

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Межпоселковый газопровод от д. Ганьково до д. Серебрянка - д. Лихачево - д. Еремина Гора – пос. Мехбаза - д. Куневичи Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	187553, Ленинградская область, район Тихвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185422 +/- 151 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод от д. Ганьково до д. Серебрянка - д. Лихачево - д. Еремина Гора – пос. Мехбаза - д. Куневичи Ленинградской области» сроком на 10 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	430415.04	3242872.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	430414.45	3242862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	430462.93	3242859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	430574.60	3242875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	430874.03	3242918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	431201.36	3242965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	431209.88	3242966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	431209.86	3242968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	431229.32	3242968.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	431229.35	3242966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	431245.86	3242966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	431245.83	3242968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	431397.67	3242990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	431599.55	3243021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	431795.86	3243043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	432120.43	3242889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	432116.15	3242880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	432134.19	3242871.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	432138.48	3242880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	432358.65	3242776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	432361.83	3242774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	432469.42	3242800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	432471.67	3242790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	432491.17	3242794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	432488.88	3242804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	432983.48	3242921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	432985.73	3242911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	433005.21	3242915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	433002.95	3242925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	433188.18	3242969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	433230.44	3242934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	433526.80	3243010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	433577.62	3243063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	433650.18	3243077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	433652.11	3243068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	433671.71	3243072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	433669.79	3243081.83	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
38	434006.08	3243148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434115.33	3243169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434117.27	3243160.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434136.89	3243163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434134.97	3243173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434617.19	3243266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434619.14	3243256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434638.73	3243260.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434636.83	3243270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434708.96	3243284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434918.09	3243312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434918.09	3243283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434927.64	3243283.33	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
51	434926.34	3243259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434928.38	3243260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	434928.36	3243260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434932.36	3243260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434932.47	3243262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	434934.77	3243263.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	434936.54	3243263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	434937.66	3243283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434946.45	3243283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434947.68	3243305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434948.11	3243316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	435116.38	3243339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	435117.40	3243329.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	435137.28	3243331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	435136.20	3243342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	435248.17	3243357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	435591.30	3243481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	435595.06	3243472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	435613.68	3243479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	435610.14	3243488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	435625.38	3243494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	435648.18	3243465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	435956.89	3243600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435969.82	3243605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	435999.76	3243670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436059.98	3243719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	436156.10	3243738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436241.86	3243822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436350.64	3243906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	436351.53	3243954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	436472.90	3244038.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	436478.66	3244030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	436495.01	3244041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	436489.37	3244049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	436507.70	3244062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436508.88	3244063.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436528.77	3244046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436549.73	3244024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436552.86	3244026.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	436565.96	3244012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	436565.20	3244012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436562.93	3244010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436574.44	3243998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436586.39	3243986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436583.83	3243983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	436586.68	3243977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	436590.33	3243970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436603.40	3243957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436605.04	3243957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436617.71	3243972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436618.16	3243983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	436600.00	3243999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	436593.15	3243992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436570.38	3244016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436568.94	3244015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	436555.88	3244029.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	436557.34	3244030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	436535.76	3244053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	436515.39	3244071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	436517.66	3244074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	436545.98	3244145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	436697.71	3244372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	436711.31	3244406.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	436720.58	3244402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	436727.97	3244420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	436718.87	3244424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	436755.82	3244515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	437024.40	3244541.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	437048.41	3244538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	437291.44	3244597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	437349.90	3244624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	437611.23	3244838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	437814.45	3245059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	437852.72	3245106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	437940.69	3245195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	438005.45	3245230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	438286.94	3245337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	438671.35	3245488.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	438671.86	3245488.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	438672.69	3245488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	438670.88	3245493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	438651.06	3245629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	438752.46	3246004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	438778.79	3246094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	438779.77	3246096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	438789.00	3246092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	438795.99	3246111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	438786.86	3246115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	438788.48	3246119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	438864.42	3246190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	438917.30	3246290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	439059.75	3246452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	439067.43	3246445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	439080.53	3246460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	439072.97	3246467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	439208.50	3246620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	439322.54	3246723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	439533.01	3246835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	439538.22	3246826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	439555.58	3246836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	439550.67	3246845.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	439734.66	3246943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	439739.85	3246934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	439757.26	3246944.01	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
155	439752.33	3246952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	439770.58	3246962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	439788.84	3246972.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	439905.57	3246974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	440098.88	3246977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	440229.52	3246980.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	440237.60	3246980.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	440237.60	3246983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	440435.76	3247087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	440519.06	3247131.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	440810.66	3247263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	440815.07	3247254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	440833.15	3247262.54	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
168	440828.88	3247271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	440882.20	3247295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	441232.87	3247199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	441347.78	3247167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	441345.17	3247157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	441364.51	3247152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	441367.05	3247162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	441375.00	3247160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	441675.04	3247114.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	441767.72	3247100.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	441766.66	3247075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	441767.21	3247075.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	441769.66	3247075.57	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	441768.80	3247055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	441766.22	3247056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	441764.17	3247029.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	441763.13	3247018.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	441762.94	3247016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	441762.88	3247015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	441762.75	3247013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	441762.59	3247012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	441765.24	3247009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	441772.85	3247002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	441812.38	3246964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	441813.47	3246963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	441820.52	3246956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	441823.97	3246952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	441835.06	3246954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	441841.47	3246955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	441891.06	3246962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	441902.64	3246964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	441908.69	3246964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	441936.57	3246965.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	441944.07	3246965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	441957.28	3246965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	441960.99	3246965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	441970.20	3246965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	441981.61	3246966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	441981.65	3246967.06	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
207	441991.01	3246967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	442001.82	3246968.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	442017.81	3246969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	442028.66	3246970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	442042.04	3246973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	442059.74	3246977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	442065.16	3246978.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	442079.21	3246981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	442084.75	3246982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	442094.48	3246984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	442096.17	3246984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	442117.82	3246988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	442137.19	3246990.51	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
220	442147.58	3246991.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	442152.24	3246991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	442160.99	3246992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	442168.13	3246992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	442173.12	3246992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	442173.33	3246992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	442178.67	3246991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	442179.48	3246990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	442181.52	3246990.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	442188.52	3246988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	442200.95	3246982.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	442212.59	3246975.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	442213.42	3246974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	442238.44	3246959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	442237.96	3246958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	442283.06	3246928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	442334.73	3246895.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	442336.34	3246894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	442344.29	3246888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	442346.74	3246887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	442357.34	3246882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	442359.01	3246881.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	442378.75	3246873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	442400.43	3246862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	442415.33	3246854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	442443.80	3246840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	442456.76	3246833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	442497.77	3246816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	442518.28	3246808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	442520.76	3246807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	442527.90	3246804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	442531.53	3246803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	442540.34	3246799.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	442543.24	3246798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	442543.72	3246798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	442544.13	3246798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	442606.85	3246777.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	442617.11	3246775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	442646.17	3246769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	442658.72	3246767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	442660.62	3246767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	442672.00	3246766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	442672.21	3246766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	442682.92	3246766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	442687.77	3246765.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	442703.81	3246765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	442708.47	3246765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	442718.04	3246765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	442724.06	3246764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	442734.60	3246763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	442739.87	3246763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	442795.10	3246749.53	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
272	442815.11	3246746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	442815.96	3246746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	442834.56	3246746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	442835.69	3246746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	442852.54	3246744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	442892.98	3246732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	442910.78	3246727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	442902.81	3246703.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	442933.75	3246694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	442941.16	3246718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	442946.93	3246716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	442990.08	3246704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	443019.06	3246699.57	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
285	443021.73	3246699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	443027.61	3246698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	443032.62	3246697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	443040.21	3246694.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	443040.34	3246694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	443043.95	3246695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	443065.41	3246686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	443070.53	3246684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	443074.78	3246684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	443118.41	3246681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	443126.66	3246679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	443127.68	3246678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	443127.75	3246678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	443129.22	3246677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	443139.74	3246676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	443138.65	3246675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	443139.09	3246675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	443189.94	3246655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	443204.73	3246648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	443207.12	3246647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	443216.35	3246643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	443219.16	3246639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	443226.31	3246630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	443234.03	3246619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	443237.59	3246615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	443230.31	3246611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	443235.33	3246602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	443244.40	3246607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	443247.16	3246602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	443253.88	3246606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	443250.51	3246612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	443258.08	3246616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	443258.44	3246617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	443279.63	3246631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	443315.33	3246663.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	443326.37	3246673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	443328.15	3246674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	443335.93	3246682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	443343.17	3246684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	443356.26	3246679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	443370.71	3246638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	443373.71	3246628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	443377.80	3246614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	443394.55	3246563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	443401.92	3246540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	443385.35	3246535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	443399.06	3246495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	443426.19	3246504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	443416.08	3246534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	443414.56	3246534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	443404.70	3246564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	443387.38	3246617.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	443385.12	3246625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	443389.06	3246626.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	443392.01	3246627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	443393.38	3246627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	443394.83	3246628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	443404.12	3246630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	443406.17	3246630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	443406.93	3246630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	443425.74	3246631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	443428.44	3246630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	443436.21	3246631.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	443437.36	3246631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	443437.54	3246631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	443445.03	3246632.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	443464.88	3246635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	443481.04	3246635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	443481.14	3246633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	443487.31	3246634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	443487.24	3246635.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	443508.46	3246636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	443511.20	3246635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	443516.03	3246635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	443519.47	3246635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	443540.00	3246635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	443541.07	3246635.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	443556.40	3246633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	443558.56	3246633.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	443560.75	3246633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	443565.52	3246632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	443575.82	3246631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	443609.98	3246629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	443640.11	3246632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	443648.13	3246633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	443671.98	3246635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	443670.90	3246645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	443667.86	3246645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	443667.94	3246673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	443667.96	3246680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	443677.95	3246680.95	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
376	443678.00	3246700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	443668.02	3246700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	443668.11	3246738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	443774.76	3246752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	443881.98	3246766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	444006.08	3246783.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	444035.41	3246787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	444048.71	3246788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	444074.02	3246792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	444133.62	3246806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	444154.01	3246811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	444188.29	3246819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	444198.65	3246822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	444368.41	3246864.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	444400.34	3246873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	444431.91	3246880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	444490.88	3246895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	444514.76	3246901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	444596.05	3246922.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	444639.62	3246933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	444644.13	3246928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	444662.05	3246944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	444772.18	3247041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	444864.96	3247123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	444866.23	3247125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	444874.07	3247132.06	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
402	444867.42	3247139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	444865.56	3247137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	444865.18	3247253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	444717.28	3247252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	444717.28	3247261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	444697.28	3247261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	444697.28	3247251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	444684.75	3247294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	444692.42	3247297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	444684.82	3247323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	444686.73	3247352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	444655.36	3247354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	444652.66	3247325.57	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
415	444665.73	3247324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	444677.15	3247285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	444689.78	3247241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	444855.19	3247243.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	444855.60	3247130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	444855.57	3247129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	444799.58	3247079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	444723.94	3247012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	444655.41	3246951.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	444649.03	3246946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	444512.54	3246911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	444488.44	3246905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	444429.48	3246890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	444390.32	3246880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	444365.94	3246874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	444195.83	3246831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	444185.84	3246829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	444150.90	3246820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	444131.18	3246816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	444072.25	3246801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	444058.28	3246800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	444050.00	3246799.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	444047.62	3246798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	444037.21	3246797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	444034.11	3246796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	444007.70	3246793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	443938.14	3246784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	443880.68	3246776.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	443773.39	3246762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	443658.13	3246747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	443657.87	3246644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	443647.04	3246642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	443643.99	3246642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	443612.57	3246638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	443604.17	3246638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	443602.38	3246638.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	443602.47	3246637.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	443576.42	3246639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	443563.49	3246640.96	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
454	443563.48	3246641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	443562.94	3246641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	443552.47	3246641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	443551.46	3246642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	443522.43	3246644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	443487.68	3246644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	443458.50	3246642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	443451.71	3246641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	443389.46	3246637.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	443382.10	3246635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	443380.29	3246641.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	443364.03	3246685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	443363.43	3246687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	443360.27	3246697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	443352.97	3246694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	443354.16	3246691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	443347.28	3246693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	443341.88	3246695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	443336.57	3246701.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	443328.86	3246694.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	443331.25	3246691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	443321.30	3246682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	443320.77	3246681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	443319.69	3246680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	443308.66	3246670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	443293.56	3246657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	443289.81	3246653.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	443287.10	3246651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	443273.26	3246639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	443253.01	3246625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	443245.48	3246621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	443229.85	3246641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	443231.06	3246644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	443226.09	3246646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	443222.59	3246651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	443211.58	3246656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	443210.18	3246656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	443208.56	3246657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	443193.89	3246664.22	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
493	443142.08	3246684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	443128.85	3246688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	443124.62	3246689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	443116.64	3246690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	443110.53	3246691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	443081.94	3246692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	443077.65	3246692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	443068.23	3246695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	443061.83	3246697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	443053.36	3246700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	443049.99	3246701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	443048.90	3246701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	443032.80	3246704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	443006.77	3246708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	443006.45	3246711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	442992.32	3246714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	442952.89	3246725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	442952.32	3246725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	442935.07	3246730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	442935.08	3246730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	442924.50	3246733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	442914.66	3246736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	442895.66	3246742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	442854.33	3246754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	442848.66	3246754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	442836.43	3246756.10	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
519	442820.99	3246756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	442816.48	3246756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	442797.19	3246759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	442777.49	3246764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	442755.51	3246769.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	442741.55	3246772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	442737.64	3246773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	442731.44	3246774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	442724.89	3246774.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	442723.07	3246774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	442713.76	3246775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	442701.02	3246775.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	442673.11	3246776.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	442670.49	3246776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	442659.72	3246777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	442647.82	3246779.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	442638.10	3246781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	442637.83	3246780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	442627.89	3246783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	442624.55	3246784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	442619.79	3246785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	442618.60	3246785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	442609.29	3246787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	442547.27	3246807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	442543.58	3246809.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	442535.14	3246812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	442531.38	3246814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	442523.47	3246817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	442501.45	3246825.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	442460.58	3246842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	442410.69	3246868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	442383.25	3246882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	442352.35	3246895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	442349.51	3246897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	442348.77	3246897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	442348.02	3246897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	442326.20	3246911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	442326.55	3246912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	442303.68	3246927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	442303.22	3246926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	442279.45	3246942.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	442279.79	3246943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	442205.75	3246991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	442204.12	3246992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	442191.92	3246998.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	442186.48	3246999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	442174.32	3247002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	442169.55	3247002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	442166.21	3247002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	442160.92	3247002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	442160.88	3247002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	442152.75	3247001.97	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
571	442151.16	3247001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	442146.93	3247001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	442141.88	3247000.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	442116.88	3246998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	442114.25	3246998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	442102.31	3246995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	442102.32	3246995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	442085.64	3246992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	442085.60	3246992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	442082.54	3246992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	442077.66	3246991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	442063.09	3246988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	442063.14	3246988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	442060.24	3246988.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	442040.35	3246983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	442024.32	3246980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	441969.75	3246975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	441964.08	3246975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	441952.01	3246975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	441951.99	3246975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	441907.94	3246974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	441827.44	3246963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	441772.99	3247016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	441776.21	3247055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	441772.79	3247055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	441773.65	3247075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	441776.65	3247075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	441778.11	3247108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	441676.55	3247124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	441377.14	3247169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	441235.52	3247208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	440881.39	3247306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	440514.49	3247140.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	440431.14	3247096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	440227.03	3246990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	440098.70	3246987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	439905.38	3246984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	439786.26	3246982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	439316.75	3246732.19	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
610	439201.37	3246627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	438909.02	3246296.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	438856.37	3246196.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	438779.94	3246125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	438769.30	3246097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	438742.84	3246006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	438640.84	3245629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	438660.66	3245494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	438347.08	3245371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	438283.33	3245347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	438228.05	3245325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	438224.27	3245335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	438205.74	3245328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	438209.38	3245318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	438000.70	3245239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	437934.99	3245203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	437845.41	3245113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	437806.92	3245066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	437629.78	3244873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	437622.46	3244880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	437608.85	3244865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	437616.20	3244859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	437604.35	3244846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	437344.56	3244632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	437288.15	3244607.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	437257.98	3244599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	437255.55	3244609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	437236.15	3244604.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	437238.55	3244595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	437047.76	3244548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	437024.56	3244551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	436751.16	3244524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	436747.99	3244522.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	436688.84	3244377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	436537.08	3244149.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	436509.00	3244079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	436500.99	3244070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	436341.63	3243959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	436340.71	3243911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	436234.86	3243830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	436173.38	3243769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	436166.35	3243776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	436152.12	3243762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	436159.17	3243755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	436151.23	3243747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	436063.58	3243730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	436061.13	3243733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	436052.35	3243726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	435986.58	3243672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	435988.65	3243670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	435962.33	3243613.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	435651.25	3243477.44	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
662	435628.76	3243505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	435245.77	3243367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	434940.87	3243326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	434930.95	3243324.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	434707.33	3243294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	434004.12	3243158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	433576.06	3243073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	433572.61	3243072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	433521.57	3243019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	433232.90	3242945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	433200.38	3242972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	433200.64	3242972.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	433198.29	3242982.09	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
675	433188.32	3242979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	432363.13	3242785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	431797.64	3243053.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	431652.27	3243037.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	431650.78	3243047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	431631.01	3243044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	431632.49	3243034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	431598.21	3243031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	431580.58	3243028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	431579.09	3243038.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	431559.31	3243035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	431560.80	3243025.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	431457.88	3243010.02	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
688	431456.39	3243019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	431436.61	3243016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	431438.10	3243007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	431427.09	3243005.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	431425.60	3243015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	431405.82	3243012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	431407.31	3243002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	431245.64	3242978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	431245.59	3242980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	431235.10	3242980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	431235.18	3242976.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	431229.19	3242976.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	431229.25	3242972.44	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
701	431209.83	3242972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	431209.80	3242976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	431203.74	3242975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	431203.66	3242979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	431193.17	3242979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	431193.24	3242975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	431193.24	3242975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	431193.25	3242974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	431006.14	3242947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	431004.71	3242957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	430984.91	3242954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	430986.34	3242944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	430907.90	3242933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	430906.47	3242943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	430886.68	3242940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	430888.11	3242930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	430849.05	3242924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	430847.62	3242934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	430827.82	3242932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	430829.25	3242922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	430658.38	3242897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	430656.95	3242907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	430637.16	3242904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	430638.59	3242894.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	430462.50	3242869.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	430415.04	3242872.18	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 -

