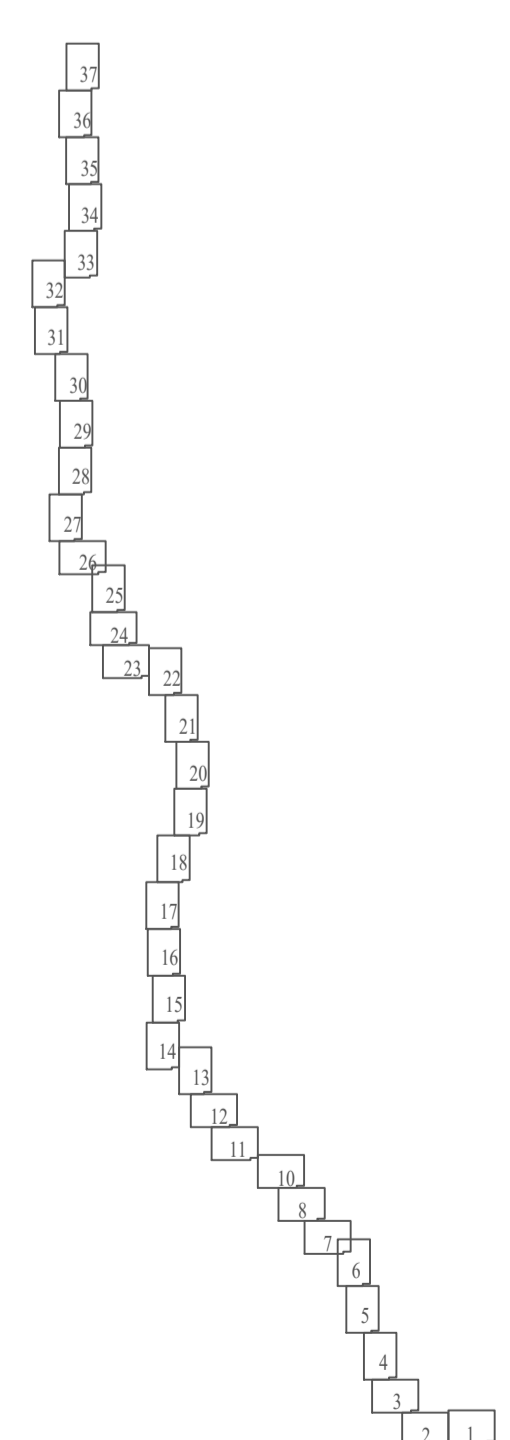
Схема расположения границ публичного сервитута



47:13/0424001

47:13/0424001

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы 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 19.01.1. Подписи и дата. _____

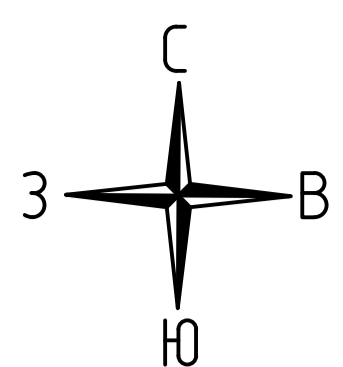


Схема расположения границ публичного сервитута

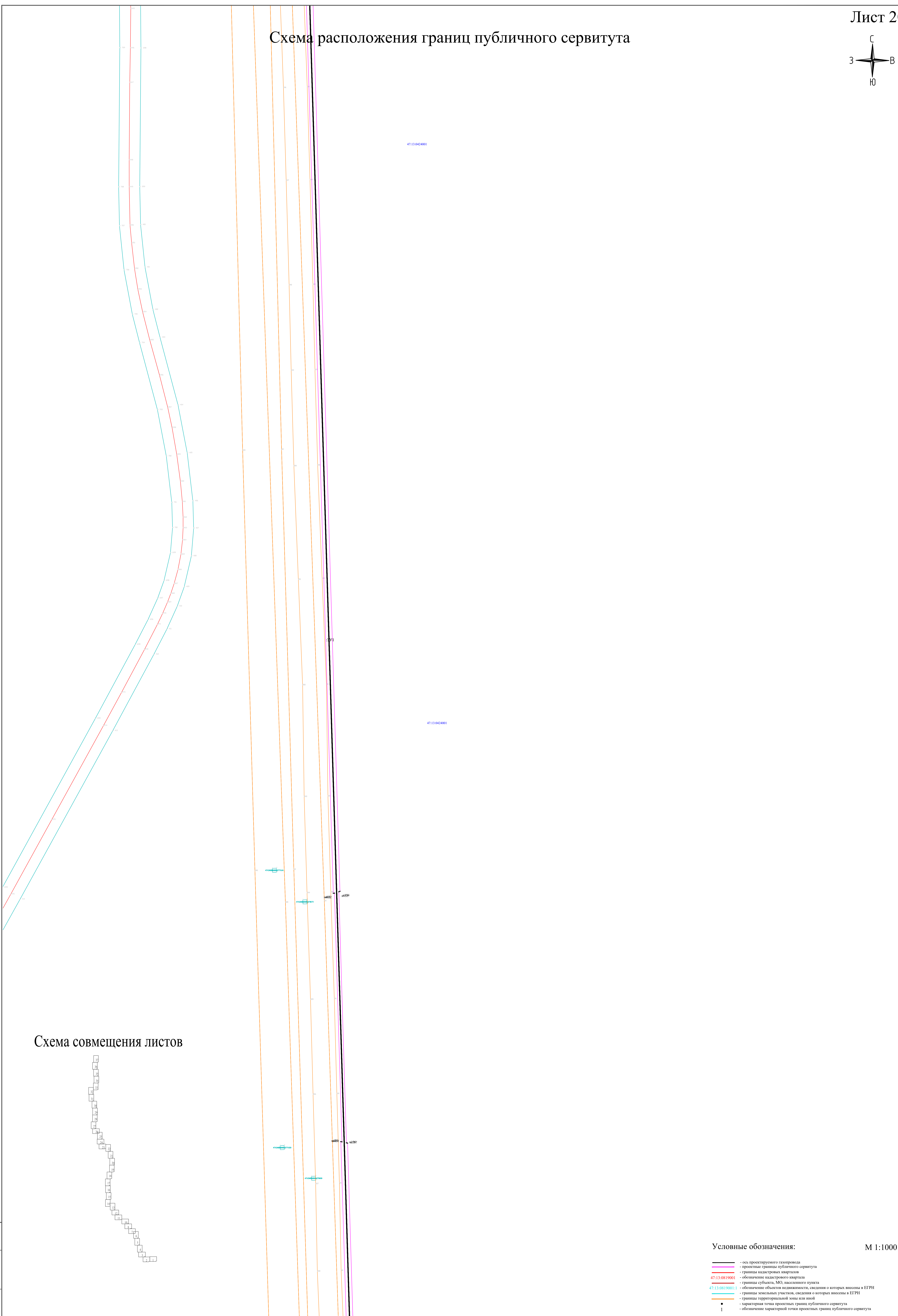
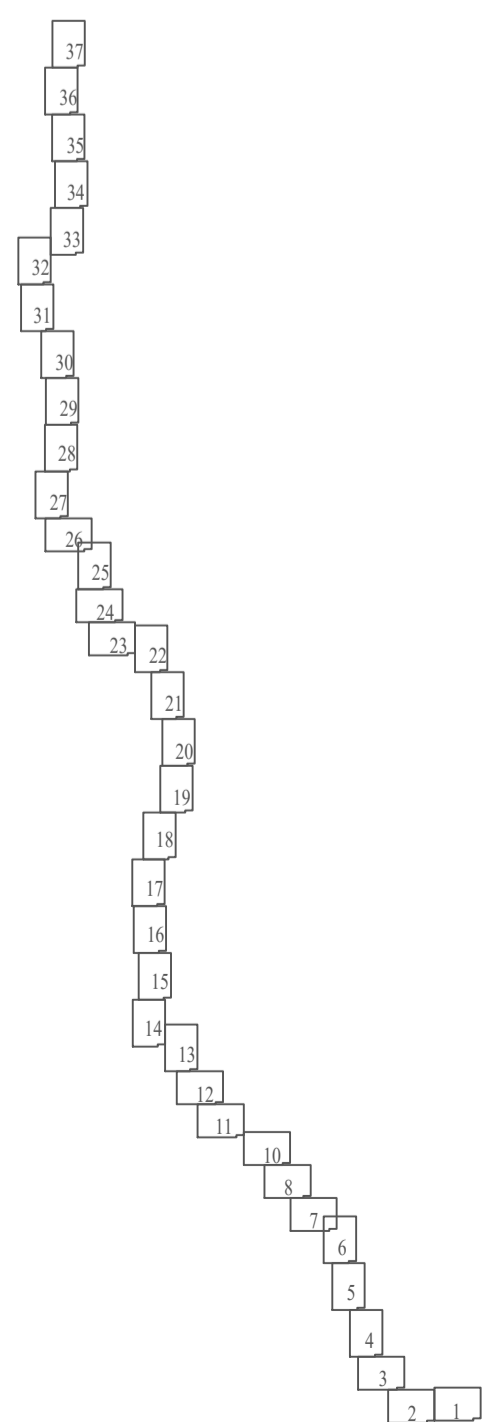


Схема совмещения листов



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

Схема расположения границ публичного сервитута

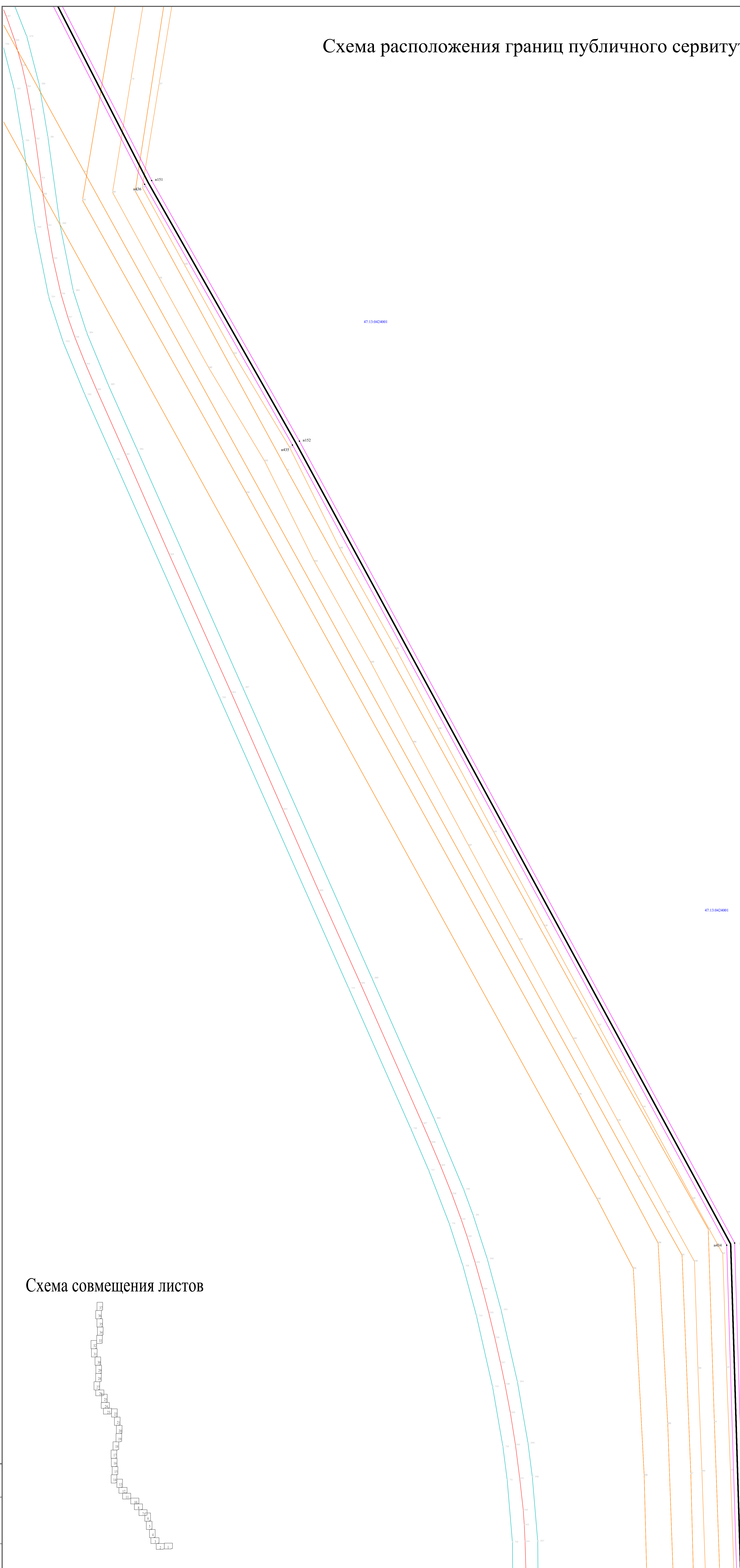
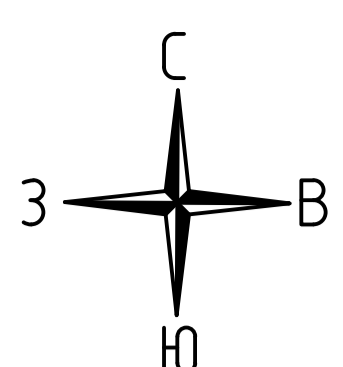
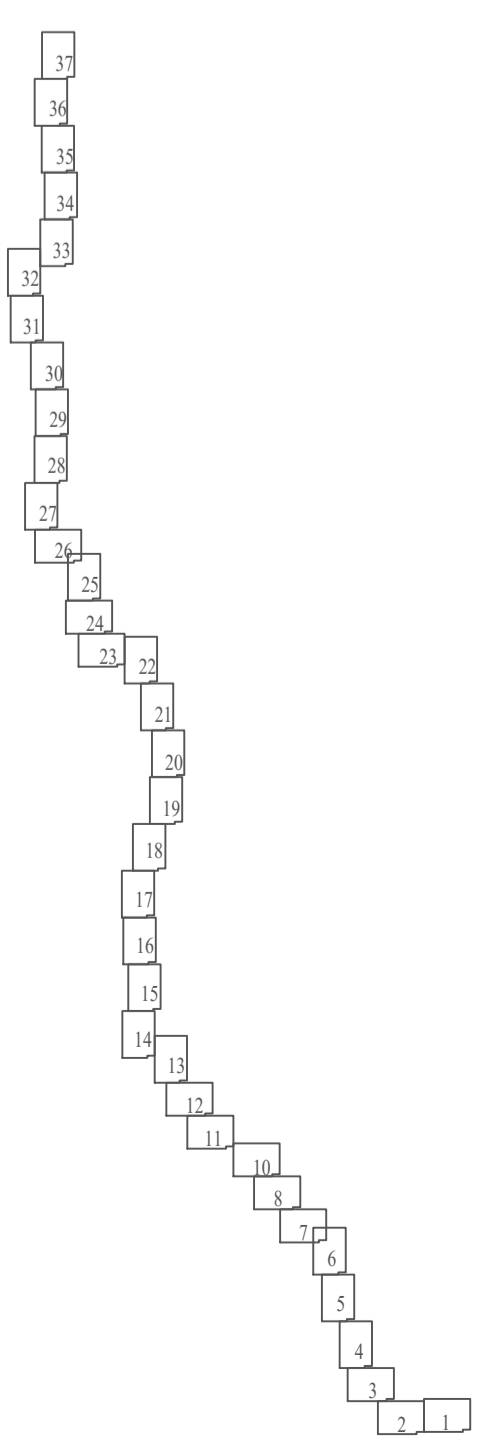


