

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод д. Мануйлово - п. Ивановское - д. Юрки с отводом на д. Ветки, д. Сягло Кингисеппского района»

(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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106747 +/- 114 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод д. Мануйлово - п. Ивановское - д. Юрки с отводом на д. Ветки, д. Сягло Кингисеппского района» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: на официальном сайте https://www.kingisepplo.ru/ в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eogazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	374015.40	1301788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	374013.82	1301791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	373890.09	1301738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	373889.43	1301730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	373751.34	1301687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	373548.64	1301578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	373443.70	1301496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	373349.75	1301423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	373256.70	1301380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	373244.74	1301347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	373133.36	1301310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	373133.41	1301311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	373106.80	1301302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	373058.02	1301278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	372993.24	1301251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	372995.61	1301243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	372996.53	1301243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	373003.45	1301221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	373002.50	1301220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	373003.83	1301216.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	372988.78	1301211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	372988.49	1301210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	372987.47	1301209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	372987.82	1301210.89	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	372853.27	1301163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	372830.48	1301132.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	372823.62	1301130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	372821.38	1301128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	372804.99	1301122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	372783.22	1301125.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	372783.04	1301126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	372776.03	1301127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	372568.64	1301062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	371882.70	1300820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	371882.55	1300819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	371880.90	1300818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	371880.98	1300819.53	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
38	371502.90	1300686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	371500.67	1300657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	371312.51	1300594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	371321.21	1300247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	370789.20	1299902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	370674.82	1299875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	369979.33	1299923.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	369783.58	1299855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	369750.48	1300064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	369363.42	1300236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	369235.87	1300237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	369229.55	1300237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	369213.95	1300234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	369212.91	1300232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	369160.50	1300220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	369160.04	1300221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	369131.47	1300214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	369131.66	1300213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	369082.60	1300201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	369081.82	1300202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	369012.52	1300185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	369011.82	1300184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	368929.47	1300164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	368927.96	1300165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	368901.71	1300158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	368803.01	1300116.52	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
64	368593.84	1299998.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	368464.86	1299949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	368216.48	1299958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	368216.16	1299963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	368215.16	1299963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	368214.07	1299978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	368128.98	1299992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	368129.19	1299993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	368088.68	1300000.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	368078.86	1300002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	368079.96	1300008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	368078.97	1300008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	368082.66	1300027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	368083.64	1300027.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	368087.46	1300047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	368089.20	1300056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	367637.17	1300139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	367632.05	1300109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	367530.99	1300119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	367358.44	1300107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	367341.71	1300104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	367341.86	1300103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	367332.83	1300101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	367333.03	1300102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	367239.28	1300083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	367239.22	1300082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	367119.54	1300058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	367091.31	1300063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	367065.76	1300060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	367062.17	1300061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	366982.37	1300052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	366982.63	1300051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	366972.31	1300050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	366972.08	1300051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	366949.78	1300048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	366813.49	1300018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	366702.74	1300006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	366588.22	1300031.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	366511.77	1300046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	366420.58	1300087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	366362.23	1300125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	366272.85	1300203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	366237.12	1300229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	366199.85	1300250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	365870.95	1300407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	365834.68	1300425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	365805.48	1300449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	365804.08	1300450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	365809.37	1300460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	365808.45	1300460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	365858.80	1300555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	366158.58	1301127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	366165.59	1301134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	366166.68	1301133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	366167.98	1301132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	366169.21	1301132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	366171.19	1301131.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	366172.51	1301131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	366173.91	1301131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	366175.27	1301131.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	366176.57	1301131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	366177.97	1301132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	366179.48	1301133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	366180.93	1301135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	366185.24	1301141.33	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
129	366185.66	1301142.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	366185.89	1301143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	366186.09	1301143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	366186.24	1301144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	366186.35	1301145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	366186.40	1301145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	366186.41	1301146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	366186.38	1301147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	366186.30	1301147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	366186.18	1301148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	366185.98	1301149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	366185.76	1301149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	366185.50	1301150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	366185.16	1301151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	366184.86	1301151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	366184.47	1301152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	366184.05	1301152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	366183.58	1301153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	366183.01	1301153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	366178.44	1301157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	366177.15	1301157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	366176.29	1301157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	366175.29	1301157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	366174.26	1301158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	366173.19	1301157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	366172.38	1301157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	366171.75	1301157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	366171.05	1301157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	366170.38	1301157.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	366169.74	1301157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	366169.16	1301156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	366168.56	1301156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	366168.04	1301156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	366167.31	1301155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	366166.46	1301154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	366161.67	1301147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	366161.36	1301147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	366161.10	1301146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	366160.90	1301145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	366160.76	1301145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	366160.63	1301144.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	366160.58	1301143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	366160.55	1301142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	366160.64	1301141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	366160.94	1301140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	366161.38	1301139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	366161.96	1301137.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	366162.33	1301137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	366162.66	1301137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	366155.43	1301130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	365855.26	1300557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	365804.76	1300462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	365803.85	1300462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	365798.73	1300453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	365797.20	1300453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	365796.73	1300453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	365780.72	1300461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	365781.19	1300462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	365772.17	1300466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	365711.03	1300514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	364982.05	1301315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	364911.62	1301411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	364889.40	1301441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	364827.55	1301517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	364302.16	1302204.07	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
194	364292.35	1302197.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	364292.96	1302196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	364267.56	1302179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	364266.96	1302180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	364260.70	1302176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	364261.38	1302175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	364172.72	1302115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	364093.54	1302088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	363809.81	1301990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	363682.49	1301946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	363589.36	1302104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	363587.05	1302174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	363524.51	1302245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	363498.21	1302321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	363471.72	1302322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	363471.29	1302323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	363427.43	1302323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	363228.91	1302167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	363136.53	1302173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	363082.90	1302277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	363082.14	1302277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	363073.09	1302294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	363073.86	1302295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	363009.53	1302419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	363008.71	1302419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	362999.68	1302436.54	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
220	363000.52	1302437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	362949.73	1302535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	362956.96	1302539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	362957.39	1302538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	362958.04	1302538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	362958.80	1302537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	362959.40	1302536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	362960.05	1302536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	362960.96	1302536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	362961.84	1302535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	362963.17	1302535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	362965.13	1302535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	362965.93	1302535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	362967.23	1302535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	362967.92	1302535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	362968.61	1302535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	362969.53	1302536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	362976.93	1302540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	362977.67	1302541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	362978.43	1302542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	362978.97	1302543.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	362979.45	1302544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	362979.72	1302545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	362979.92	1302545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	362980.07	1302546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	362980.16	1302547.25	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
246	362980.22	1302548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	362980.19	1302549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	362980.08	1302549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	363009.21	1302559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	363013.92	1302561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	363018.43	1302562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	363018.17	1302563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	363020.82	1302564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	363019.57	1302568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	363017.13	1302567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	363016.88	1302568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	363012.22	1302566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	363007.51	1302565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	362977.55	1302555.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	362976.09	1302557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	362974.26	1302559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	362973.64	1302559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	362972.83	1302559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	362971.81	1302560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	362971.25	1302560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	362970.51	1302560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	362969.85	1302560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	362969.01	1302560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	362968.27	1302560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	362967.16	1302560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	362966.35	1302560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	362964.65	1302560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	362956.35	1302554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	362955.44	1302553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	362954.93	1302552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	362954.52	1302552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	362954.03	1302550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	362953.73	1302549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	362953.59	1302548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	362953.53	1302547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	362953.58	1302546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	362953.67	1302545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	362953.82	1302545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	362954.02	1302544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	362946.95	1302540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	362929.50	1302574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	362933.60	1302586.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	362918.21	1302660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	363426.35	1303495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	363453.62	1303513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	363453.00	1303513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	363468.25	1303523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	363468.87	1303522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	363497.92	1303541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	363505.71	1303524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	364176.00	1303405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	364473.46	1303326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	364480.25	1303324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	364560.49	1303269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	364746.38	1303142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	364779.80	1303141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	364780.36	1303142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	364782.04	1303142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	364781.46	1303141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	364823.79	1303140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	364823.90	1303139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	364824.24	1303138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	364825.07	1303136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	364826.11	1303134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	364827.13	1303133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	364828.08	1303133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	364829.11	1303132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	364830.35	1303131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	364831.54	1303131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	364832.62	1303131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	364833.78	1303131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	364836.16	1303131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	364836.17	1303127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	364836.19	1303117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	364840.19	1303117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	364840.17	1303128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	364840.17	1303131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	364840.85	1303131.33	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
324	364841.55	1303131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	364842.24	1303131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	364842.91	1303131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	364843.59	1303132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	364844.82	1303132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	364845.94	1303133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	364846.98	1303134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	364847.74	1303135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	364848.28	1303136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	364848.68	1303136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	364849.03	1303137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	364849.37	1303138.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	364849.54	1303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	364849.74	1303140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	364849.72	1303145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	364849.27	1303147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	364848.75	1303148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	364848.31	1303149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	364847.67	1303150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	364847.01	1303151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	364846.28	1303151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	364845.56	1303152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	364844.85	1303152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	364844.14	1303153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	364843.12	1303153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	364841.50	1303154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	364832.09	1303154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	364830.53	1303153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	364829.62	1303153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	364828.76	1303152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	364827.99	1303152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	364827.39	1303151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	364826.75	1303151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	364826.18	1303150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	364825.71	1303150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	364825.28	1303149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	364824.92	1303149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	364824.67	1303148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	364824.45	1303148.00	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
363	364824.31	1303147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	364824.08	1303146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	364823.88	1303146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	364784.91	1303147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	364784.76	1303146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	364784.36	1303146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	364782.58	1303146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	364783.14	1303147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	364748.31	1303148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	364542.37	1303289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	364487.58	1303326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	364482.79	1303329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	364177.30	1303411.67	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
376	363509.88	1303529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	363501.97	1303546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	363425.68	1303732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	363425.21	1303776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	363410.96	1303792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	363381.85	1303797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	363286.21	1303870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	363253.37	1303927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	363239.48	1303934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	363238.93	1303933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	363237.12	1303934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	363237.69	1303935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	363131.18	1303987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	363105.27	1304006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	363045.17	1304063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	363044.53	1304063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	363043.65	1304064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	363042.76	1304064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	363041.88	1304064.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	363039.41	1304067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	363039.84	1304067.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	363041.27	1304066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	363035.13	1304072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	362955.42	1304128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	362943.80	1304132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	362943.90	1304130.97	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
402	362942.00	1304131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	362941.96	1304132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	362909.08	1304143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	362869.19	1304172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	362829.56	1304187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	362672.61	1304214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	362609.34	1304273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	362621.13	1304371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	362612.06	1304372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	362611.95	1304371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	362580.67	1304377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	362552.26	1304392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	362553.53	1304394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	362554.16	1304396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	362554.43	1304397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	362554.55	1304398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	362554.52	1304399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	362554.36	1304401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	362554.11	1304401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	362553.68	1304403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	362553.22	1304404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	362552.64	1304404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	362551.86	1304405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	362551.06	1304406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	362549.83	1304407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	362544.05	1304410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	362542.52	1304411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	362541.53	1304411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	362540.42	1304411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	362539.57	1304411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	362538.50	1304411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	362537.74	1304411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	362536.98	1304411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	362536.43	1304411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	362535.87	1304411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	362535.25	1304411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	362534.70	1304410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	362534.29	1304410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	362533.77	1304410.28	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
441	362533.29	1304409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	362532.75	1304409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	362532.06	1304408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	362531.07	1304407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	362528.71	1304403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	362528.16	1304401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	362527.99	1304401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	362527.87	1304400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	362527.85	1304399.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	362527.92	1304398.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	362528.11	1304397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	362528.41	1304396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	362528.76	1304395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	362529.27	1304394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	362529.87	1304393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	362530.57	1304392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	362531.32	1304391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	362532.41	1304390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	362538.71	1304387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	362539.87	1304386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	362540.82	1304386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	362541.70	1304386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	362542.61	1304386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	362543.44	1304386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	362544.20	1304386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	362545.10	1304386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	362545.78	1304386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	362546.60	1304387.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	362547.20	1304387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	362547.82	1304387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	362548.54	1304388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	362549.21	1304388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	362549.85	1304389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	362579.36	1304374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	362611.54	1304367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	362614.63	1304367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	362603.01	1304270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	362669.83	1304208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	362827.97	1304181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	362866.34	1304166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	362906.33	1304138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	362941.75	1304126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	362941.80	1304127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	362941.85	1304127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	362944.02	1304126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	362944.00	1304126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	362944.00	1304126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	362944.01	1304125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	362944.06	1304125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	362952.83	1304122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	363031.34	1304067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	363033.29	1304066.14	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
493	363033.88	1304066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	363034.30	1304066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	363035.10	1304065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	363034.87	1304065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	363034.46	1304065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	363034.00	1304065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	363101.43	1304001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	363128.07	1303982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	363233.25	1303930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	363234.11	1303931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	363236.07	1303930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	363235.23	1303929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	363249.08	1303923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	363281.61	1303866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	363379.38	1303792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	363407.85	1303787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	363419.24	1303774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	363419.69	1303731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	363495.50	1303546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	363465.30	1303527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	363465.88	1303526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	363450.67	1303517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	363450.09	1303517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	363421.95	1303500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	362911.86	1302661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	362927.39	1302587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	362923.00	1302573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	362995.61	1302433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	362996.41	1302434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	363005.47	1302416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	363004.66	1302416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	363069.28	1302290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	363070.04	1302291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	363079.09	1302274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	363078.32	1302273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	363132.74	1302168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	363230.80	1302161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	363429.48	1302317.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	363473.90	1302317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	363473.46	1302318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	363495.35	1302317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	363520.99	1302243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	363583.10	1302173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	363585.39	1302103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	363680.70	1301942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	363811.11	1301986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	364094.84	1302084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	364174.52	1302111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	364264.07	1302172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	364264.75	1302171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	364270.58	1302175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	364269.97	1302176.31	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
545	364295.39	1302193.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	364296.00	1302192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	364300.84	1302195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	364822.83	1301513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	364884.65	1301437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	364907.42	1301406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	364977.44	1301311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	365706.94	1300509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	365768.95	1300461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	365778.38	1300456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	365778.85	1300457.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	365794.87	1300449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	365794.41	1300448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	365802.18	1300444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	365831.39	1300420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	365868.30	1300402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	366197.12	1300244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	366233.91	1300224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	366269.09	1300199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	366358.60	1300120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	366417.68	1300082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	366509.94	1300040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	366587.02	1300025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	366702.43	1300000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	366814.45	1300012.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	366950.70	1300042.86	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
571	366973.46	1300045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	366973.23	1300046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	366983.67	1300047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	366983.95	1300046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	367083.67	1300057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	367080.09	1300058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	367091.18	1300059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	367119.60	1300054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	367239.00	1300078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	367238.94	1300077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	367331.81	1300096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	367332.02	1300097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	367342.45	1300099.49	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
584	367342.60	1300098.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	367359.24	1300101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	367530.90	1300113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	367637.02	1300102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	367642.05	1300132.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	368082.17	1300052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	368081.53	1300048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	368077.74	1300028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	368078.73	1300028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	368075.03	1300009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	368074.06	1300009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	368071.82	1299997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	368074.46	1299997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	368071.53	1299980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	368077.44	1299979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	368080.31	1299996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	368088.47	1299994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	368127.94	1299987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	368128.15	1299988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	368210.31	1299974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	368211.18	1299962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	368210.18	1299962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	368210.89	1299953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	368465.85	1299943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	368596.46	1299992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	368805.58	1300111.09	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
610	368903.61	1300153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	368935.56	1300160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	368934.56	1300161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	369009.05	1300179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	369008.35	1300178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	369085.87	1300197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	369085.31	1300197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	369132.40	1300209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	369132.58	1300208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	369162.79	1300215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	369162.33	1300216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	369208.72	1300227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	369207.71	1300226.50	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
623	369230.36	1300231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	369362.11	1300230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	369745.06	1300060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	369778.78	1299847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	369980.14	1299917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	370675.30	1299869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	370791.58	1299896.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	371327.29	1300244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	371318.62	1300590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	371506.35	1300652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	371508.58	1300681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	371880.49	1300813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	371880.57	1300814.09	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
636	371881.94	1300814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	371881.79	1300813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	372570.54	1301056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	372776.54	1301121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	372784.11	1301120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	372783.93	1301121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	372805.40	1301118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	372813.21	1301121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	372811.17	1301119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	372834.18	1301127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	372856.99	1301158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	372985.69	1301203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	372986.05	1301204.96	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
649	372987.33	1301205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	372987.04	1301204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	373011.25	1301212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	373008.16	1301222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	373007.22	1301222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	373000.21	1301245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	373001.13	1301245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	373000.56	1301247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	373060.55	1301273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	373109.08	1301297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	373133.08	1301305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	373133.13	1301306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	373247.83	1301344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	373259.89	1301377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	373351.84	1301420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	373446.16	1301493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	373550.84	1301575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	373752.89	1301683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	373893.20	1301727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	373893.88	1301736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	374015.40	1301788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

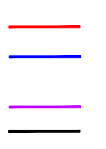
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