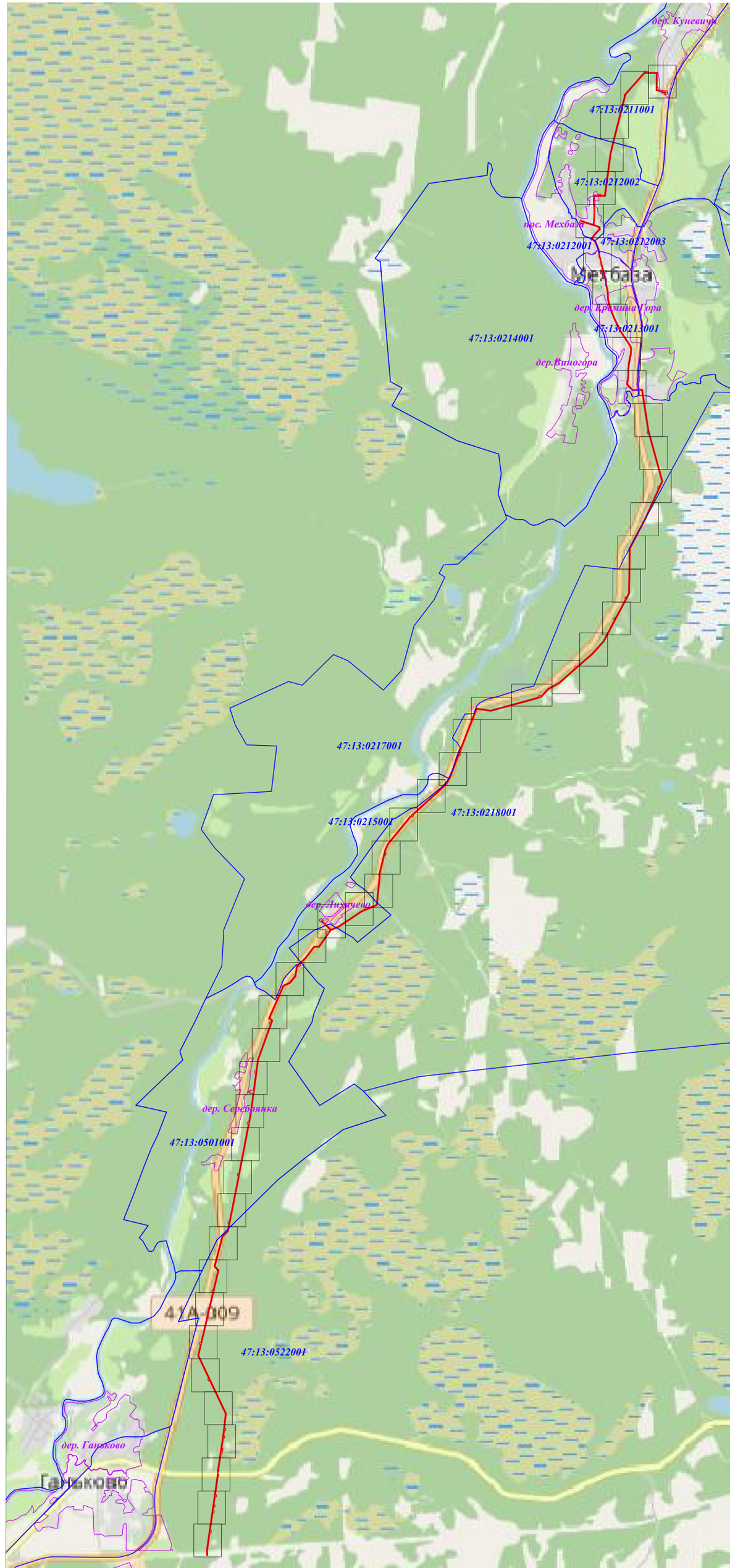
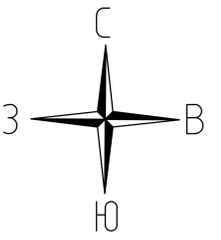
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

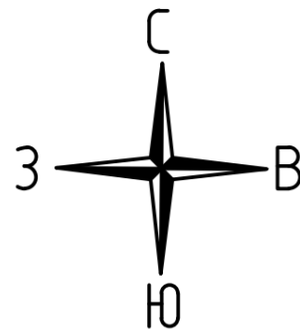
# Схема расположения границ публичного сервитута



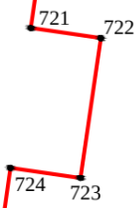
М 1:10000

## Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0522001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, населенного пункта
-  - ось проектируемого газопровода



**47:13:0522001**



4

3

725

47:13-6.493

47:13-6.32

2

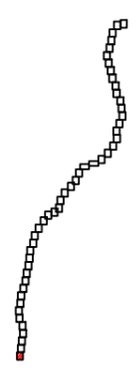
1

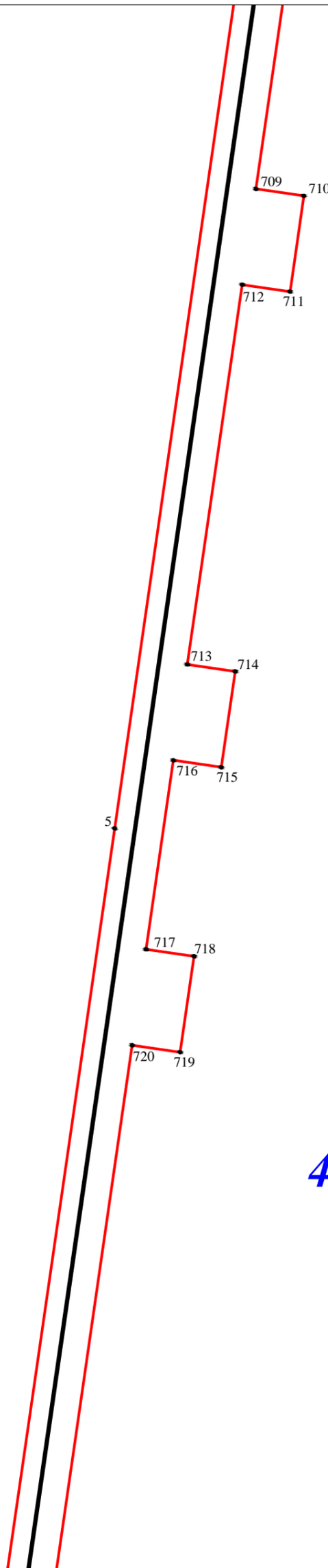
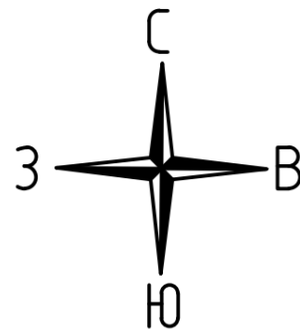
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





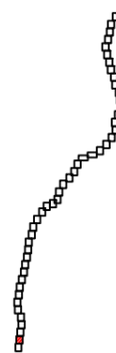
**47:13:0522001**

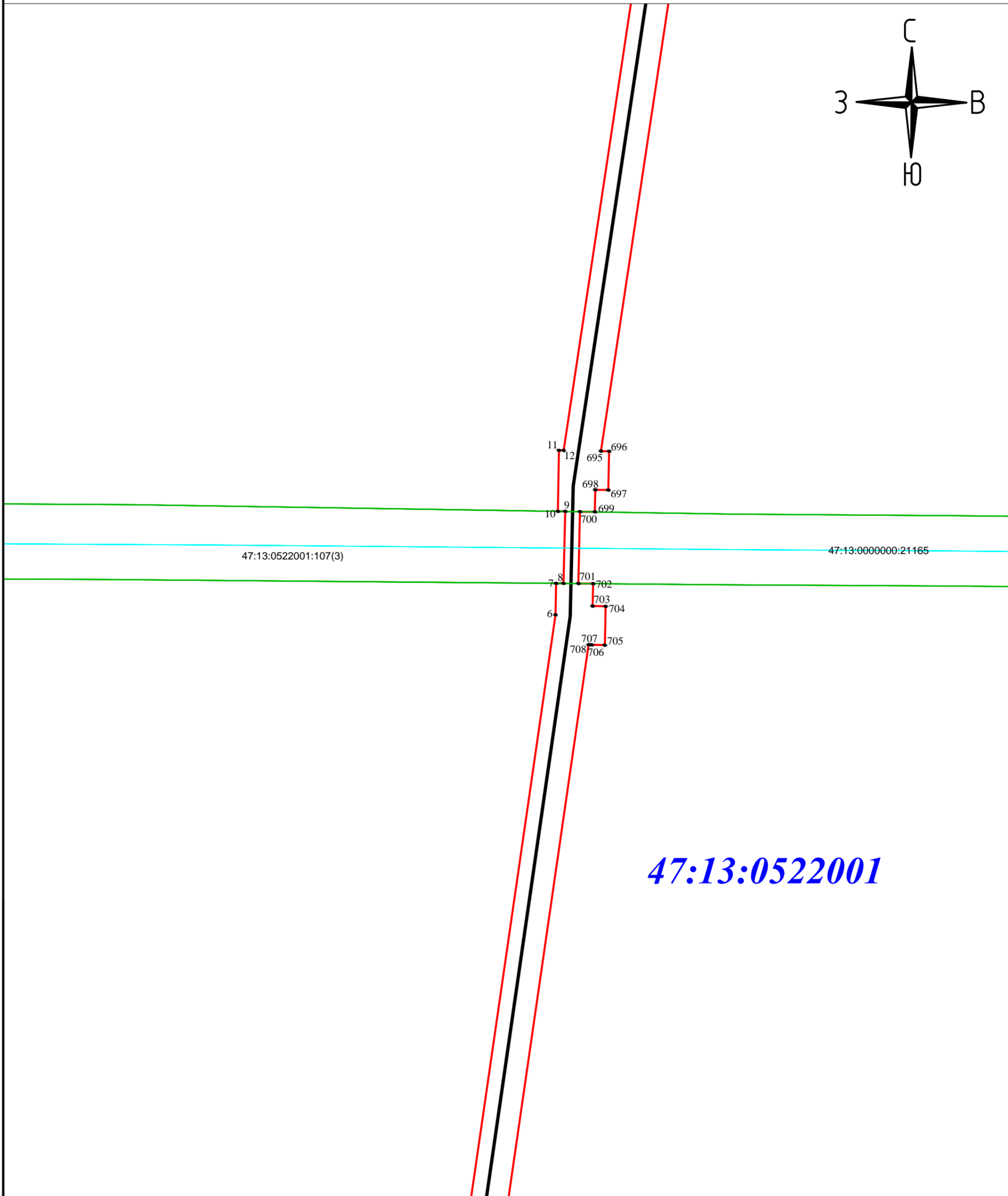
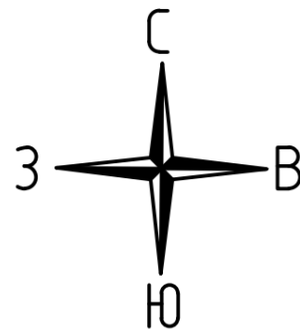
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



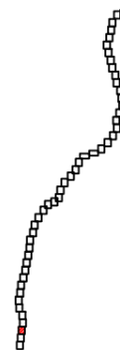


М 1:1000

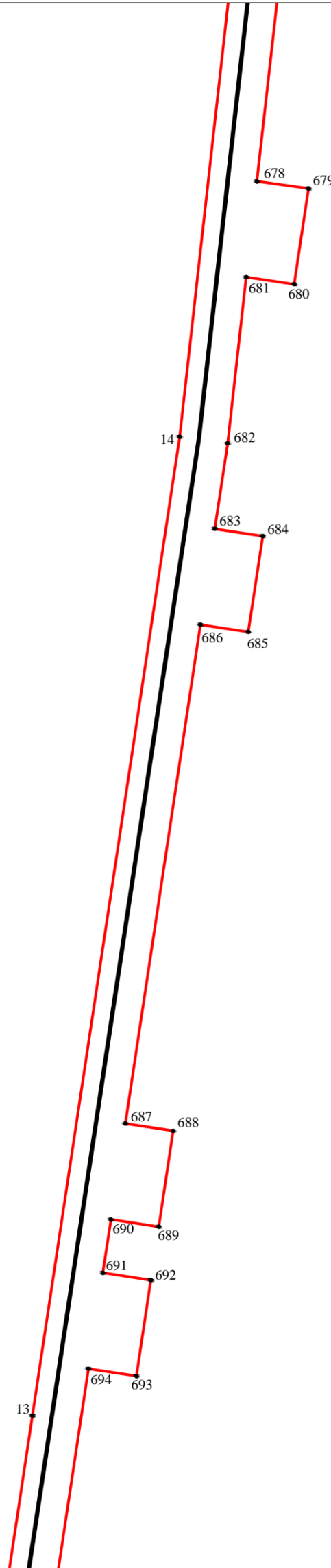
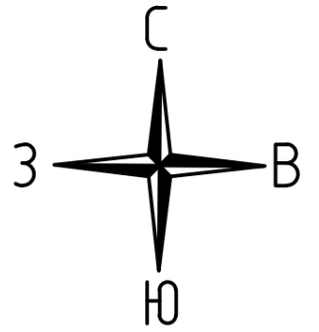
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



**47:13:0522001**

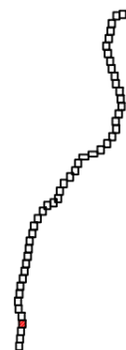


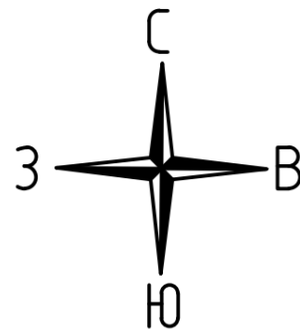
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





47:13:0522001

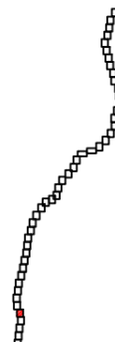
15 677

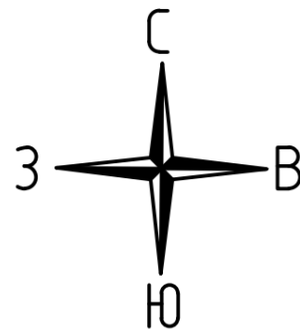
М 1:1000

Схема совмещения листов:

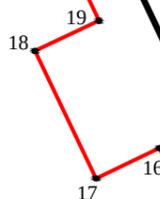
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





**47:13:0522001**

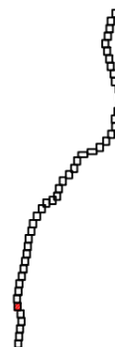


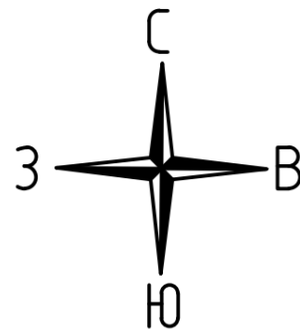
М 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0000000:21258(9)

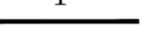
**47:13:0522001**

21  
20  
676  
23  
22  
24  
25

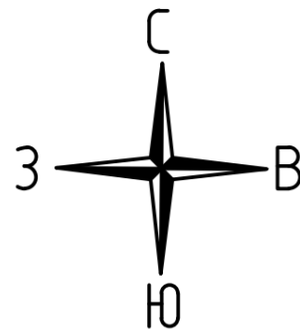
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



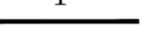


**47:13:0522001**

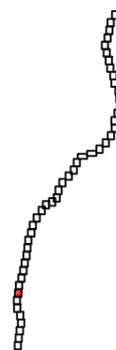
47:13:0000000:21258(9)

М 1:1000

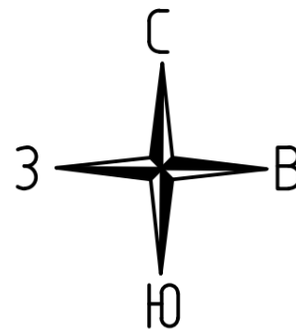
**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



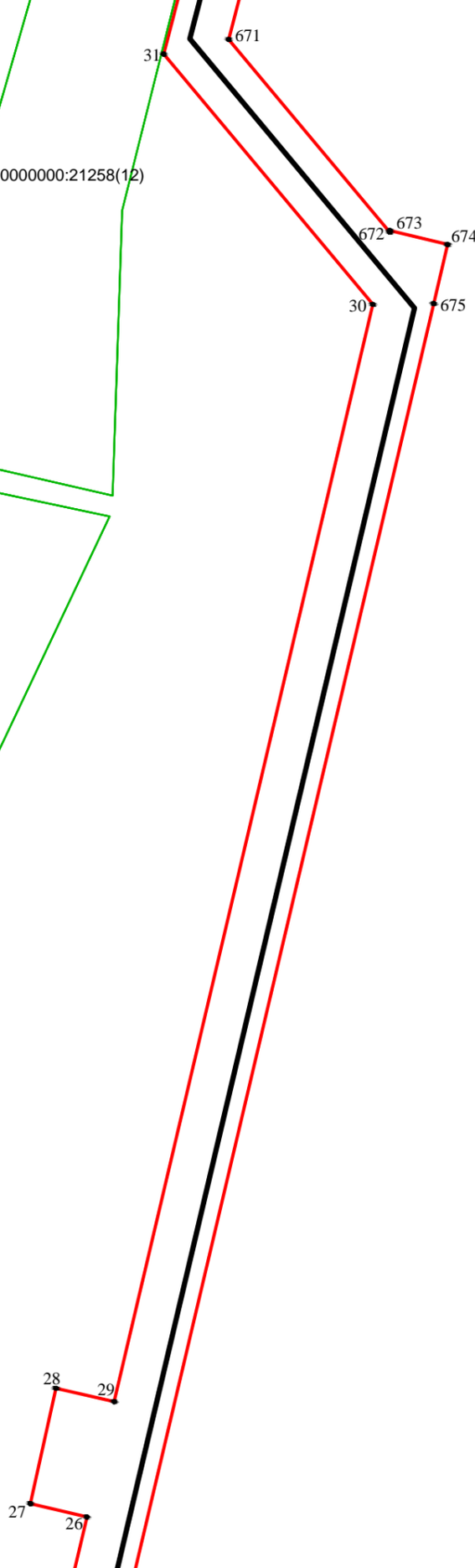
**47:13:0501001**



**47:13:0522001**

47:13:0000000:21258(12)

47:13:0000000:21258(9)

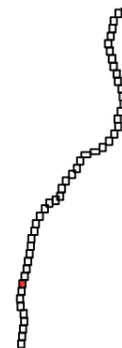


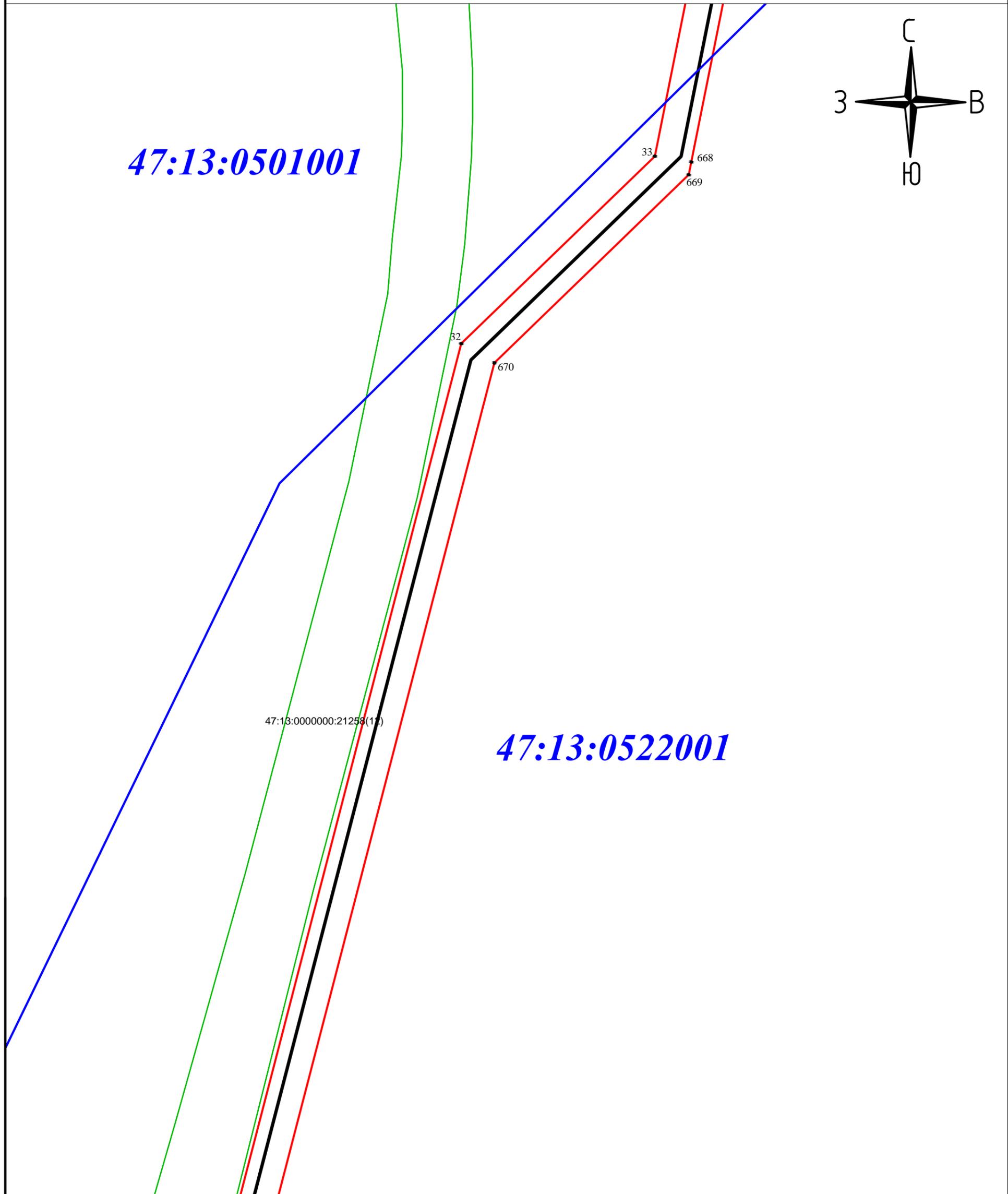
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