Схема совмещения листов



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

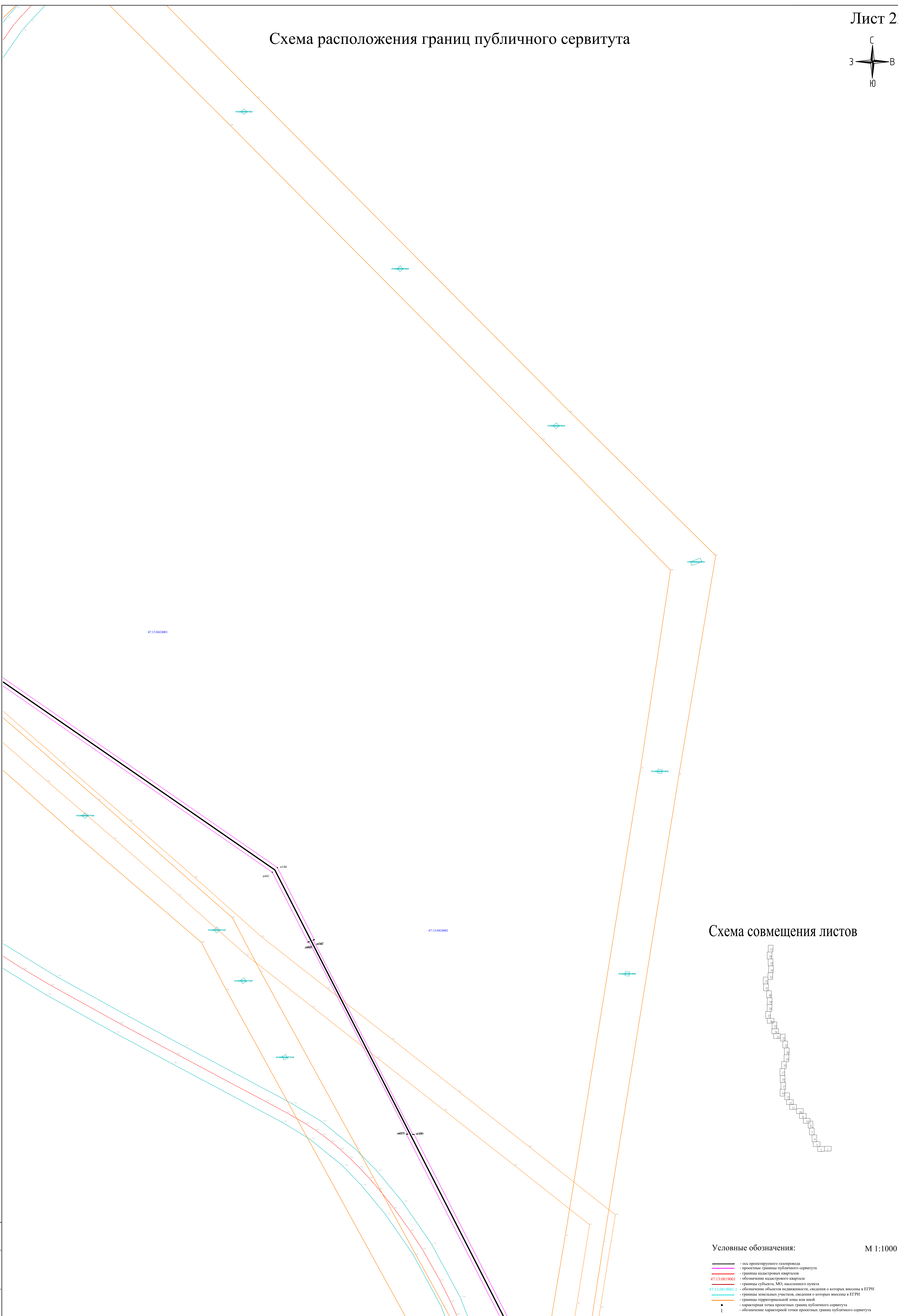
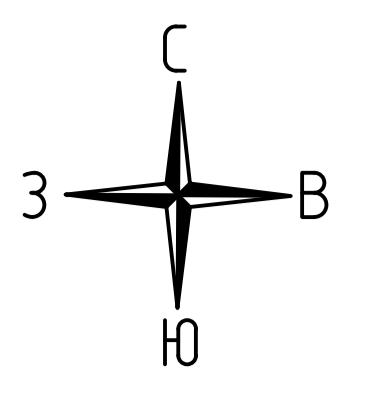
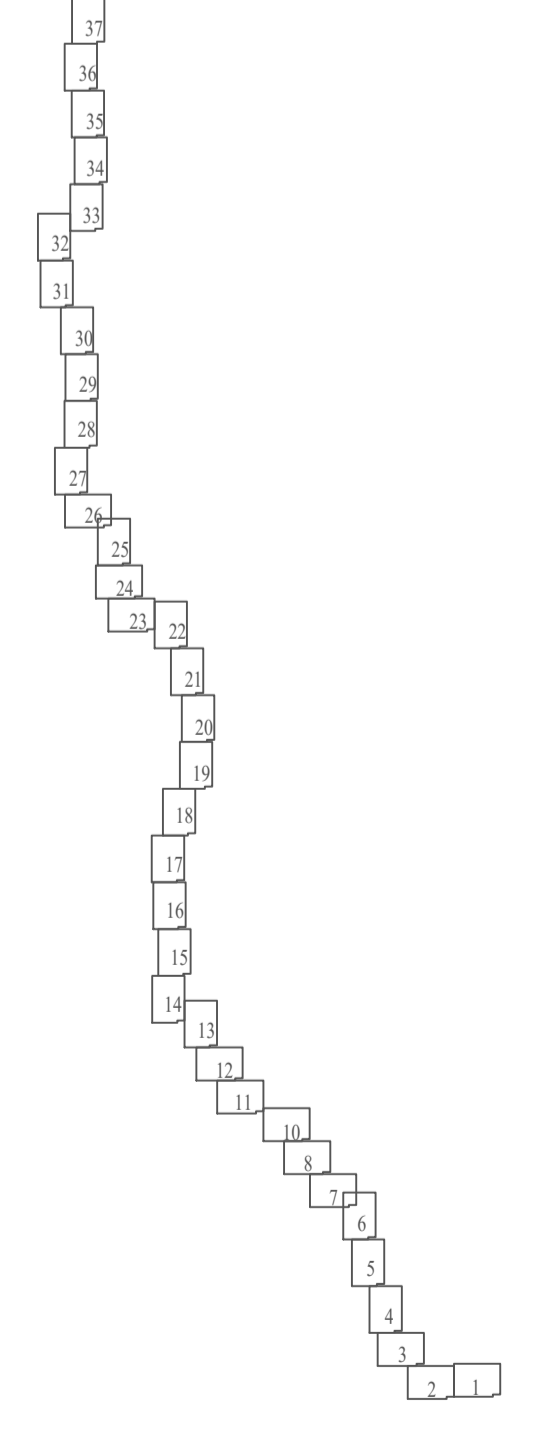


Схема совмещения листов



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
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 000001. Подпись и дата. _____