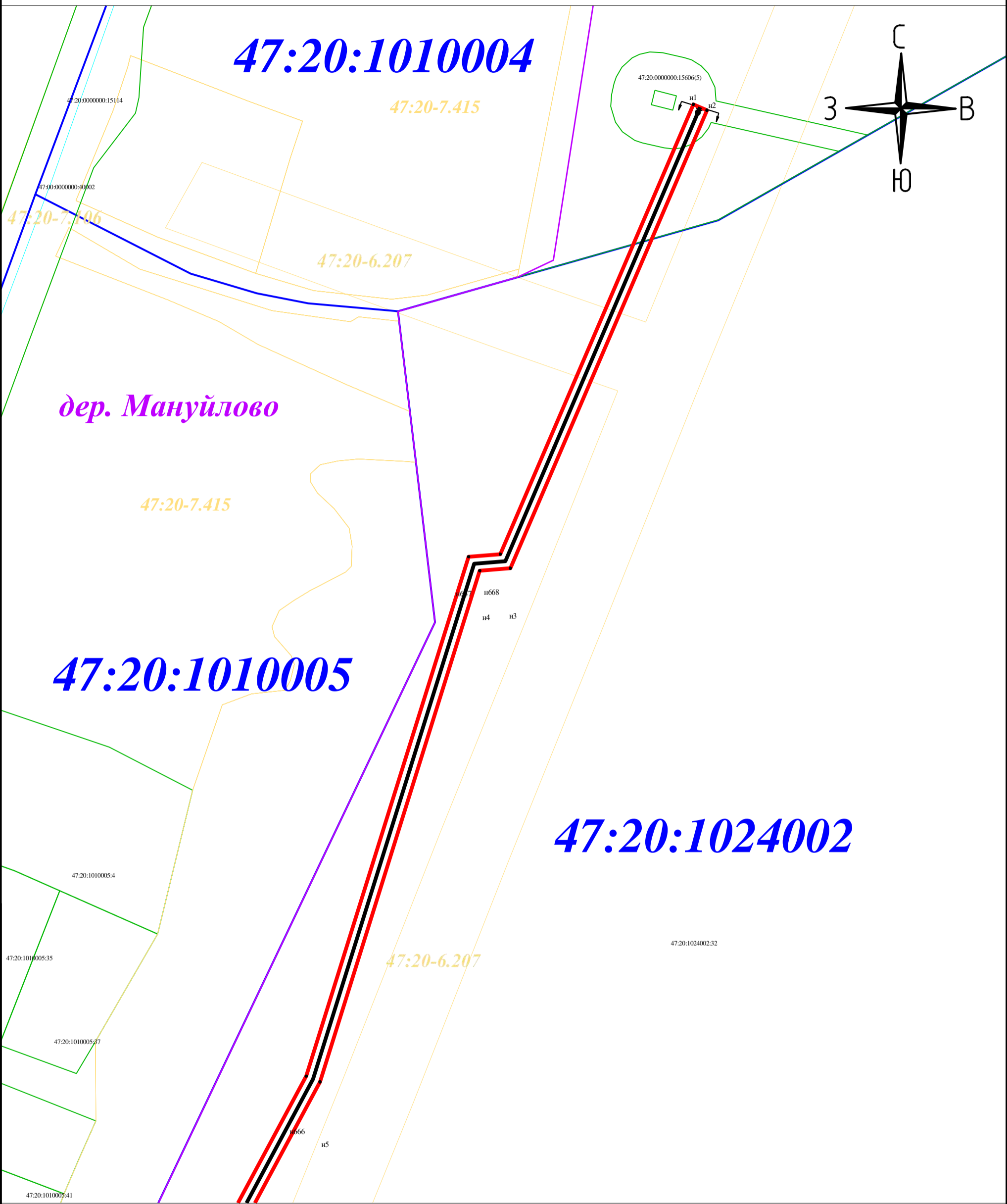
Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1021001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, населенного пункта
- ось проектируемого газопровода

М 1:11000





Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

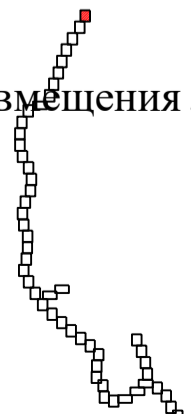
47:20:1024002

47:20:1024002:32

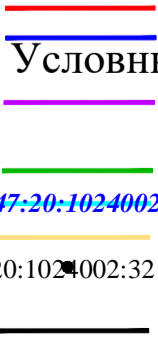
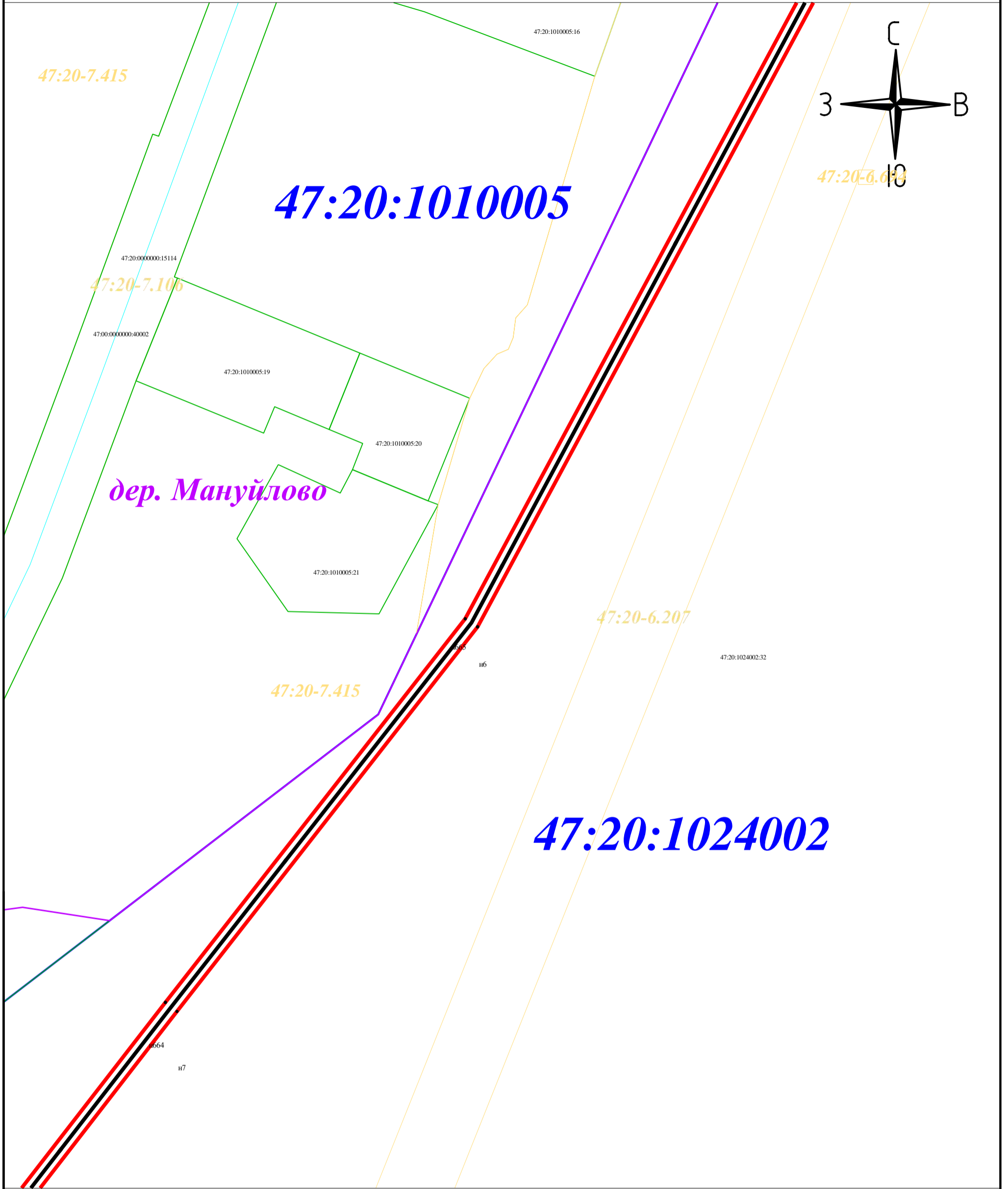
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

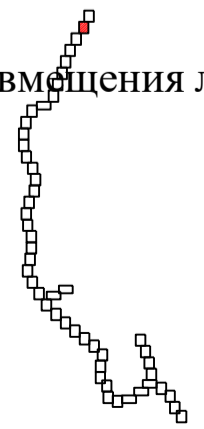
47:20:1024002

1

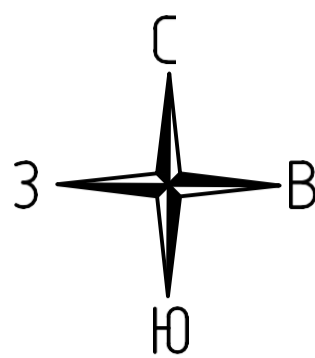
47:20:1024002:32

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20-7.106

47:20:1010001

47:20-7.106

47:20-7.415

дер. Мануйлово

47:20:000000:151:0(1)

47:00:000000:40002

47:20:1024002:32

47:20:1024002

47:20-6.207

н64
н65

н11
н12

н58

н13

н663

н8

н66

н10

н9



Условные обозначения:

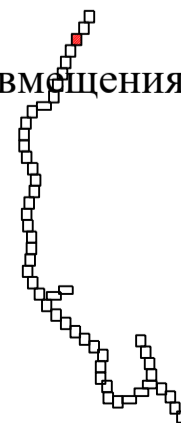
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

1

47:20:1024002:32

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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

дер. Мануйлово

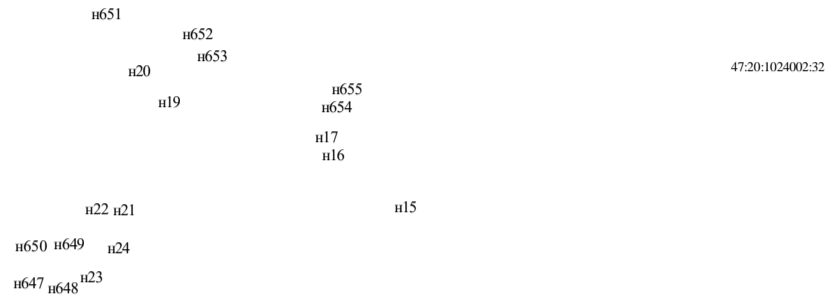
47:20:1023001:2(1)

47:20:1010001

н657

н14

47:00:0000000:40002



47:20:1024002

н646

н25



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

М 1:1000

Схема совмещения листов:

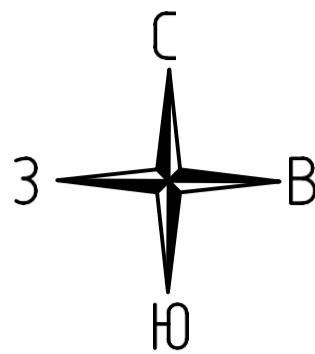
47:20:1024002

- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта

47:20:1024002:32

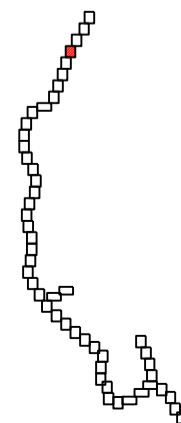
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

1

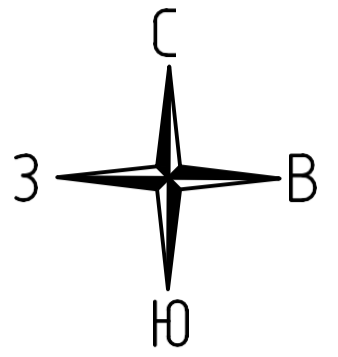


47:20:1023001

47:20-6.207



47:20:1023001



47:20:1021001

47:20:1024002

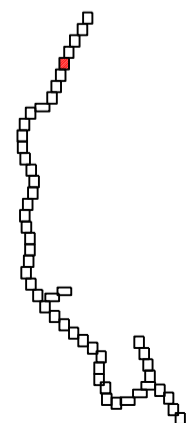
47:20-6.207

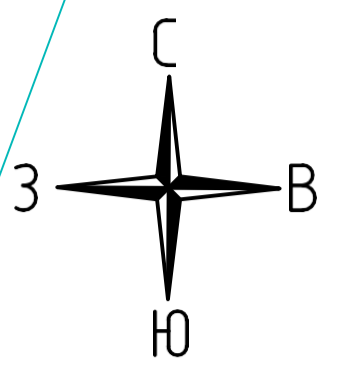
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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

Схема совмещения листов:





47:20:1021001






47:20:1024002

47:00:00000:40002

47:20:00000:15110(1)

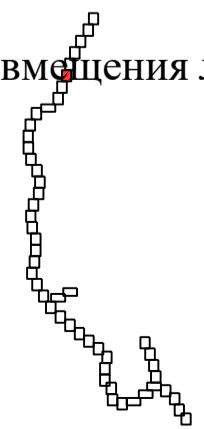
47:20:00000:3184(31)

47:20-6.207

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  **47:20:1024002** 1
 -  47:20:1024002:32
 - 

М 1:1000

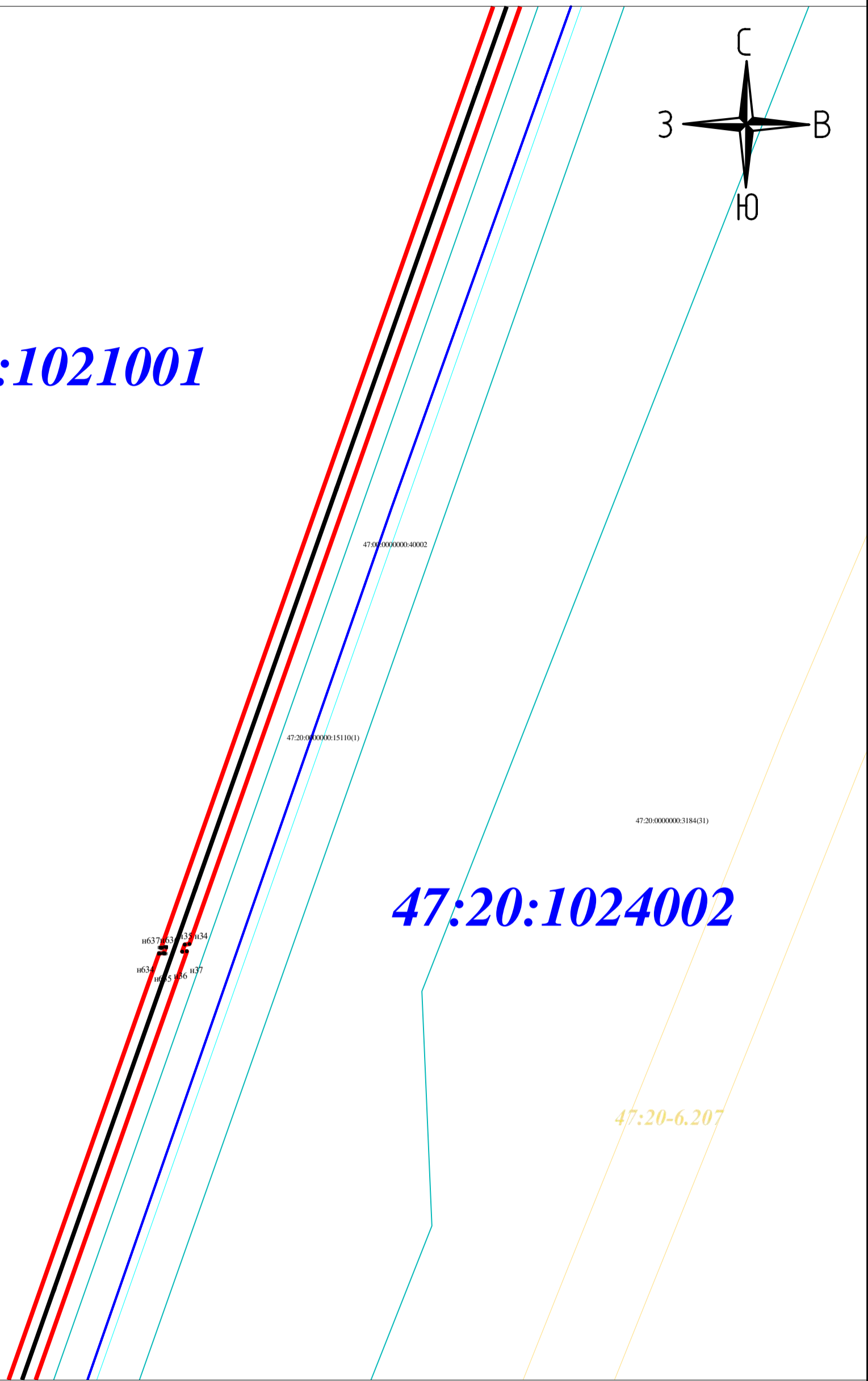
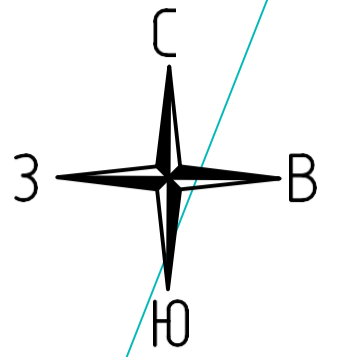
Схема совмещения листов:



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

47:20:1021001

47:20:1024002

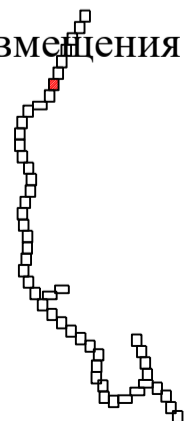


Условные обозначения:

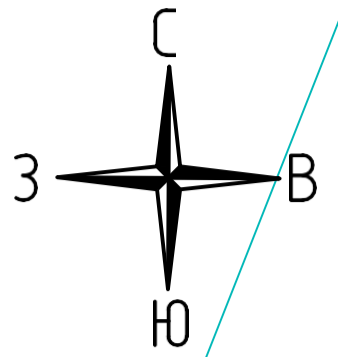
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось проектируемого
газопровода



47:20:1021001

47:20:1024002

47:20-6.113

47:20-6.207



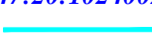
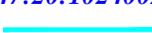




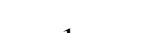
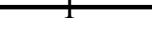
н632 н633 н39 н38

47:00:000000:40002

47:20:000000:15110(1)

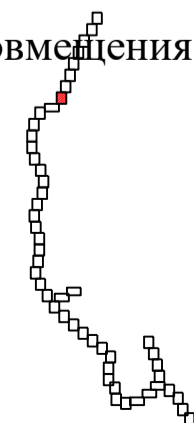
47:20:000000:15110(1)

Условные обозначения:

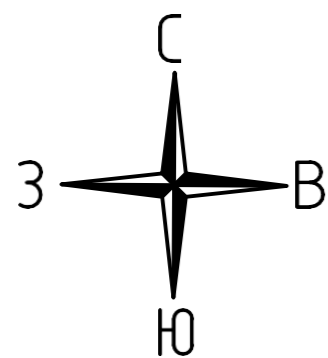
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось проектируемого
газопровода

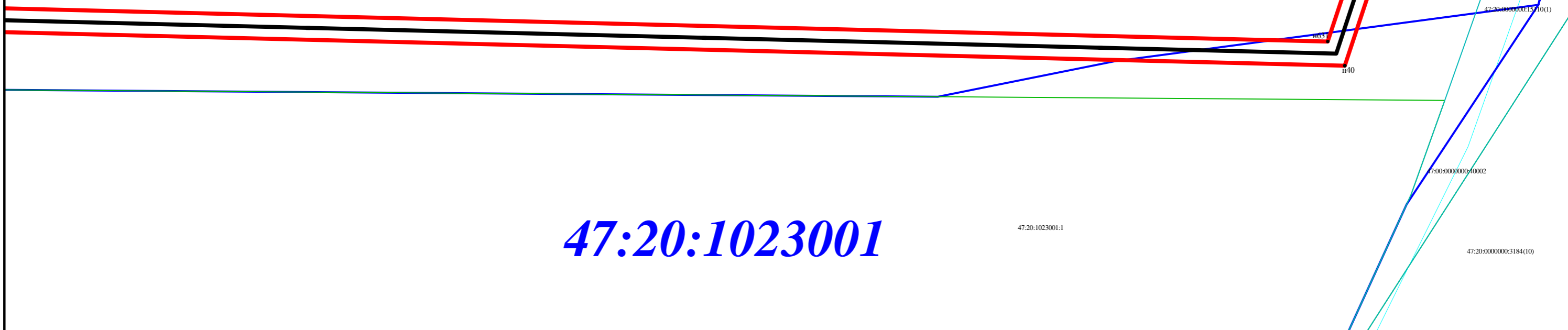


47:20:1021001



47:20:1023001

47:20-6.113

47:20-6.102

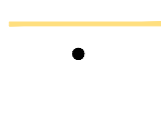


Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

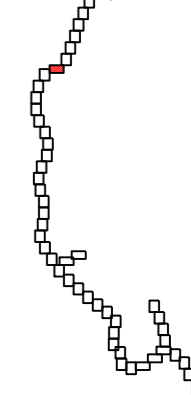
47:20:1024002:32



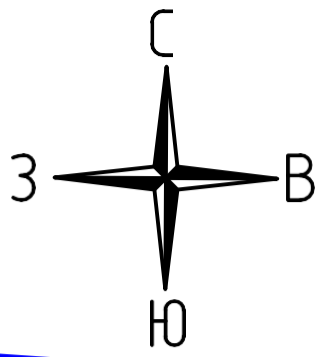
М 1:1000

1

Схема совмещения листов:

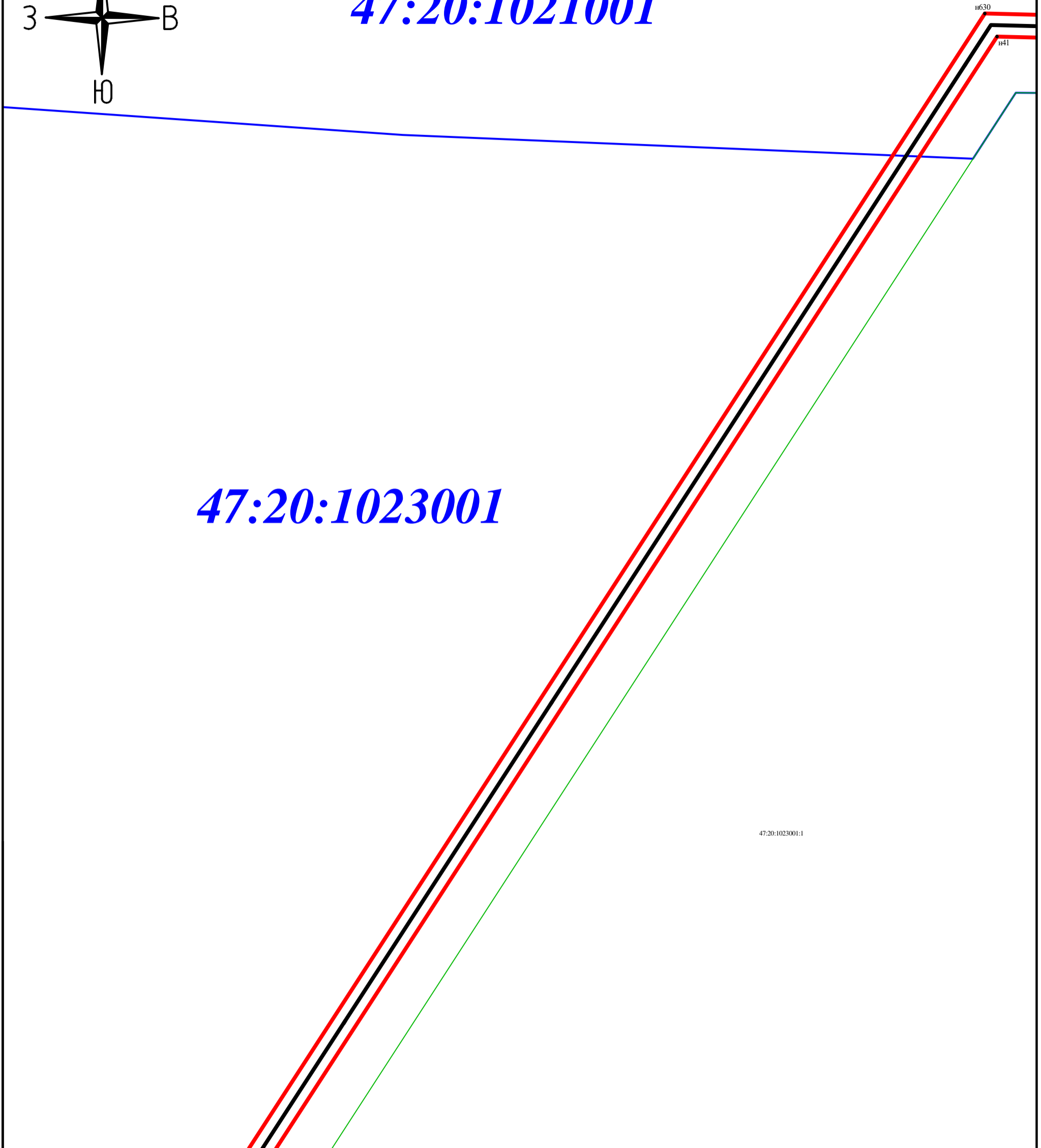


- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ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














47:20:1021001

47:20:1023001



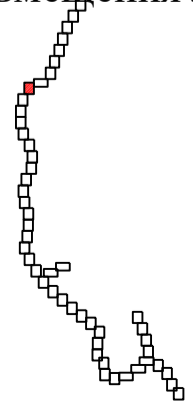
47:20:1023001:1

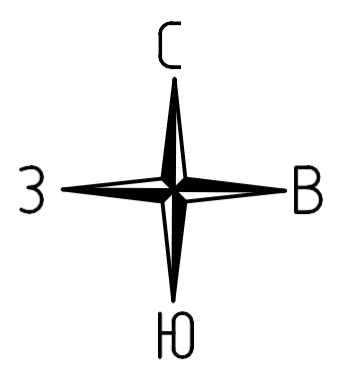
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32**  - 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

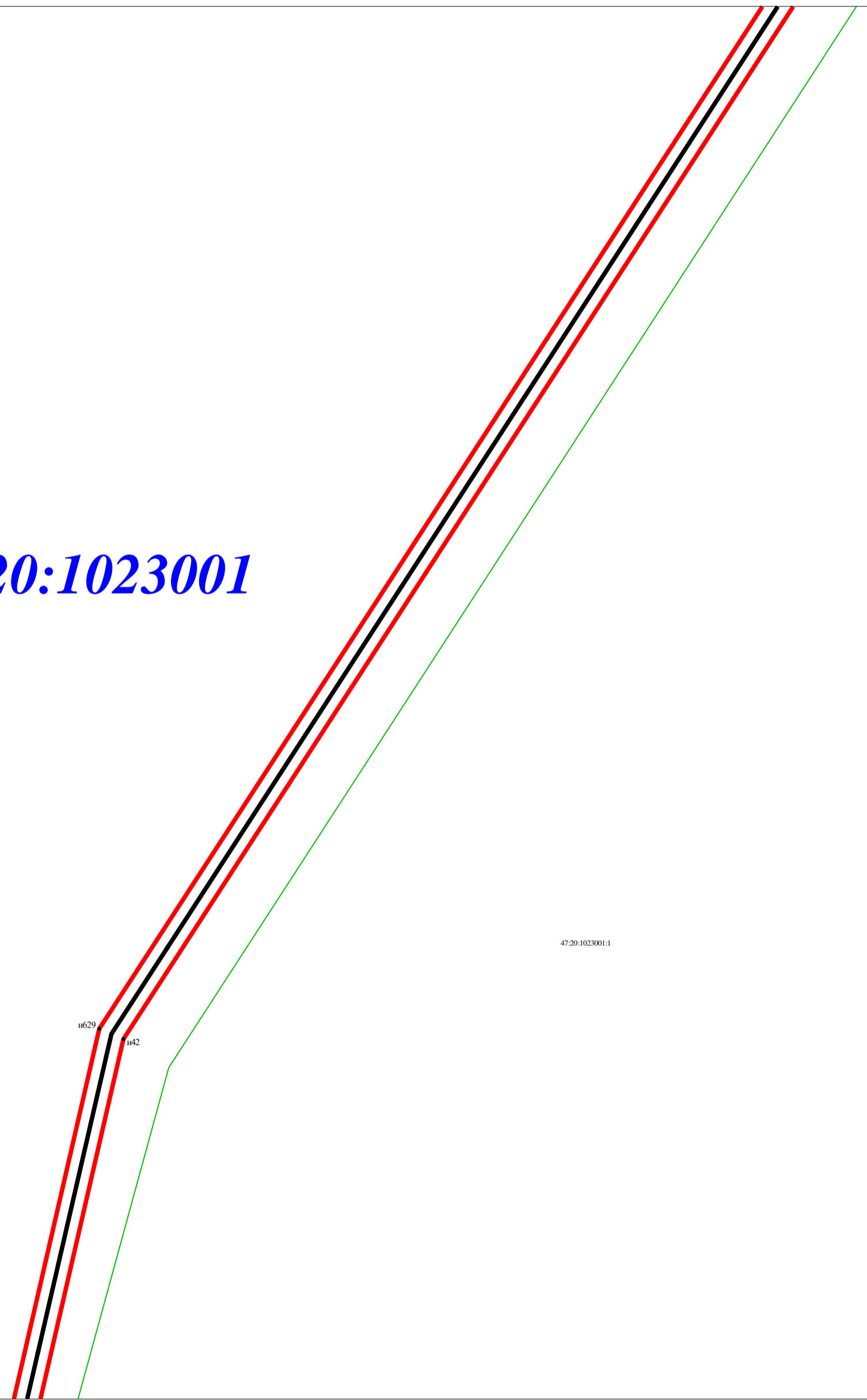
М 1:1000

Схема совмещения листов:





47:20:1023001











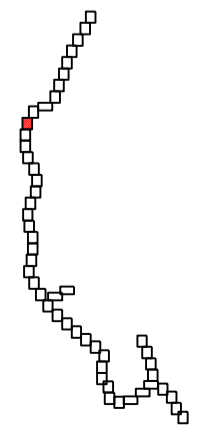
47:20:1023001:1

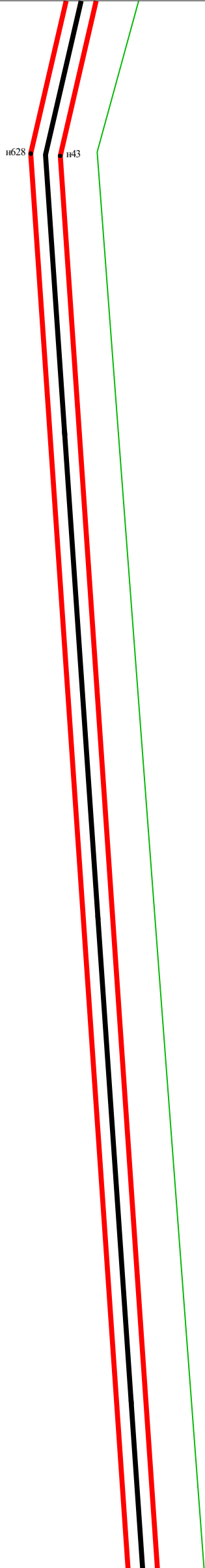
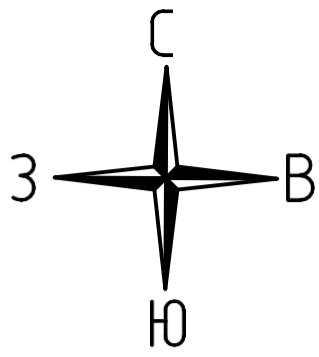
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32** - 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





47:20:1023001

47:20:1023001:1

М 1:1000

Условные обозначения:












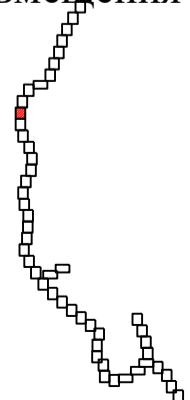
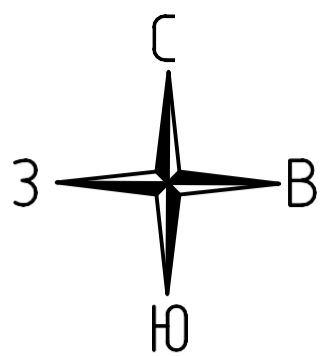
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН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

Схема совмещения листов:
















47:20:1023001

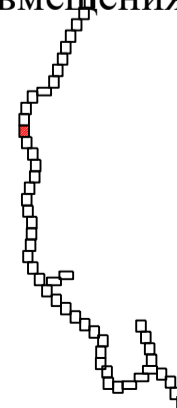
47:20:1023001:1

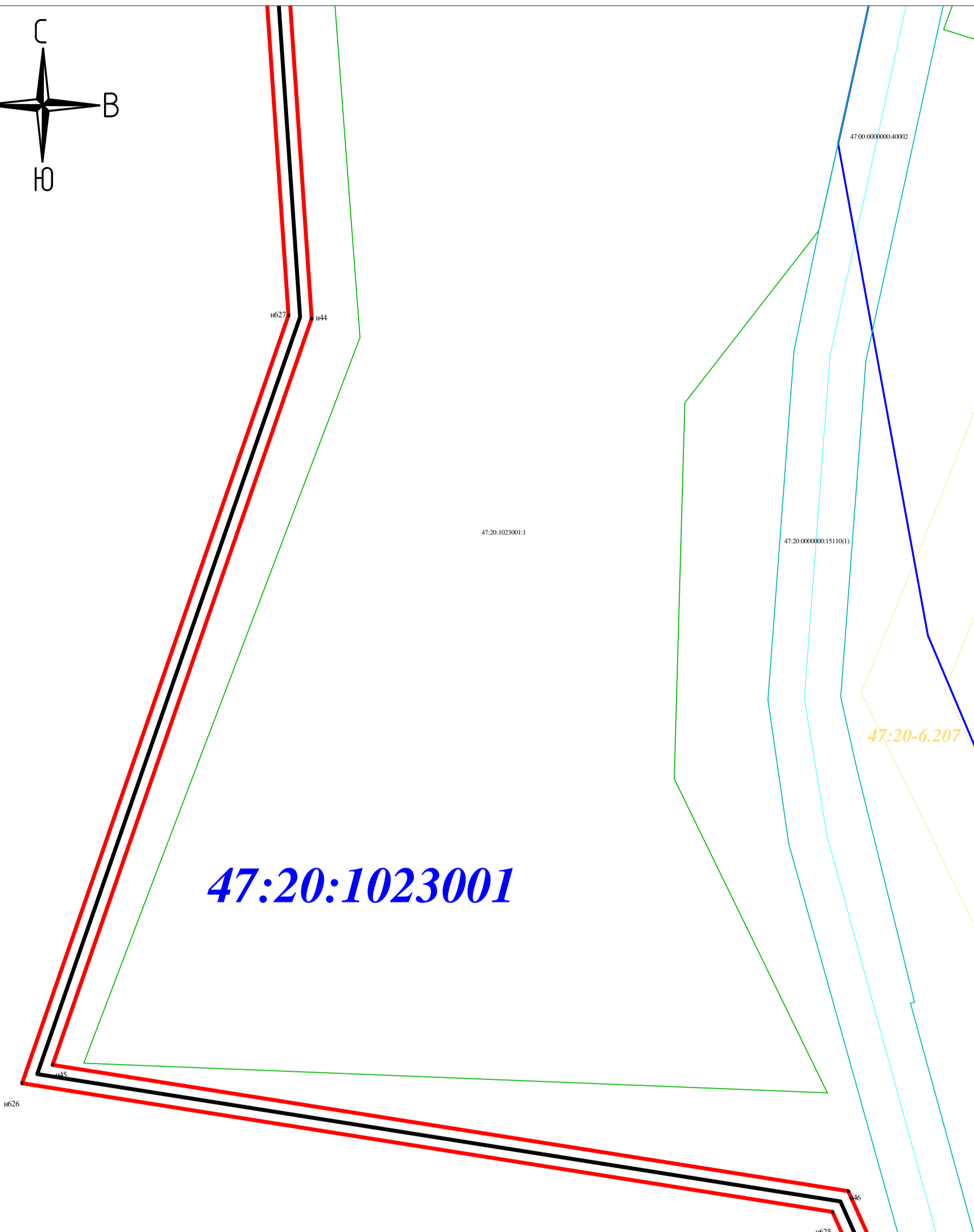
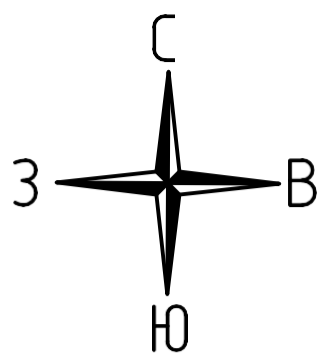
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

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





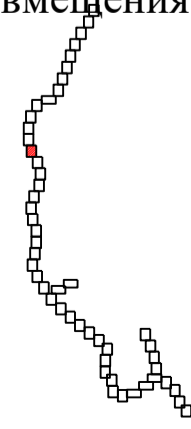
47:20:1023001

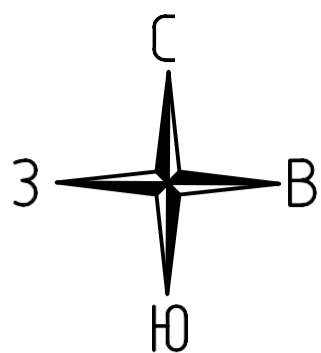
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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:





47:20:1024002

47:20-6.207

47:20:000000:15110(1)

47:00:0000000:40002

47:20:1023001

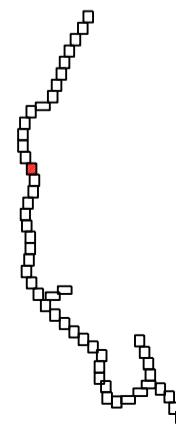
47:20:0000000:15110(2)

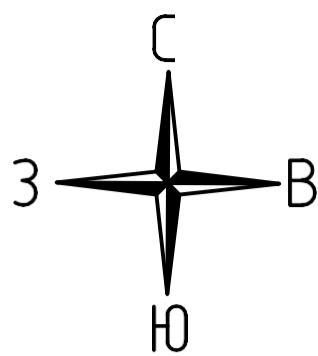
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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:

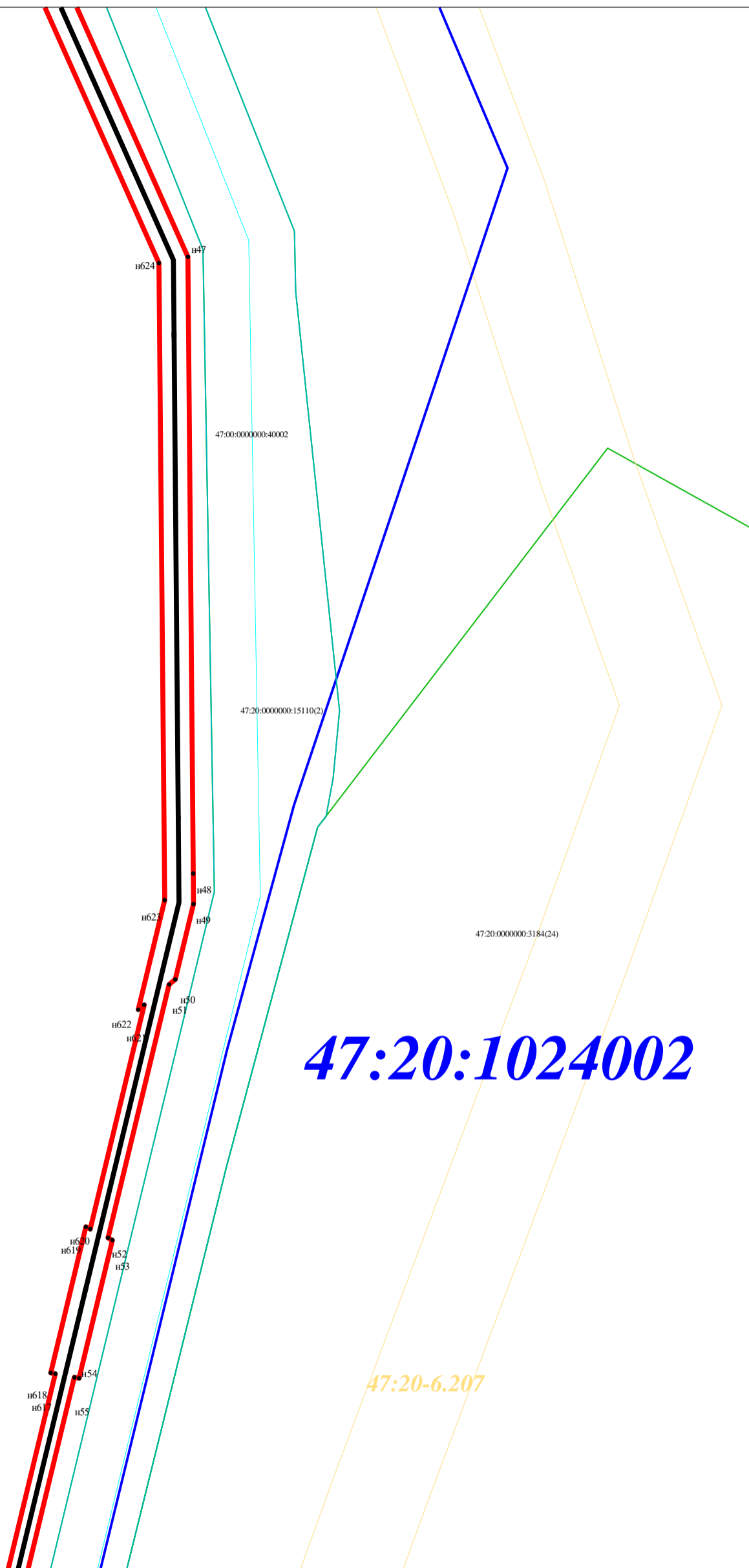






47:20:1023001

47:20:1024002

47:20-6.207



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

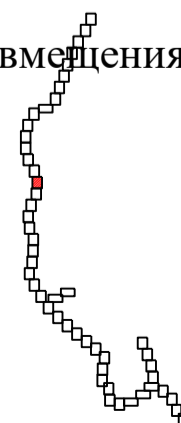
1

47:20:1024002:32

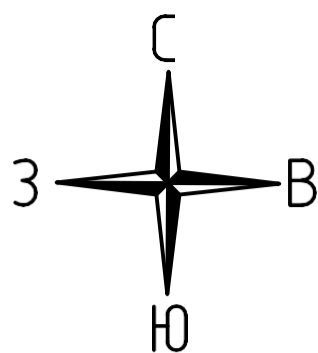


М 1:1000

Схема совмещения листов:



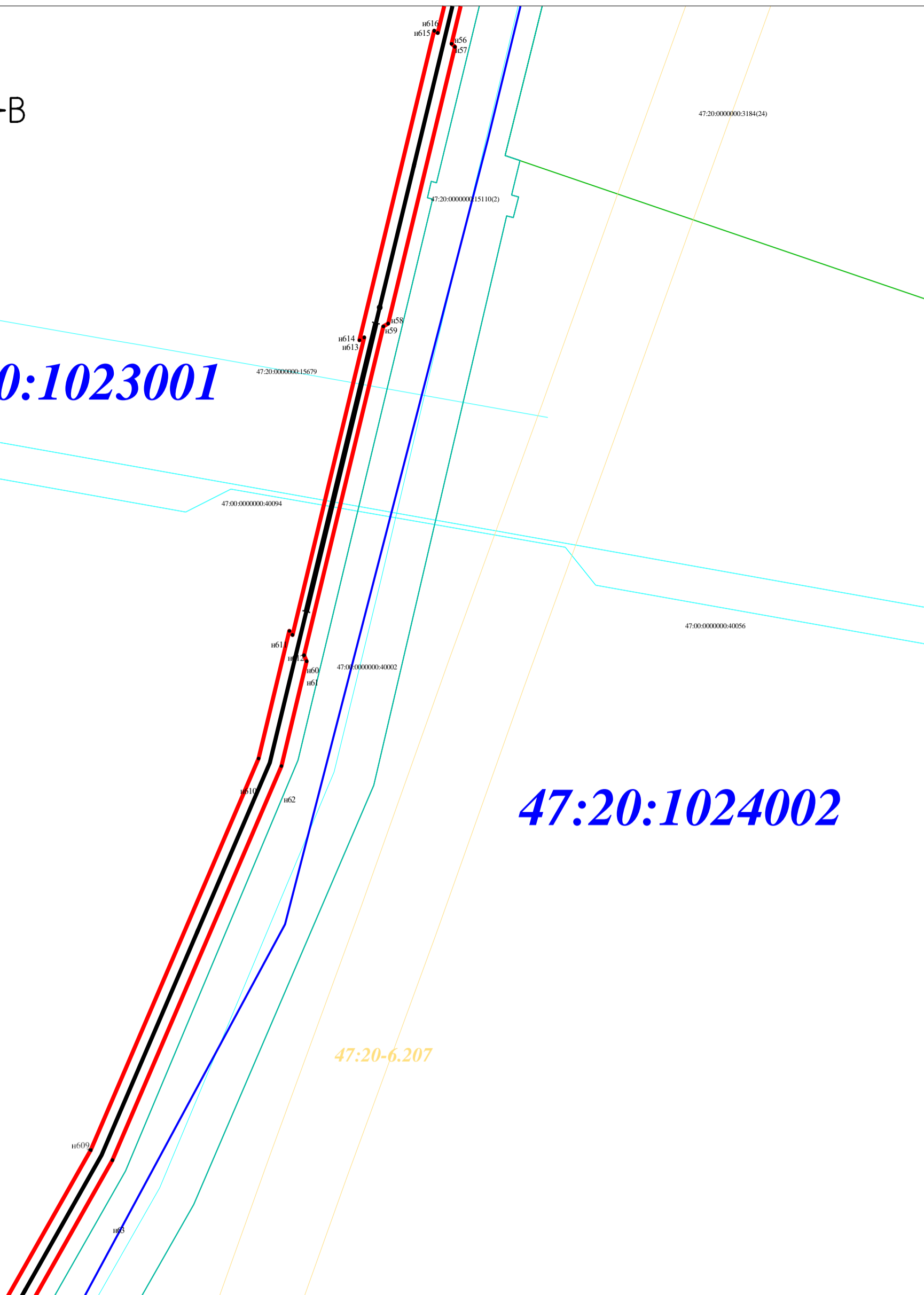
- обозначение
кадастрового
квартала
- границы субъекта,
МО, населенного
пункта
- обозначение
объектов
недвижимости,
сведения о которых
внесены в ЕГРН
- границы земельных
участков, сведения о
которых внесены в
ЕГРН
- границы ОКС
- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ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



47:20:1023001

47:20:1024002

47:20-6.207



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

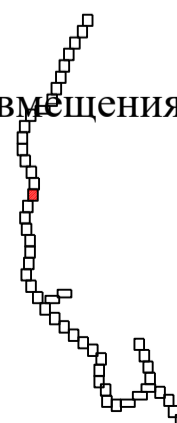
47:20:1024002

47:20:1024002:32

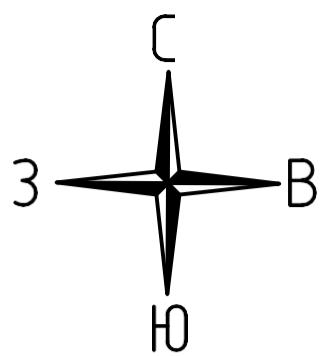
1

М 1:1000

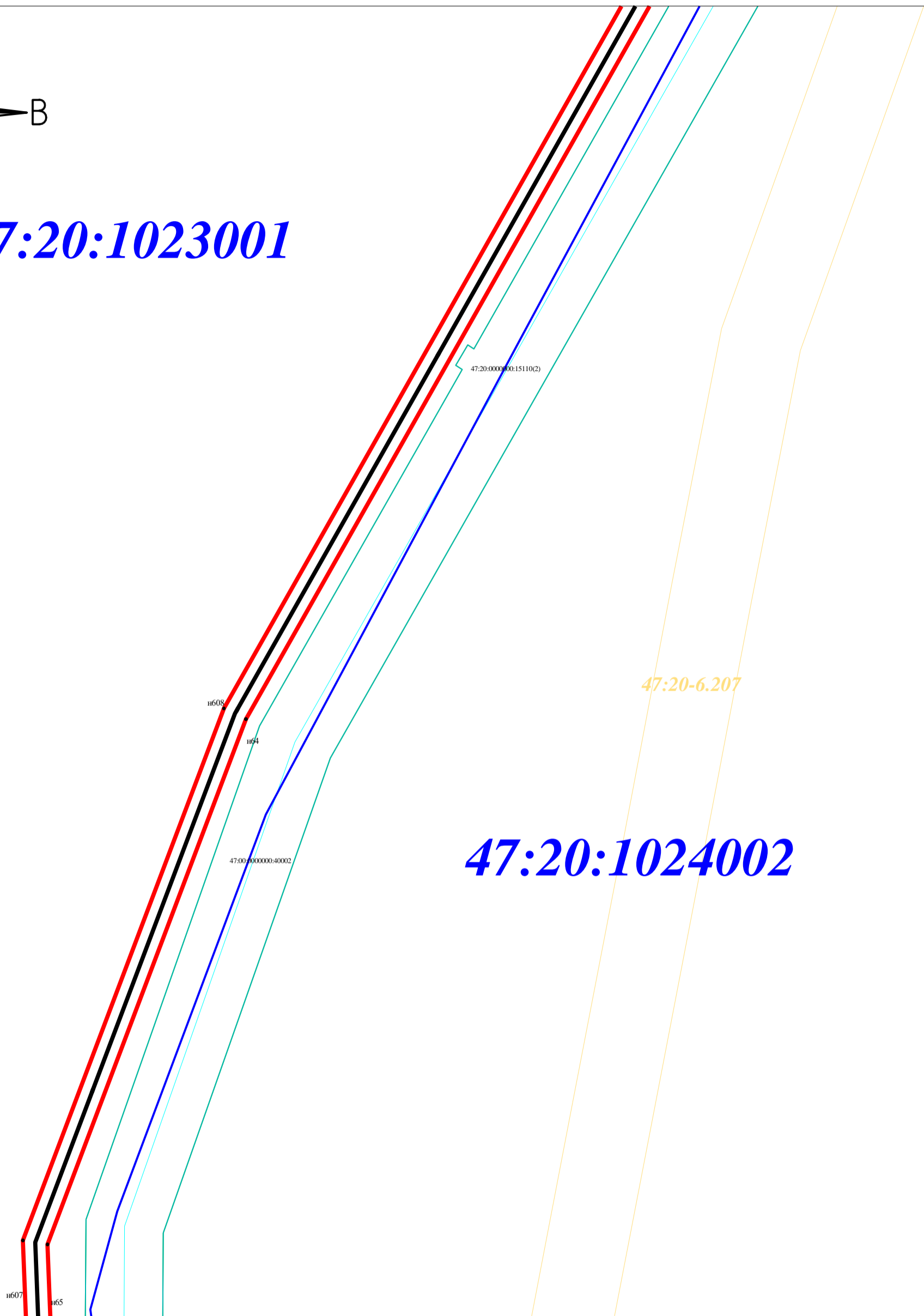
Схема совмещения листов:



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



47:20:1023001



47:20:1024002



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

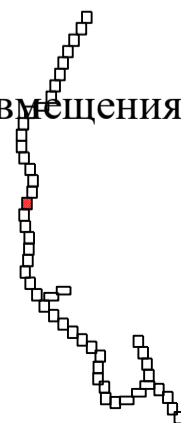
47:20:1024002

47:20:1024002:32

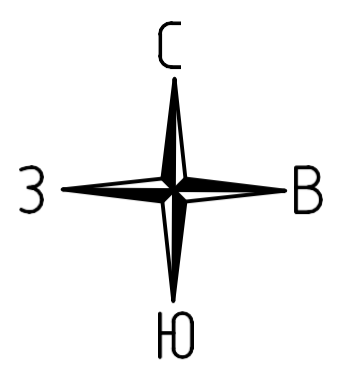
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20:1023001

47:20:1024002

47:20:1015001

д. Среднее село

47:20-6.207

47:20:1015001:1

47:20:0000000:40002

47:20:0000000:15110(2)

47:20:0000000:3184(32)

47:20:1015001

47:20:1015001:3

н66 н67
н68 н69
н606 н604
н605 н603





47:20:1015005

47:20:1015002

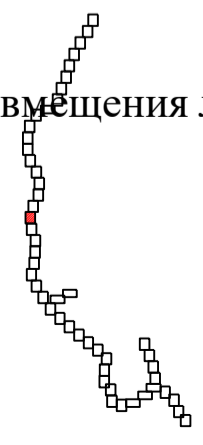
н602 н70
н601 н71

М 1:1000

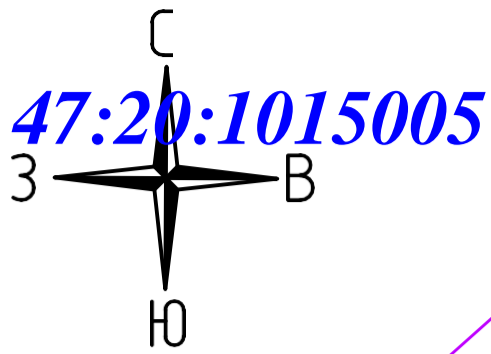
Схема совмещения листов:

- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  **47:20:1024002**
 -  47:20:1024002:32

1



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



47:20:1024002

н600 н72 н79
 н598 н596 н75 н592 н599
 н597 н595 н593 н594 н591

д. Среднее село

47:20-6.929

47:20-6.207

47:20:1015002

47:20:0000000:15110(2)

47:20:1015002:136



47:20:0000000:40002

47:20:1015002:13

47:20:1015002



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

47:20:1024002:32

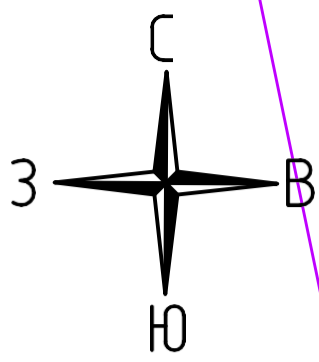
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



д. Среднее село

47:20:1015002

47:20:1024002

47:20-6.207











47:00:000000:40002

47:20:000000:15110(2)

47:20:000000:3183(6)

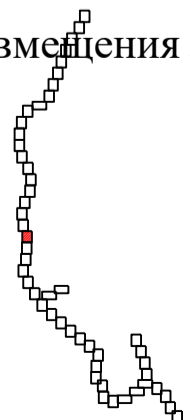


Условные обозначения:

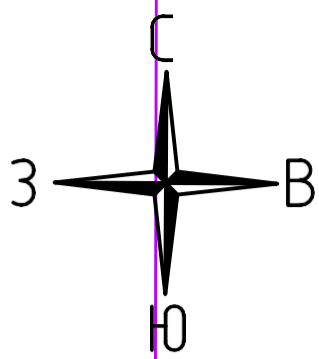
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось проектируемого
газопровода



47:20:1015002

д. Среднее село

47:20:1015003

47:20:1024002

47:20-6.207

47:20-6.929

47:00:000000:4002

47:20:000000:1511(2)

47:20:000000:3183(6)

н583
н83
н584
н585
н84
н85
н582
н581
н86
н87

н580
н87
н88
н89



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

47:20:1024002:32

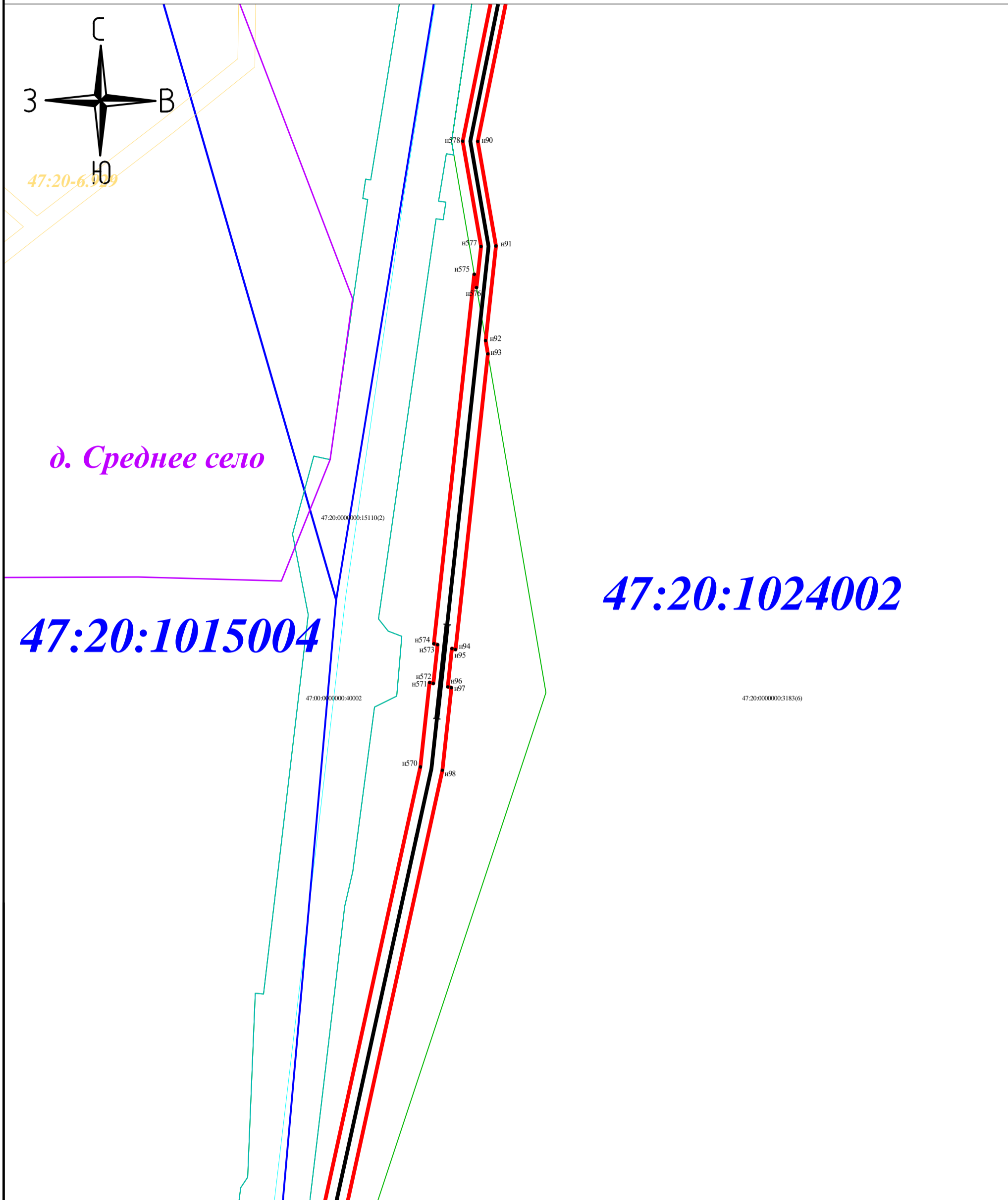
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