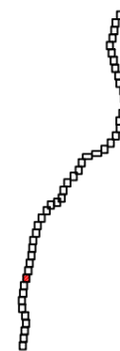


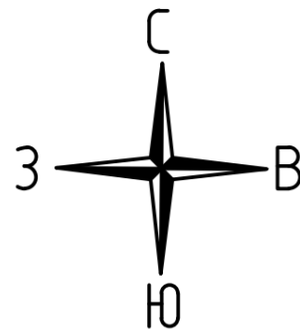
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

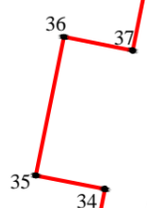




47:13:0000000:21328(4)

47:13:0000000:21258(12)

**47:13:0501001**

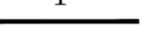


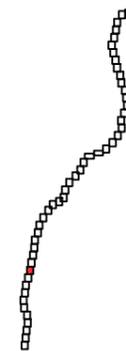
**47:13:0522001**

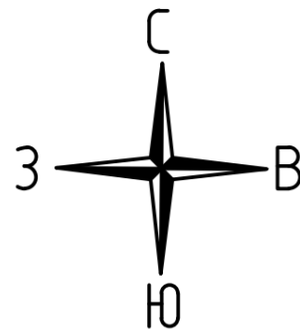
М 1:1000

Схема совмещения листов:

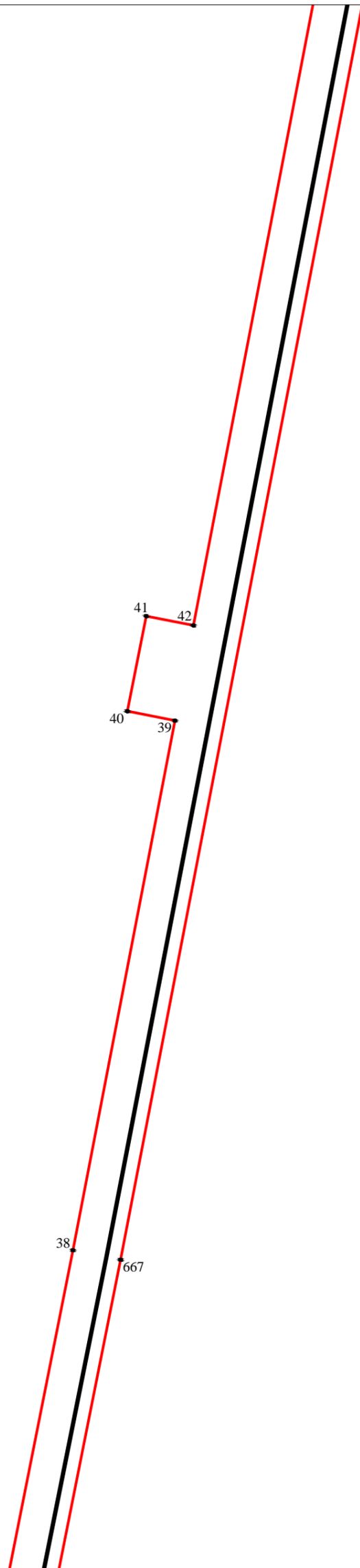
**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





**47:13:0501001**

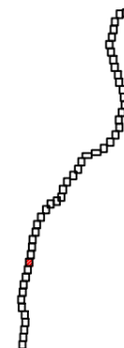


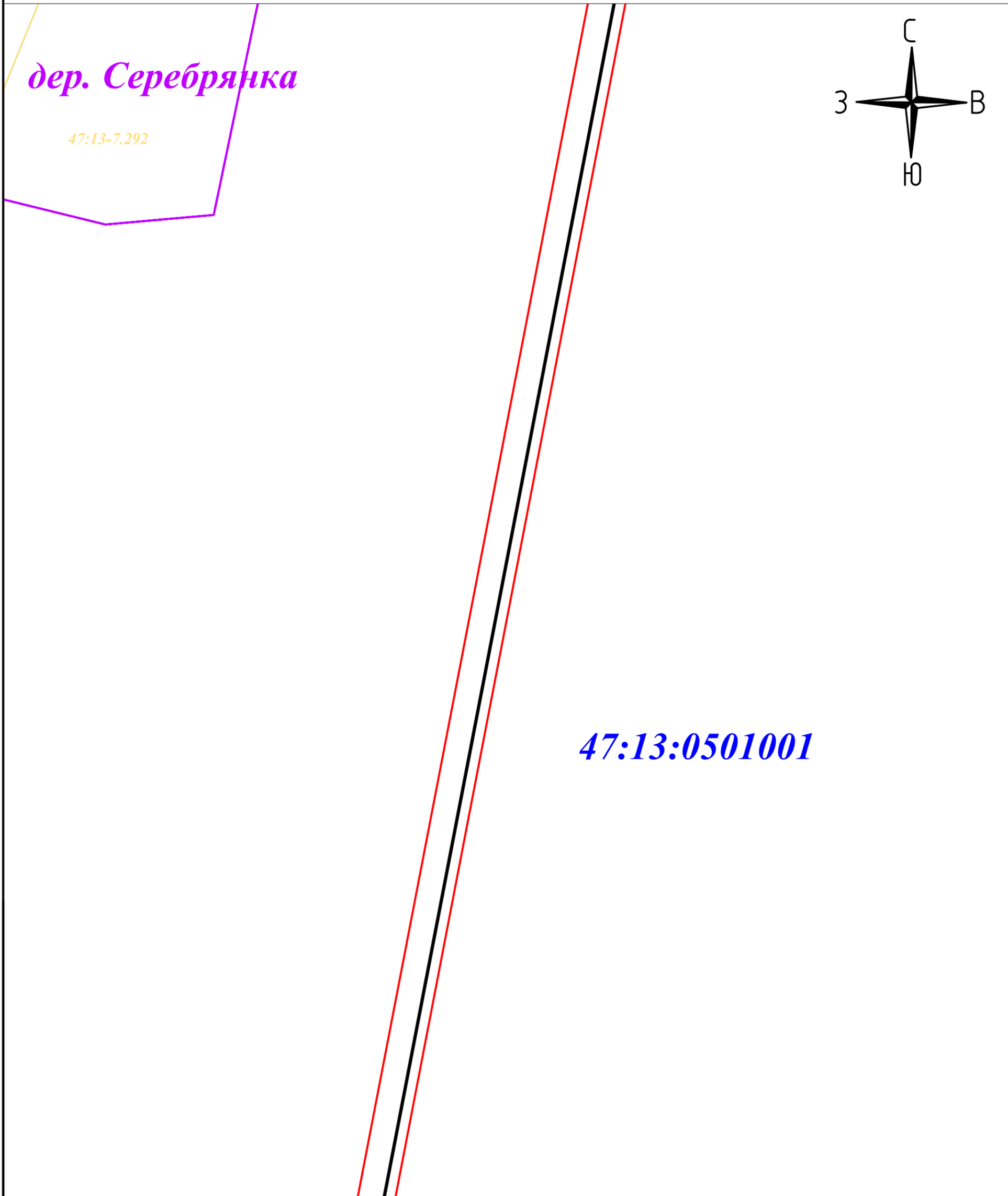
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



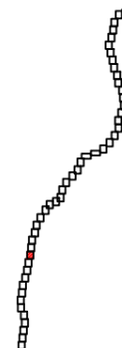


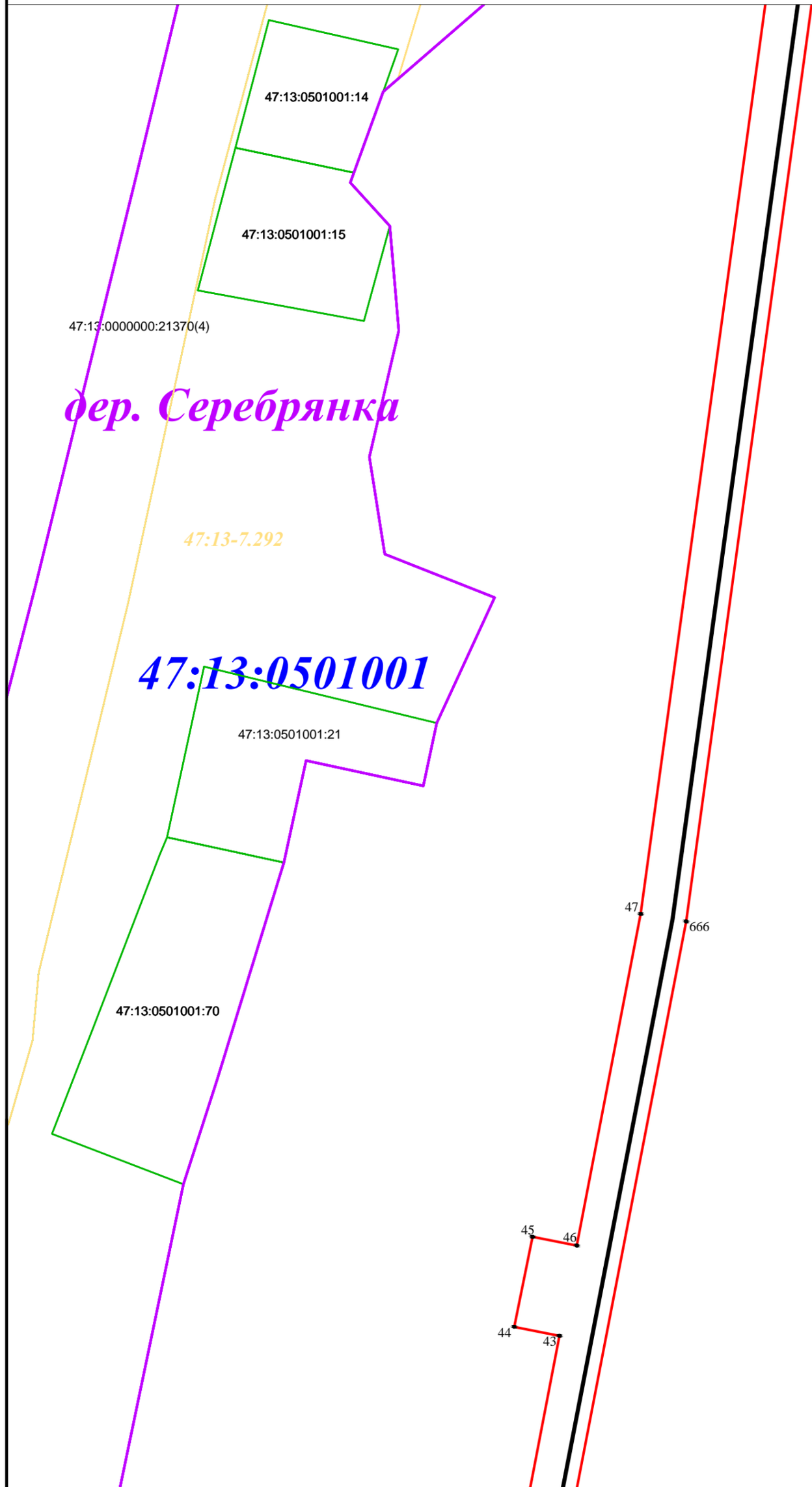
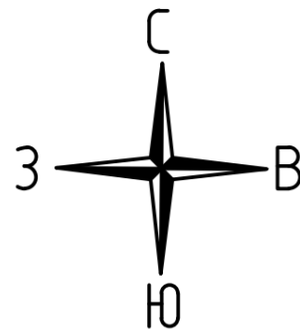
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



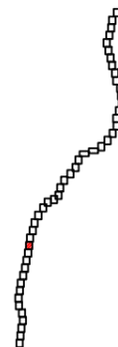


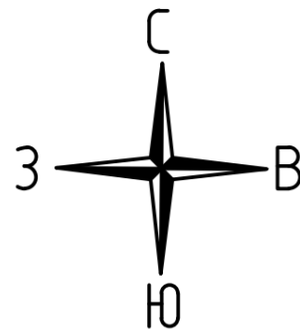
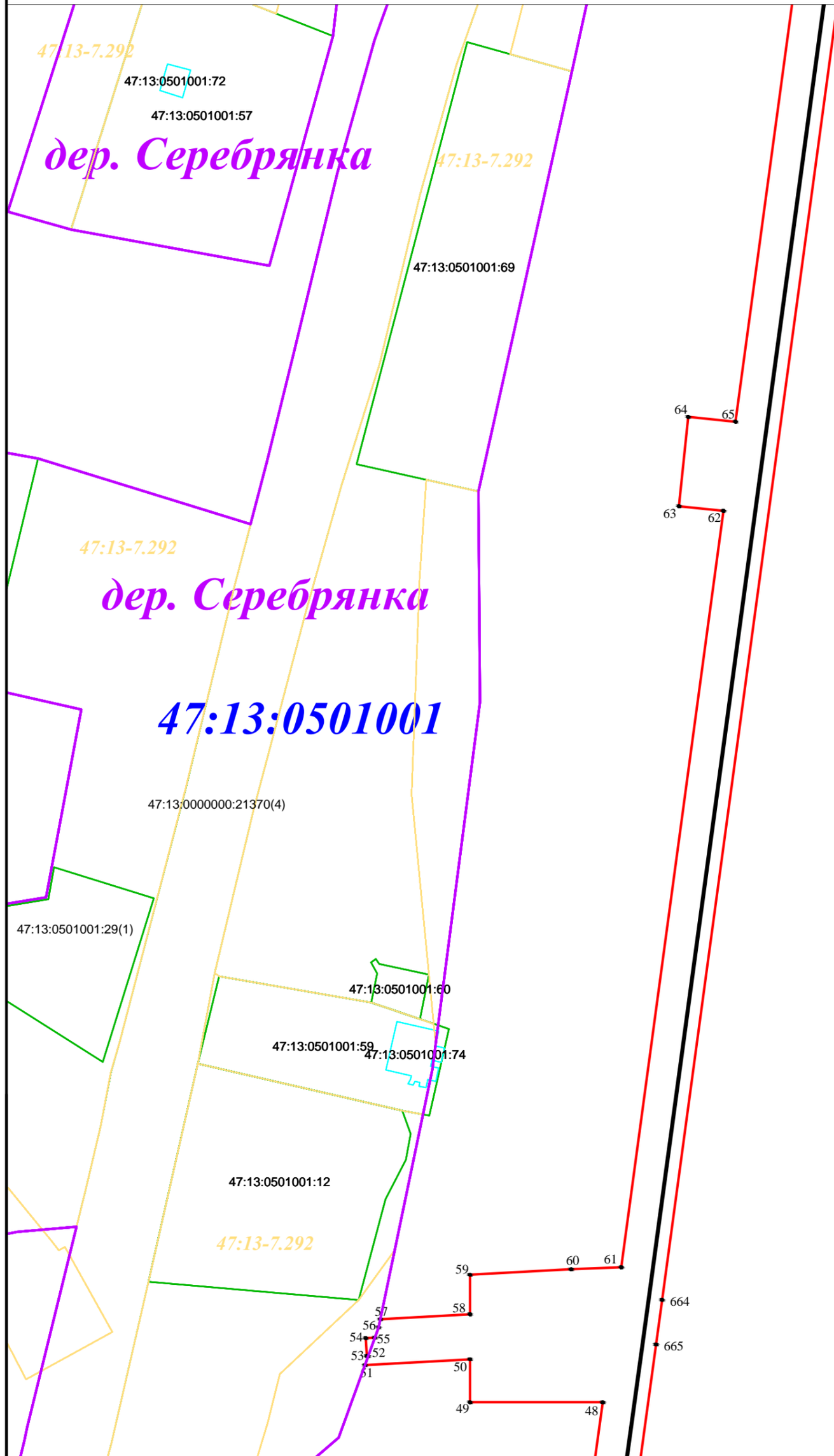
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

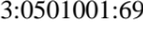
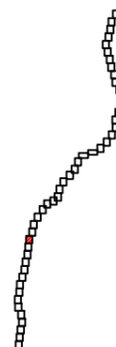
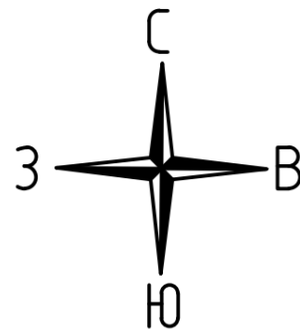
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





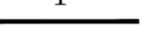
47:13:0000000:21258(8)

**47:13:0501001**

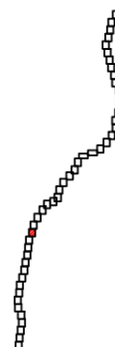
66  
663

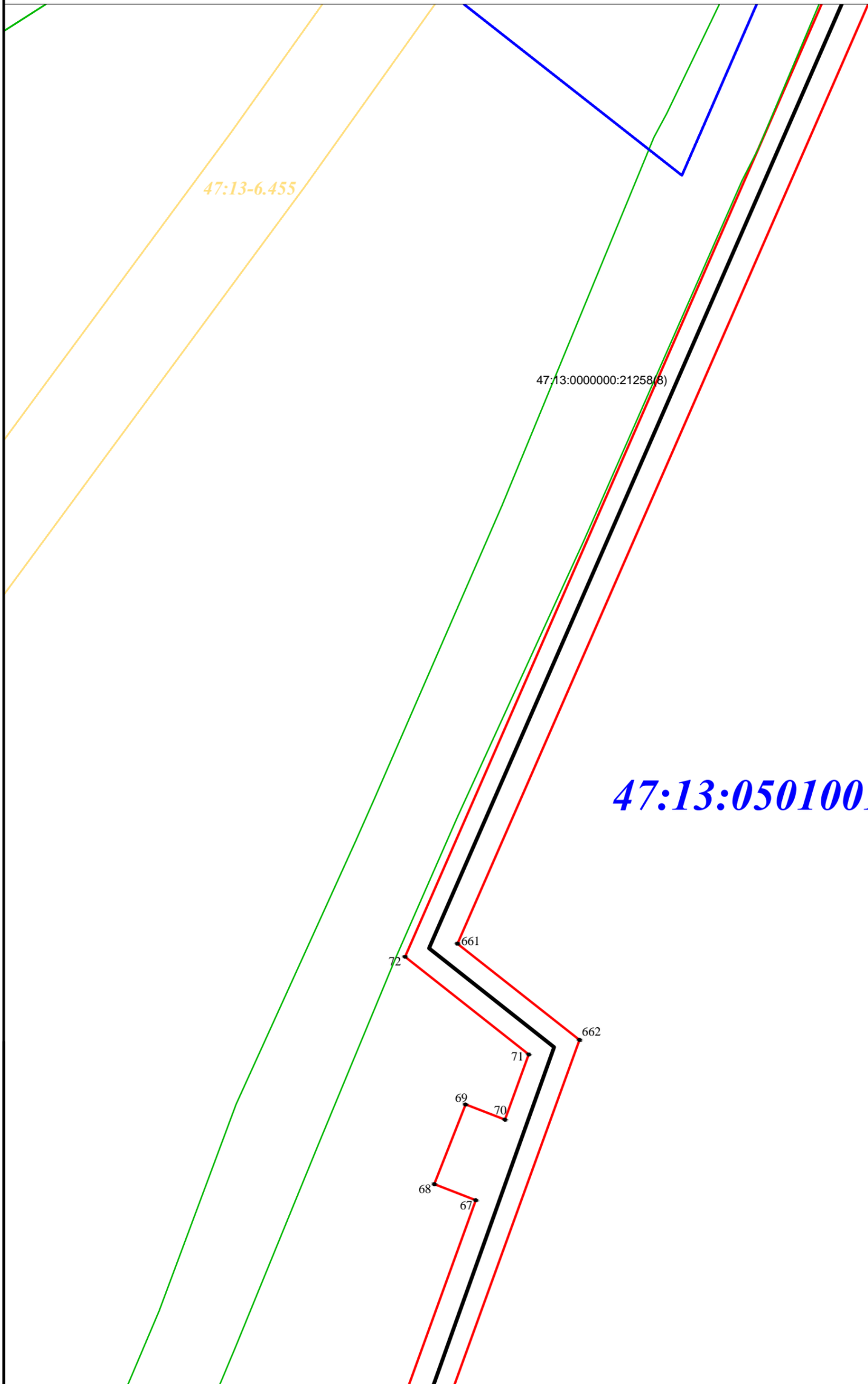
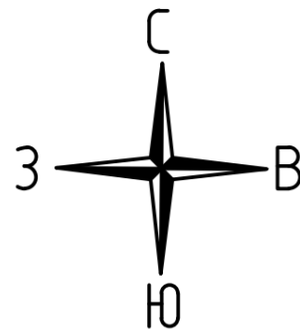
М 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