Схема расположения границ публичного сервитута

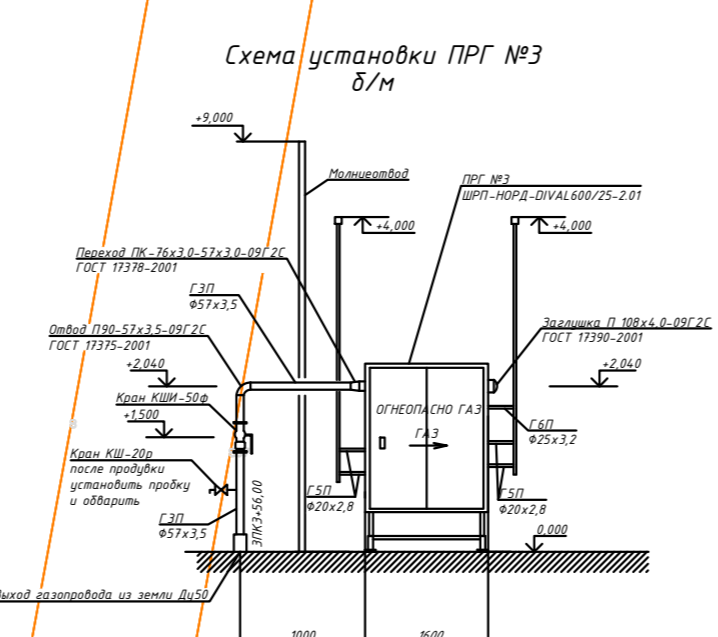
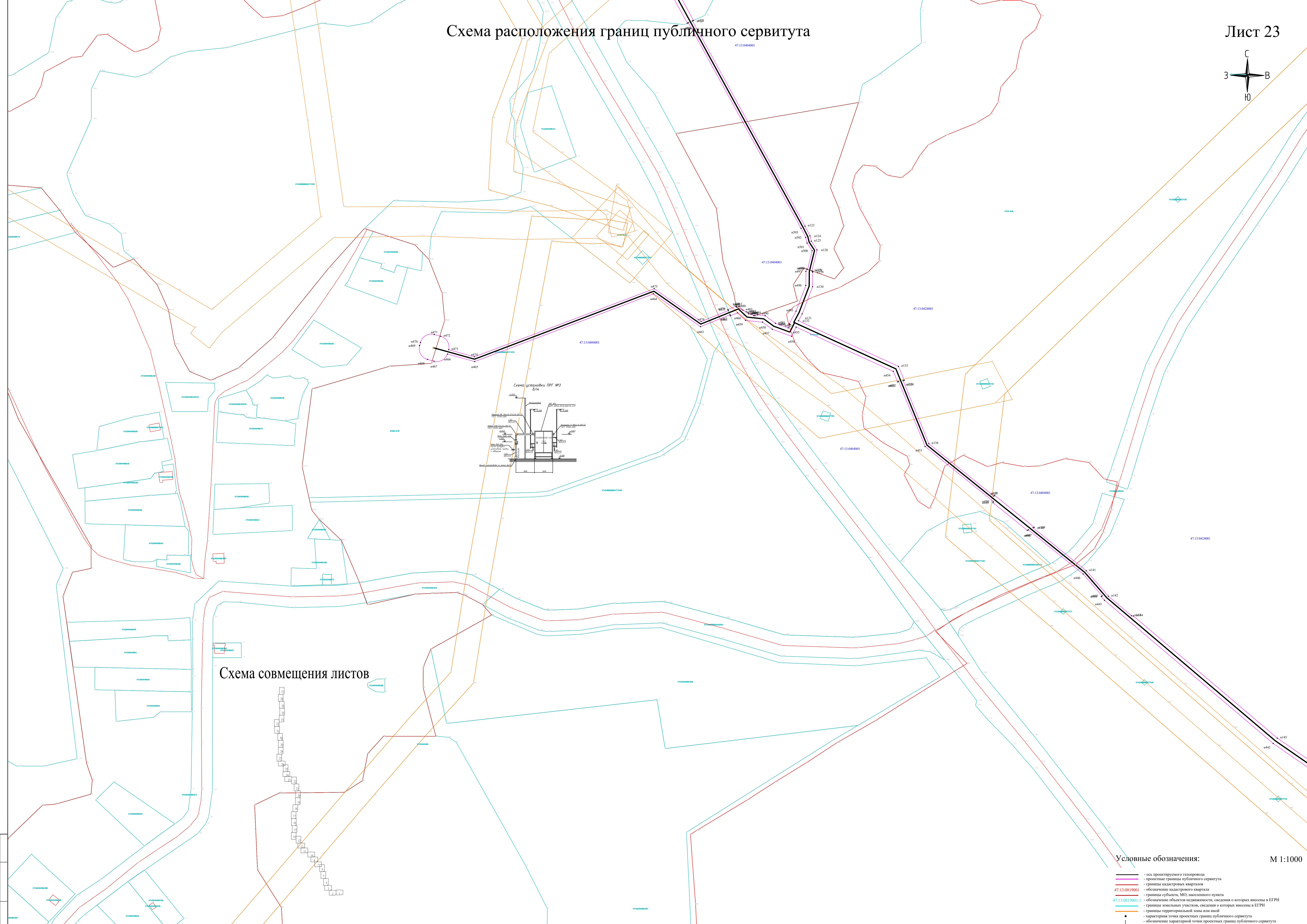
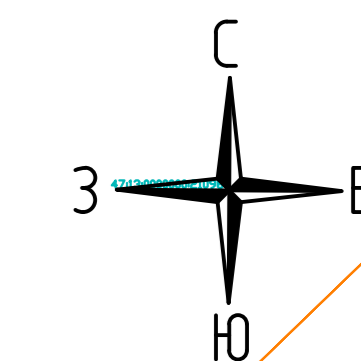
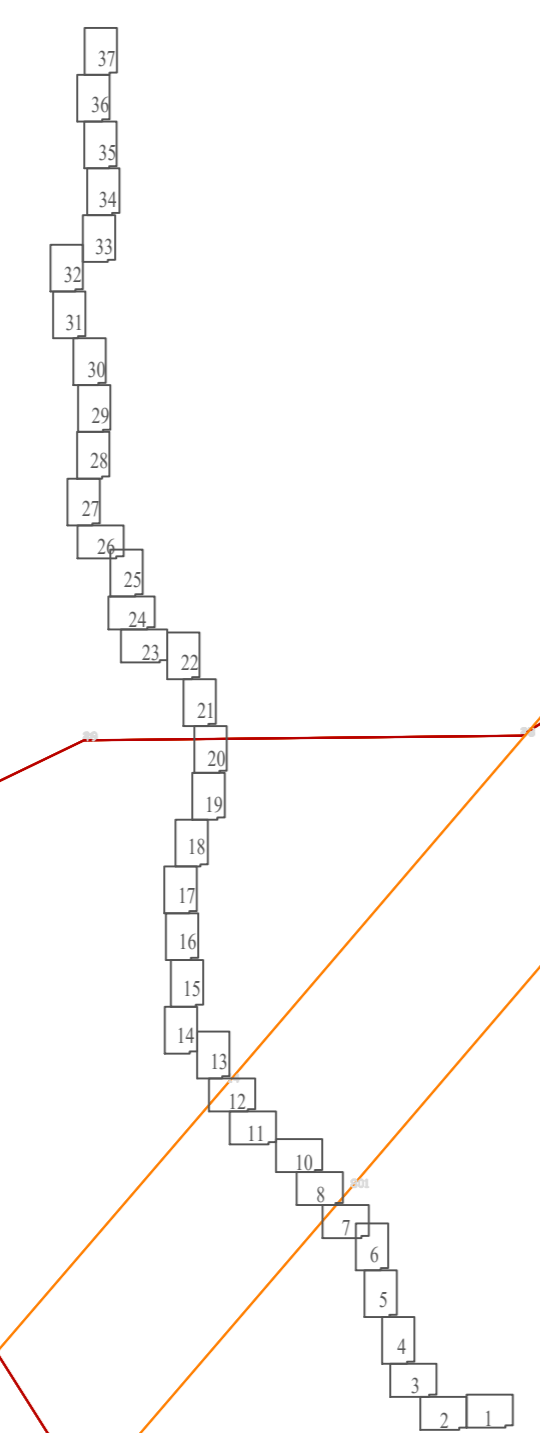


Схема совмещения листов



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

М 1:1000

Лист N 23 из 23. Подписан и дата. Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута

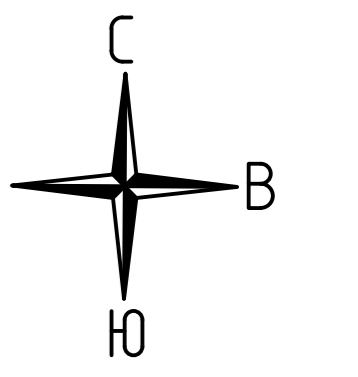
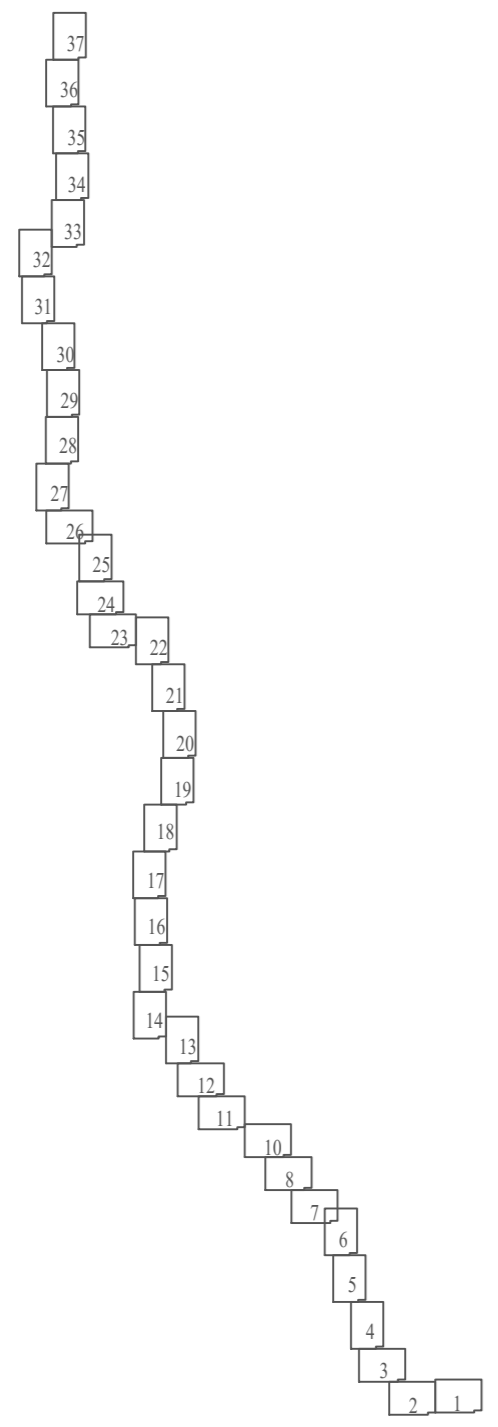


Схема совмещения листов



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
- характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

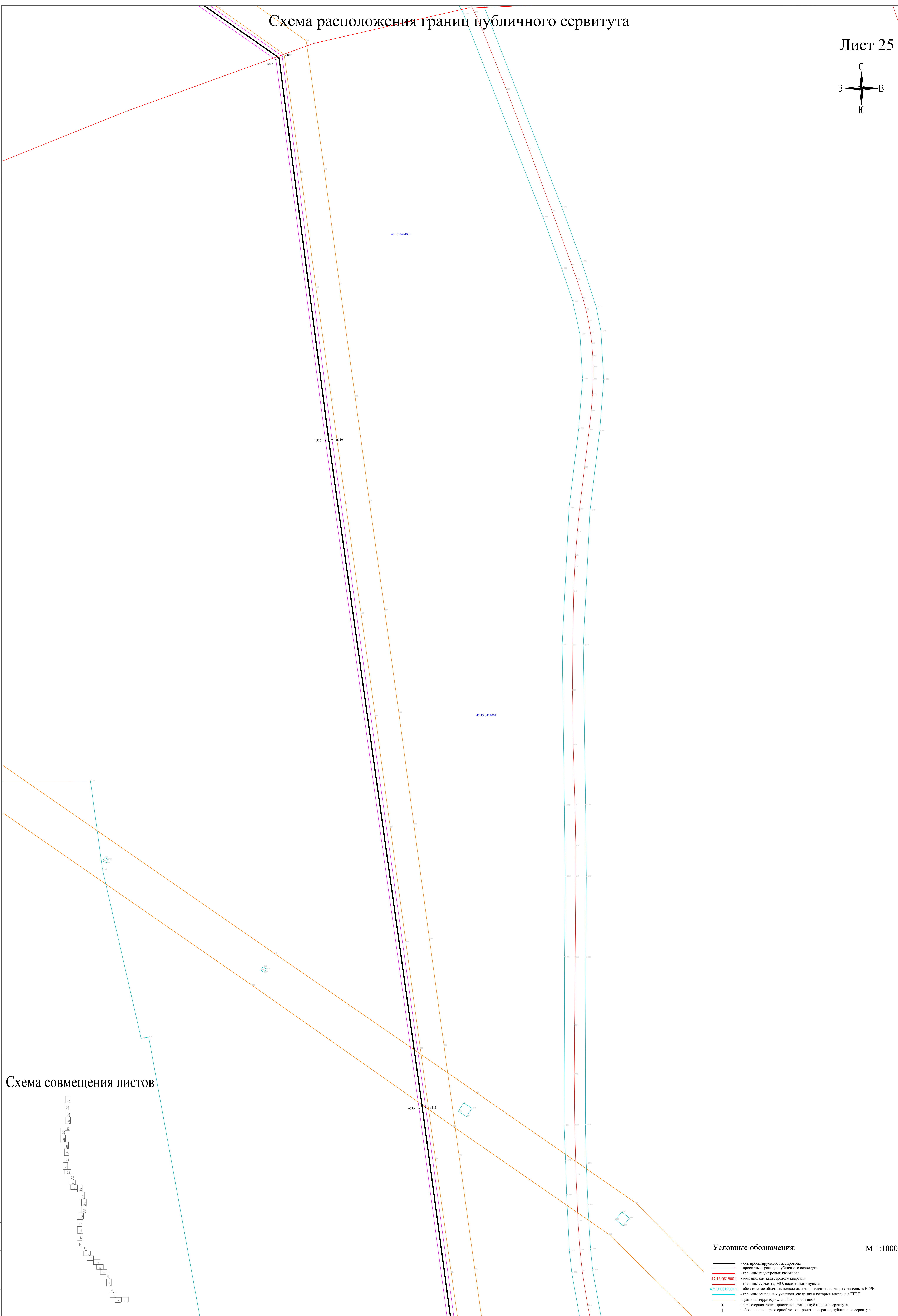
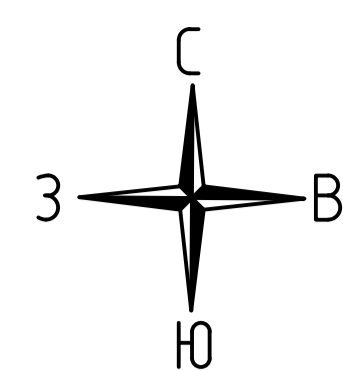
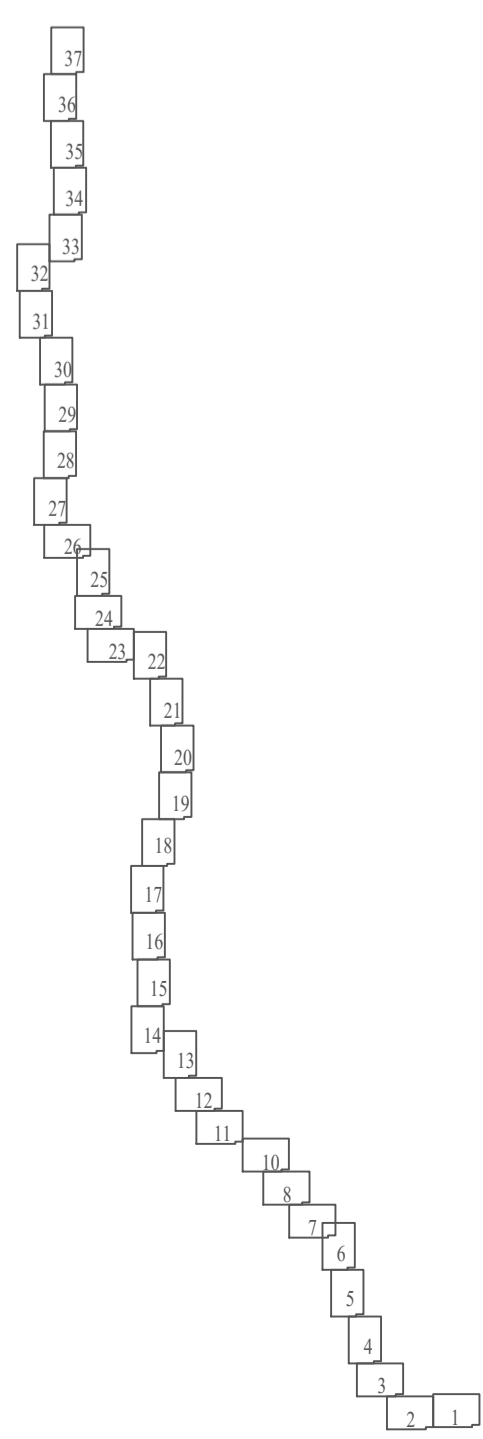