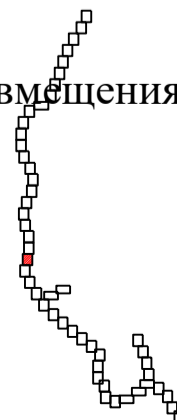
47:20:1024002

47:20:1024002:32

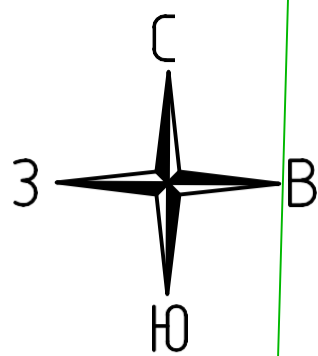
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20:000000:3184(5)

47:20:1015004

47:20:000000:3183(6)

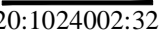
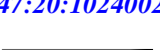
47:20:1024002

47:20:000000:1110(2)

47:00:000000:40002

47:20:000000:3184(28)

47:20:1023001



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

47:20:1024002:32

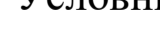
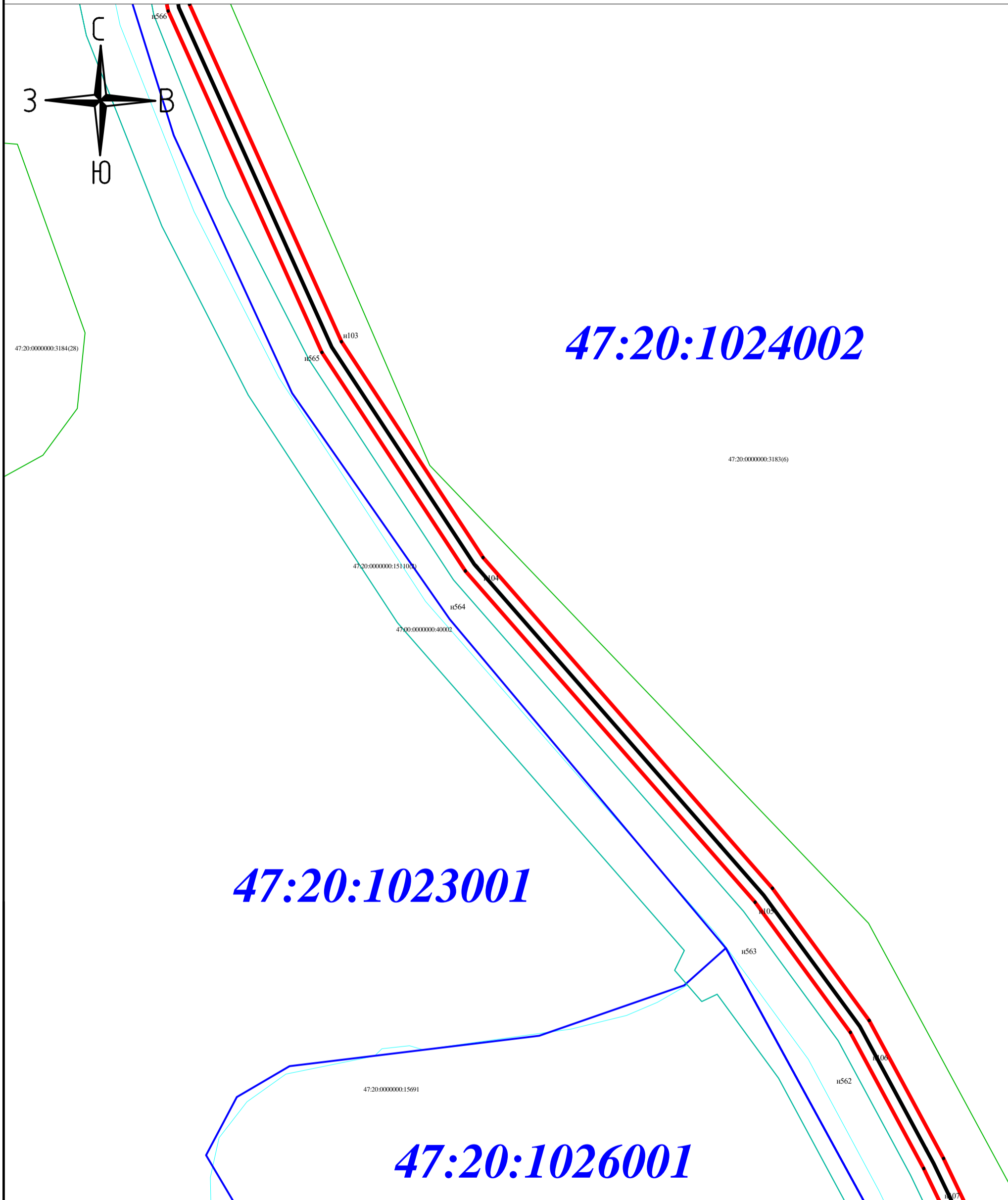
М 1:1000

н102

Схема совмещения листов:



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



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

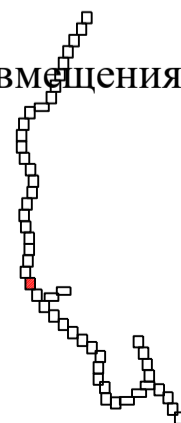
47:20:1024002

1

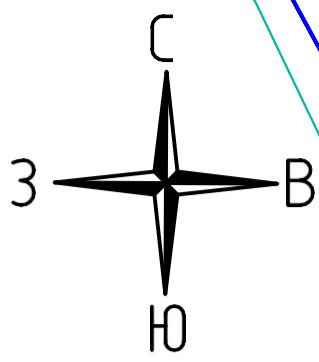
47:20:1024002:32

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20:1024002

47:20:1026001

47:20:000000:3183(6)

47:20:000000:15110(2)

47:00:000000:40002












108

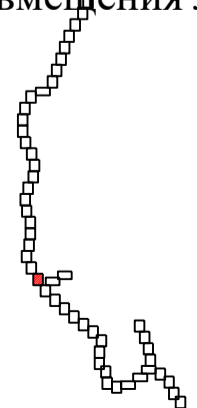
1560

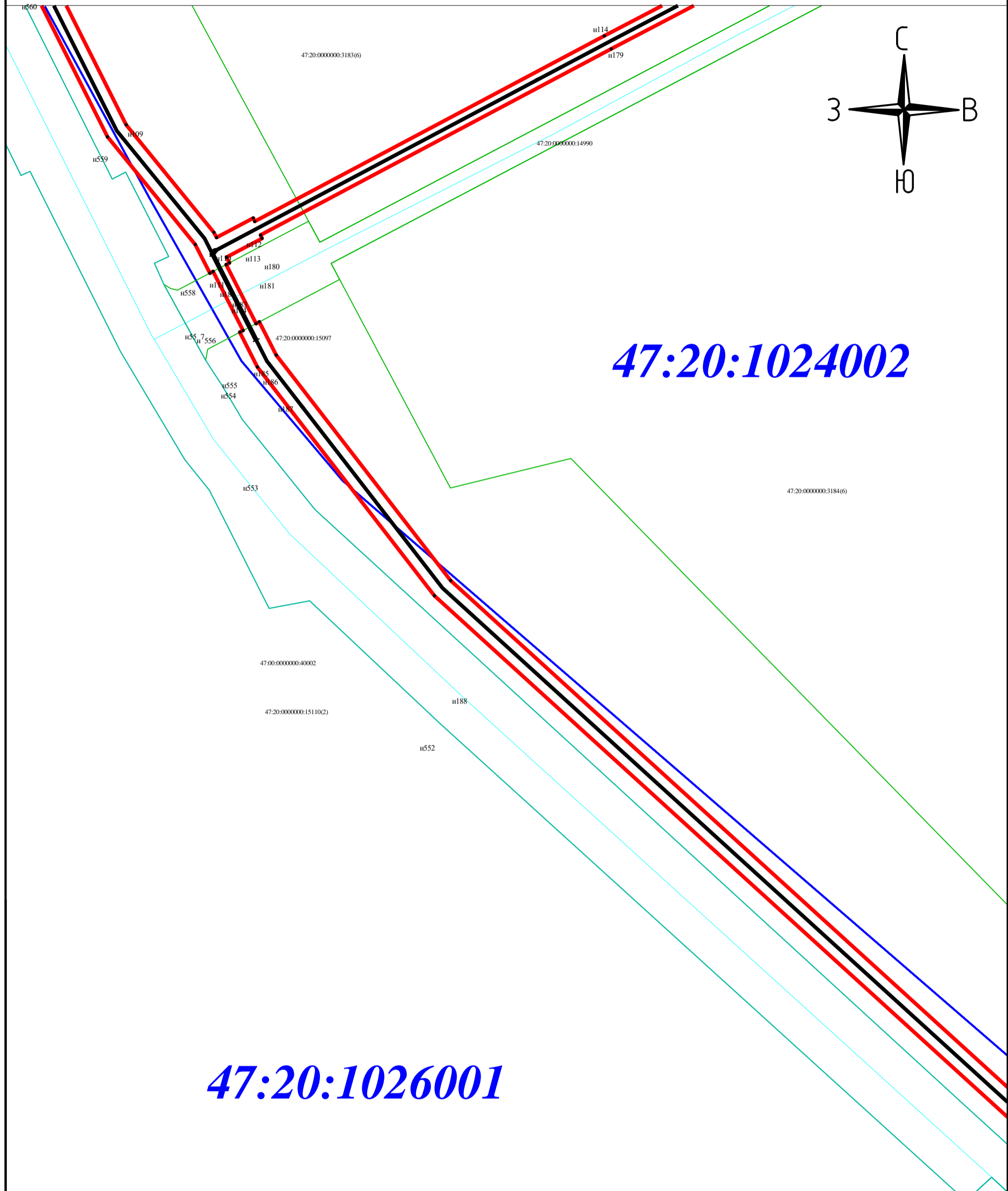
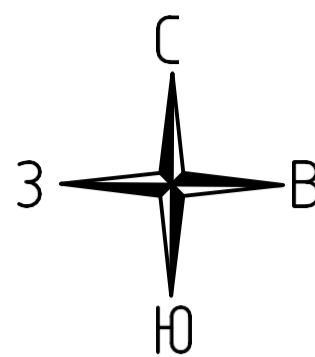
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

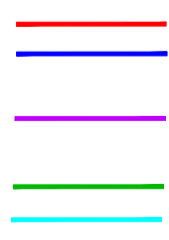
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32**  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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





47:20:1024002

47:20:1026001



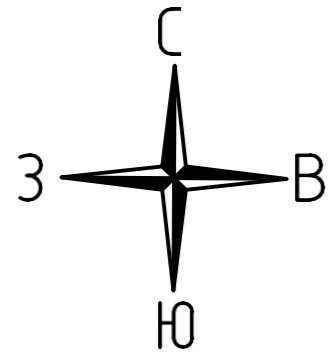
Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

М 1:1000

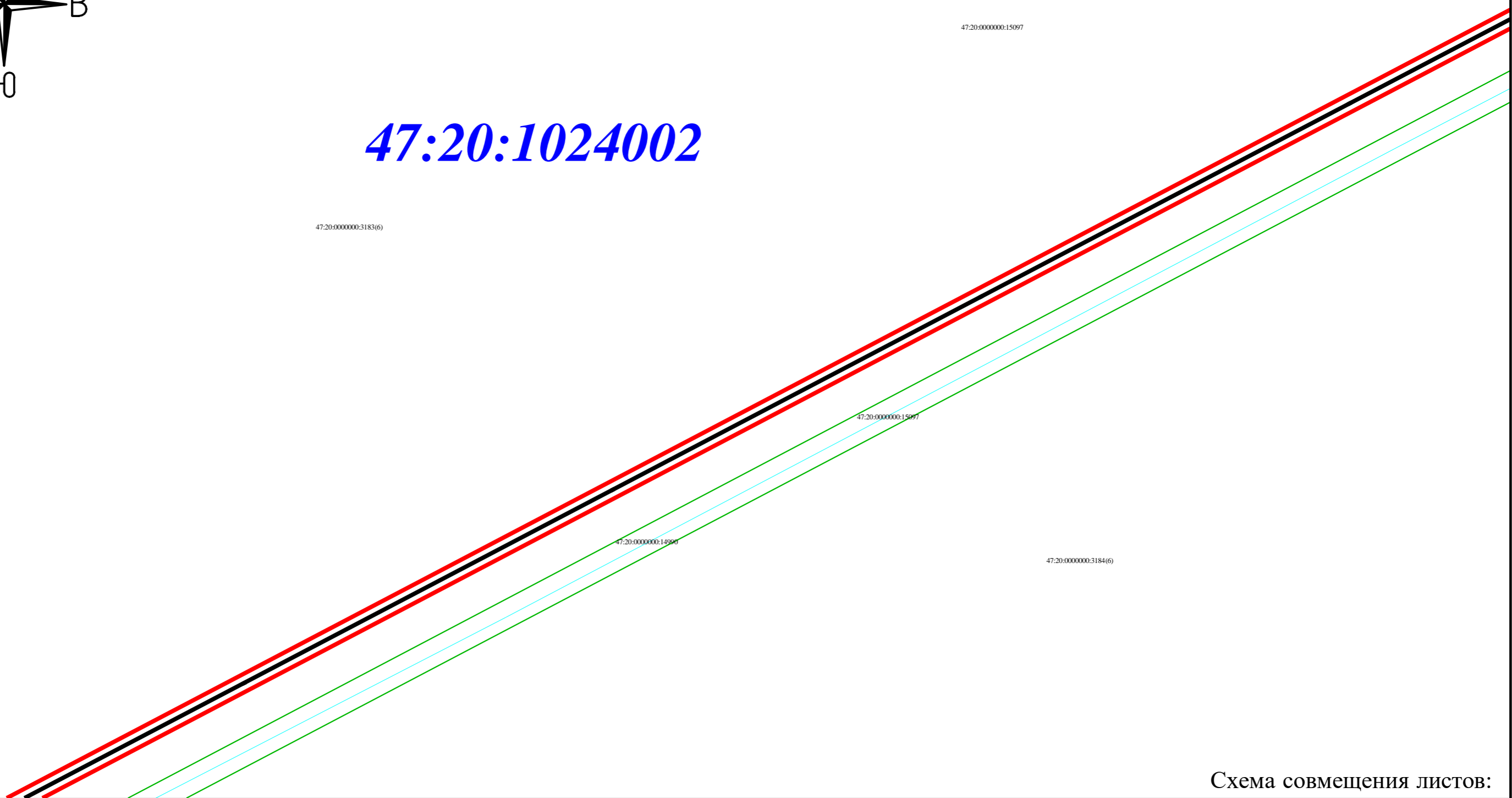
Схема совмещения листов:





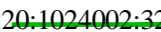




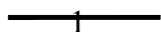
- 47:20:1024002:32
- обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС
- 1
- границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - ось проектируемого газопровода



47:20:1024002

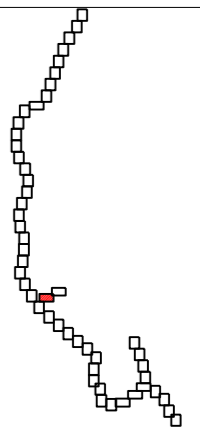


Условные обозначения:

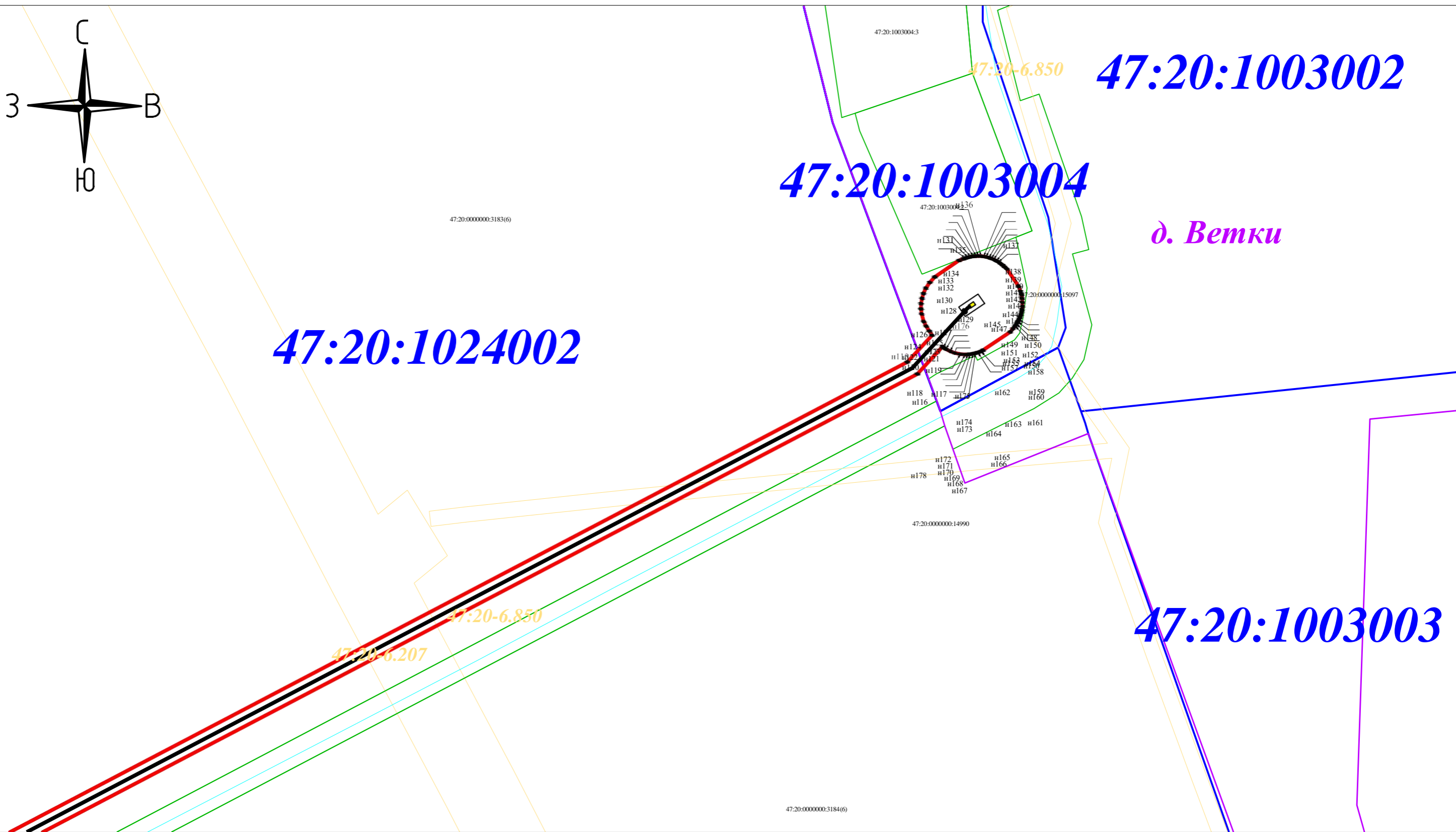
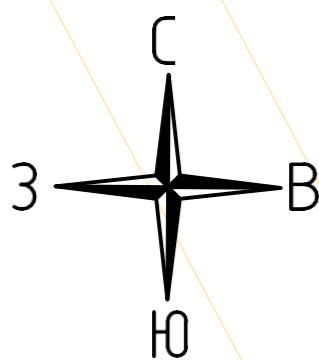
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения 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






М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось
проектируемого
газопровода



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
 - 
 - 
 - 
 -  - границы кадастровых кварталов

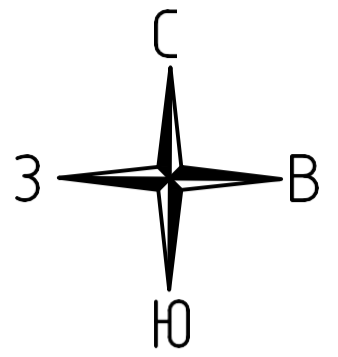
47:20:1024002

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 47:20:1024002:32 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- 1 - границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода



47:20:000000:3184(6)

47:20:1024002









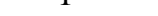
47:20:1026001

47:20:000000:15110(2)

47:00:000000:40002

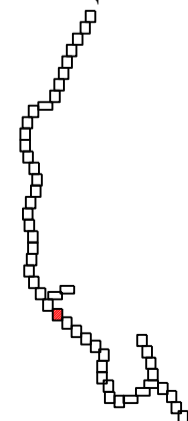
47:20:000000:3184(19)

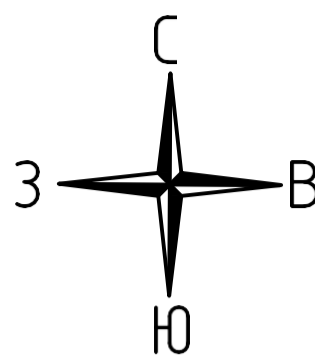
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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:





47:20:1024002












47:20:1026001

47:20:0000000:15110(2)

47:00:0000000:40002

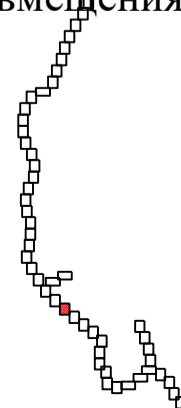
47:20:0000000:3184(19)

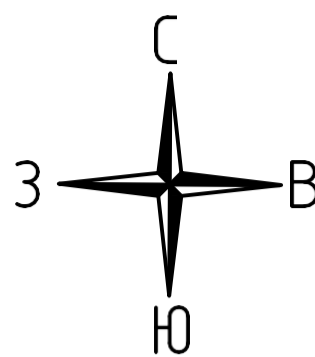
Условные обозначения:

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





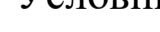
47:20:1024002

47:20:1026001

47:20-6.207

47:20-6.776

47:20-6.188



Условные обозначения:

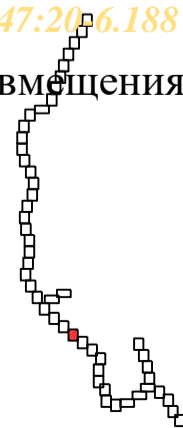
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002:32

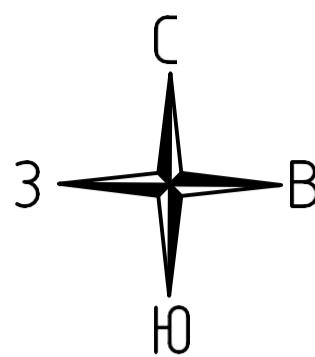
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20:1024002

н192

н548

47:20:000000:3184(20)

47:20:000000:15110(2)

47:20:1026001:2

47:20-6.188

47:00:000000:40002

47:20:1026001

47:20:000000:3184(19)



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002



47:20:1024002:32

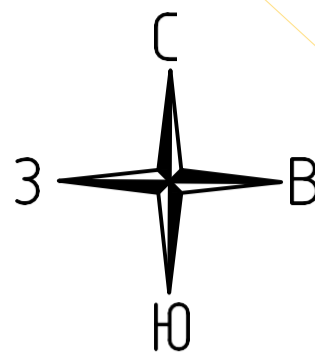
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



47:20:1024002

47:20:1026001

47:20:0000000:3184(20)

47:20:0000000:15110(2)

47:20:0000000:3184(19)

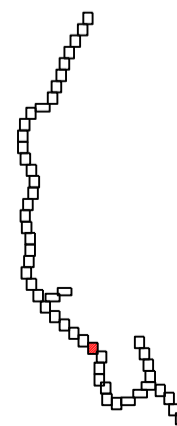
47:00:0000000:4002

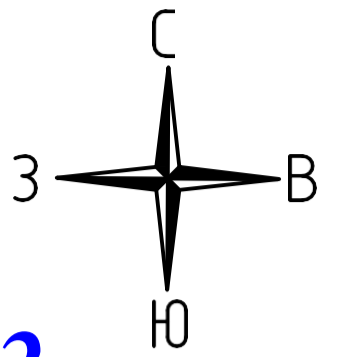
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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:





47:20:1024002

47:20:1026001

47:20:1004023

47:20-6.188



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

47:20:1024002:32

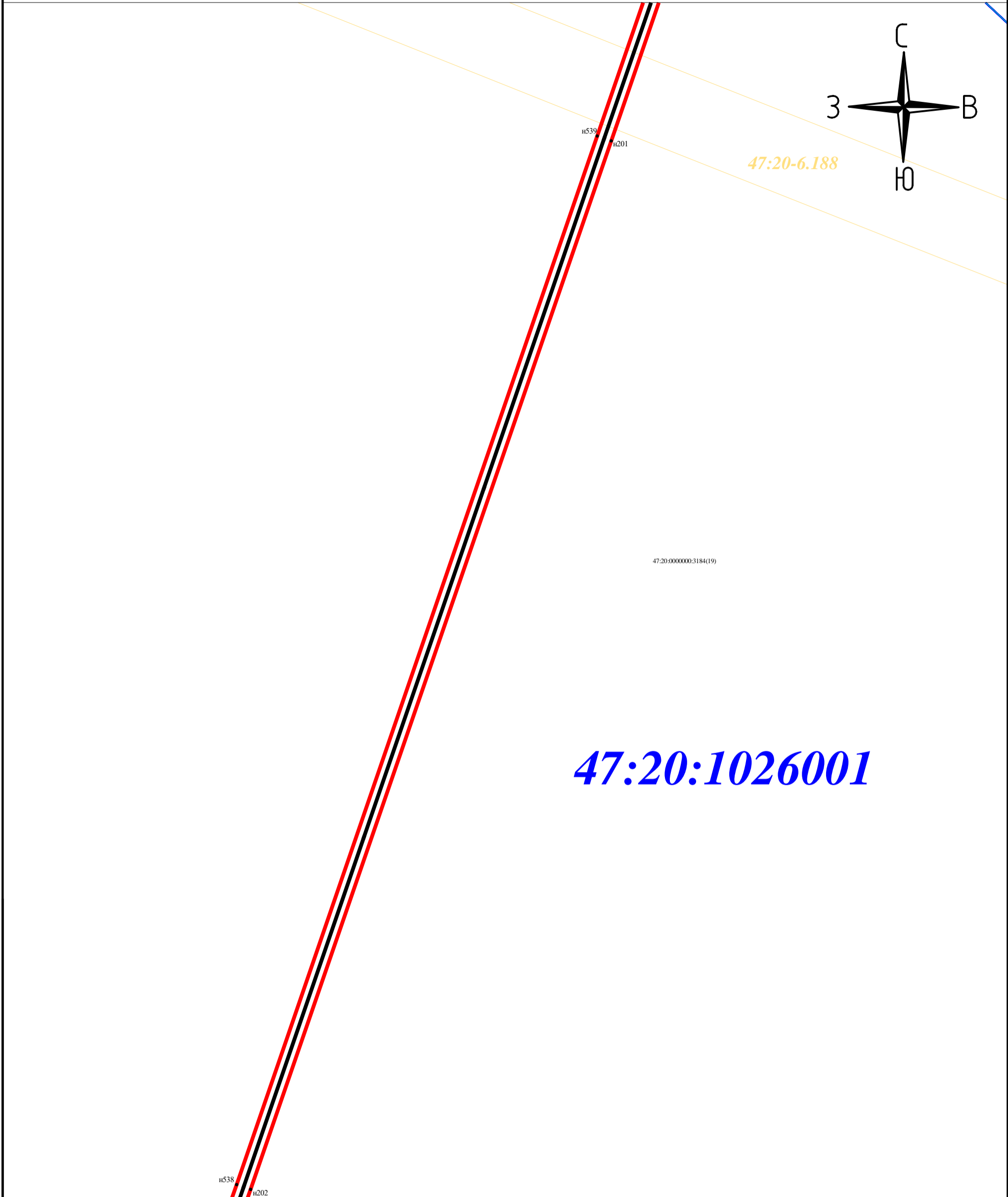
1

М 1:1000

Схема совмещения листов:



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



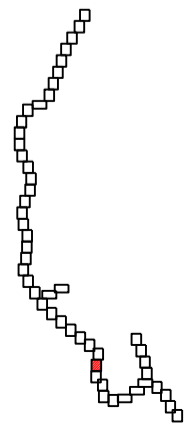
47:20:1026001

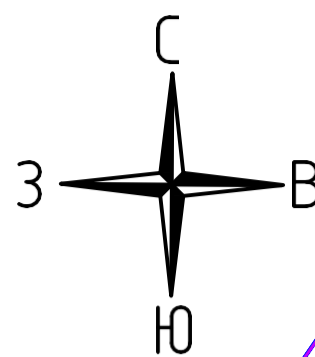
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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:





47:20:000000:3184(19)

47:20:1026001

н537

н203

н204

н536

н205

н535



Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

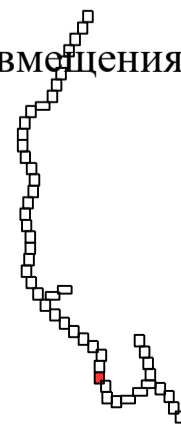
1

47:20:1024002:32

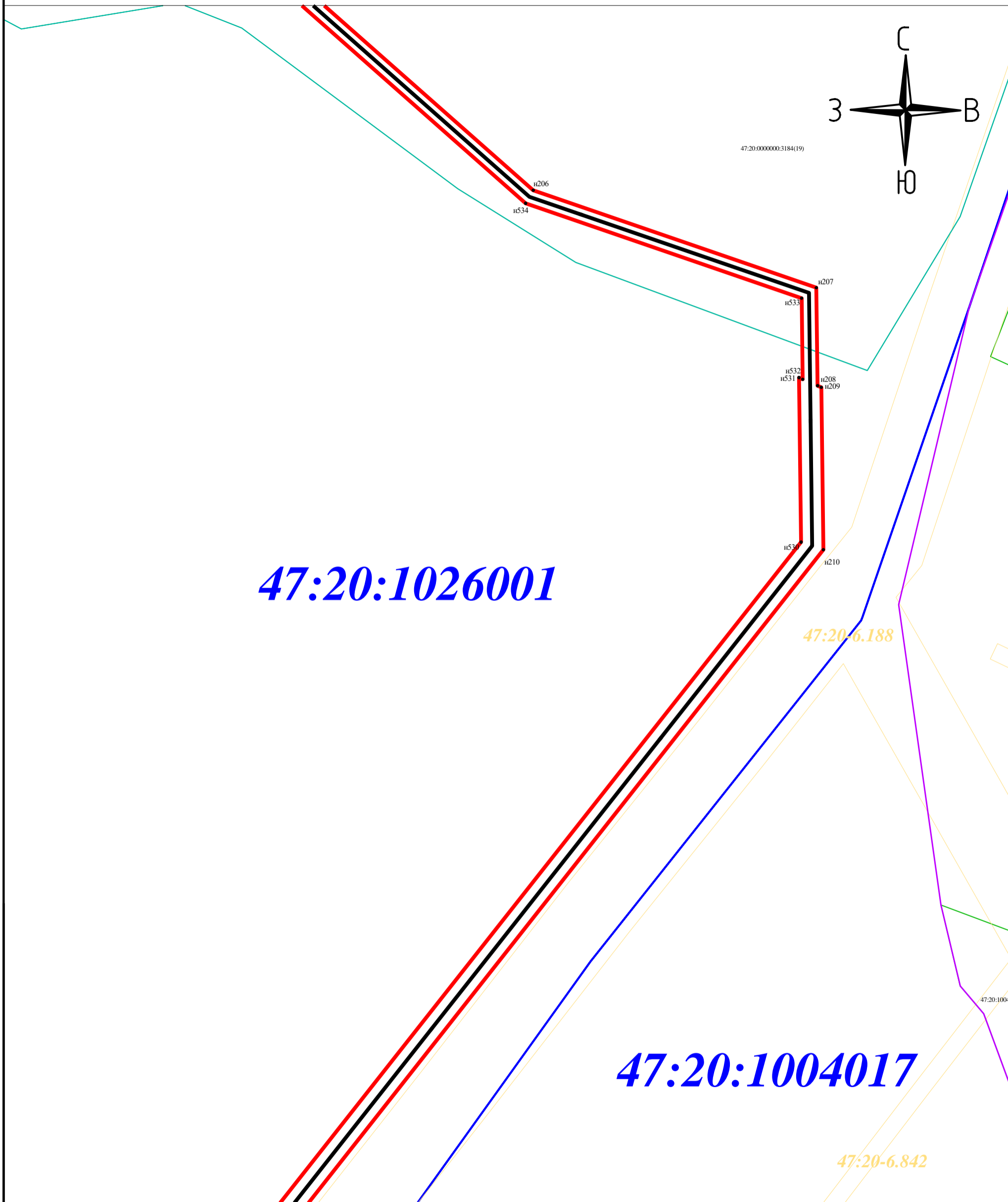


М 1:1000










Схема совмещения листов:



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

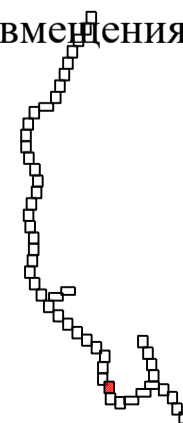


Условные обозначения:

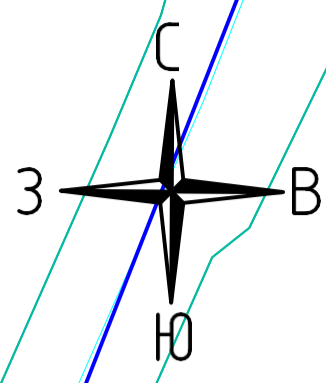
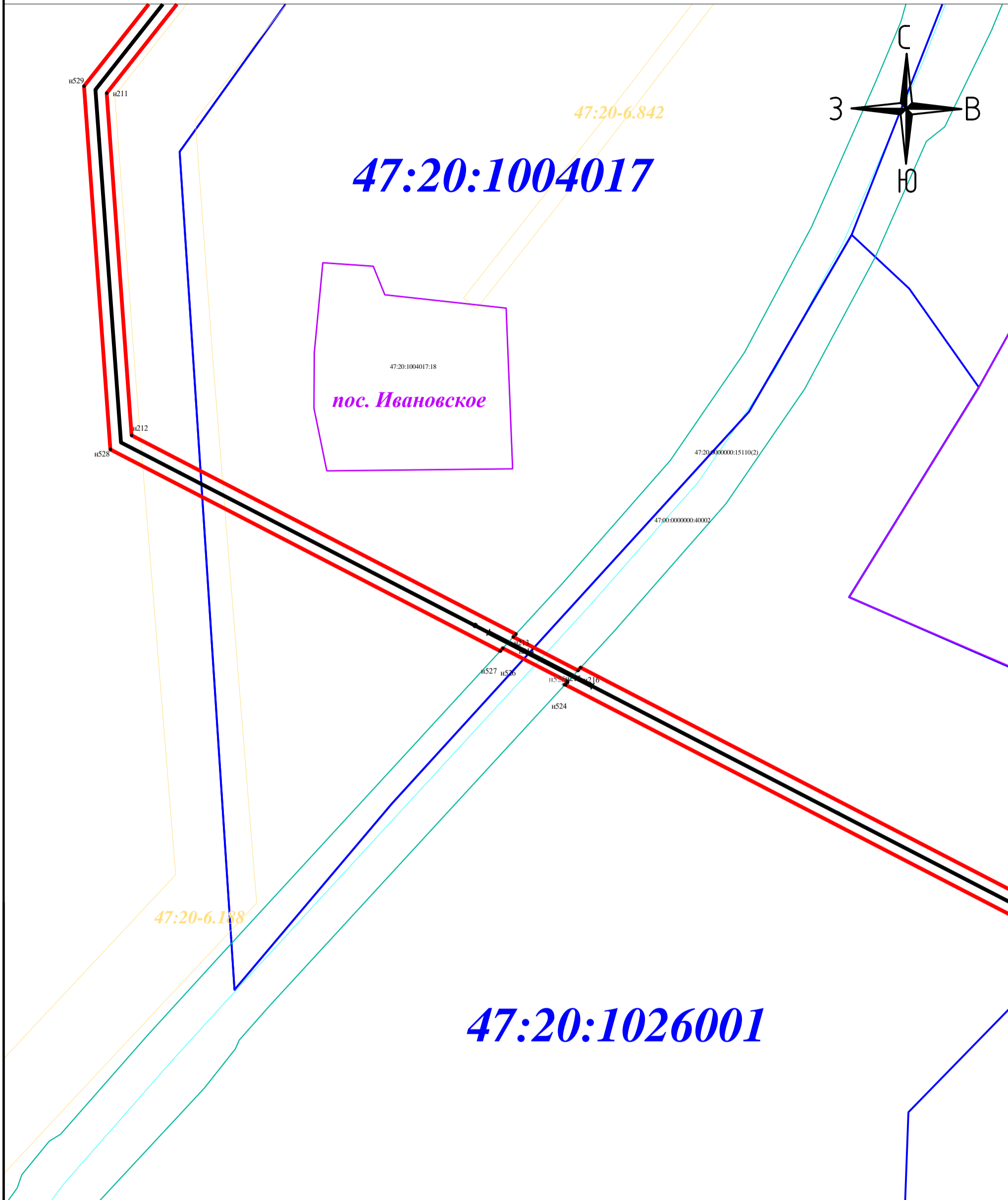
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось проектируемого
газопровода