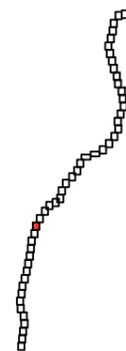
**47:13:0501001**

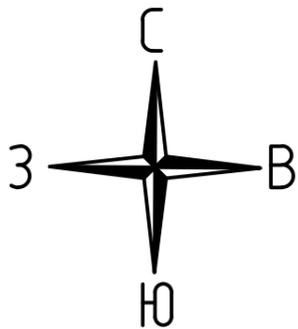
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





**47:13:0215001**

47:13-6.455

47:13:0000000:21258(8)

**47:13:0501001**

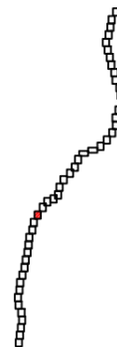
47:13:0000000:21258(8)

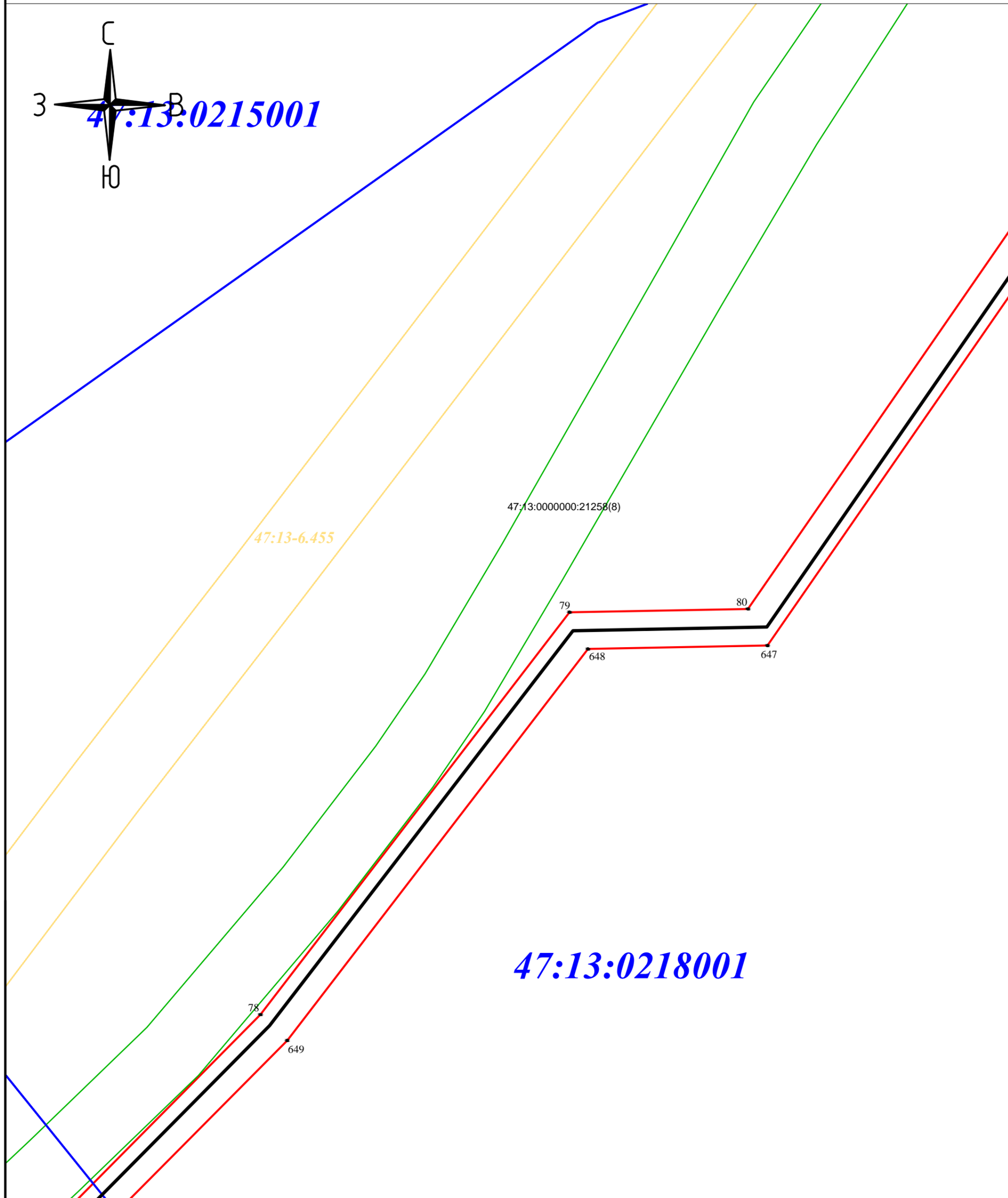
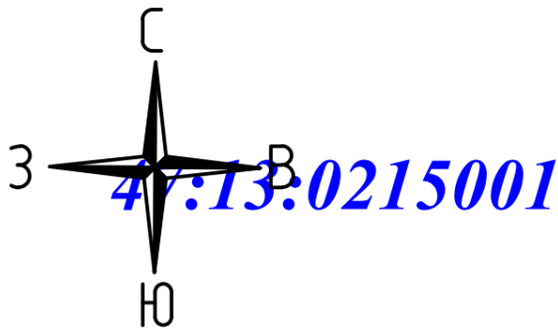
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



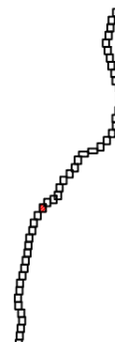


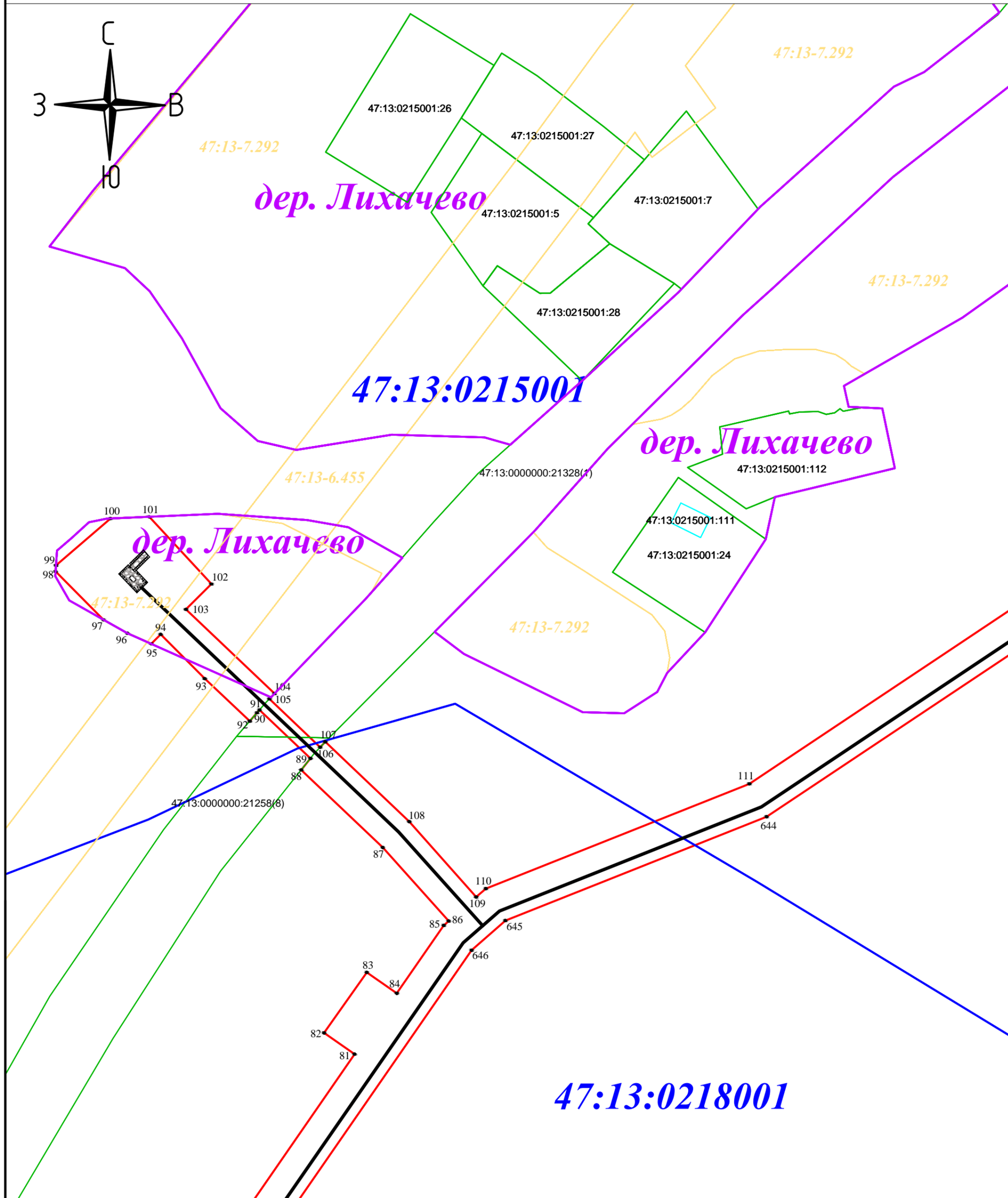
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода



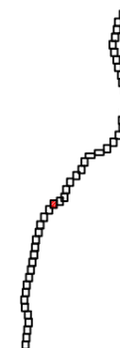


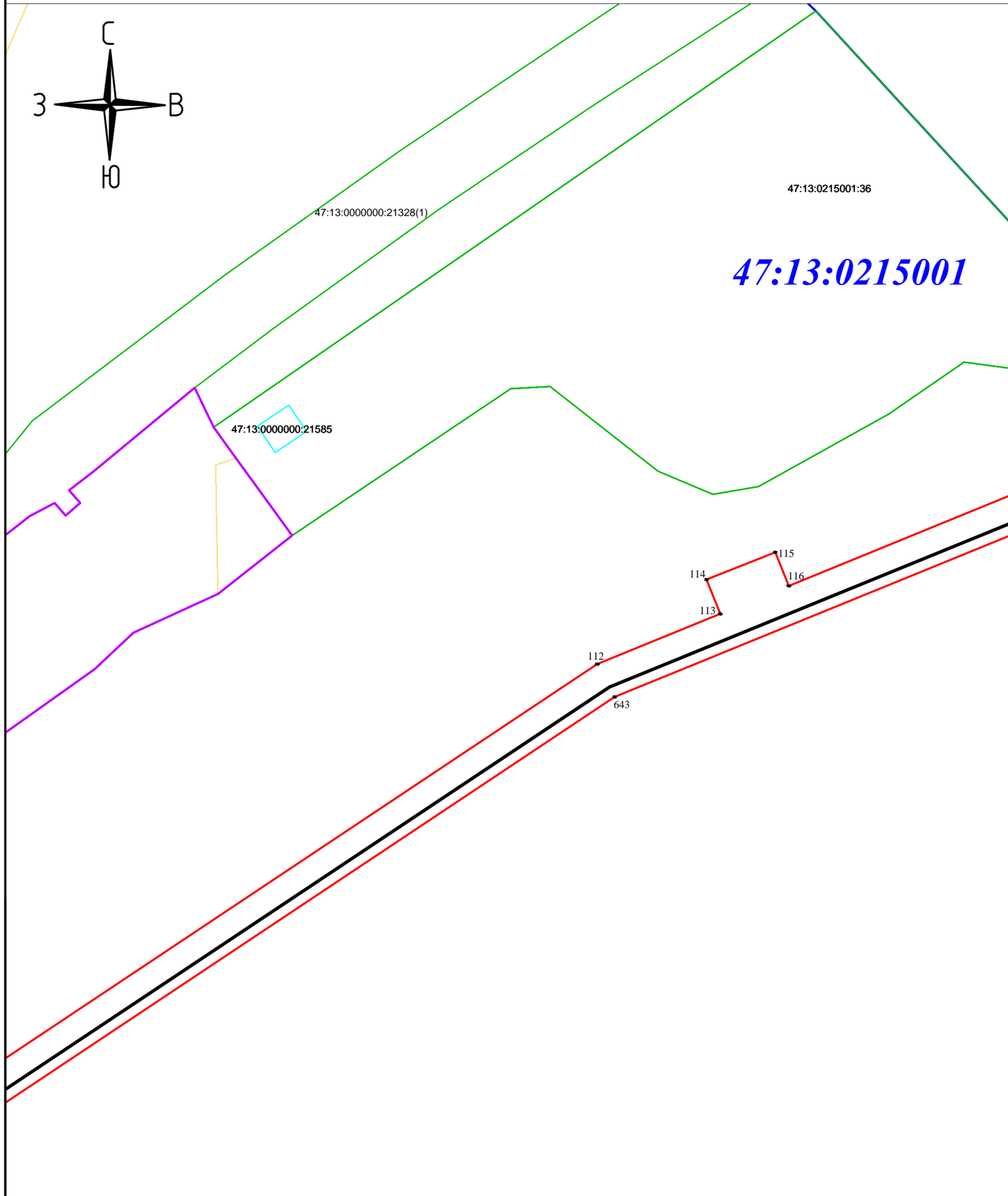
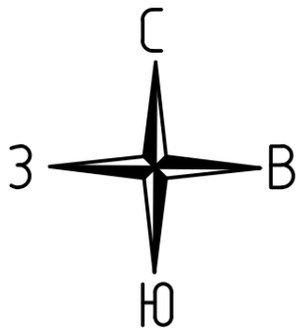
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



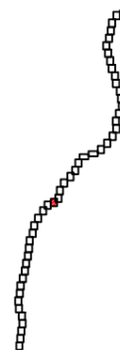


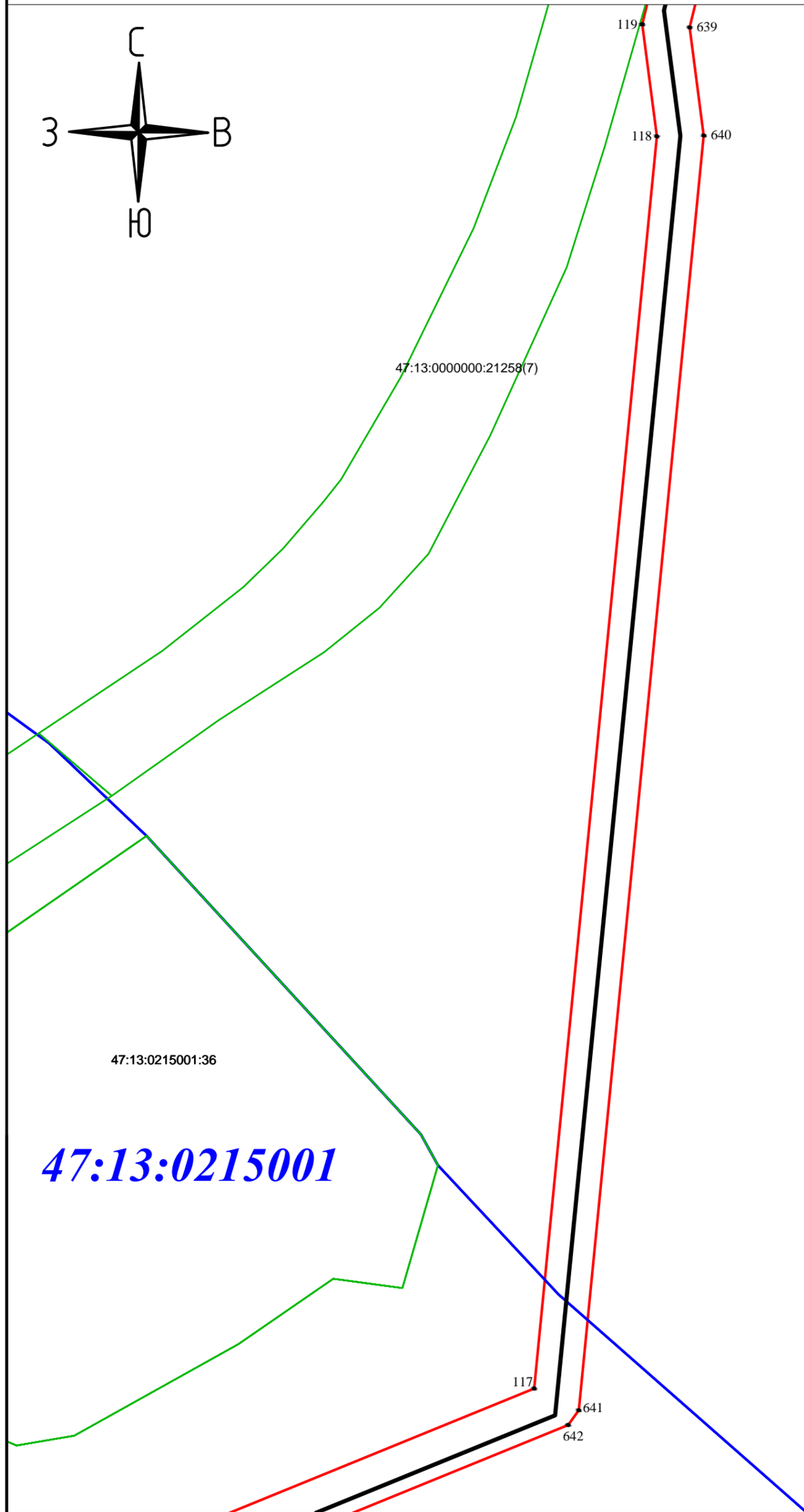
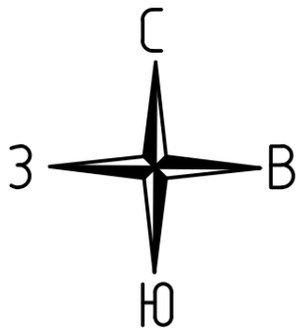
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