Схема совмещения листов



- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

47:13:0423001

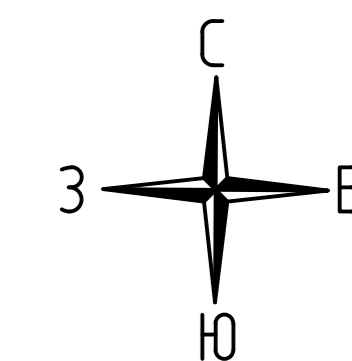
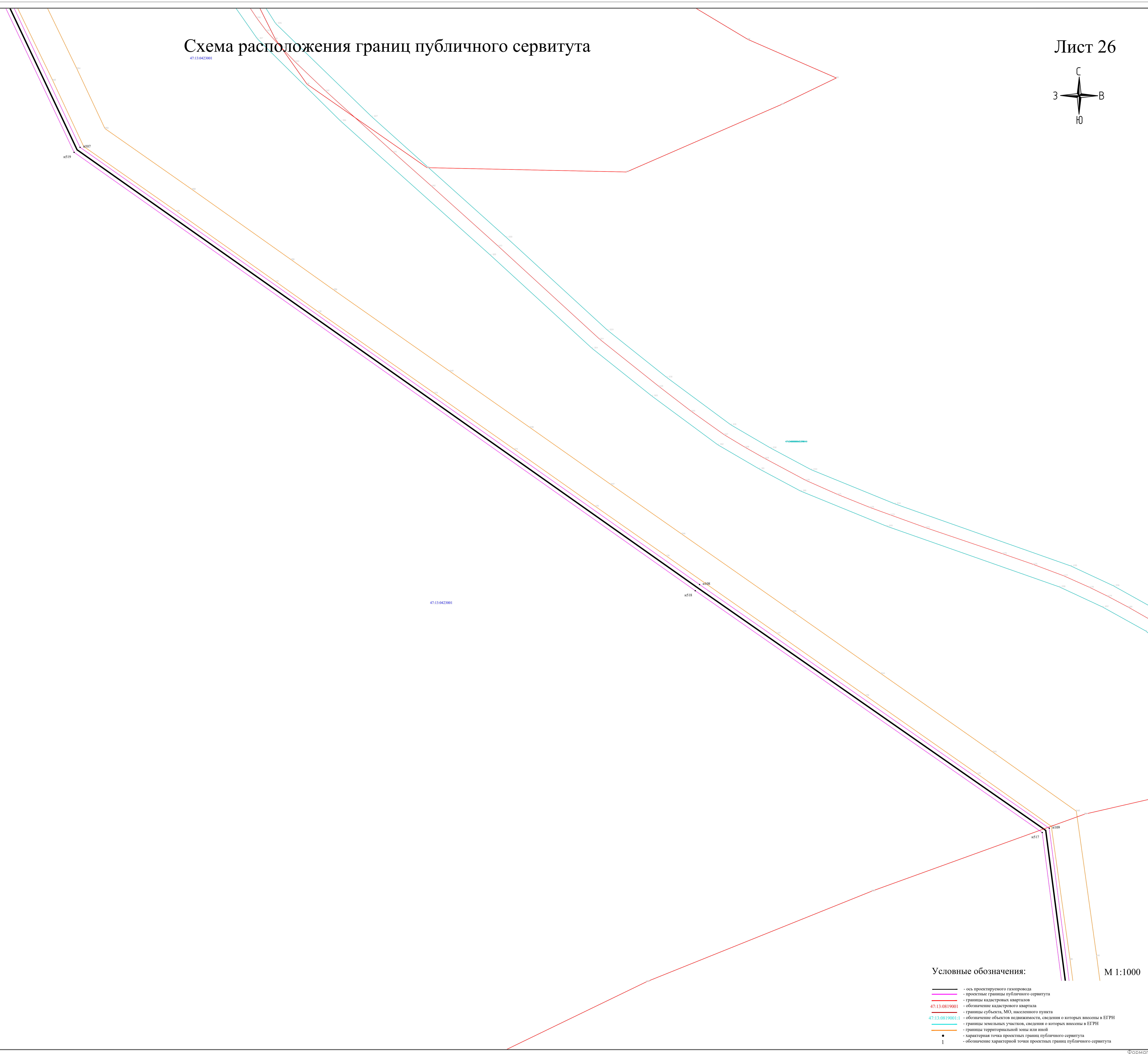
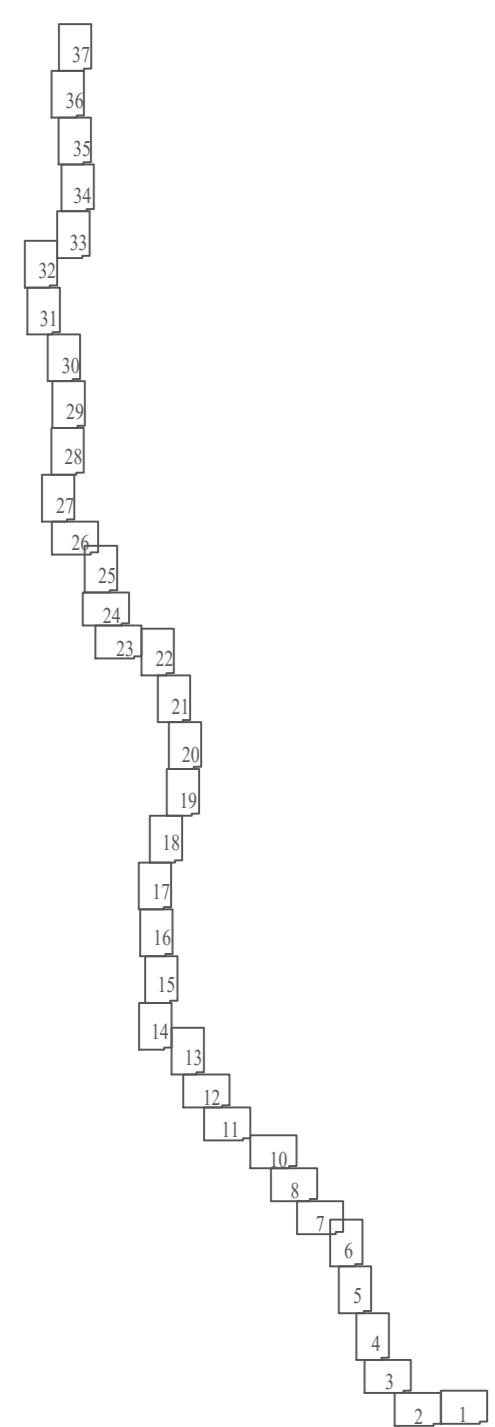


Схема совмещения листов



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 характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

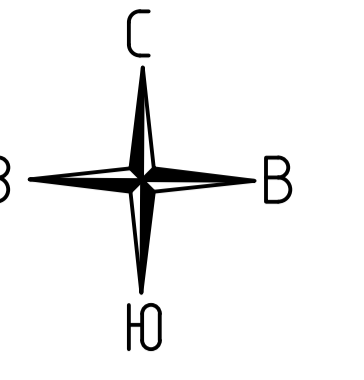
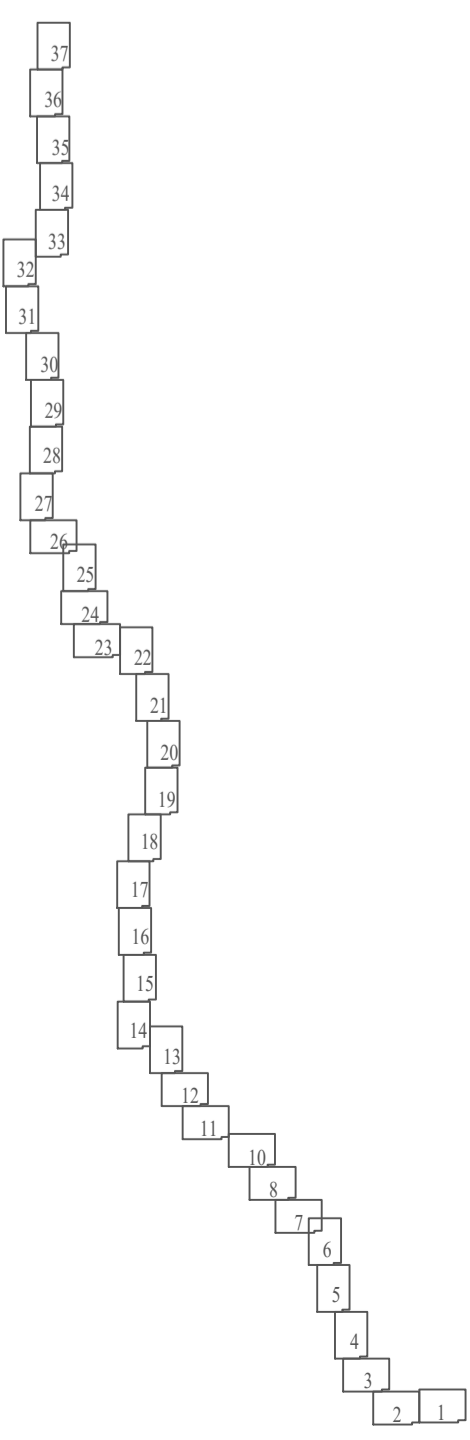


Схема совмещения листов



47:13:0423001

47:13:0402001

47:13:0423001

47:13:0402001

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
- - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

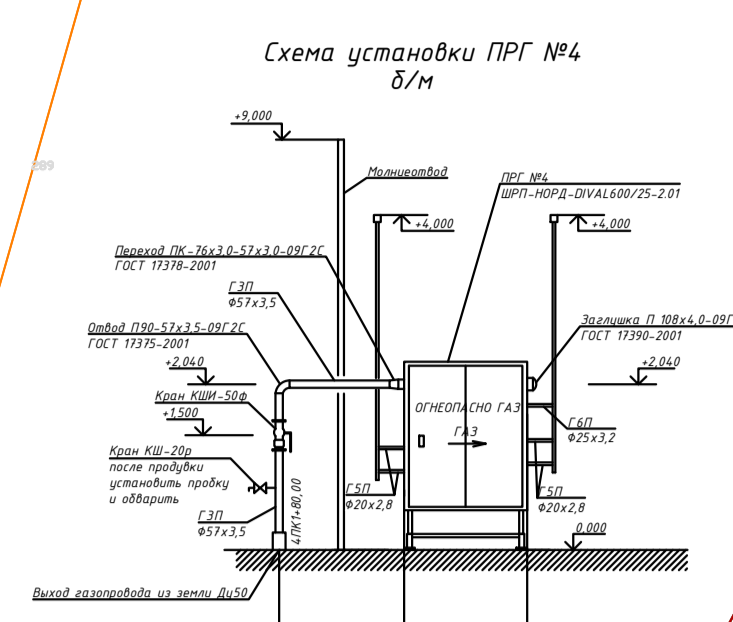
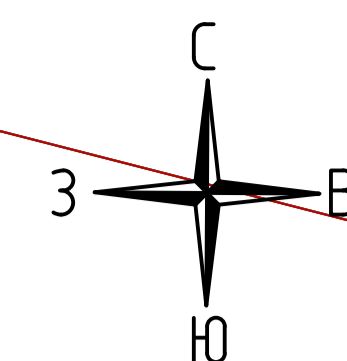
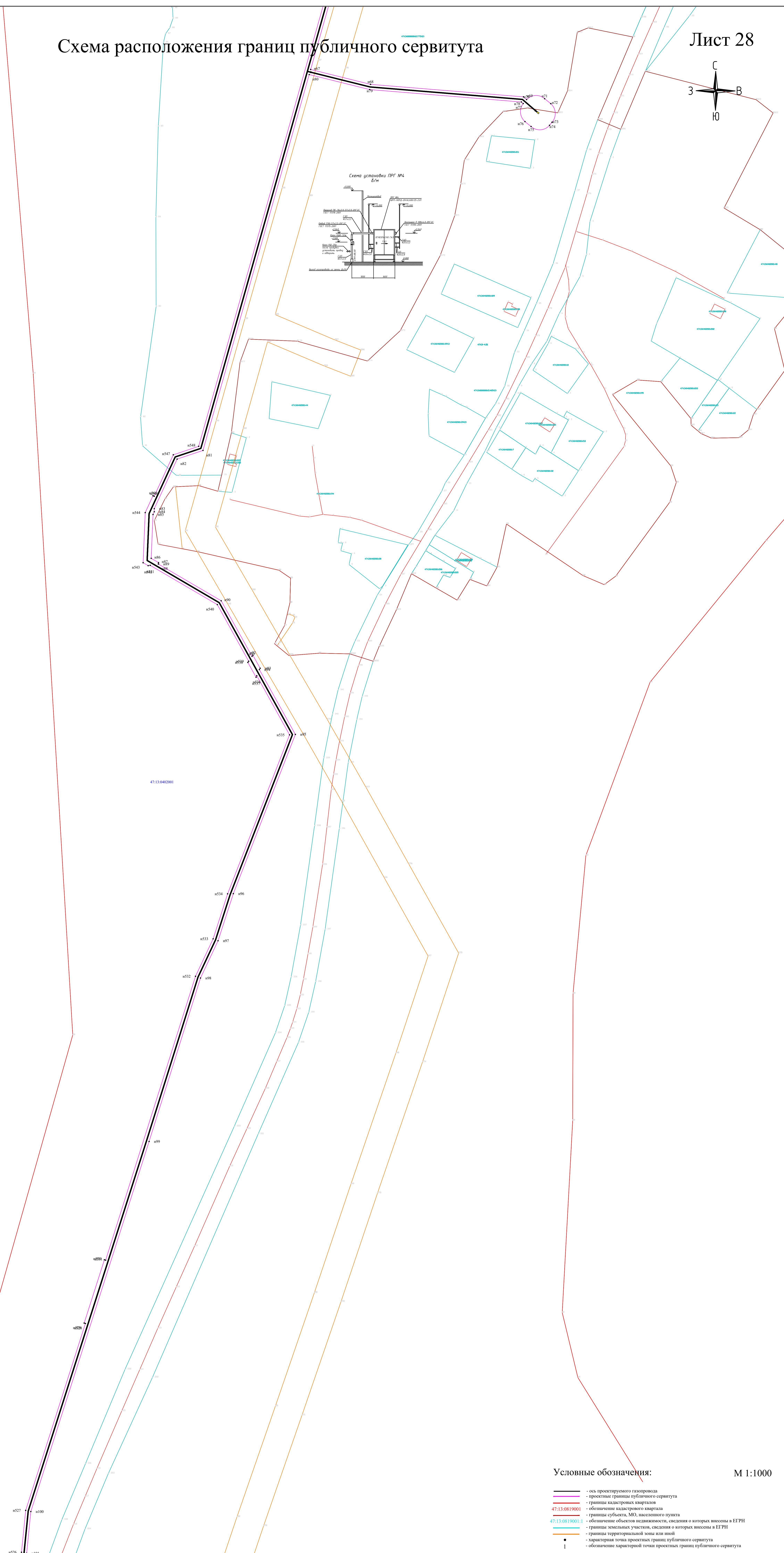
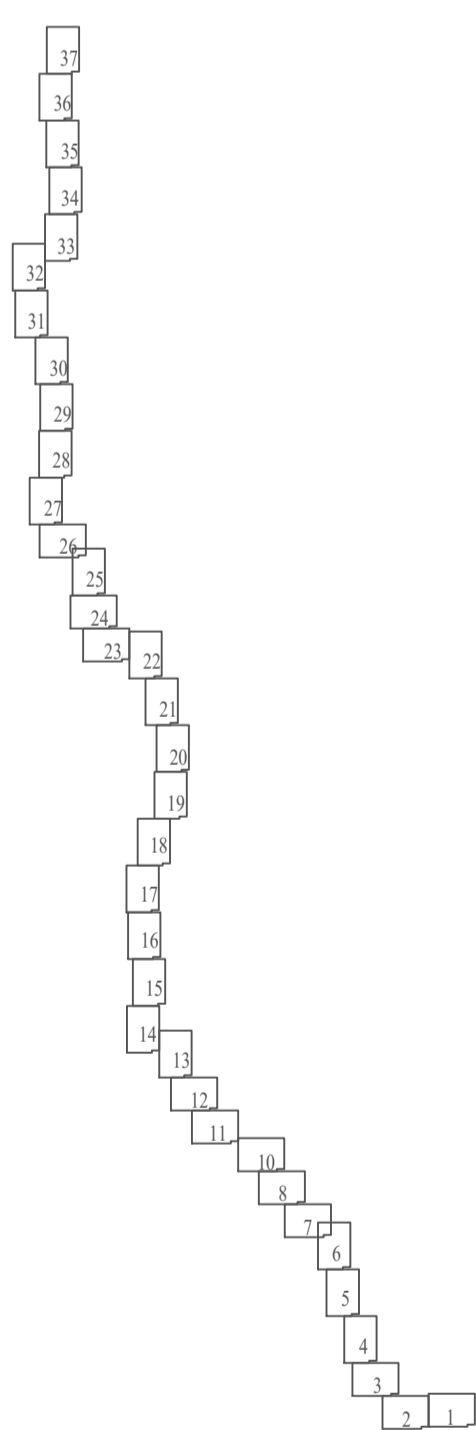


Схема совмещения листов



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

Схема расположения границ публичного сервитута

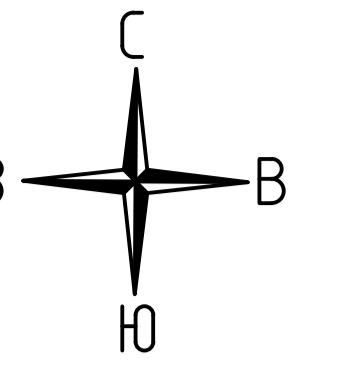
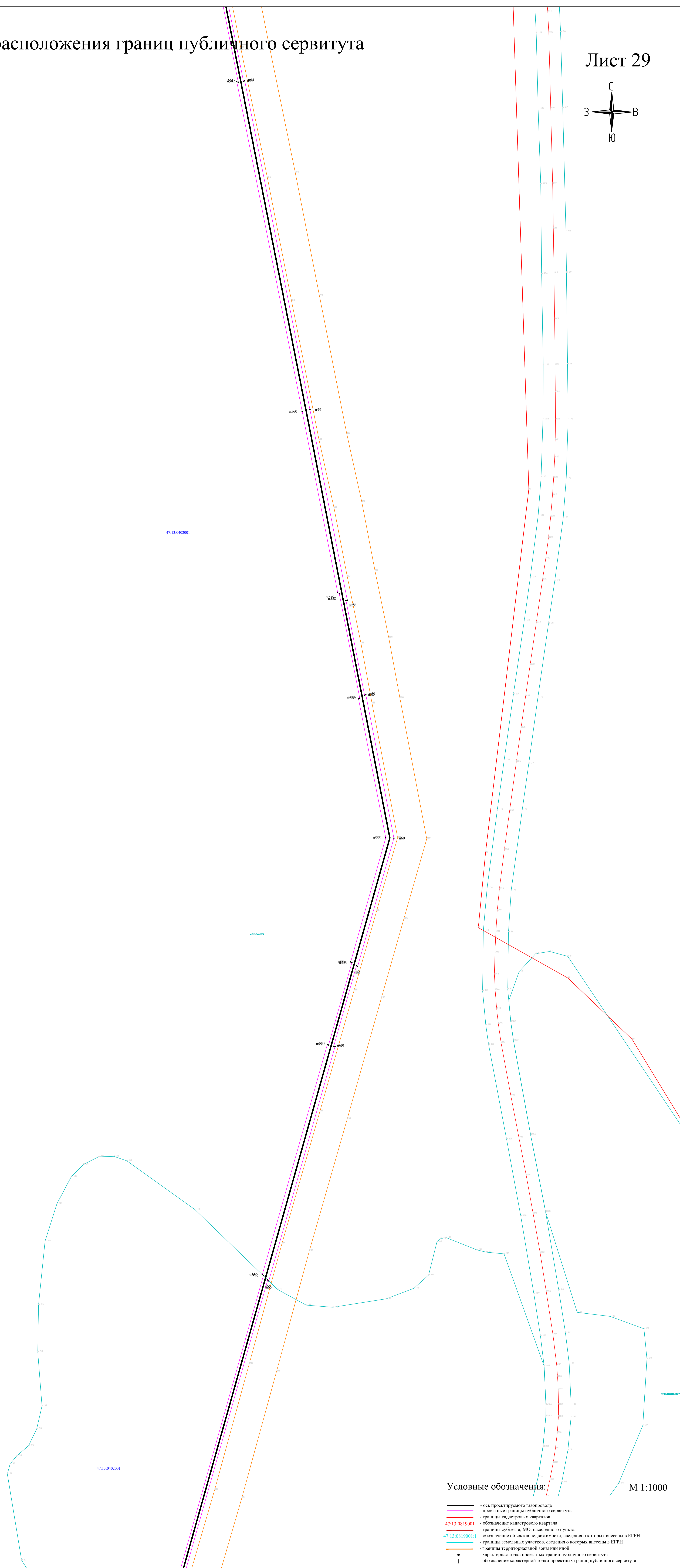
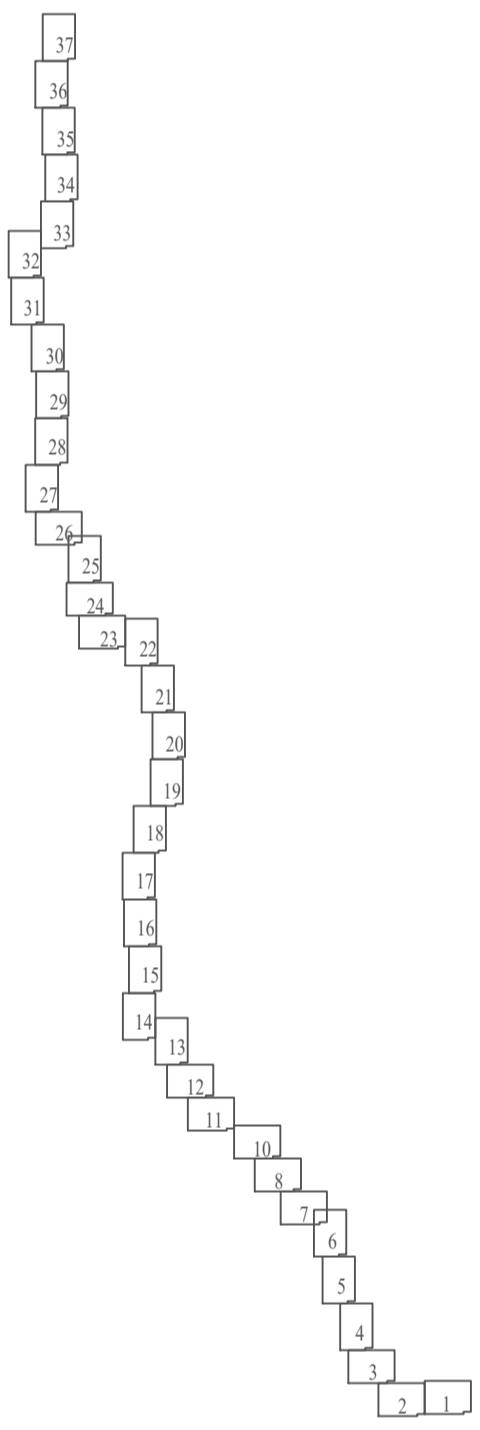


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

М 1:1000

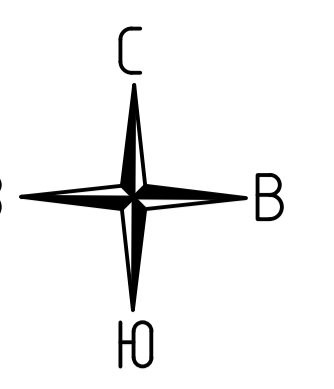
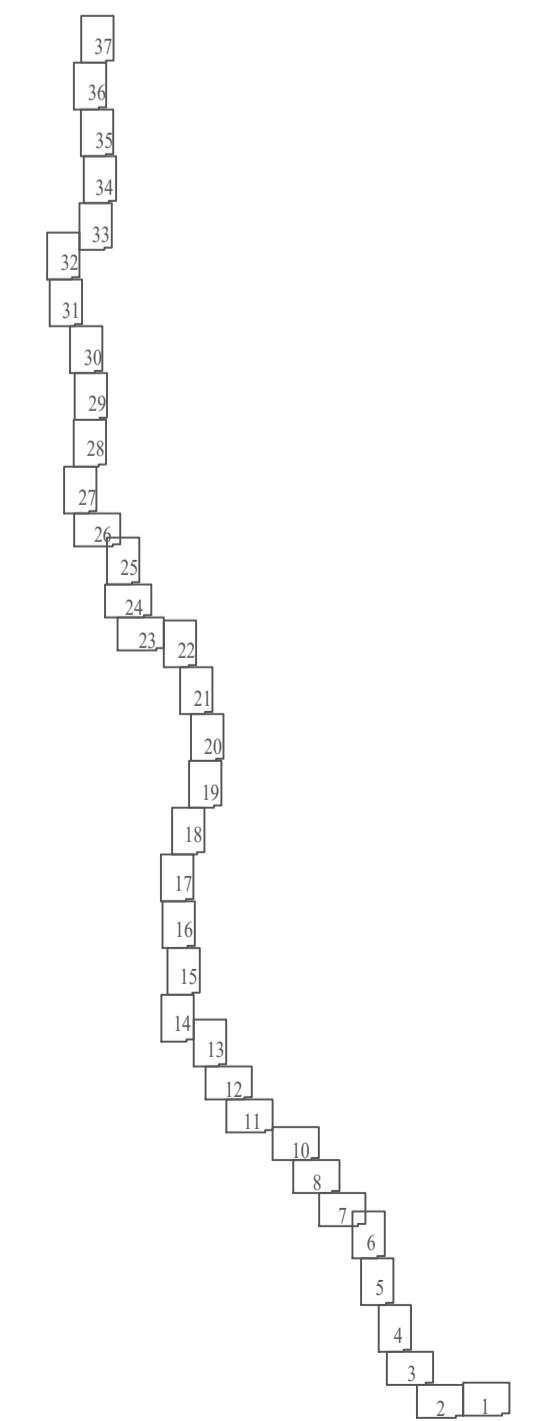


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема совмещения листов



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

М 1:1000

Лист N 30.01.1. Подписи и дата. Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута

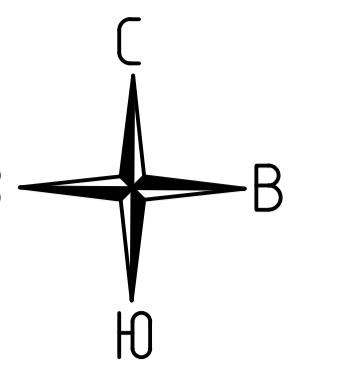
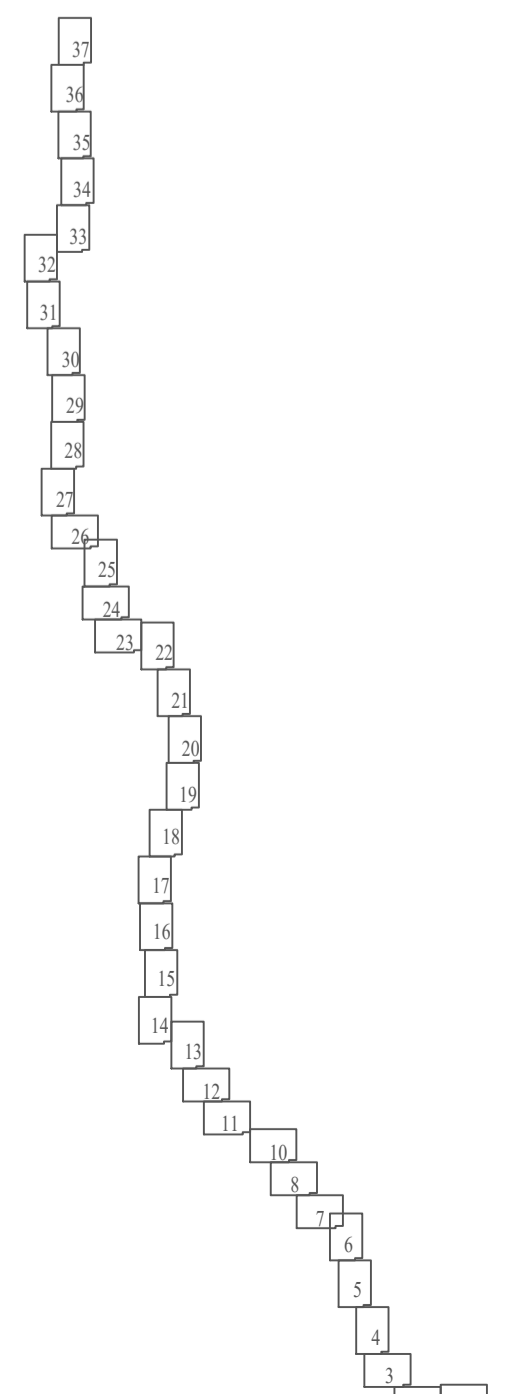


Схема совмещения листов



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 31.001. Подписи и дата. Взам. инв. N

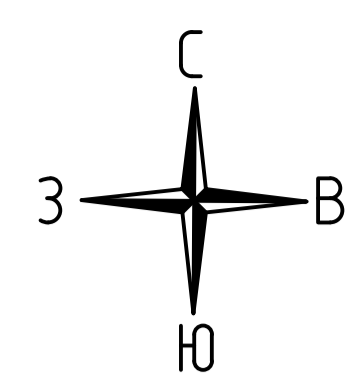
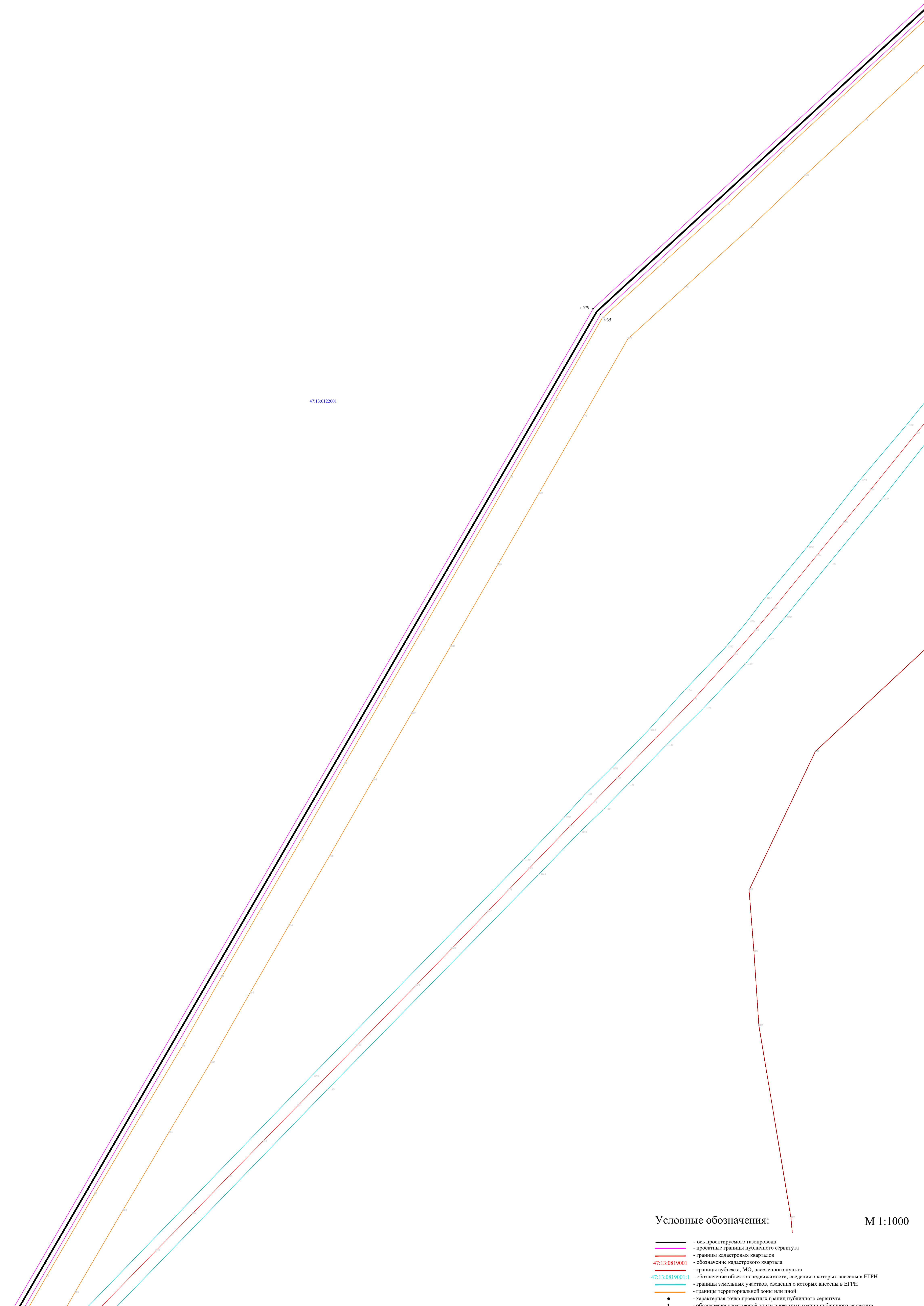
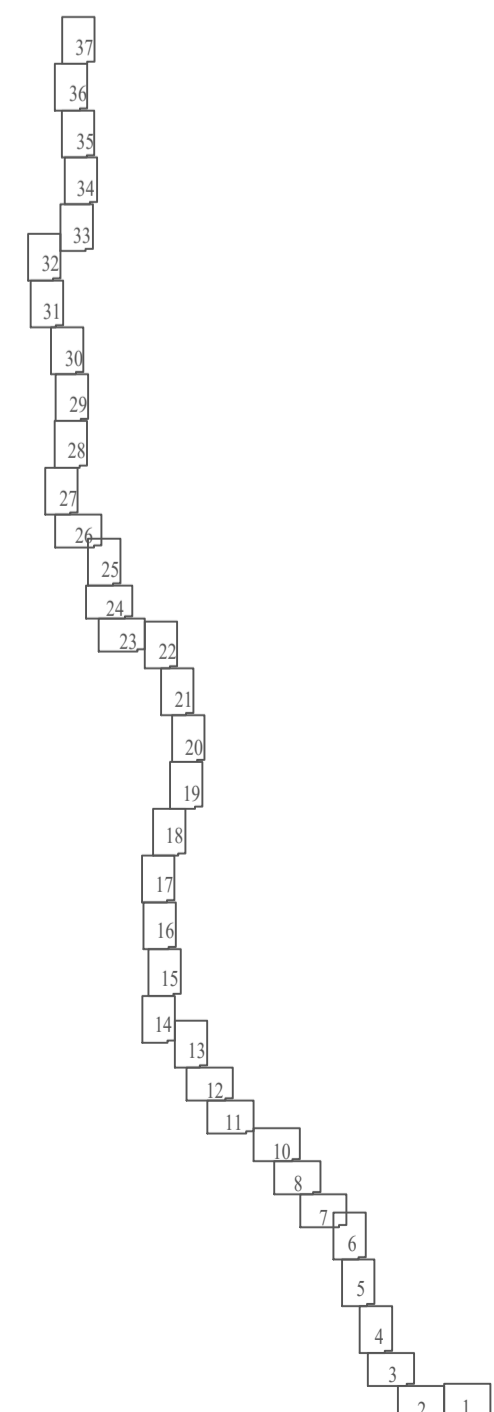


Схема совмещения листов



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. Подпись и дата. Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута

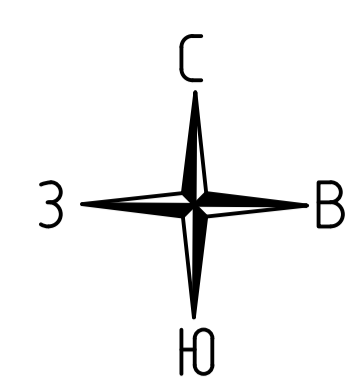
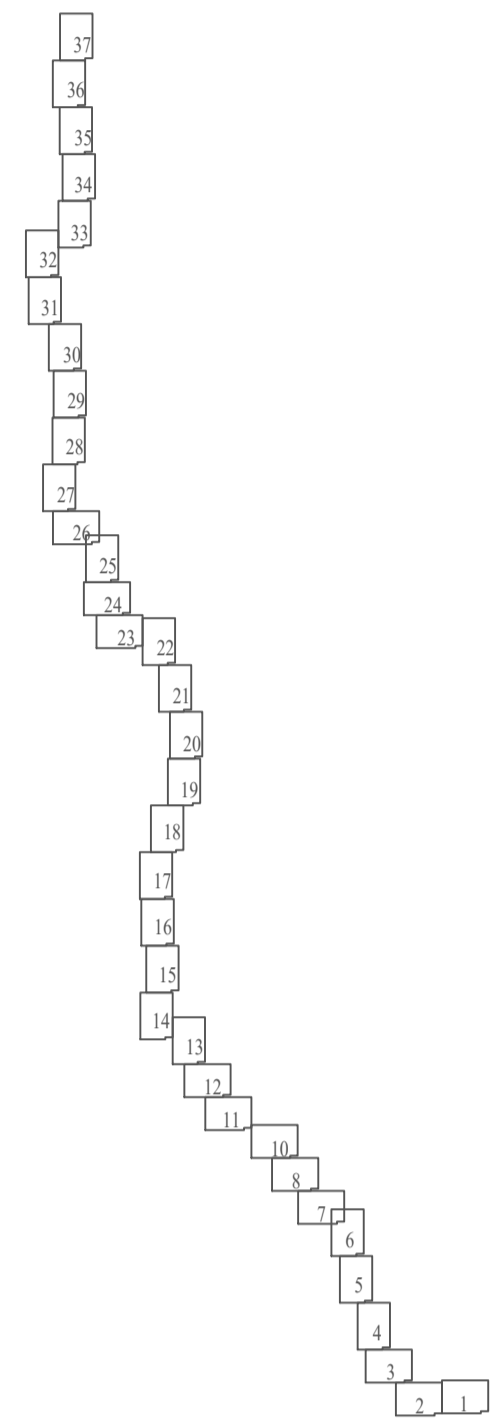


Схема совмещения листов



47:13:0122001

n51
n33
n50
n34

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

Схема расположения границ публичного сервитута

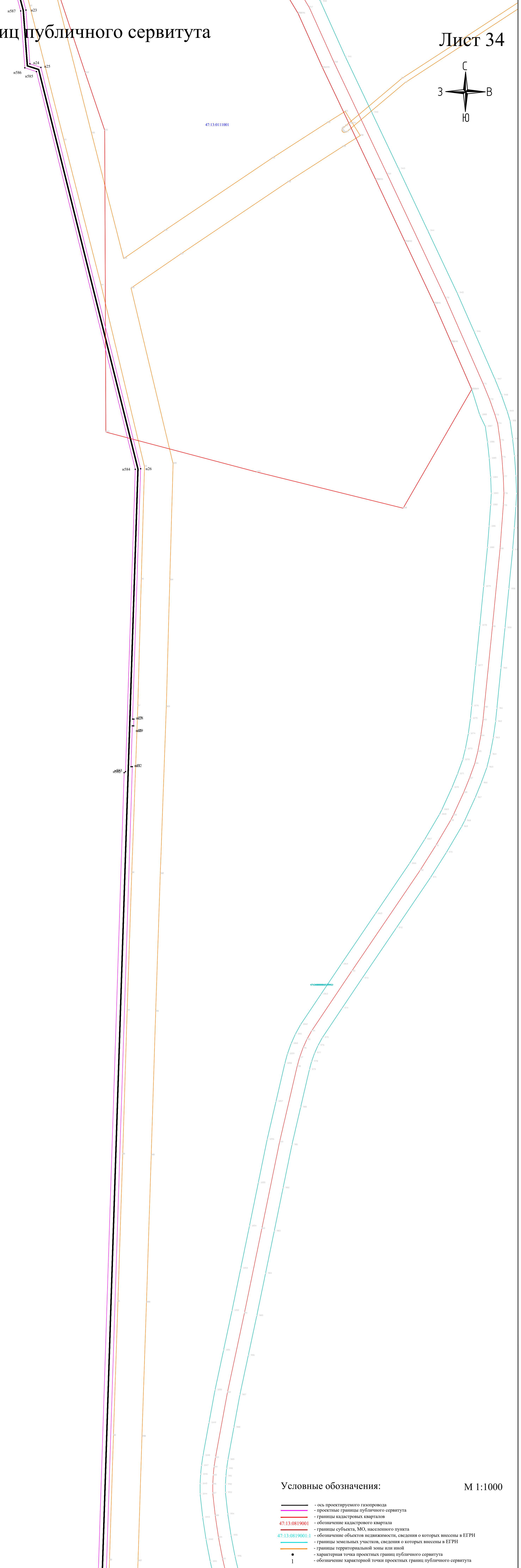
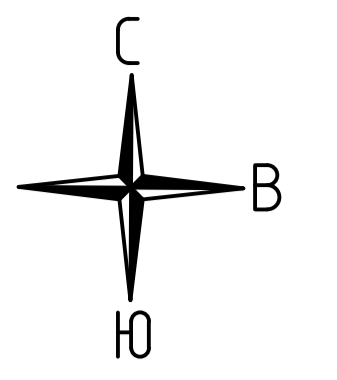
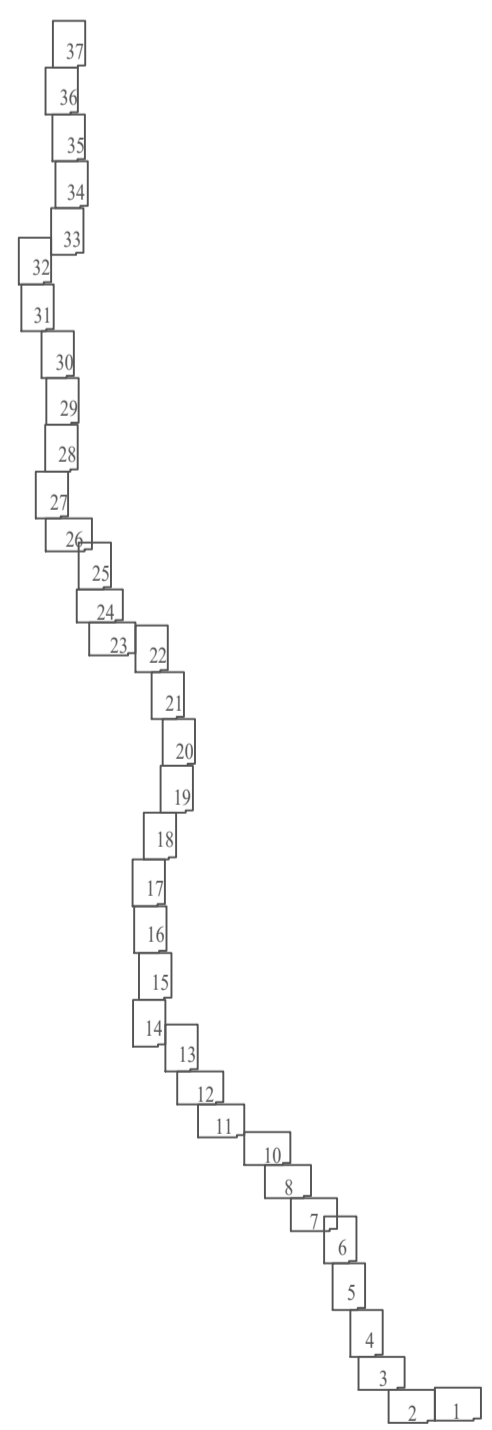


Схема совмещения листов



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

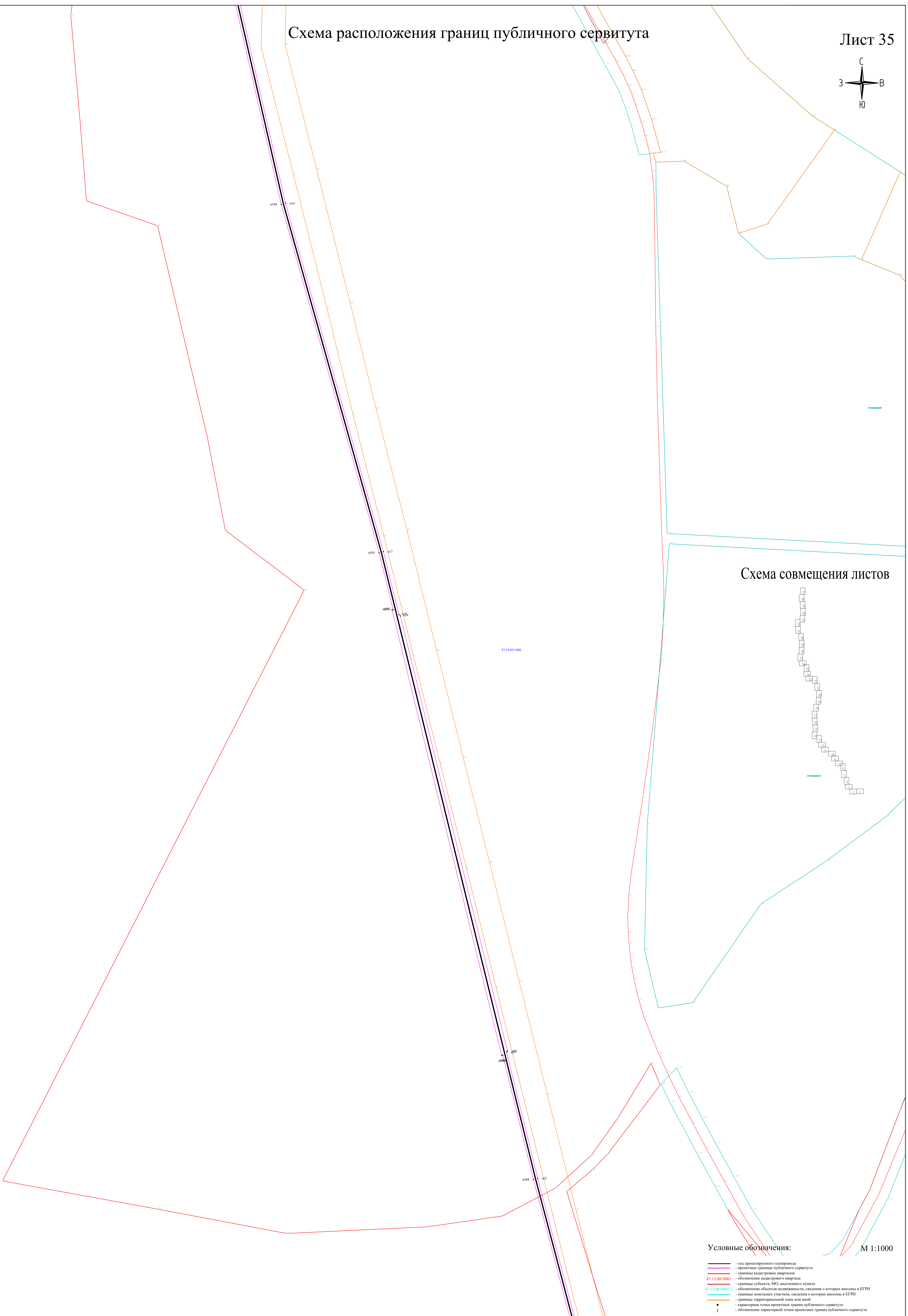
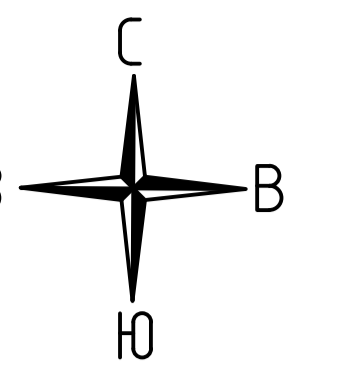
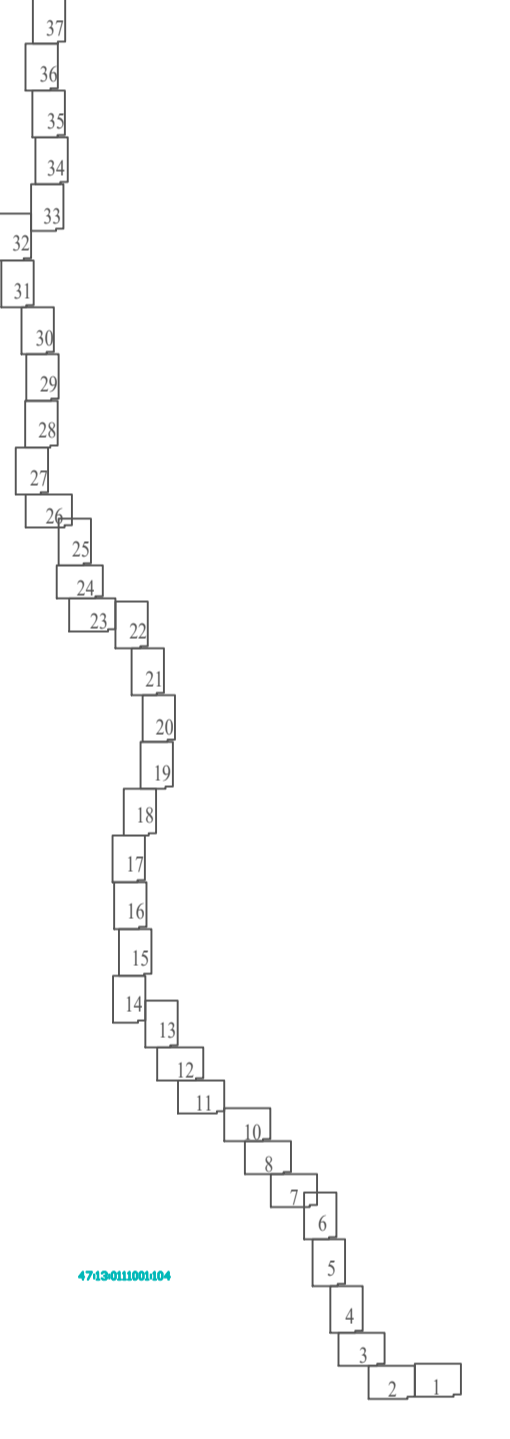