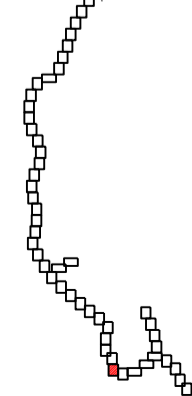


Условные обозначения:

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



47:20-6.842

пос. Ивановское

47:20:1004015

47:20-6.598

47:20-6.627

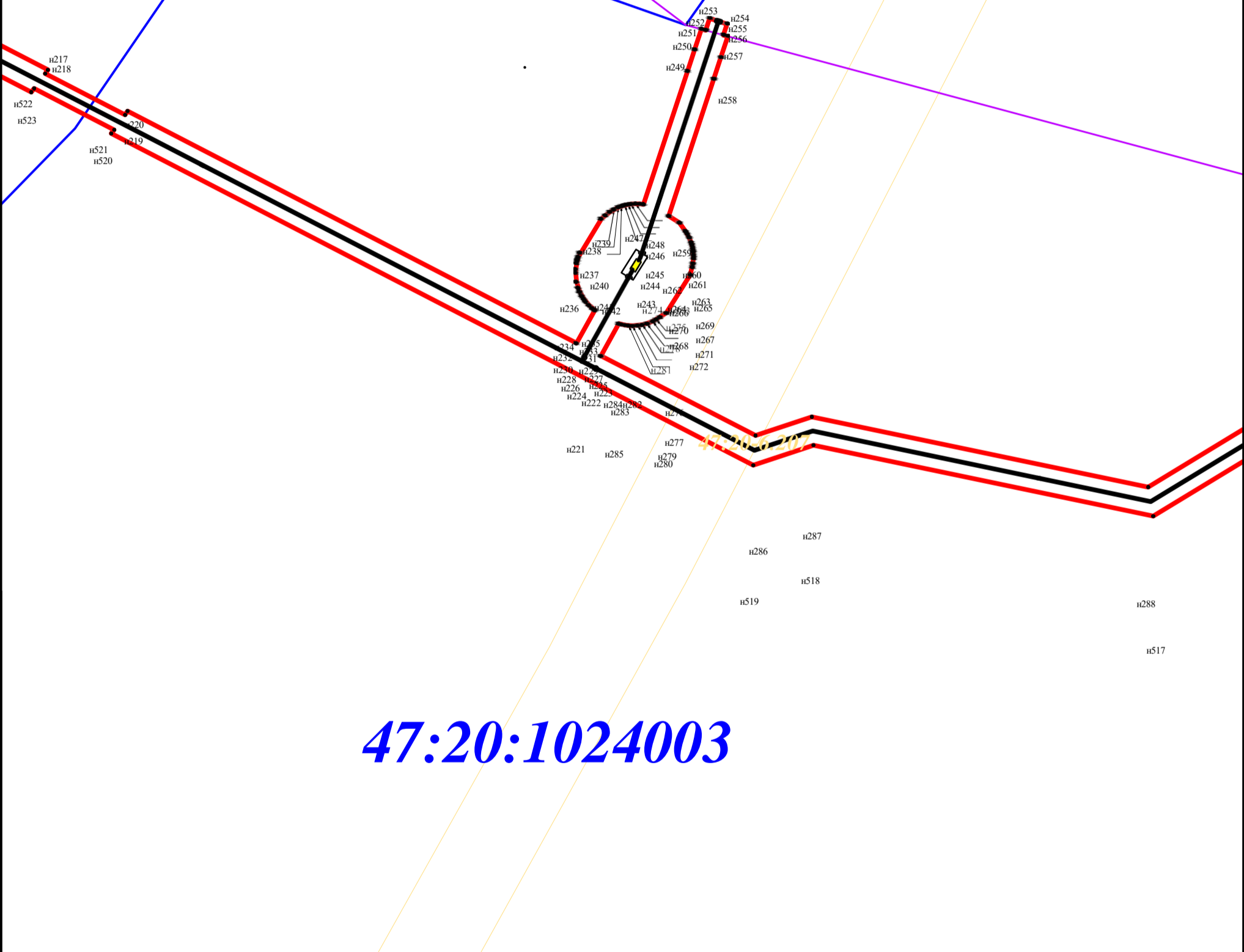
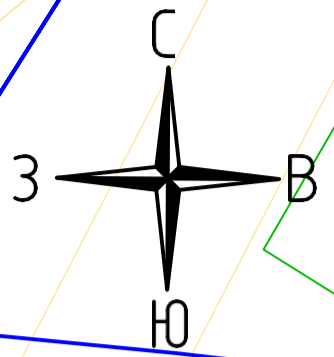
47:20-6.627

47:20:1004013

47:20-6.598

47:20-6.872

пос. Ивановское



47:20:1024003



47:20:1024002

Условные обозначения:

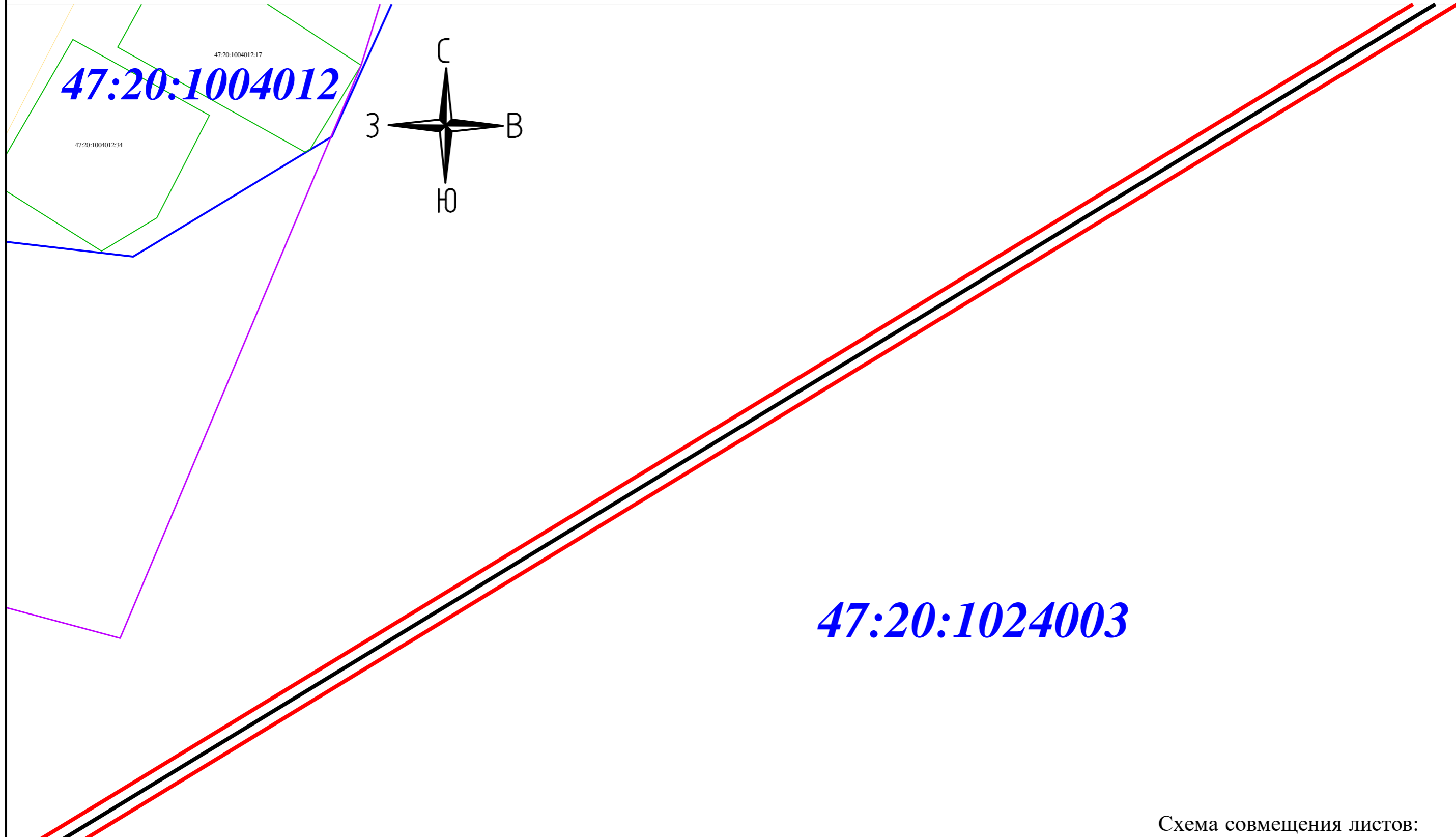
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

М 1:1000

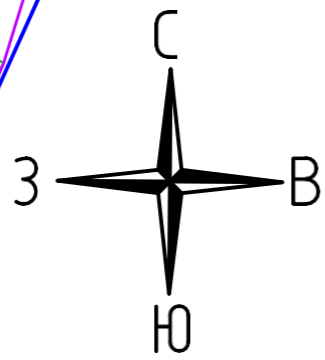
Схема совмещения листов:



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











47:20:1004012



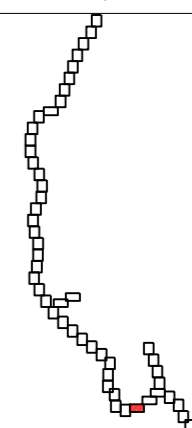
47:20:1024003

Условные обозначения:

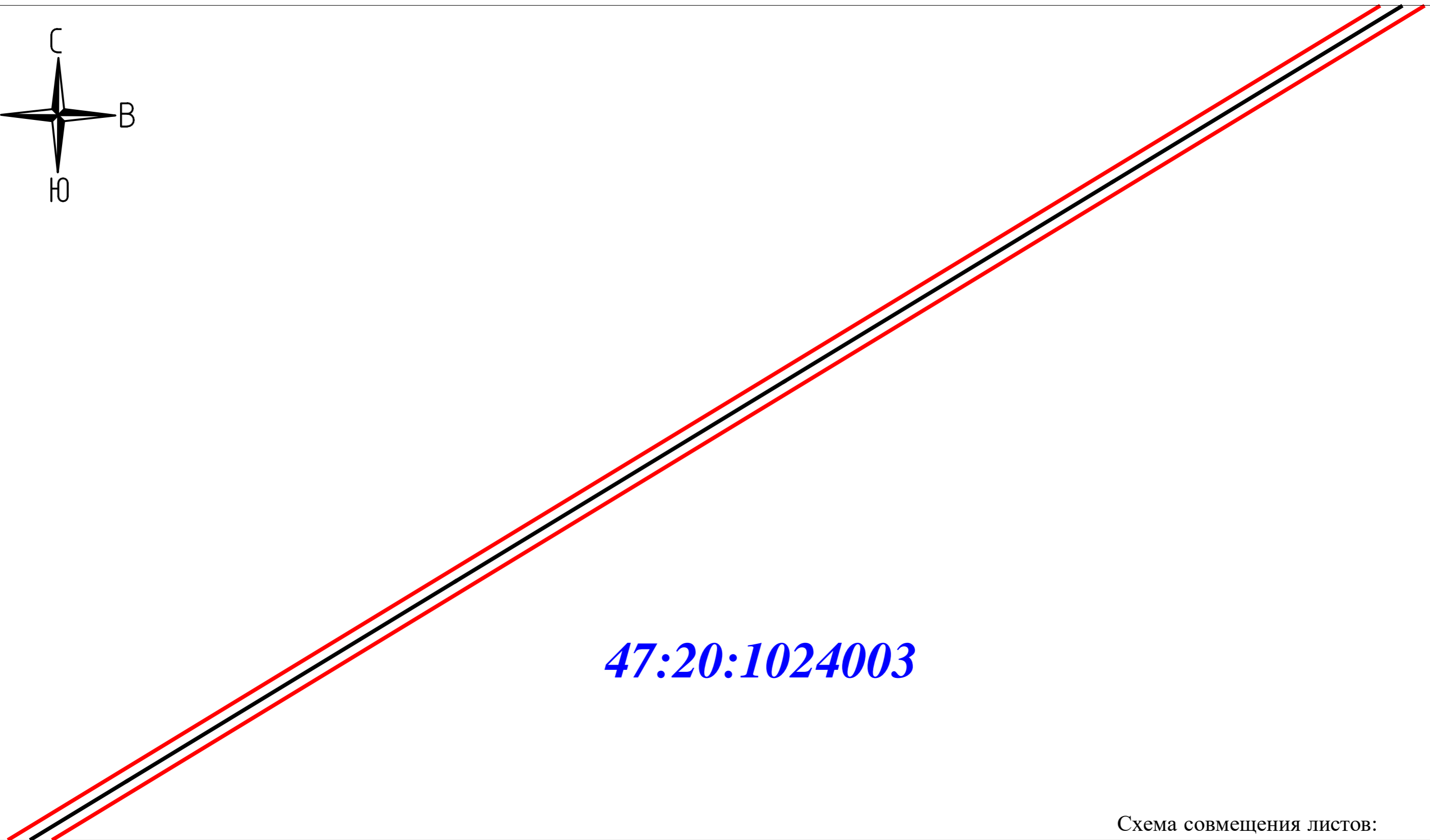
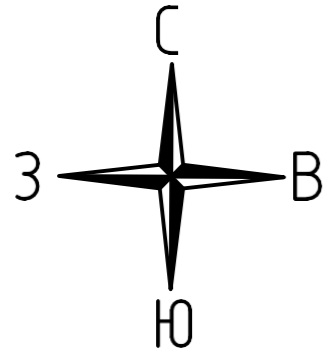
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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

М 1:1000

Схема совмещения листов:

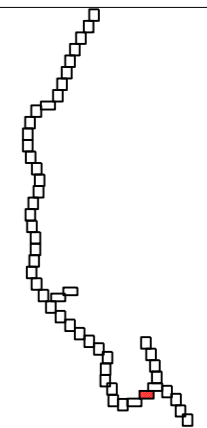


- ось
проектируемого
газопровода










47:20:1024003

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

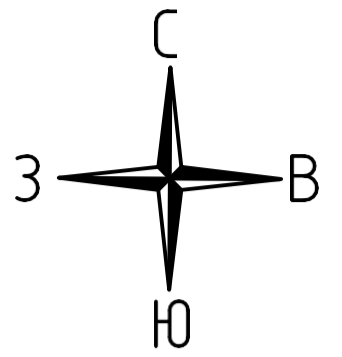
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения 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

М 1:1000

- ось
проектируемого
газопровода

1

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



47:20:1024003

пос. Ивановское

47:20:1004010:20

47:20:1004010

47:20:1004010:30










47:20:1004015:206

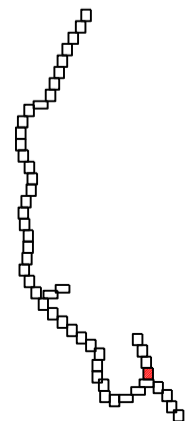
47:20-6.822

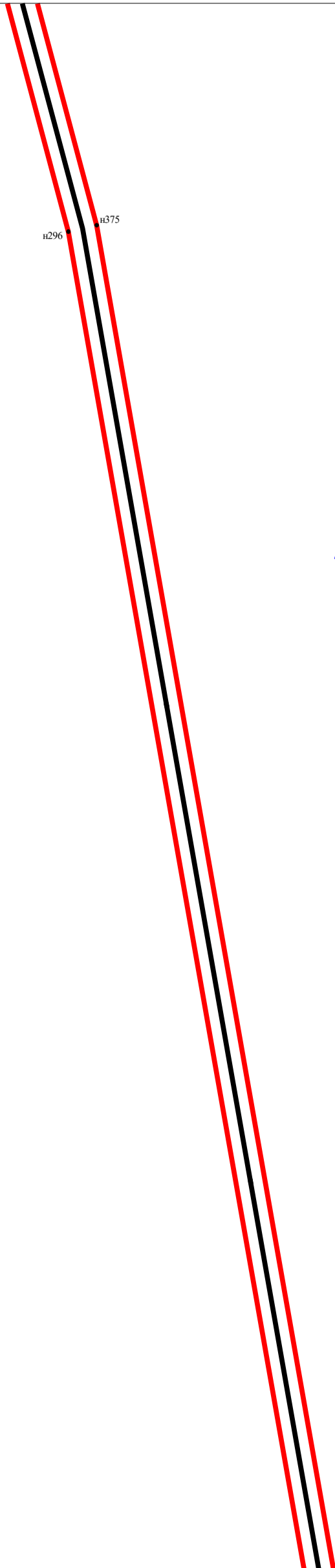
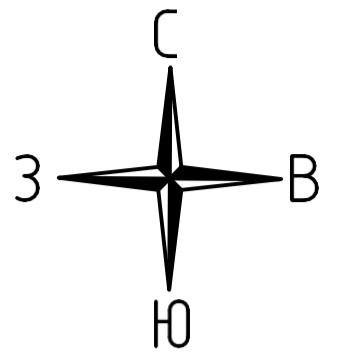
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32** - 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