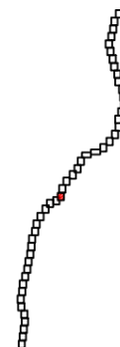


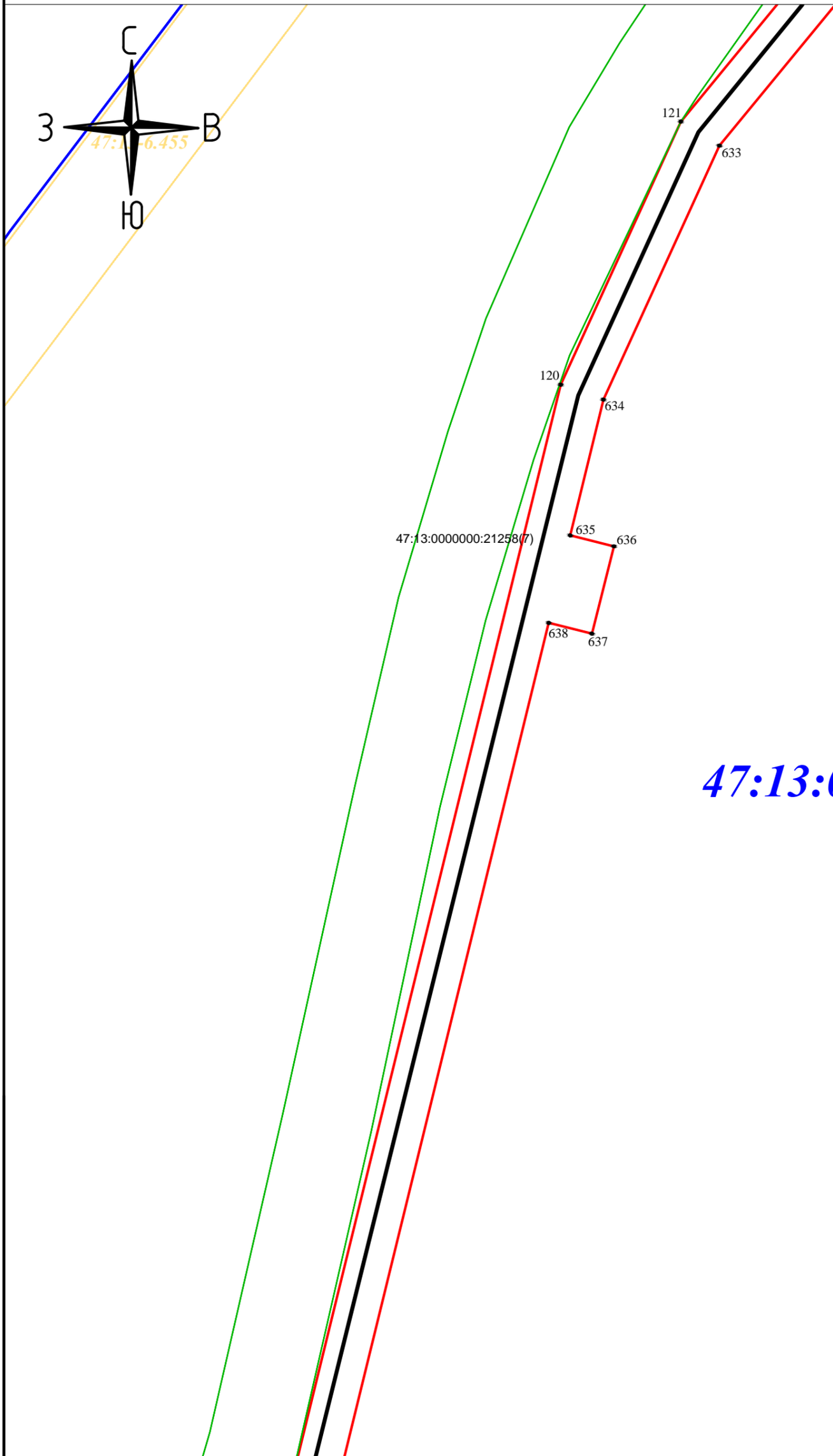
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода



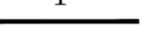


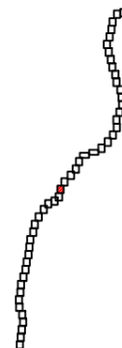
**47:13:0218001**

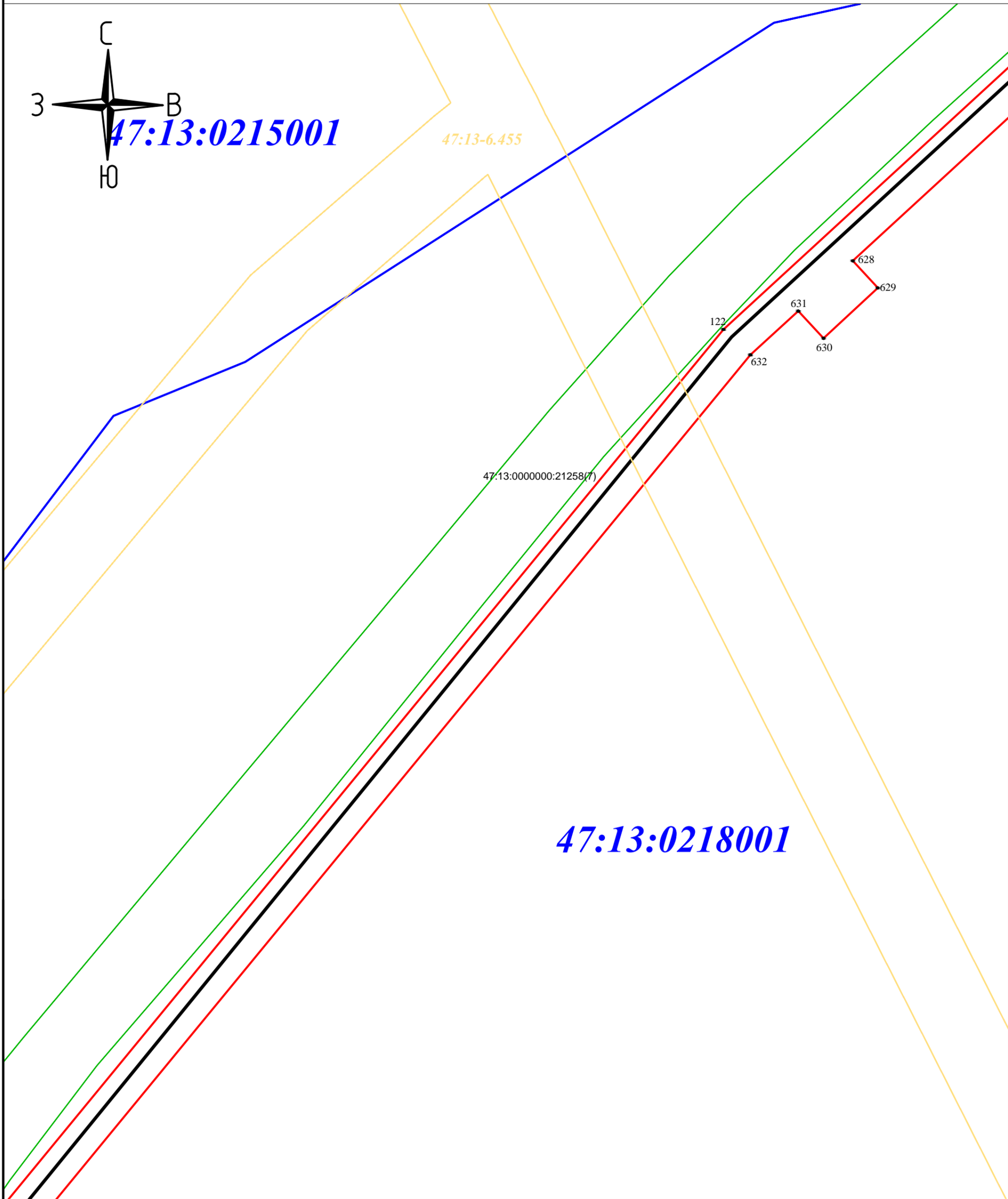
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



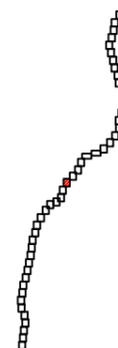


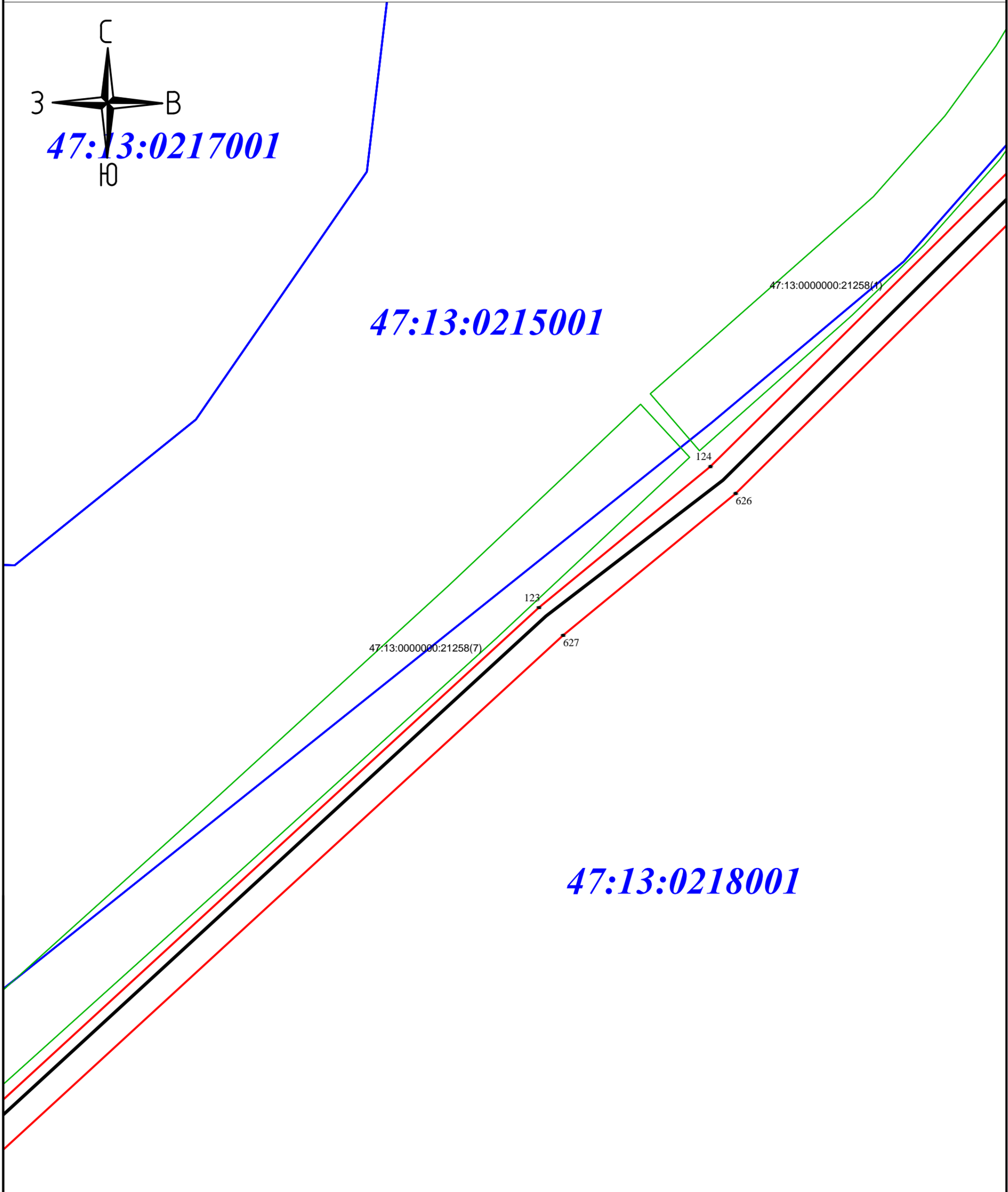
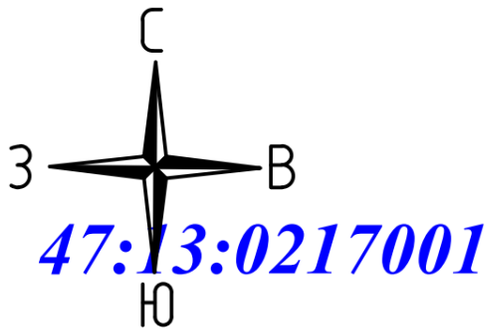
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



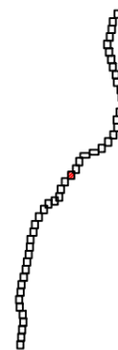


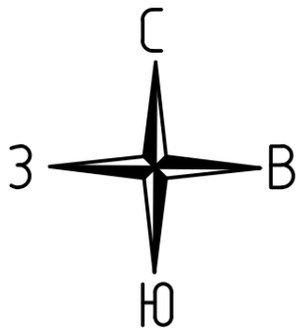
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





**47:13:0217001**

**47:13:0218001**

47:13:0000000:21258(1)

126

624

125

625

620

621

623

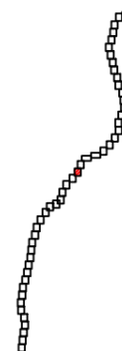
622

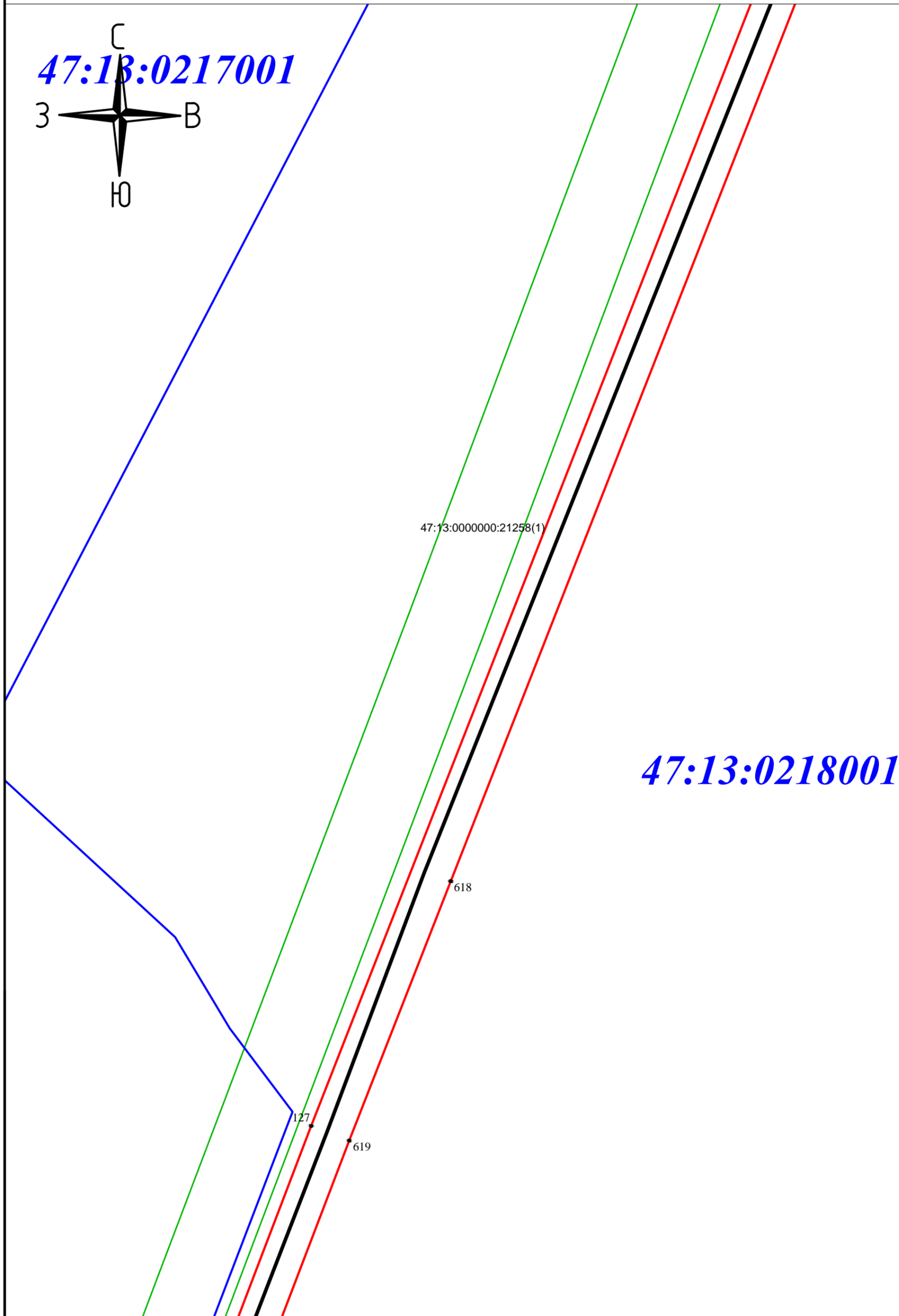
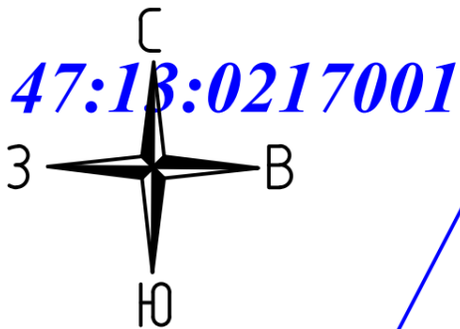
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





47:13:0000000:21258(1)

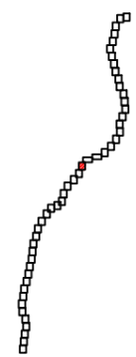
**47:13:0218001**

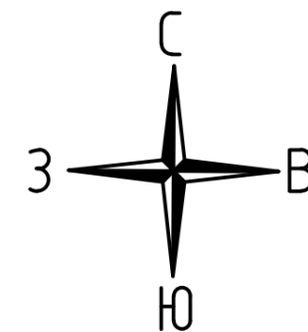
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



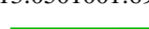


**47:13:0217001**

47:13:0000000:21258(1)

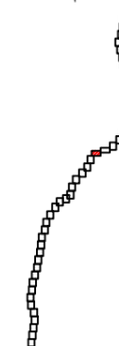
**47:13:0218001**

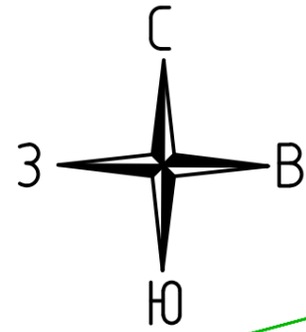
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:13:0501001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:13:0501001:69** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



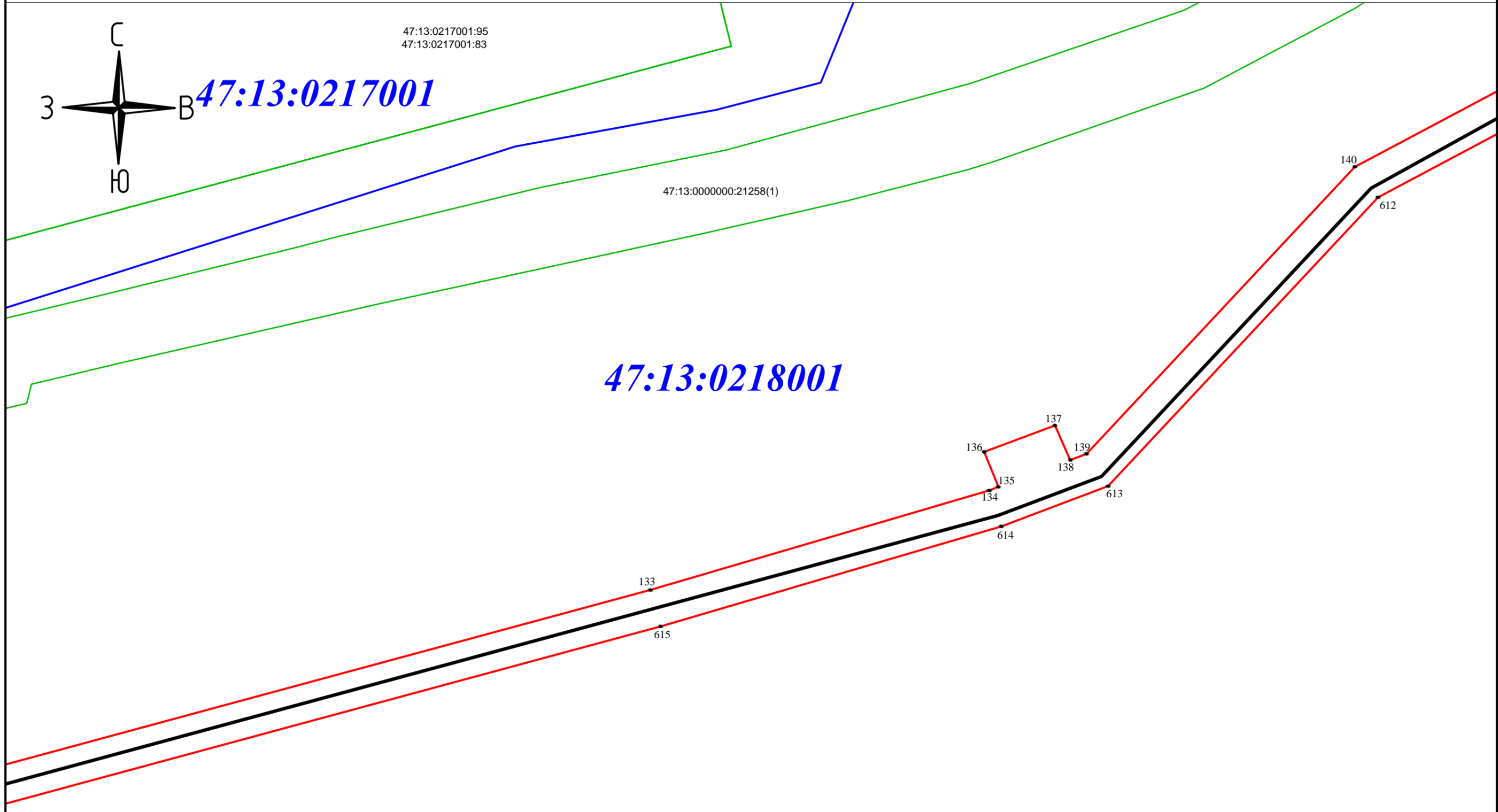


**47:13:0217001**

47:13:0217001:95  
47:13:0217001:83

47:13:0000000:21258(1)

**47:13:0218001**

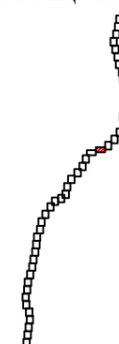


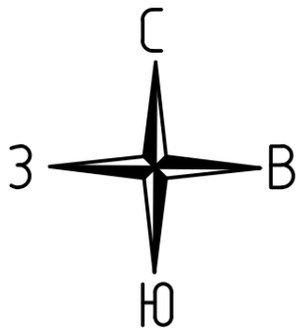
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





**47:13:0218001**

47:13:0000000:21258(1)

141

611

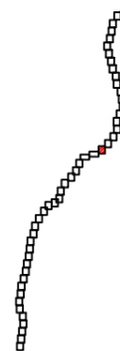
143  
142  
144  
145

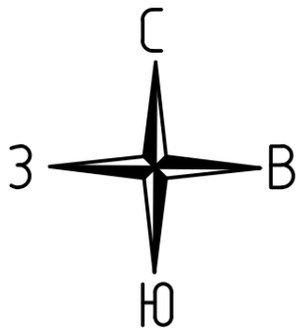
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода





**47:13:0218001**

47:13:0000000:21258(1)

146

610

147

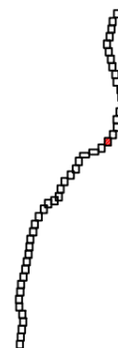
609

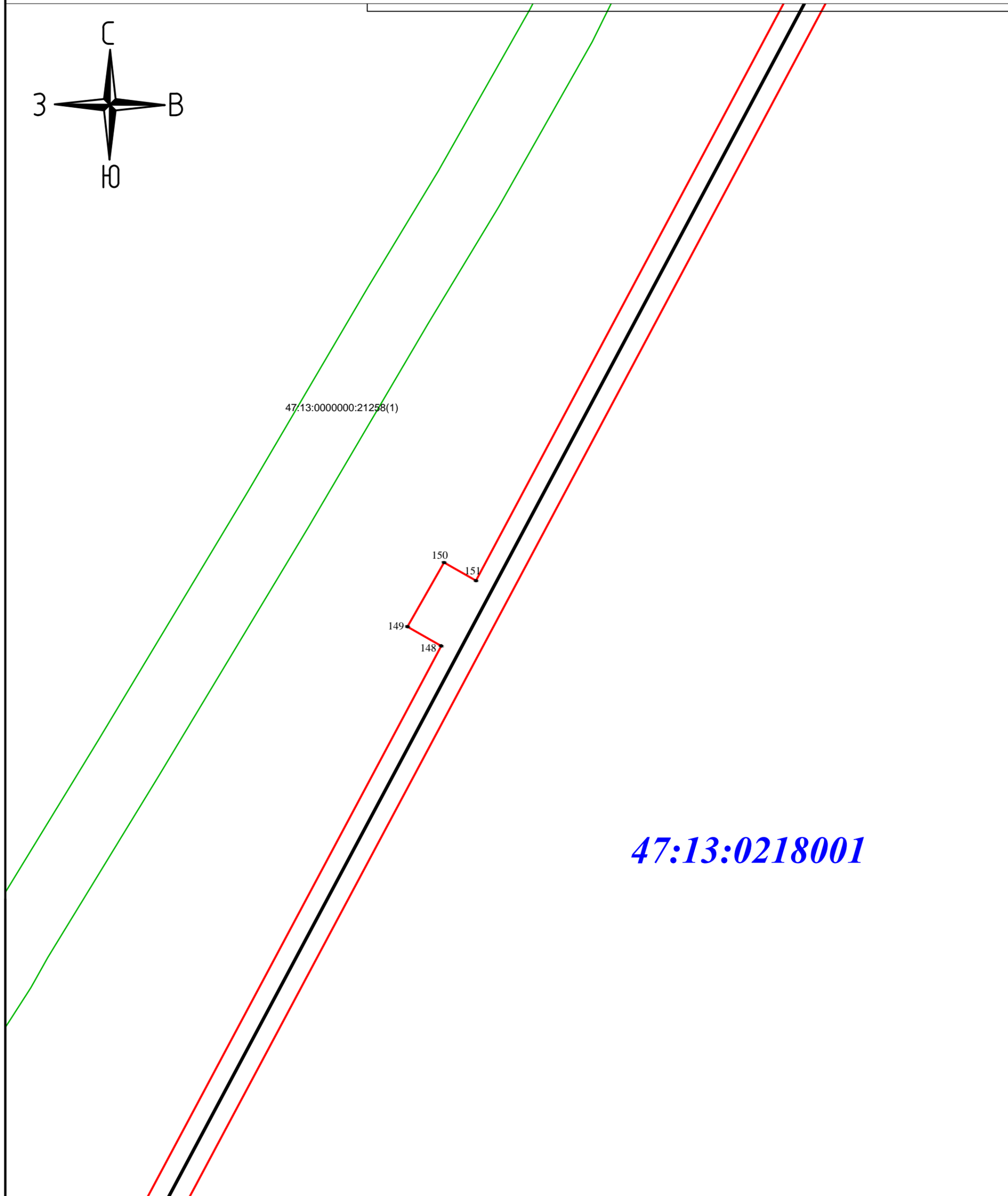
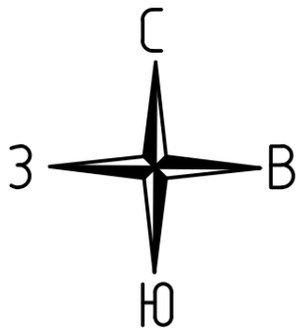
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода



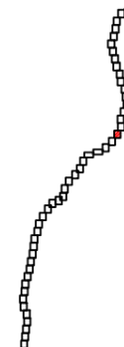


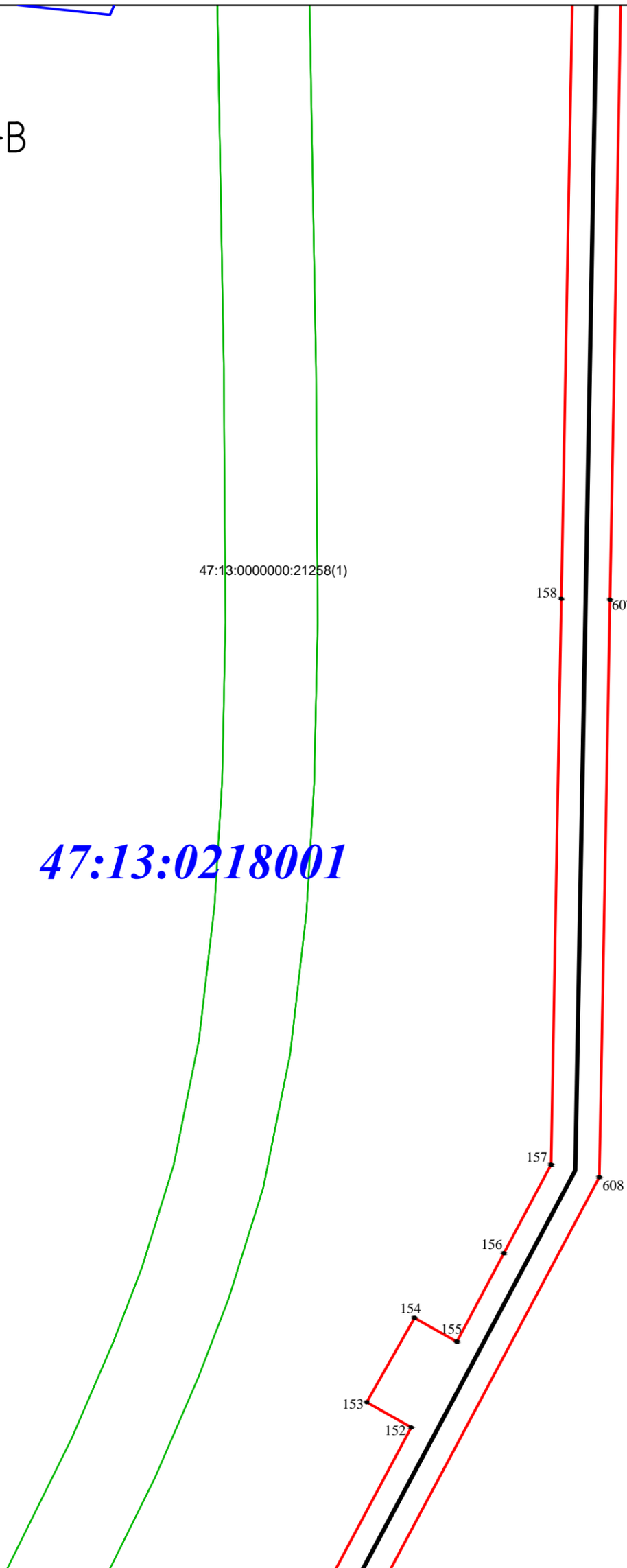
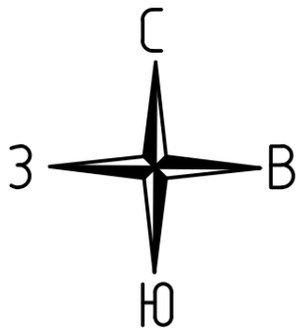
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



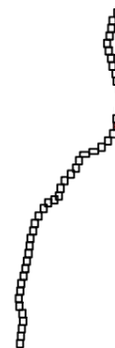


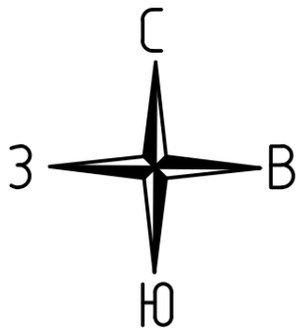
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





**47:13:0217001**

47:13:0000000:21258(1)

161  
162  
160  
605

**47:13:0218001**

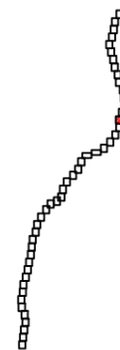
159  
606

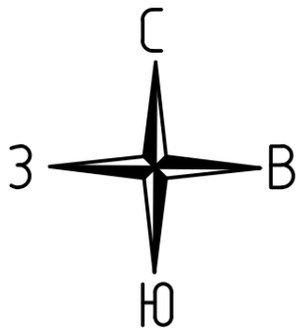
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода





**47:13:0217001**

47:13:0000000:21258(1)

164

603

163

604

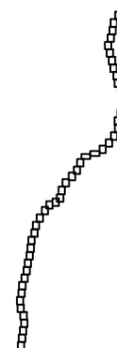
**47:13:0218001**

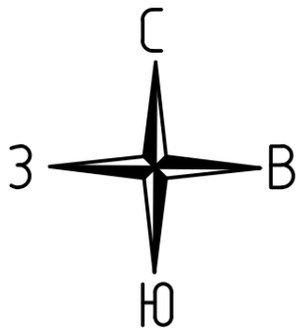
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

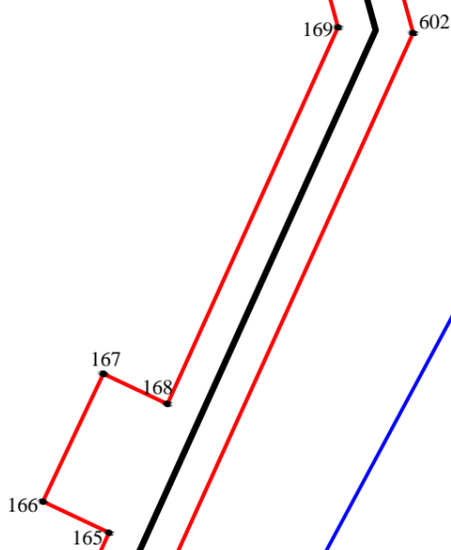




**47:13:0217001**

47:13:0000000:21258(1)

**47:13:0218001**

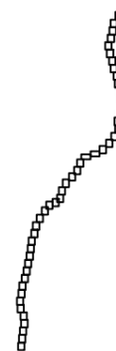


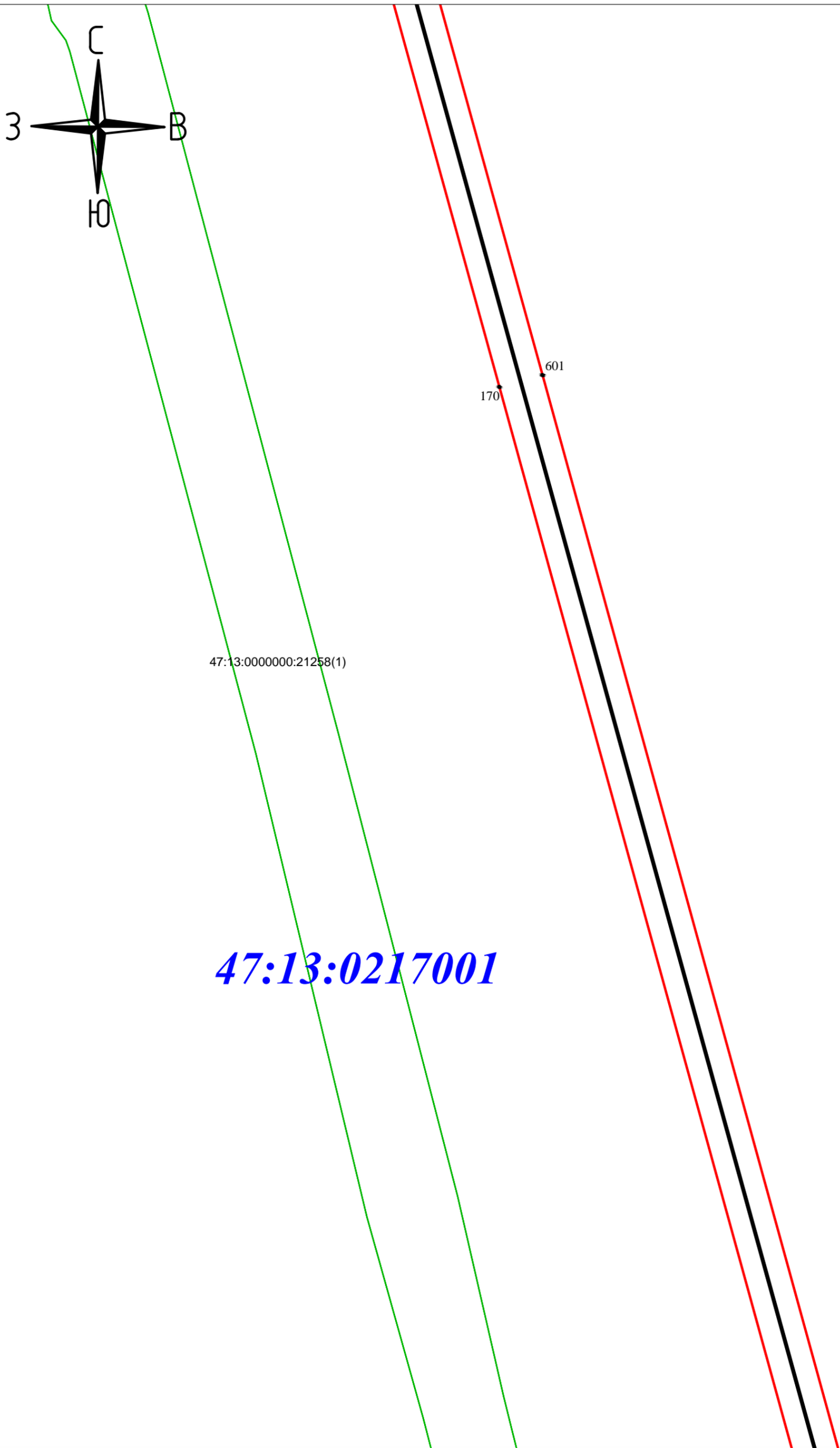
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



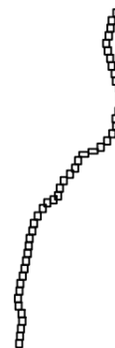


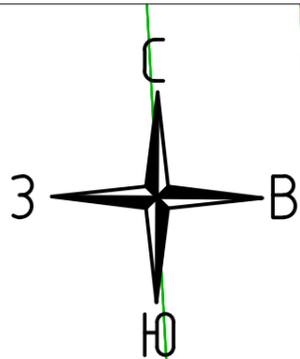
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

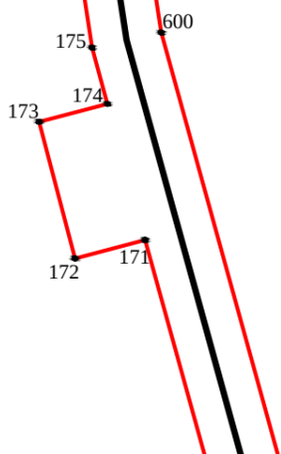
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





47:13:0000000:21258(1)

**47:13:0217001**

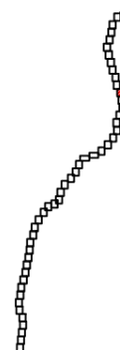


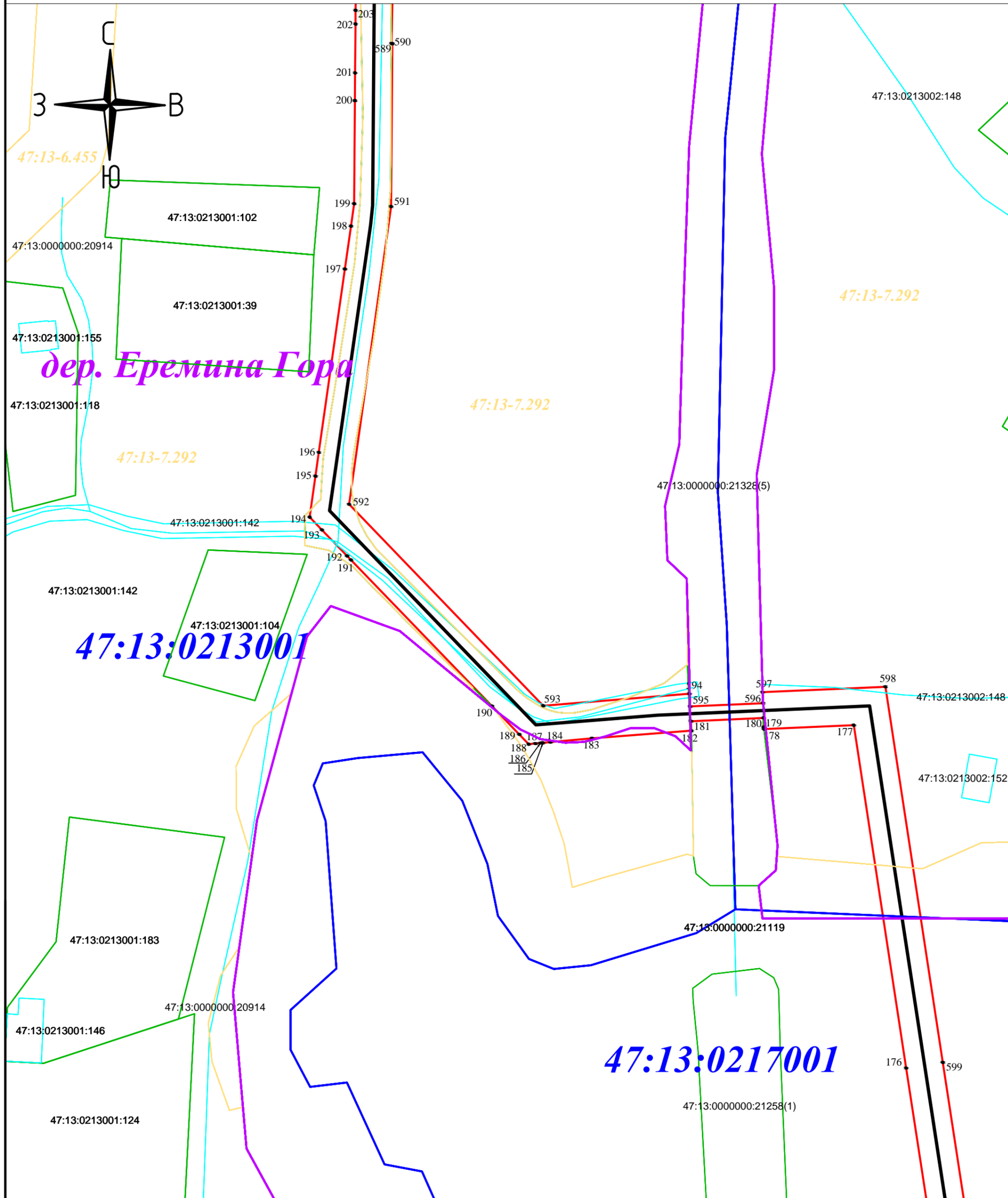
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



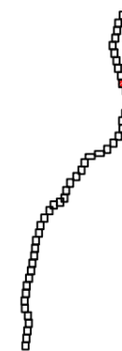


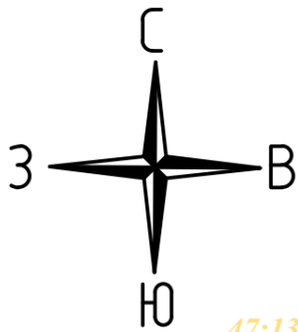
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





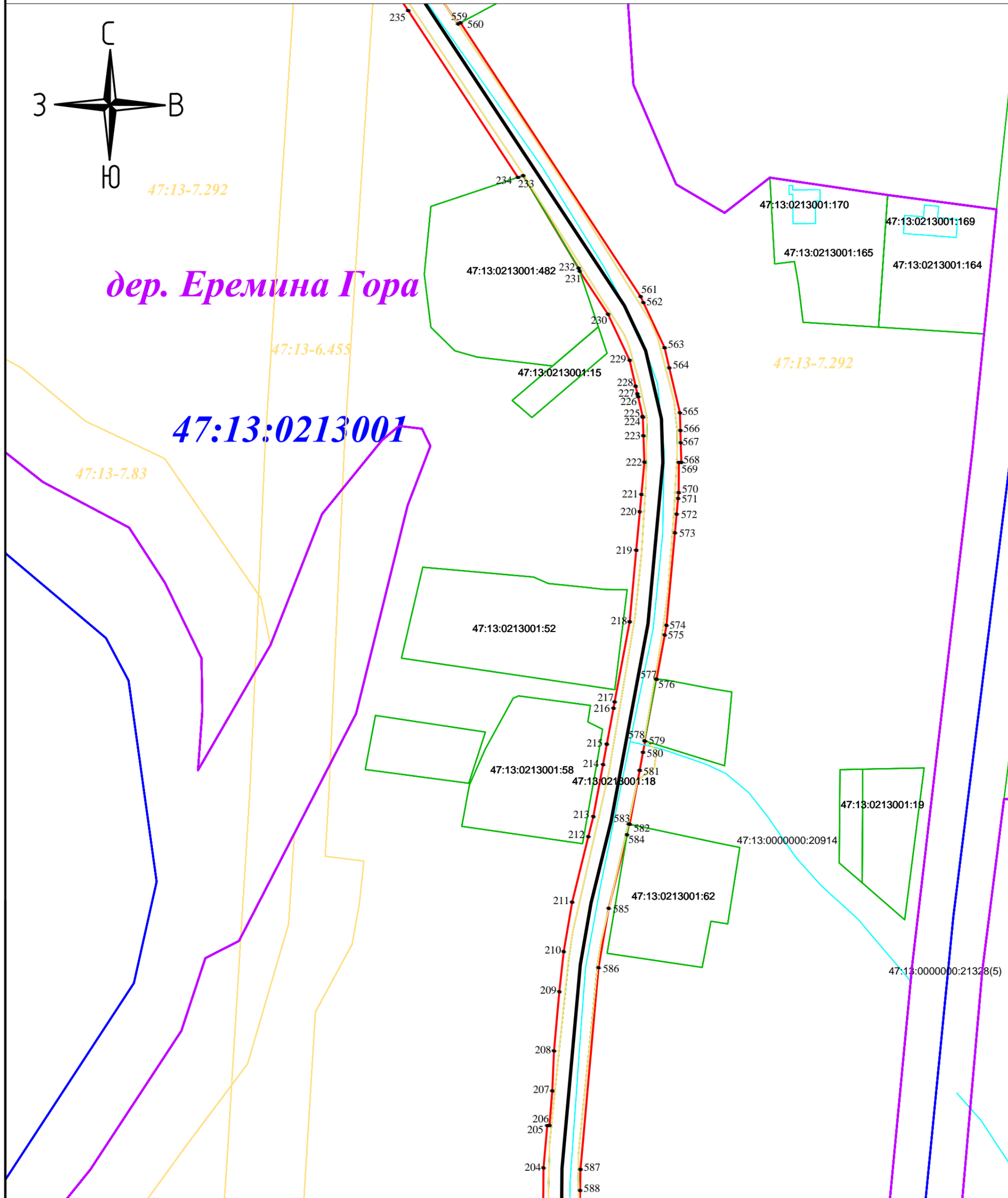
47:13-7.292

дер. Еремина Гора

47:13-6.455

47:13:0213001

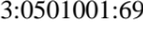
47:13-7.83

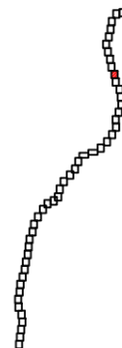


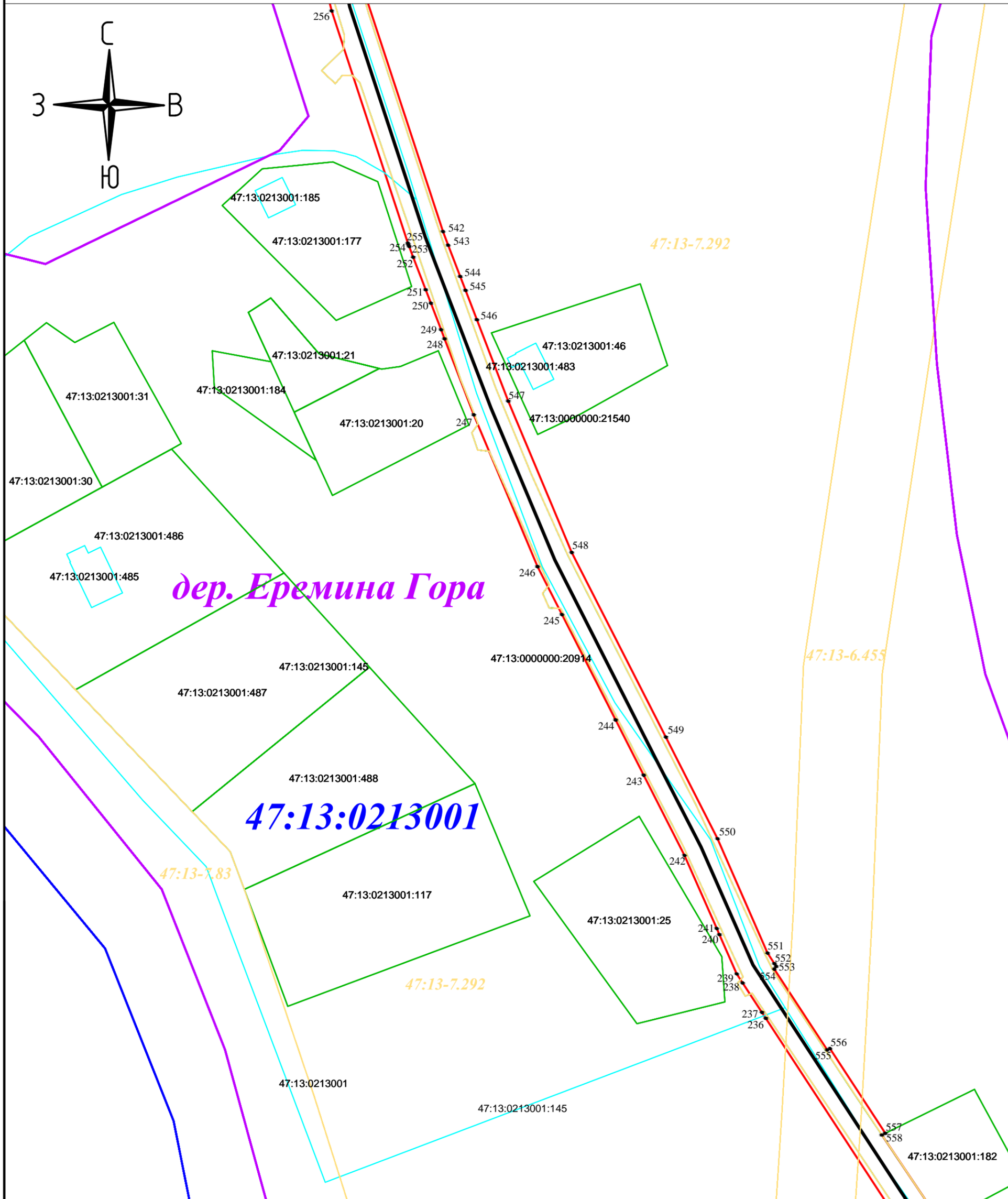
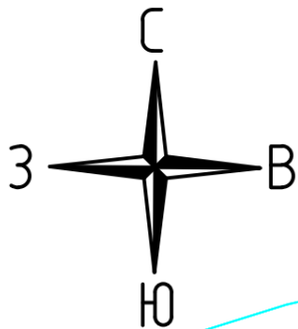
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



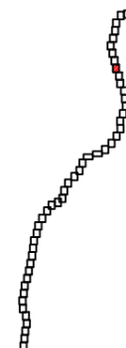


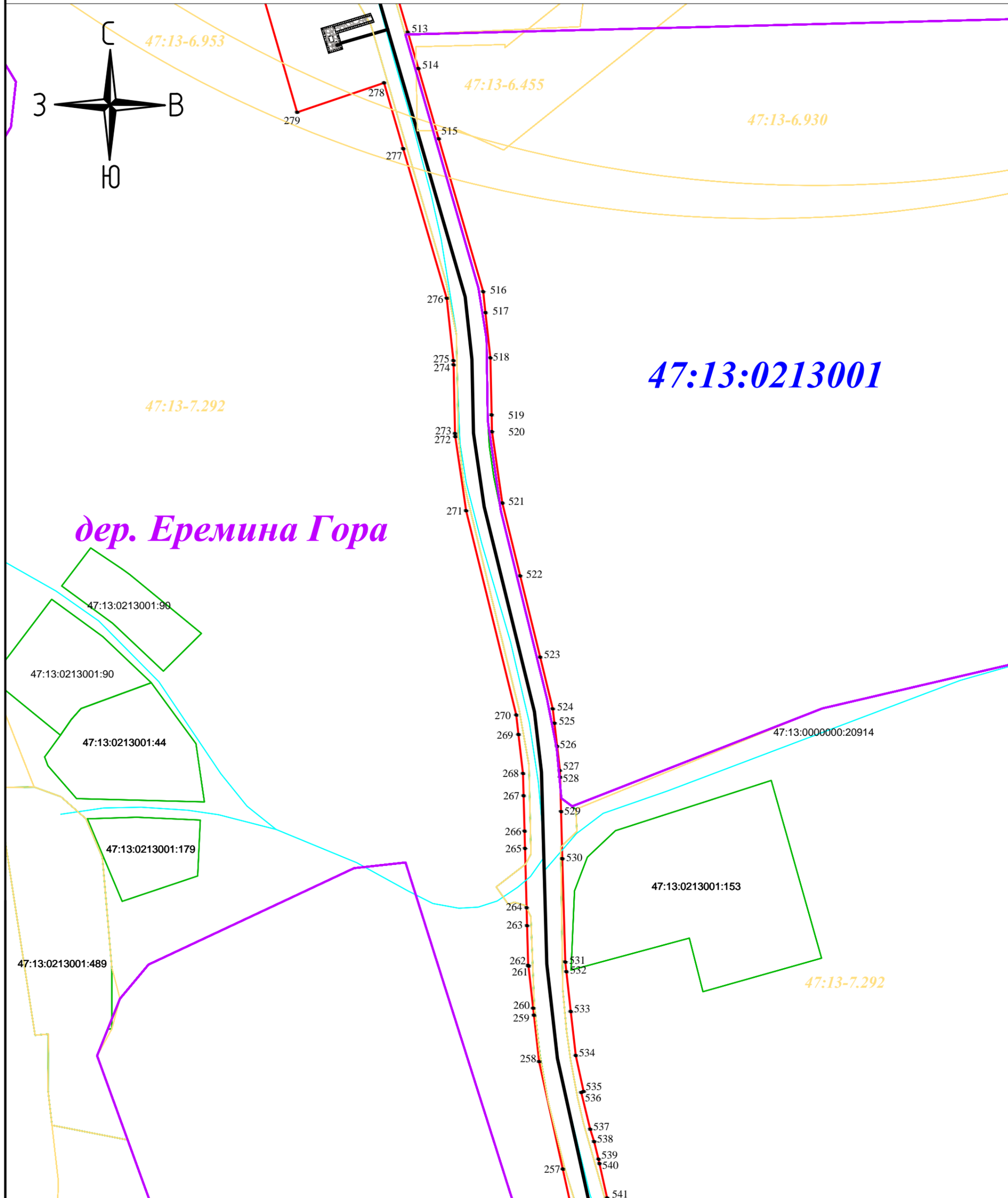
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



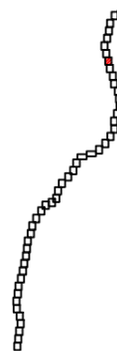


М 1:1000

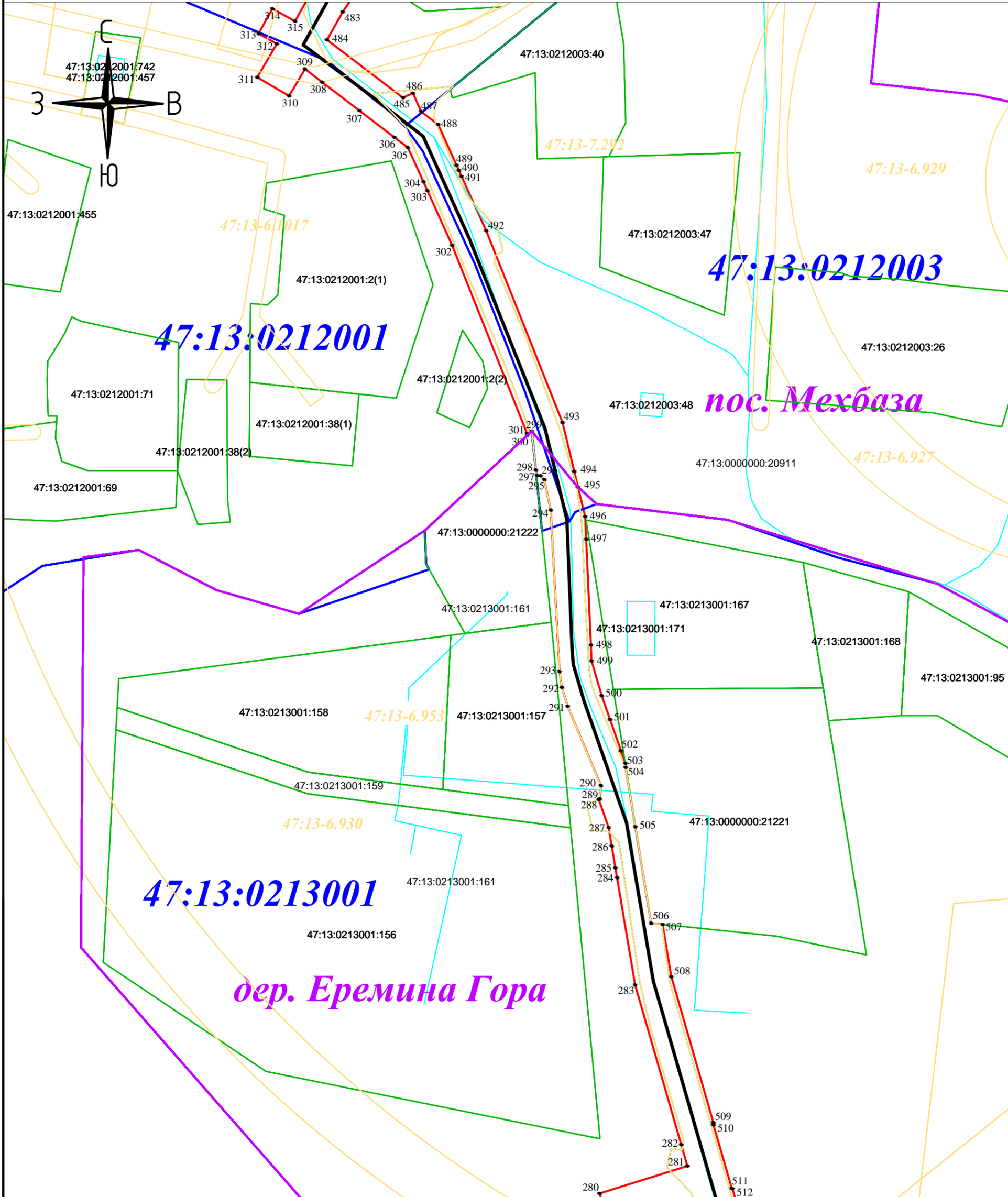
Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



# Схема расположения границ публичного сервитута

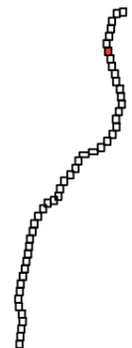


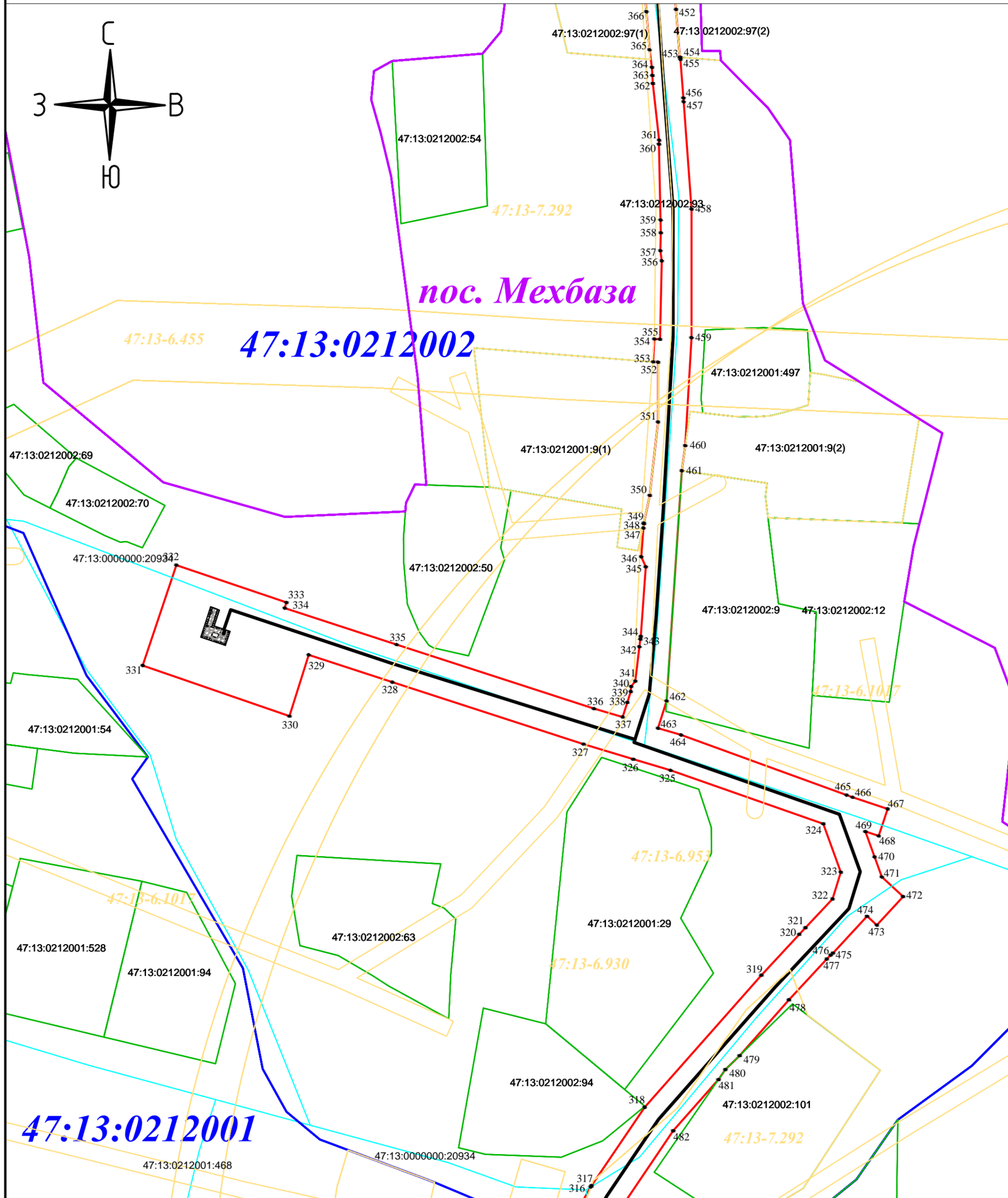
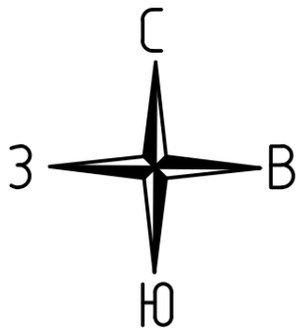
М 1:1000

Схема совмещения листов:

### Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода



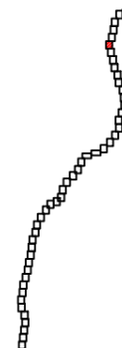


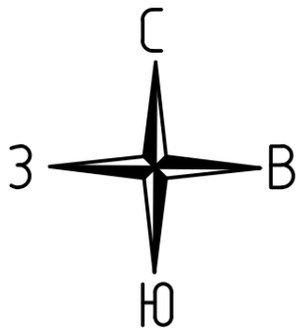
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

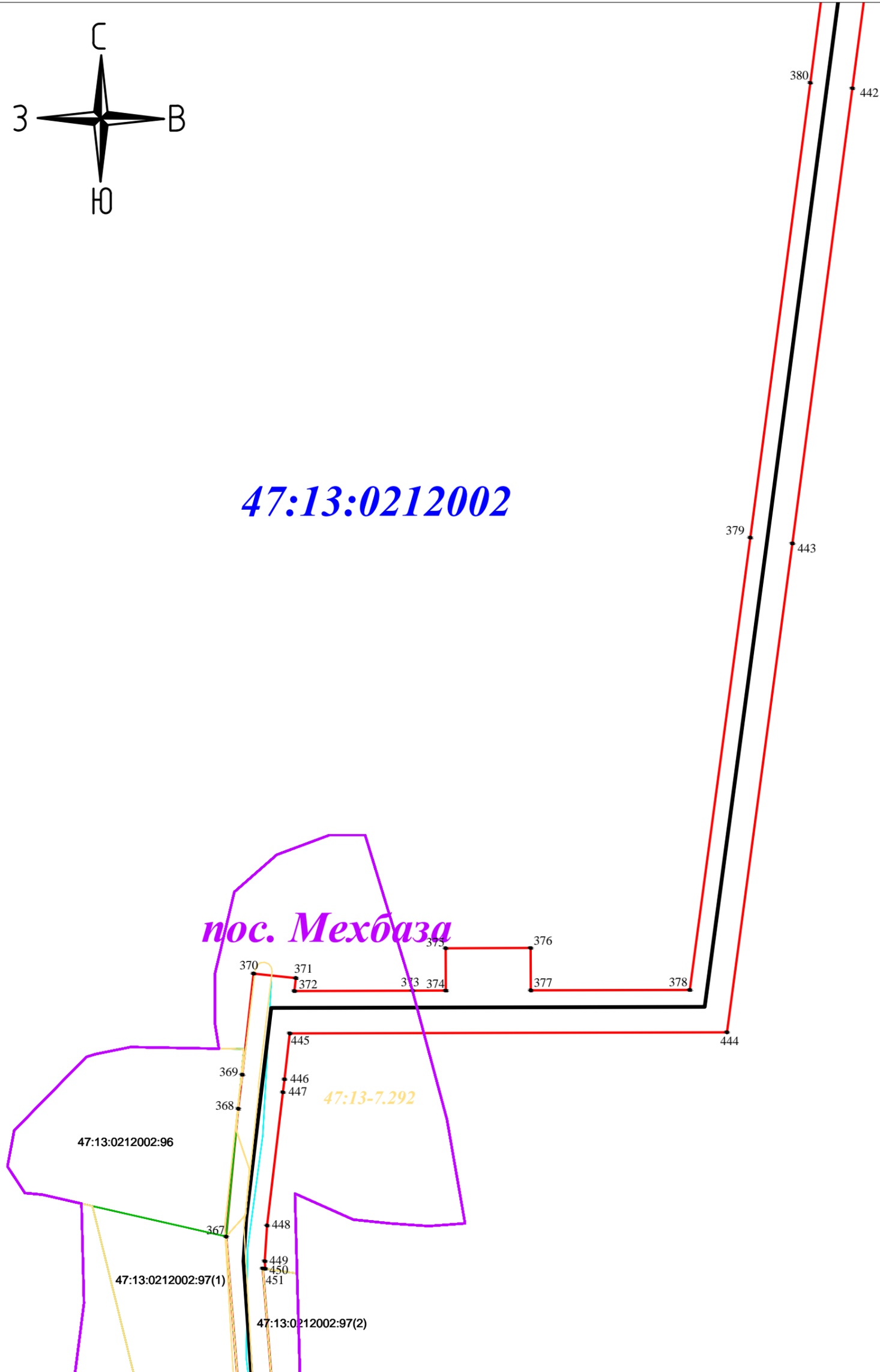
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





**47:13:0212002**

**пос. Мехбаза**

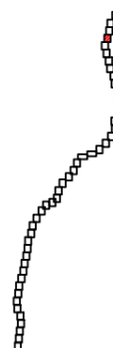


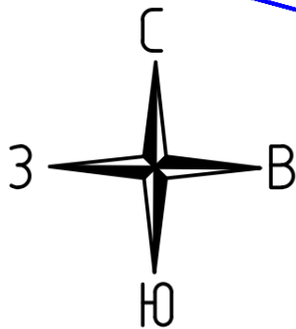
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

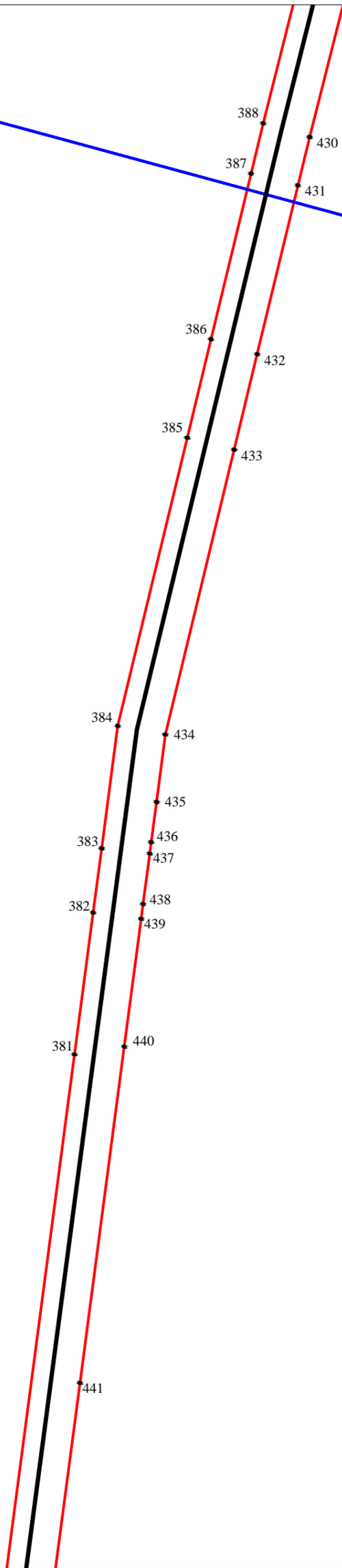
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





**47:13:0211001**

**47:13:0212002**

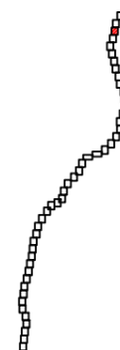


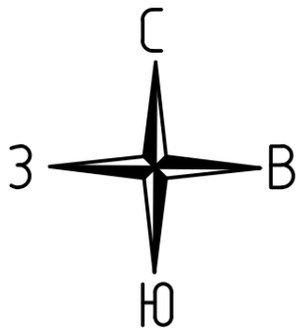
М 1:1000

**Условные обозначения:**

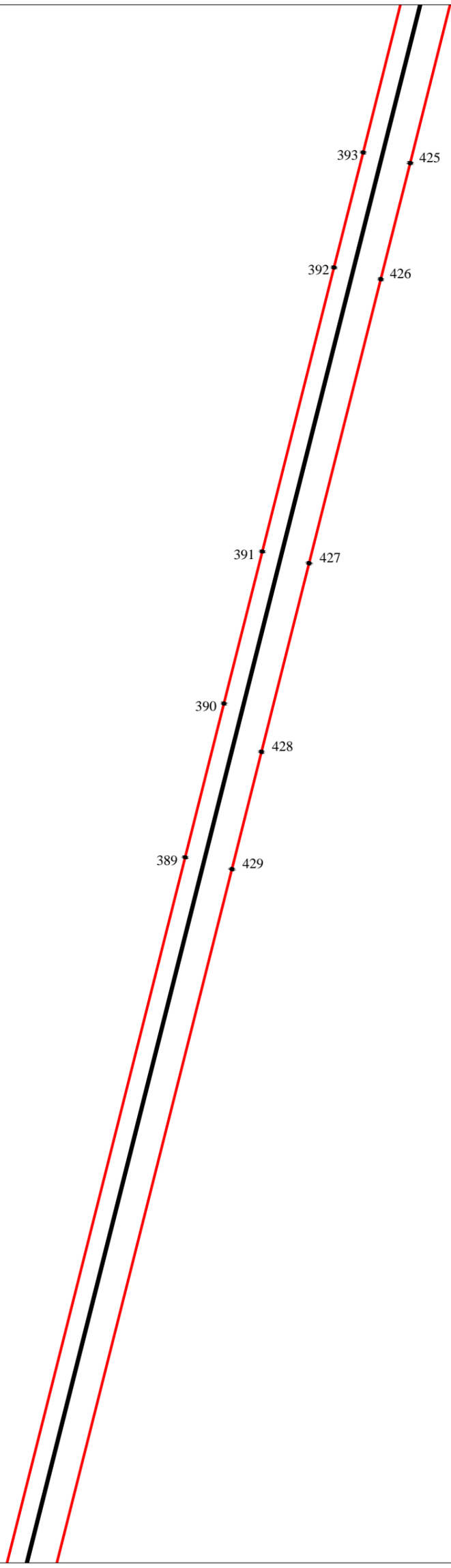
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





**47:13:0211001**

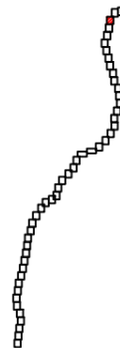


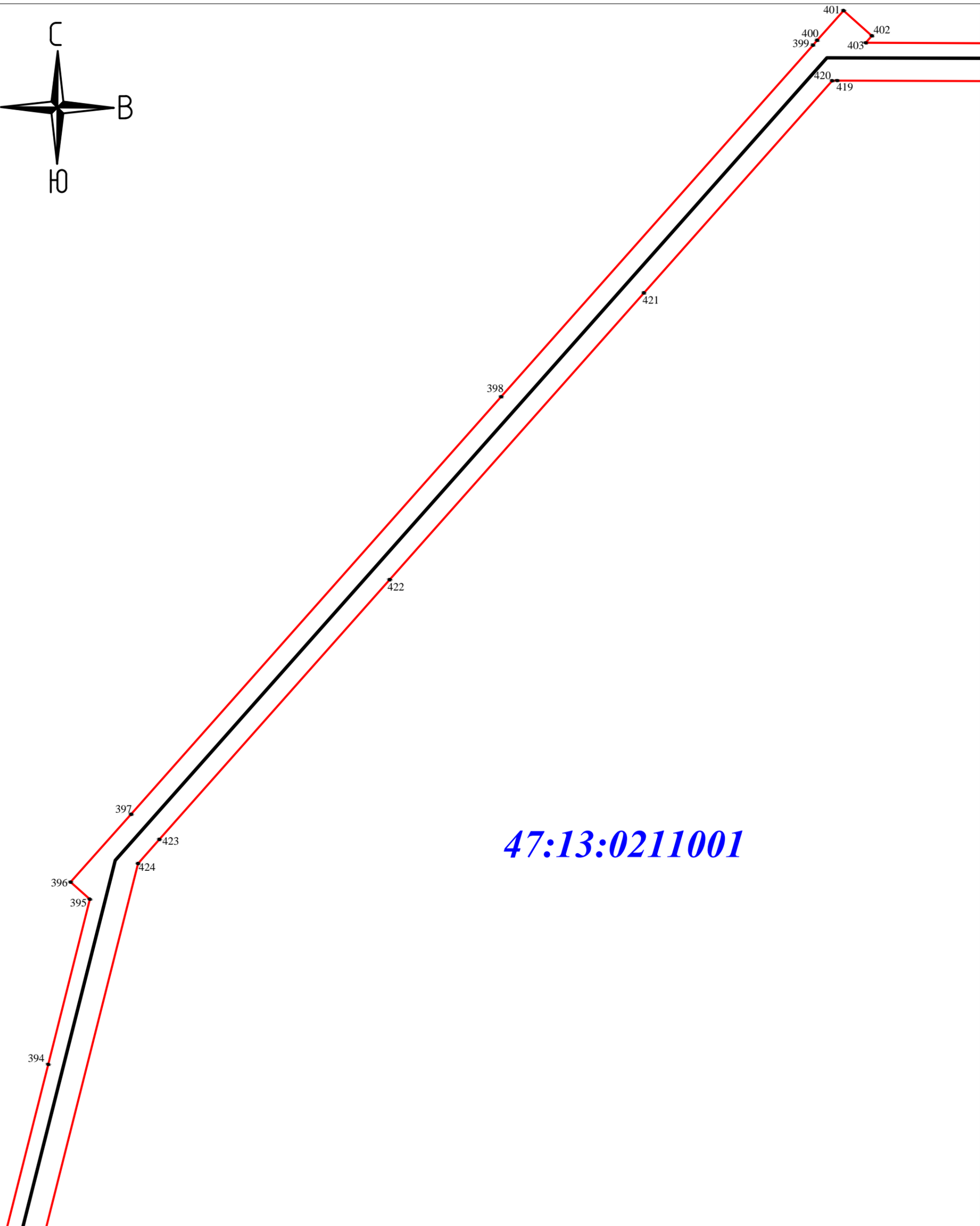
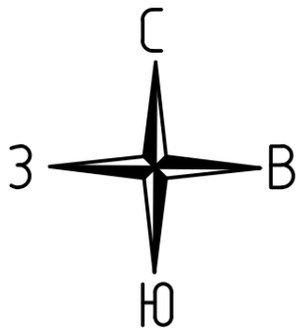
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





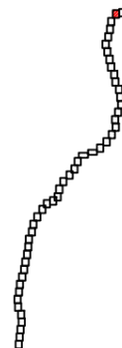
**47:13:0211001**

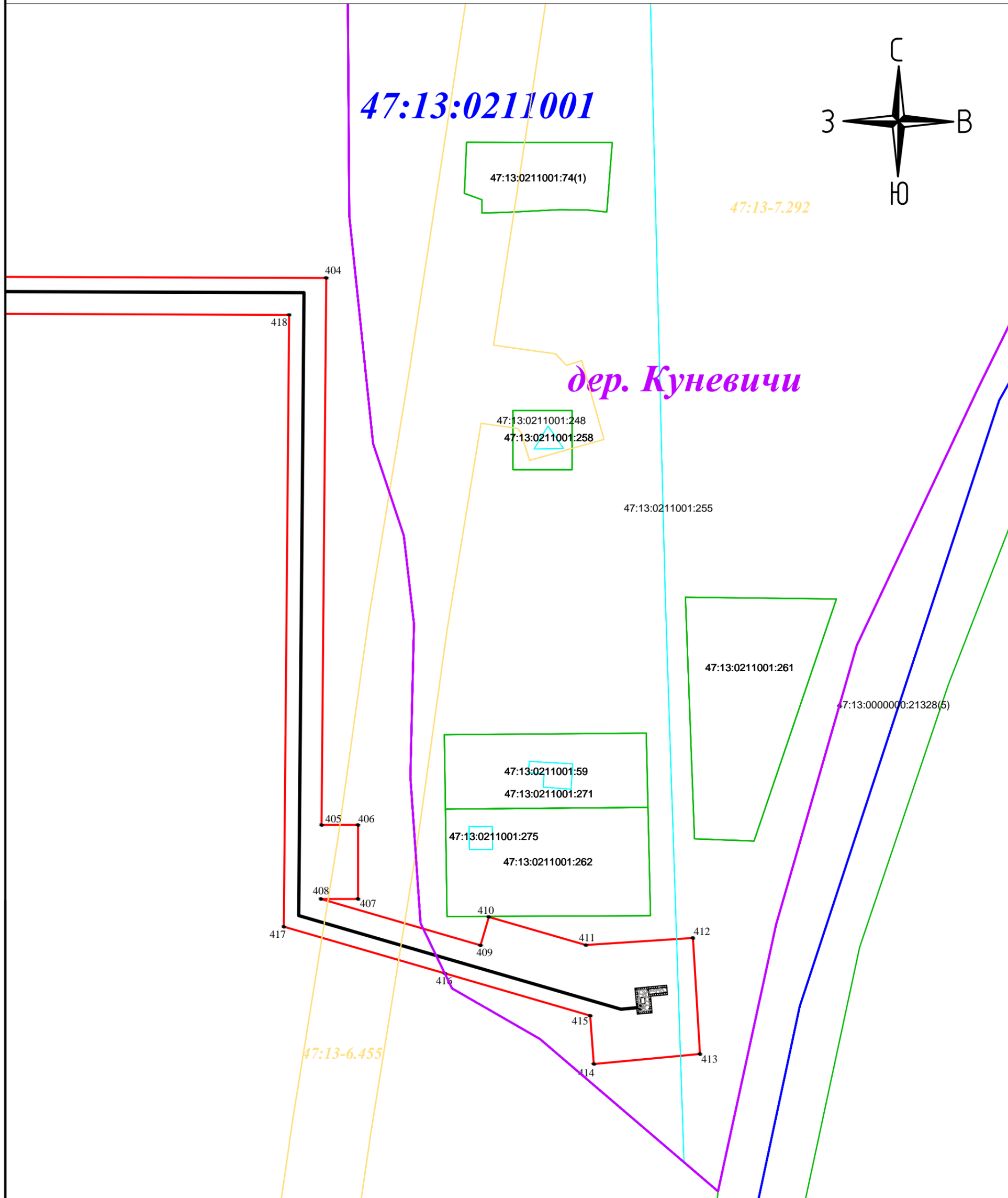
М 1:1000

Схема совмещения листов:

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода





М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0501001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0501001:69 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