Схема совмещения листов



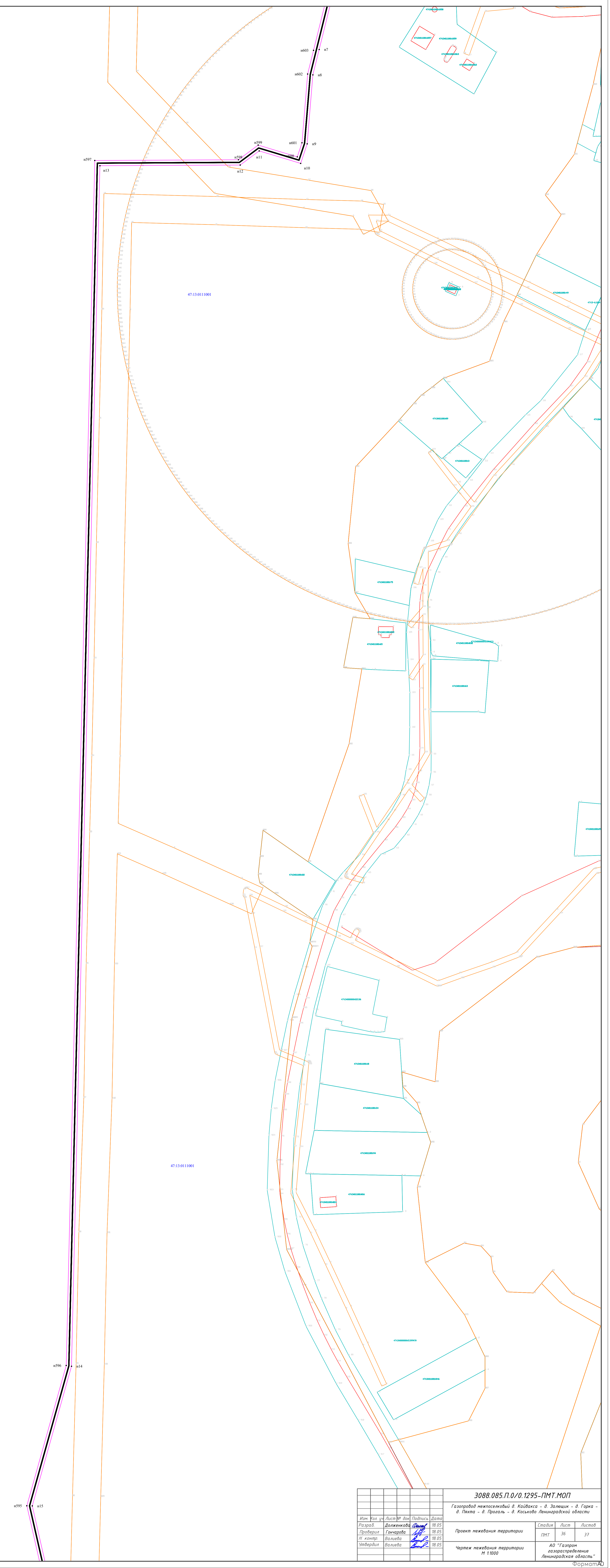
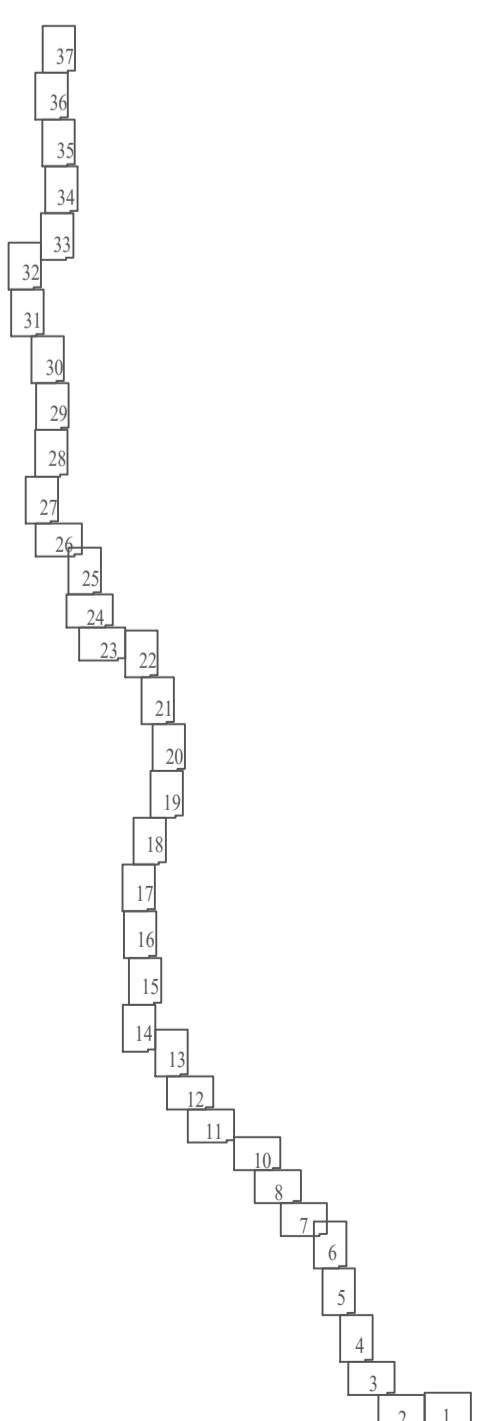
Условные обозначения:

- 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

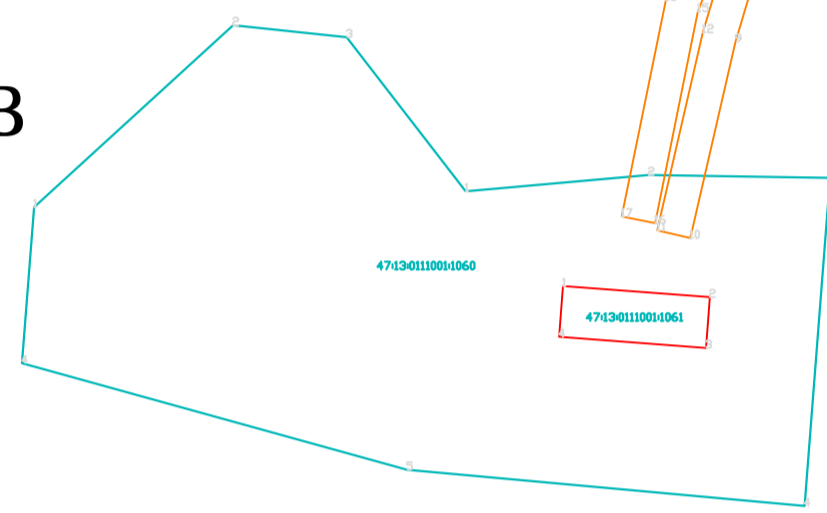
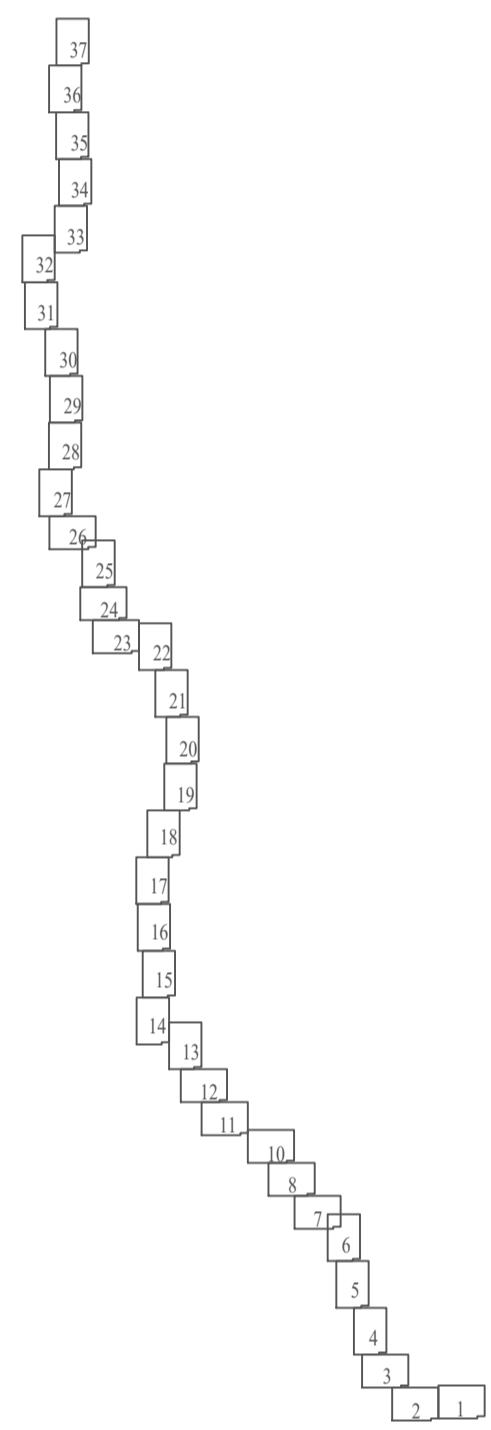
Лист N 35.01.1. Подпись и дата: _____

Схема совмещения листов

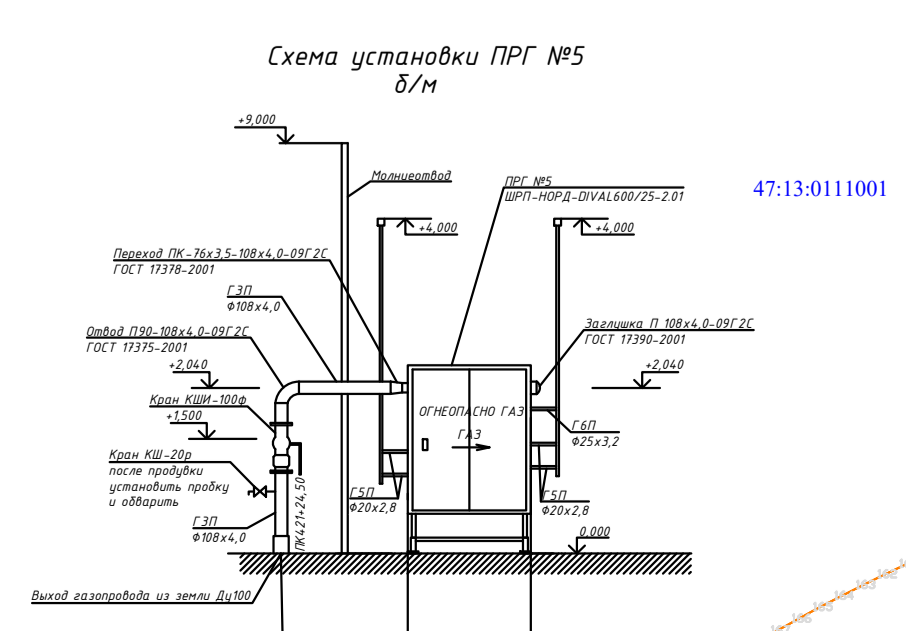


Лист N 37 из 37. Подпись и дата: _____

Схема совмещения листов



ле 1



3088.085.П.0/0.1295-ПМТ.МОР			
Газопровод межпоселковый д. Кайвакса - д. Залещи - д. Гарка - д. Пехта - д. Прохля - д. Косылово Ленинградской области			
Имя	Фамилия	Дата	Лист
Разработчик	Долженков	18.05	37
Проверил	Гаврилова	18.05	37
И. контр.	Валеева	18.05	37
Утвердил	Валеева	18.05	37

Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории
 М 1:1000
 АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"