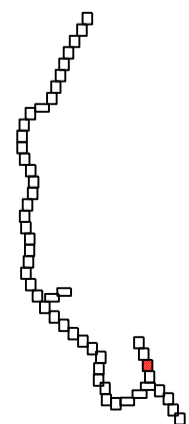
47:20:1024003

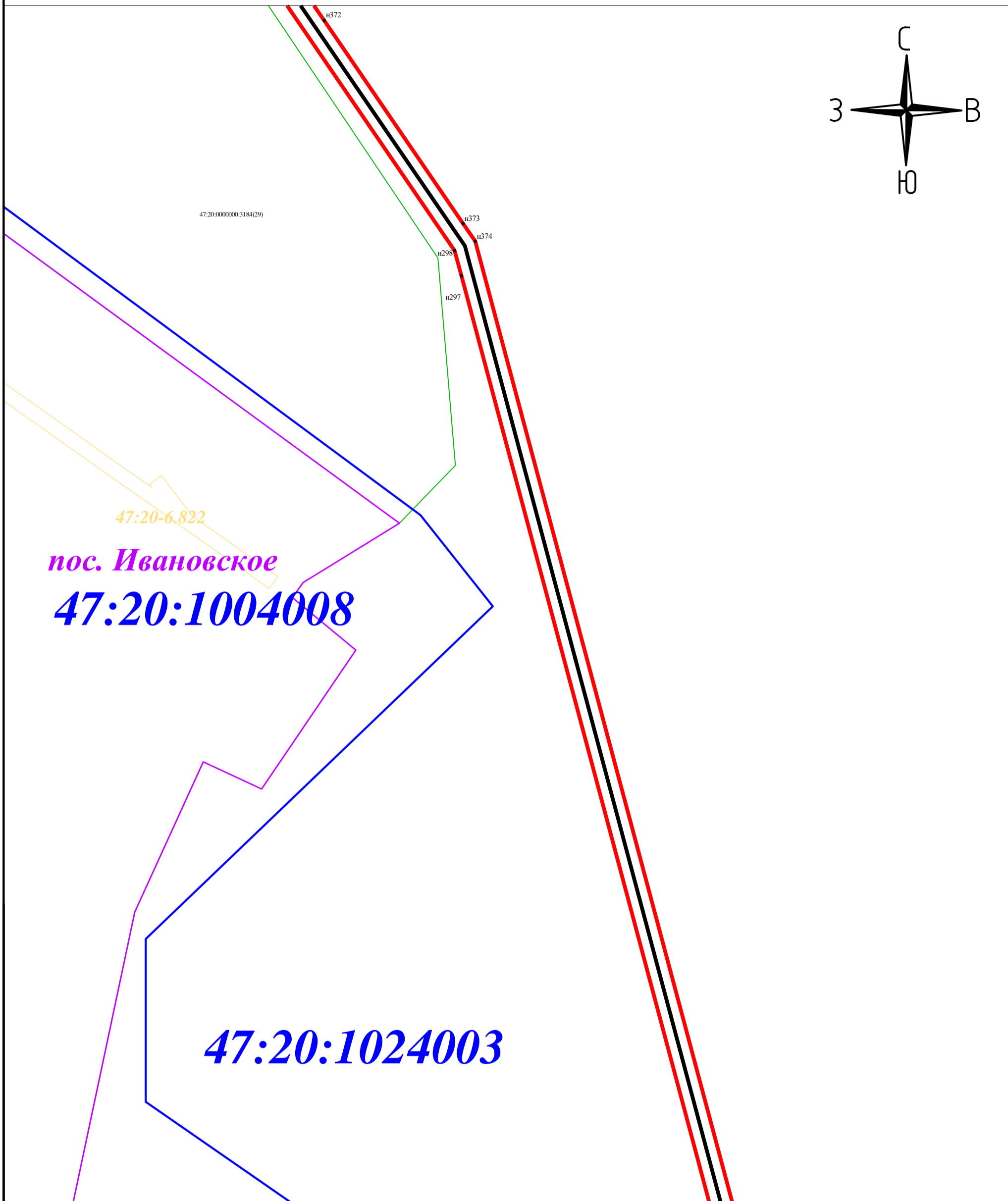
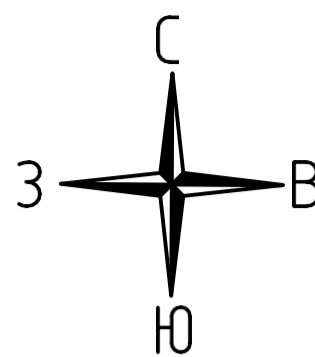
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - 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





47:20-6.822
 пос. Ивановское
47:20:1004008

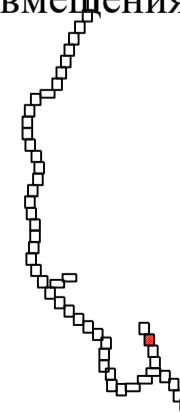
47:20:1024003

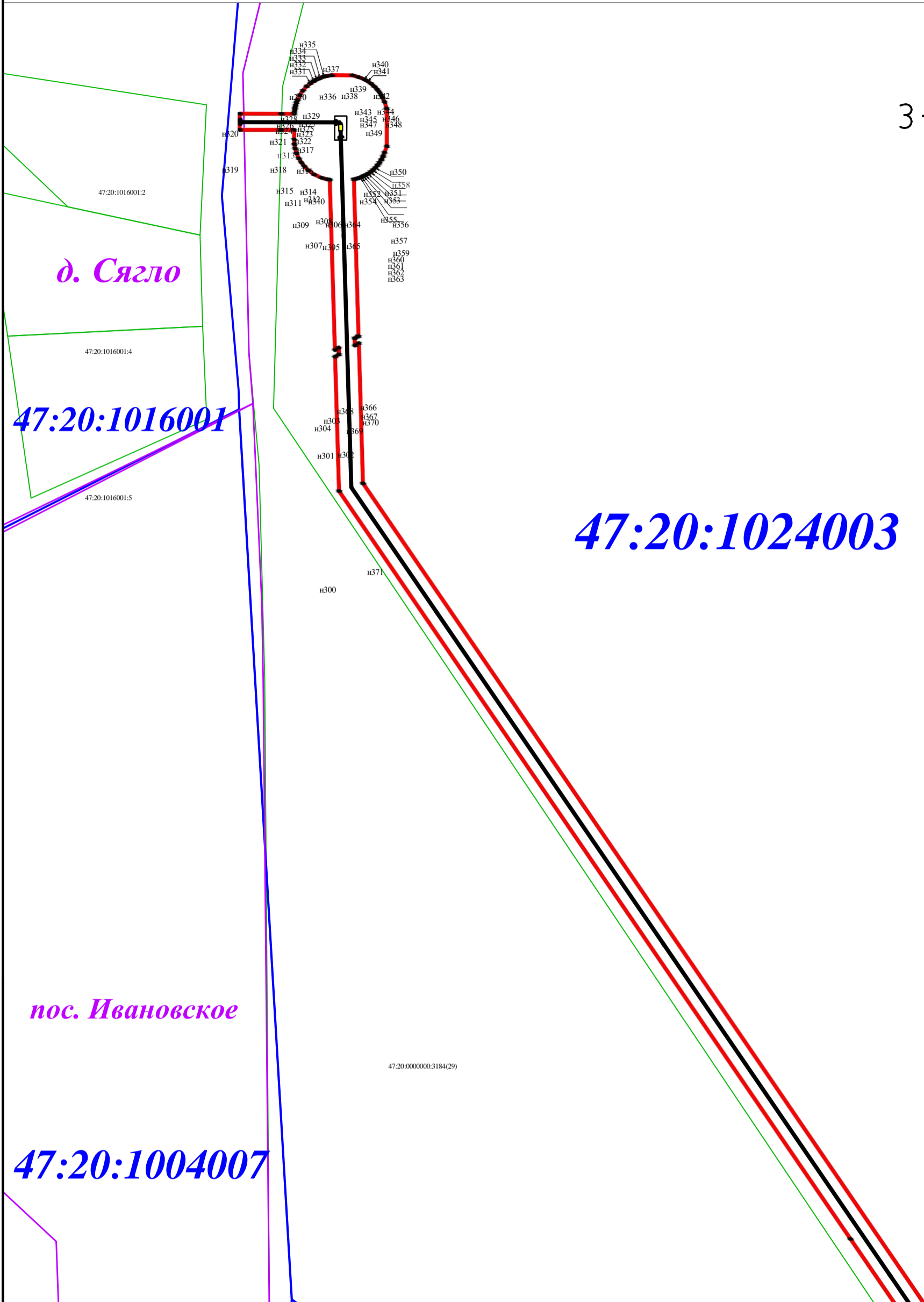
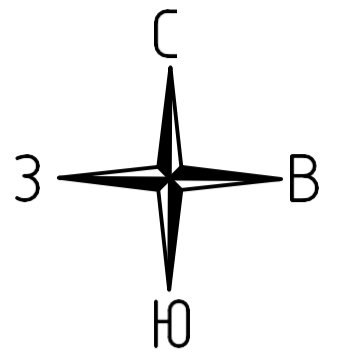
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32** - 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





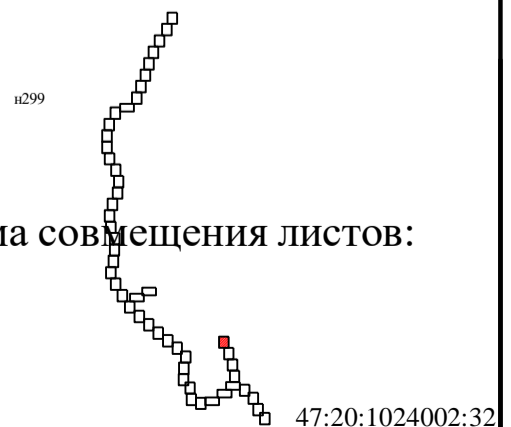
47:20:1024002

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

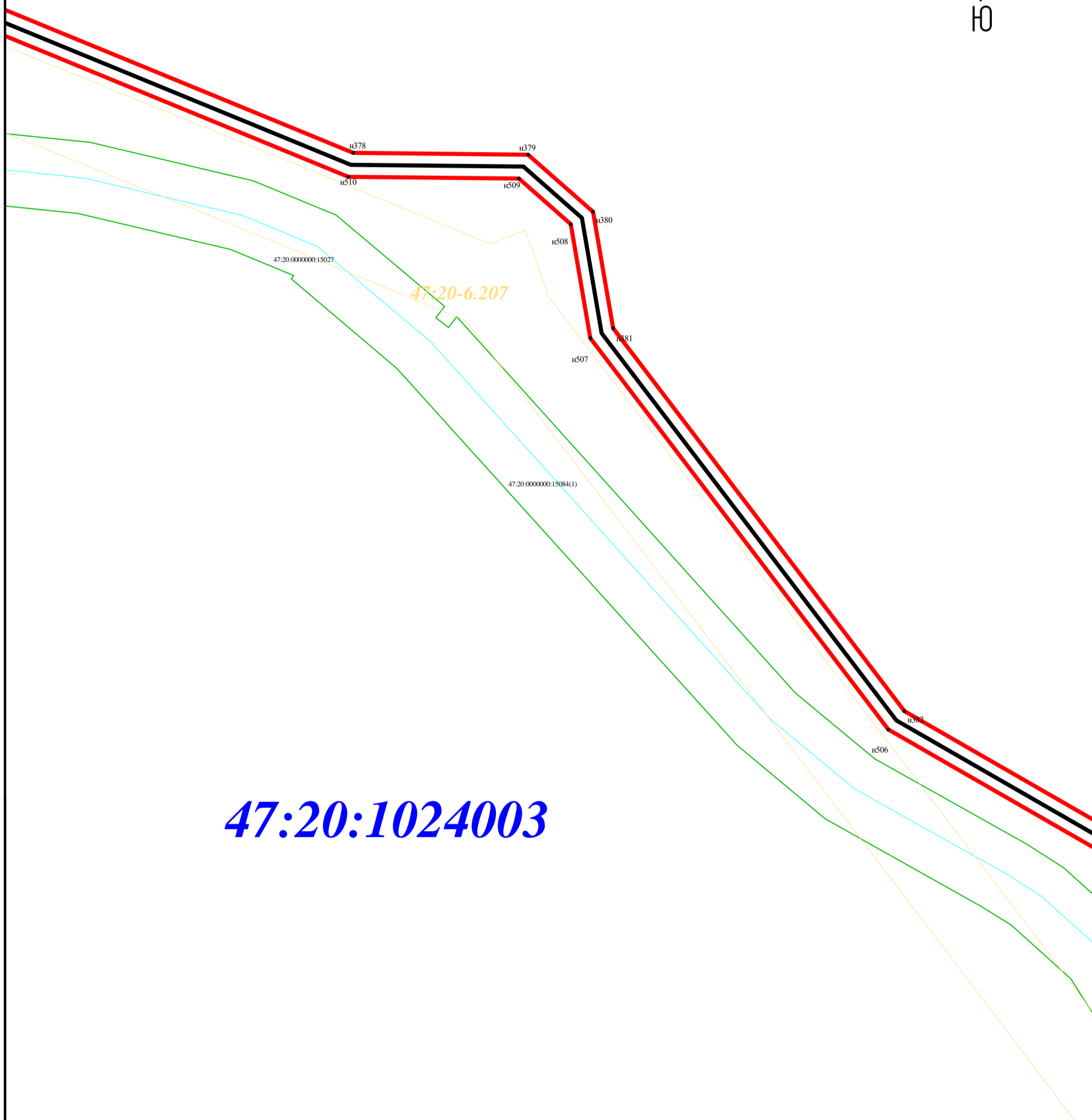
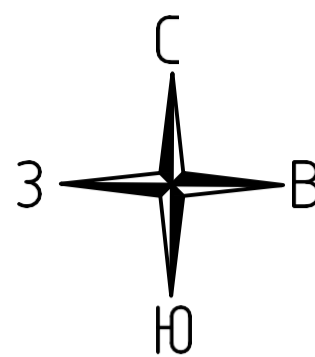
М 1:1000

Схема совмещения листов:













1

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



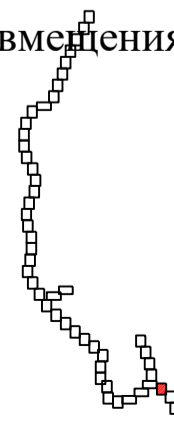
47:20:1024003

Условные обозначения:

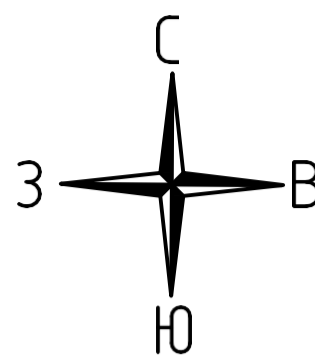
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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

М 1:1000

Схема совмещения листов:













- ось проектируемого
газопровода



47:20:1024003

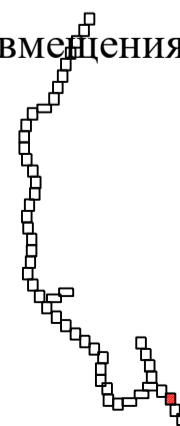
47:20-6.207

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32  - 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

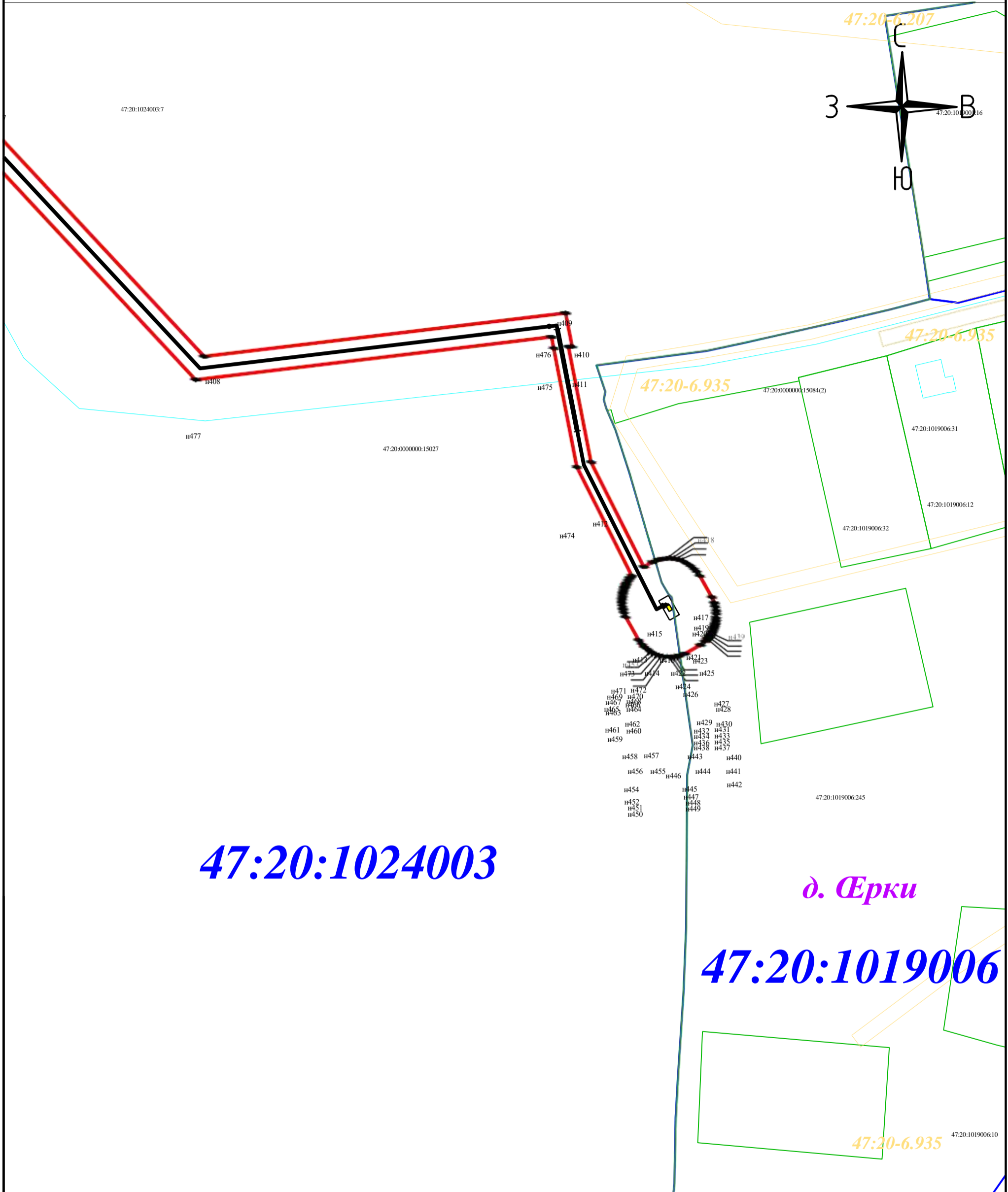
М 1:1000

Схема совмещения листов:



- ось проектируемого
газопровода

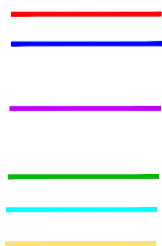
- ось проектируемого
газопровода



47:20:1024003

д. Серки

47:20:1019006



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 47:20:1024002:32 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- 1 - границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода