

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 строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей 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)	88297 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод д. Мануйлово - п. Ивановское - д. Юрки с отводом на д. Ветки, д. Сягло Кингисеппского района» сроком на 3 года 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@eoggazprom.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	374019.21	1301784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	374015.27	1301793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	373889.14	1301739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	373888.48	1301731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	373750.95	1301688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	373548.09	1301579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	373529.30	1301564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	373518.22	1301559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	373511.79	1301550.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	373443.09	1301497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	373363.35	1301435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	373257.85	1301386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	373243.97	1301348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	373146.81	1301316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	373146.85	1301321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	373034.38	1301271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	372995.02	1301254.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	372992.57	1301253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	372993.24	1301251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	373058.02	1301278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	373106.80	1301302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	373133.41	1301311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	373133.36	1301310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	373244.74	1301347.96	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
25	373256.70	1301380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	373349.75	1301423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	373443.70	1301496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	373548.64	1301578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	373751.34	1301687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	373889.43	1301730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	373890.09	1301738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	374013.82	1301791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	374015.40	1301788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	373893.88	1301736.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	373893.20	1301727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	373752.89	1301683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	373550.84	1301575.00	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
38	373446.16	1301493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	373351.84	1301420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	373259.89	1301377.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	373247.83	1301344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	373133.13	1301306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	373133.08	1301305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	373109.08	1301297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	373060.55	1301273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	373000.56	1301247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	373001.13	1301245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	373038.44	1301262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	373136.74	1301306.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	373136.71	1301302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	373156.38	1301308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	373159.55	1301299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	373173.78	1301304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	373170.61	1301313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	373251.70	1301340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	373265.81	1301379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	373368.58	1301426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	373449.23	1301489.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	373518.90	1301543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	373524.70	1301551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	373534.62	1301555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	373553.58	1301570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	373754.84	1301679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	373897.91	1301723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	373898.63	1301732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	374013.97	1301782.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	374013.84	1301782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	374014.15	1301782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	374017.20	1301784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	374017.72	1301783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	374019.21	1301784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	373021.94	1301207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	373016.21	1301225.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	373008.16	1301222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	373011.25	1301212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	372987.04	1301204.25	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
76	372987.33	1301205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	372986.05	1301204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	372985.69	1301203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	372856.99	1301158.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	372834.18	1301127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	372811.17	1301119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	372813.21	1301121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	372805.40	1301118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	372783.93	1301121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	372784.11	1301120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	372776.54	1301121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	372570.54	1301056.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	371881.79	1300813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	371881.94	1300814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	371880.57	1300814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	371880.49	1300813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	371508.58	1300681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	371506.35	1300652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	371318.62	1300590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	371327.29	1300244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	370791.58	1299896.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	370675.30	1299869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	369980.14	1299917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	369778.78	1299847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	369745.06	1300060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	369362.11	1300230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	369230.36	1300231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	369207.71	1300226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	369208.72	1300227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	369162.33	1300216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	369162.79	1300215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	369132.58	1300208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	369132.40	1300209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	369085.31	1300197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	369085.87	1300197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	369008.35	1300178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	369009.05	1300179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	368934.56	1300161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	368935.56	1300160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	368903.61	1300153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	368805.58	1300111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	368596.46	1299992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	368465.85	1299943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	368210.89	1299953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	368210.18	1299962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	368211.18	1299962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	368210.31	1299974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	368128.15	1299988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	368127.94	1299987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	368088.47	1299994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	368080.31	1299996.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	368077.44	1299979.28	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
128	368071.53	1299980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	368074.46	1299997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	368071.82	1299997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	368074.06	1300009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	368070.12	1300010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	368067.06	1299993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	368071.66	1299993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	368069.22	1299978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	368079.08	1299976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	368081.61	1299991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	368146.32	1299980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	368144.61	1299970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	368166.28	1299967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	368168.00	1299976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	368205.61	1299970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	368207.16	1299949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	368207.54	1299944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	368219.45	1299944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	368219.19	1299948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	368260.59	1299947.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	368260.20	1299937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	368275.19	1299936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	368275.58	1299946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	368466.50	1299939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	368598.16	1299989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	368603.09	1299980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	368616.14	1299987.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	368611.22	1299996.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	368807.41	1300107.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	368904.80	1300149.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	368907.14	1300139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	368921.73	1300143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	368919.38	1300152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	369230.70	1300227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	369346.25	1300226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	369346.19	1300216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	369361.19	1300216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	369361.25	1300226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	369500.04	1300164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	369495.96	1300155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	369509.66	1300149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	369513.74	1300158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	369518.30	1300156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	369515.45	1300150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	369534.63	1300141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	369537.48	1300148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	369686.07	1300081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	369682.00	1300072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	369695.70	1300066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	369699.77	1300075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	369741.45	1300057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	369775.58	1299842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	369823.63	1299858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	369826.91	1299849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	369841.08	1299854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	369837.80	1299863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	369980.68	1299913.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	370310.89	1299890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	370310.21	1299880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	370325.17	1299879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	370325.85	1299889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	370675.62	1299865.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	370793.16	1299892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	370807.81	1299902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	370813.12	1299893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	370825.70	1299901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	370820.40	1299910.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	371227.30	1300174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	371232.60	1300165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	371245.18	1300174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	371239.88	1300182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	371331.35	1300241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	371322.69	1300587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	371349.55	1300596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	371352.56	1300586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	371366.80	1300591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	371363.79	1300601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	371510.14	1300649.67	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
206	371512.37	1300678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	371737.18	1300758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	371740.20	1300748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	371754.34	1300753.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	371751.32	1300763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	372268.52	1300945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	372271.54	1300936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	372285.69	1300941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	372282.67	1300950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	372571.81	1301052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	372741.22	1301106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	372744.24	1301096.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	372758.54	1301101.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	372755.52	1301110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	372776.88	1301117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	372805.90	1301113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	372836.66	1301124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	372859.47	1301154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	373004.95	1301206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	373006.20	1301202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	373021.94	1301207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	372988.49	1301210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	372988.78	1301211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	372987.82	1301210.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	372987.47	1301209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	372988.49	1301210.07	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
230	372821.38	1301128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	372823.62	1301130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	372804.89	1301123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	372783.04	1301126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	372783.22	1301125.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	372804.99	1301122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	372821.38	1301128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	371882.55	1300819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	371882.70	1300820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	371880.98	1300819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	371880.90	1300818.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	371882.55	1300819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	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
241	369160.04	1300221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	369160.50	1300220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	369212.91	1300232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	369213.95	1300234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	369131.66	1300213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	369131.47	1300214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	369081.82	1300202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	369082.60	1300201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	369131.66	1300213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	369011.82	1300184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	369012.52	1300185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	368927.96	1300165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	368929.47	1300164.50	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
248	369011.82	1300184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	368215.16	1299963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	368216.16	1299963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	368214.68	1299983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	368207.07	1299984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	368204.60	1299984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	368204.88	1299980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	368129.19	1299993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	368128.98	1299992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	368214.07	1299978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	368215.16	1299963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	368073.81	1300029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	368077.74	1300028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	368081.53	1300048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	368082.17	1300052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	367642.05	1300132.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	367637.02	1300102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	367530.90	1300113.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	367359.24	1300101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	367342.60	1300098.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	367342.45	1300099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	367332.02	1300097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	367331.81	1300096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	367238.94	1300077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	367239.00	1300078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	367119.60	1300054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	367091.18	1300059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	367080.09	1300058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	367083.67	1300057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	366983.95	1300046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	366983.67	1300047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	366973.23	1300046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	366973.46	1300045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	366950.70	1300042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	366814.45	1300012.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	366702.43	1300000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	366587.02	1300025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	366509.94	1300040.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	366417.68	1300082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	366358.60	1300120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	366269.09	1300199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	366233.91	1300224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	366197.12	1300244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	365868.30	1300402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	365831.39	1300420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	365802.18	1300444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	365794.41	1300448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	365792.56	1300445.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	365803.40	1300438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	365814.38	1300429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	365821.80	1300425.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	365819.94	1300422.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	365866.54	1300398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	366195.31	1300241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	366231.69	1300221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	366266.59	1300196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	366356.17	1300117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	366415.71	1300078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	366415.86	1300078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	366508.13	1300036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	366508.88	1300036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	366586.40	1300021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	366700.38	1300000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	366747.64	1300002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	366833.64	1300013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	366951.35	1300038.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	367091.02	1300054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	367102.51	1300052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	367102.85	1300054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	367115.87	1300051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	367119.51	1300051.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	367156.78	1300056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	367359.71	1300097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	367427.66	1300102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	367427.64	1300102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	367435.73	1300103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	367435.88	1300102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	367452.81	1300104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	367453.02	1300103.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	367469.37	1300105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	367501.41	1300107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	367506.62	1300107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	367530.83	1300109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	367640.34	1300098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	367645.66	1300129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	367669.90	1300125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	367733.42	1300113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	367795.09	1300102.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	367860.48	1300090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	367926.84	1300078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	367985.12	1300067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	368046.41	1300056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	368077.87	1300050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	368073.81	1300029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	368089.20	1300056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	368089.57	1300058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	368048.20	1300066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	367986.91	1300077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	367928.64	1300088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	367862.28	1300100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	367796.90	1300112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	367735.22	1300123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	367706.94	1300128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	367708.73	1300138.59	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
353	367693.97	1300141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	367692.19	1300131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	367671.67	1300135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	367637.50	1300141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	367637.17	1300139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	368089.20	1300056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	367341.86	1300103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	367341.71	1300104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	367333.03	1300102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	367332.83	1300101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	367341.86	1300103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	367297.90	1300095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	367296.91	1300100.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	367267.51	1300094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	367268.50	1300089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	367297.90	1300095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	367239.22	1300082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	367239.28	1300083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	367155.06	1300066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	367119.50	1300061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	367104.57	1300064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	367104.22	1300062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	367091.34	1300064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	367062.17	1300061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	367065.76	1300060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	367091.31	1300063.27	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
376	367119.54	1300058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	367239.22	1300082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	366982.63	1300051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	366982.37	1300052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	366977.39	1300051.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	366972.08	1300051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	366972.31	1300050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	366982.63	1300051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	366831.97	1300022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	366746.83	1300012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	366701.06	1300010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	366702.85	1300020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	366688.10	1300023.33	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
387	366686.30	1300013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	366598.50	1300029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	366598.44	1300029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	366702.74	1300006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	366813.49	1300018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	366831.97	1300022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	366292.03	1300187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	366298.61	1300194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	366287.32	1300204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	366280.74	1300196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	366292.03	1300187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	365849.82	1300418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	365854.33	1300427.27	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
398	365840.92	1300434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	365836.39	1300425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	365849.82	1300418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	365811.17	1300445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	365811.37	1300445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	365807.65	1300448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	365823.69	1300478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	365832.53	1300474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	365839.56	1300487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	365830.72	1300492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	365863.22	1300553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	366162.57	1301124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	366168.42	1301129.65	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
410	366174.56	1301125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	366180.93	1301135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	366179.48	1301133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	366177.97	1301132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	366176.57	1301131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	366175.27	1301131.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	366173.91	1301131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	366172.51	1301131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	366171.19	1301131.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	366169.21	1301132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	366167.98	1301132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	366166.68	1301133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	366165.59	1301134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	366158.58	1301127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	365858.80	1300555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	365808.46	1300460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	365809.38	1300460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	365804.08	1300450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	365805.48	1300449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	365811.17	1300445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	366185.24	1301141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	366185.90	1301142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	366188.86	1301149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	366183.01	1301153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	366183.58	1301153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	366184.05	1301152.78	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
435	366184.47	1301152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	366184.86	1301151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	366185.16	1301151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	366185.50	1301150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	366185.76	1301149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	366185.98	1301149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	366186.18	1301148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	366186.30	1301147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	366186.38	1301147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	366186.41	1301146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	366186.40	1301145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	366186.35	1301145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	366186.24	1301144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	366186.09	1301143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	366185.89	1301143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	366185.66	1301142.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	366185.24	1301141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	366178.44	1301157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	366175.63	1301158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	366170.40	1301158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	366168.52	1301157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	366166.46	1301154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	366167.31	1301155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	366168.04	1301156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	366168.56	1301156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	366169.16	1301156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	366169.74	1301157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	366170.38	1301157.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	366171.05	1301157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	366171.75	1301157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	366172.38	1301157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	366173.19	1301157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	366174.26	1301158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	366175.29	1301157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	366176.29	1301157.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	366177.15	1301157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	366178.44	1301157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	365803.85	1300462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	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
472	365855.26	1300557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	366155.43	1301130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	366162.66	1301137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	366162.33	1301137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	366161.96	1301137.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	366161.38	1301139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	366160.94	1301140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	366160.64	1301141.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	366160.55	1301142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	366160.58	1301143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	366160.63	1301144.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	366160.76	1301145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	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
485	366161.10	1301146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	366161.36	1301147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	366160.20	1301145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	366156.56	1301137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	366159.86	1301135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	366154.60	1301130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	365854.38	1300558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	365810.08	1300474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	365803.85	1300462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	365776.52	1300453.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	365778.38	1300456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	365768.95	1300461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	365706.94	1300509.58	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
497	364977.44	1301311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	364907.42	1301406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	364912.03	1301393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	364972.24	1301312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	364973.09	1301310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	365051.11	1301224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	365704.22	1300506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	365762.39	1300461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	365761.91	1300460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	365766.80	1300458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	365776.52	1300453.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	365490.29	1300756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	365495.84	1300761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
509	365482.38	1300776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	365476.83	1300771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	365490.29	1300756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	365128.58	1301154.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	365135.98	1301161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	365125.89	1301172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	365118.49	1301165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	365128.58	1301154.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	364920.96	1301398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	364916.35	1301411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	364892.56	1301443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	364850.37	1301495.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	364836.42	1301506.60	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
520	364889.40	1301441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	364911.62	1301411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	364920.96	1301398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	364843.32	1301488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	364822.83	1301513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	364300.84	1302195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	364296.00	1302192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	364298.43	1302189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	364299.95	1302190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	364828.04	1301500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	364843.32	1301488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	364486.50	1301963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	364490.47	1301966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
531	364472.24	1301990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	364468.27	1301987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	364486.50	1301963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	364332.56	1302164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	364336.53	1302167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	364318.30	1302191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	364314.33	1302188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	364332.56	1302164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	364308.25	1302196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	364311.77	1302198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	364306.18	1302206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	364302.16	1302204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	364308.25	1302196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	364279.59	1302176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	364276.54	1302180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	364269.97	1302176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	364270.58	1302175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	364264.75	1302171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	364264.07	1302172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	364174.52	1302111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	364094.84	1302084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	363811.11	1301986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	363680.70	1301942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	363585.39	1302103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	363583.10	1302173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	363520.99	1302243.33	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
554	363495.35	1302317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	363473.46	1302318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	363473.90	1302317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	363429.48	1302317.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	363230.80	1302161.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	363132.74	1302168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	363078.32	1302273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	363075.27	1302270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	363130.21	1302164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	363232.05	1302156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	363238.25	1302149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	363250.02	1302158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	363243.83	1302166.27	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
567	363430.85	1302313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	363491.76	1302312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	363516.58	1302240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	363578.16	1302171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	363580.44	1302101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	363678.47	1301936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	363812.74	1301982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	364096.46	1302079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	364176.77	1302107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	364279.59	1302176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	364274.09	1302183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	364273.48	1302184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	364266.96	1302180.31	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
579	364267.56	1302179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	364274.09	1302183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	364261.38	1302175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	364260.70	1302176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	364172.27	1302116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	364093.21	1302089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	363809.49	1301991.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	363682.93	1301948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	363590.35	1302104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	363588.04	1302175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	363525.39	1302245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	363502.38	1302312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	363508.36	1302312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	363508.49	1302322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	363471.29	1302323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	363471.72	1302322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	363498.21	1302321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	363524.51	1302245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	363587.05	1302174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	363589.36	1302104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	363682.49	1301946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	363809.81	1301990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	364093.54	1302088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	364172.72	1302115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	364261.38	1302175.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	363069.28	1302290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	363004.66	1302416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	363005.47	1302416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	362996.41	1302434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	362995.61	1302433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	362923.00	1302573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	362927.39	1302587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	362911.86	1302661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	363421.95	1303500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	363450.09	1303517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	363447.78	1303521.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	363419.02	1303502.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	363211.97	1303162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	363203.43	1303167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	363195.63	1303154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	363204.17	1303149.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	362952.15	1302735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	362943.60	1302740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	362935.81	1302727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	362944.35	1302722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	362907.62	1302662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	362923.25	1302587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	362918.67	1302573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	363066.23	1302288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	363069.28	1302290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	363052.13	1302337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	363115.66	1302370.07	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
628	363111.10	1302378.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	363092.87	1302367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	363092.21	1302369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	363047.54	1302346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	363052.13	1302337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	363008.71	1302419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	363009.53	1302419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	363000.52	1302437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	362999.68	1302436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	363008.71	1302419.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	362949.73	1302535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	362951.57	1302531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	362959.09	1302535.96	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
639	362961.99	1302531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	362969.53	1302536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	362968.61	1302535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	362967.92	1302535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	362967.23	1302535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	362965.93	1302535.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	362965.13	1302535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	362963.17	1302535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	362961.84	1302535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	362960.96	1302536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	362960.05	1302536.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	362959.40	1302536.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	362958.80	1302537.39	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
652	362958.04	1302538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	362957.39	1302538.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	362956.96	1302539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	362949.73	1302535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	362976.93	1302540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	362984.00	1302545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	362983.02	1302546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	363025.24	1302560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	363022.11	1302570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	363016.88	1302568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	363017.13	1302567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	363019.57	1302568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	363020.82	1302564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
664	363018.17	1302563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	363018.43	1302562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	363013.92	1302561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	363009.21	1302559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	362980.08	1302549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	362980.19	1302549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	362980.22	1302548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	362980.16	1302547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	362980.07	1302546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	362979.92	1302545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	362979.72	1302545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	362979.45	1302544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	362978.97	1302543.49	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
677	362978.43	1302542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	362977.67	1302541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	362976.93	1302540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	362964.65	1302560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	362966.35	1302560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	362967.16	1302560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	362968.27	1302560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	362969.01	1302560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	362969.85	1302560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	362970.51	1302560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	362971.25	1302560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	362971.81	1302560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	362972.83	1302559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
689	362973.64	1302559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	362974.26	1302559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	362976.09	1302557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	362971.77	1302564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	362964.65	1302560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	362949.75	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	362953.77	1302544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	362954.02	1302544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	362953.82	1302545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	362953.67	1302545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	362953.58	1302546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	362953.53	1302547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	362953.59	1302548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	362953.73	1302549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	362954.03	1302550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	362954.52	1302552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	362954.93	1302552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	362955.44	1302553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	362956.35	1302554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	362949.75	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	363462.98	1303530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	363465.30	1303527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	363495.50	1303546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	363419.69	1303731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	363419.24	1303774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	363407.85	1303787.14	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
713	363379.38	1303792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	363281.61	1303866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	363249.08	1303923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	363242.65	1303926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	363278.55	1303863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	363377.74	1303788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	363405.78	1303783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	363415.25	1303772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	363415.70	1303730.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	363490.53	1303548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	363462.98	1303530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	363499.05	1303554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	363508.31	1303557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
725	363502.61	1303571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	363493.36	1303567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	363499.05	1303554.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	363425.52	1303748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	363435.52	1303748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	363435.36	1303763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	363425.36	1303763.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	363425.52	1303748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	363267.45	1303903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	363276.12	1303908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	363268.65	1303921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	363259.98	1303916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	363267.45	1303903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	363257.20	1303920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	363260.86	1303928.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	363133.26	1303991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	363107.83	1304009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	363037.66	1304075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	362957.12	1304131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	362910.92	1304147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	362871.09	1304175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	362830.62	1304191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	362812.47	1304194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	362814.16	1304204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	362799.38	1304206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	362797.69	1304196.75	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
748	362674.46	1304217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	362613.55	1304274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	362624.14	1304362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	362628.18	1304361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	362630.44	1304373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	362612.55	1304376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	362612.18	1304374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	362612.06	1304372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	362621.13	1304371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	362609.34	1304273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	362672.61	1304214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	362829.56	1304187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	362869.19	1304172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
761	362909.08	1304143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	362941.96	1304132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	362942.00	1304131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	362943.90	1304130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	362943.80	1304132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	362955.42	1304128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	363035.13	1304072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	363041.27	1304066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	363039.84	1304067.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	363039.41	1304067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	363041.88	1304064.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	363042.76	1304064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	363043.65	1304064.07	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
774	363044.53	1304063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	363045.17	1304063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	363105.27	1304006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	363131.18	1303987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	363237.69	1303935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	363237.12	1303934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	363238.93	1303933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	363239.48	1303934.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	363253.37	1303927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	363257.20	1303920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	363235.23	1303929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	363236.07	1303930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	363234.11	1303931.50	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
786	363233.25	1303930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	363235.23	1303929.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	363034.00	1304065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	363034.46	1304065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	363034.87	1304065.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	363035.10	1304065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	363034.30	1304066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	363033.88	1304066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	363033.29	1304066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	363034.00	1304065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	362944.06	1304125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	362944.01	1304125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	362944.00	1304126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
797	362944.00	1304126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	362944.02	1304126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	362941.85	1304127.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	362941.80	1304127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	362941.75	1304126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	362944.06	1304125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	362669.83	1304208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	362674.30	1304204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	362677.01	1304207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	362669.83	1304208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	362593.23	1304375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	362593.87	1304380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	362582.30	1304382.75	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
808	362554.71	1304396.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	362558.18	1304402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	362549.83	1304407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	362551.06	1304406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	362551.20	1304406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	362551.86	1304405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	362552.64	1304404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	362553.22	1304404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	362553.68	1304403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	362554.11	1304401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	362554.36	1304401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	362554.52	1304399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	362554.55	1304398.59	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
821	362554.43	1304397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	362554.16	1304396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	362553.53	1304394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	362552.26	1304392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	362580.67	1304377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	362593.23	1304375.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	362544.05	1304410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	362535.54	1304415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	362531.07	1304407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	362532.06	1304408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	362532.75	1304409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	362533.29	1304409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	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
833	362534.29	1304410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	362534.70	1304410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	362535.25	1304411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	362535.87	1304411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	362536.43	1304411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	362536.98	1304411.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	362537.74	1304411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	362538.50	1304411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	362539.57	1304411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	362540.42	1304411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	362541.53	1304411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	362542.52	1304411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	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
845	362528.71	1304403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	362524.23	1304395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	362532.41	1304390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	362531.32	1304391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	362530.57	1304392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	362529.87	1304393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	362529.27	1304394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	362528.76	1304395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	362528.41	1304396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	362528.11	1304397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	362527.92	1304398.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	362527.85	1304399.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	362527.87	1304400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
858	362527.99	1304401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	362528.16	1304401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	362528.71	1304403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	362592.71	1304370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	362592.82	1304371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	362579.36	1304374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	362549.85	1304389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	362549.21	1304388.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	362548.54	1304388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	362547.82	1304387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	362547.20	1304387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	362546.60	1304387.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	362545.78	1304386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
870	362545.10	1304386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	362544.20	1304386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	362543.44	1304386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	362542.61	1304386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	362541.70	1304386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	362540.82	1304386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	362539.87	1304386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	362538.71	1304387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	362546.87	1304382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	362549.79	1304387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	362576.41	1304374.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	362576.26	1304373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	362592.71	1304370.54	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
882	363497.92	1303541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	363494.51	1303539.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	363502.94	1303520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	364175.13	1303401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	364478.56	1303320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	364745.08	1303138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	364823.76	1303136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	364823.77	1303131.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	364828.17	1303131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	364828.19	1303117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	364841.19	1303117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	364841.17	1303131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	364849.77	1303131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	364849.74	1303140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	364849.54	1303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	364849.37	1303138.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	364849.03	1303137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	364848.68	1303136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	364848.28	1303136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	364847.74	1303135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	364846.98	1303134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	364845.94	1303133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	364844.82	1303132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	364843.59	1303132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	364842.91	1303131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	364842.24	1303131.58	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
908	364841.55	1303131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	364840.85	1303131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	364840.17	1303131.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	364840.17	1303128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	364840.19	1303117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	364836.19	1303117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	364836.17	1303127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	364836.16	1303131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	364833.78	1303131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	364832.62	1303131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	364831.54	1303131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	364830.35	1303131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	364829.11	1303132.38	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
921	364828.08	1303133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	364827.13	1303133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	364826.11	1303134.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	364825.07	1303136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	364824.24	1303138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	364823.90	1303139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	364823.79	1303140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	364781.46	1303141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	364782.04	1303142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	364780.36	1303142.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	364779.80	1303141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	364746.38	1303142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	364560.49	1303269.54	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
934	364480.25	1303324.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	364473.46	1303326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	364176.00	1303405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	363505.71	1303524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	363497.92	1303541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	363987.74	1303445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	363989.48	1303454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	363974.71	1303457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	363972.97	1303447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	363987.74	1303445.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	364474.82	1303332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	364477.41	1303341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	364462.92	1303345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
945	364460.33	1303335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	364474.82	1303332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	364783.14	1303147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	364782.58	1303146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	364784.36	1303146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	364784.76	1303146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	364784.91	1303147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	364783.14	1303147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	364841.50	1303154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	364843.12	1303153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	364844.14	1303153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	364844.85	1303152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	364845.56	1303152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
956	364846.28	1303151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	364847.01	1303151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	364847.67	1303150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	364848.31	1303149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	364848.75	1303148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	364849.27	1303147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	364849.72	1303145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	364849.69	1303154.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	364841.50	1303154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	364823.69	1303154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	364823.72	1303146.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	364823.88	1303146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	364824.08	1303146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
968	364824.31	1303147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	364824.45	1303148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	364824.67	1303148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	364824.92	1303149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	364825.28	1303149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	364825.71	1303150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	364826.18	1303150.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	364826.75	1303151.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	364827.39	1303151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	364827.99	1303152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	364828.76	1303152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	364829.62	1303153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	364830.53	1303153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
981	364832.09	1303154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	364823.69	1303154.21	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

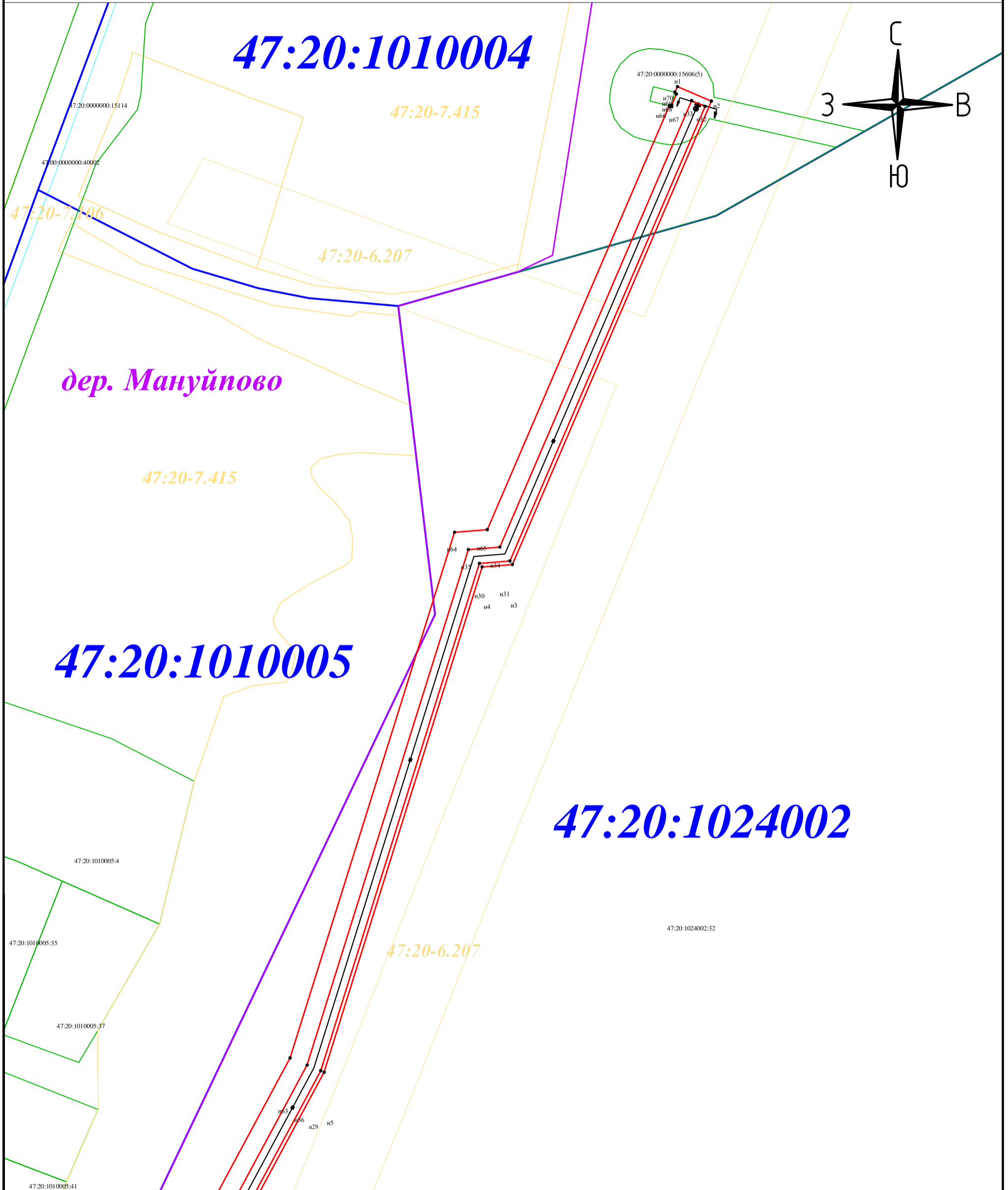
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута



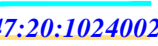







- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:1021001 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, населенного пункта
 - - ось проектируемого газопровода

M 1:11000

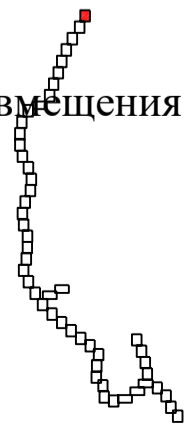


Условные обозначения:

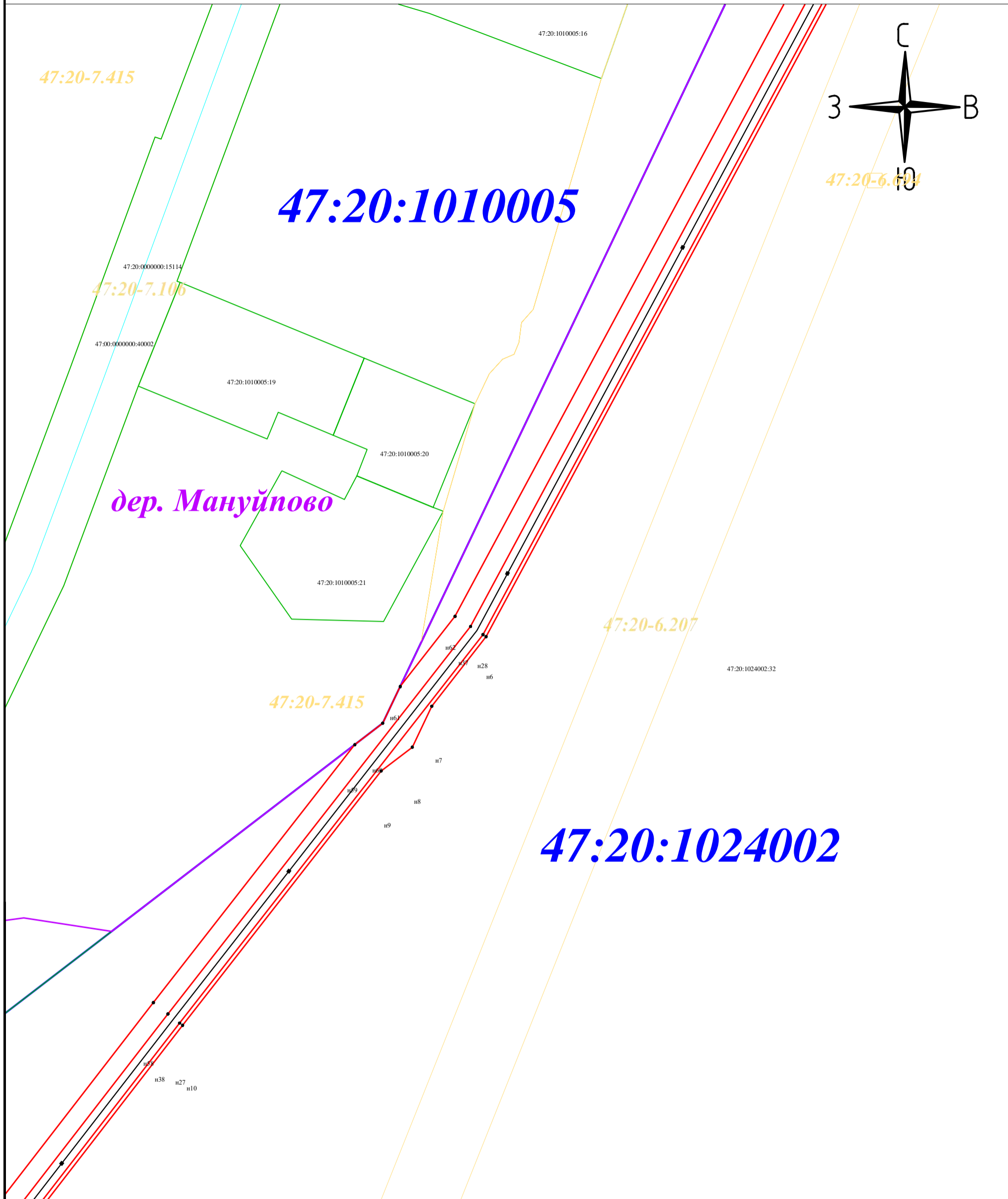
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

М 1:1000



Схема совмещения листов:



- 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

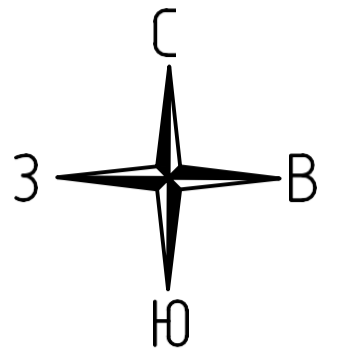
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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. Мануйново

47:20:0000000:15110(1)

47:00:0000000:40002

47:20:1024002:32

47:20:1024002

47:20-6.207

н52

н51

н14 н15

н49

н50

н42

н22

н43

н23

н44 н21

н55

н41

н24

н13

н56

н40

н25

н12

н57

н11

н59

н26



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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



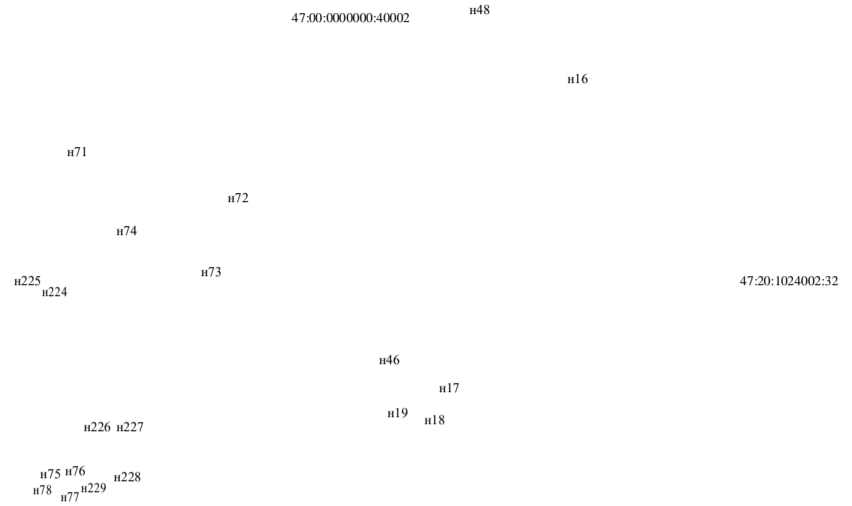
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

дер. Мануйпово

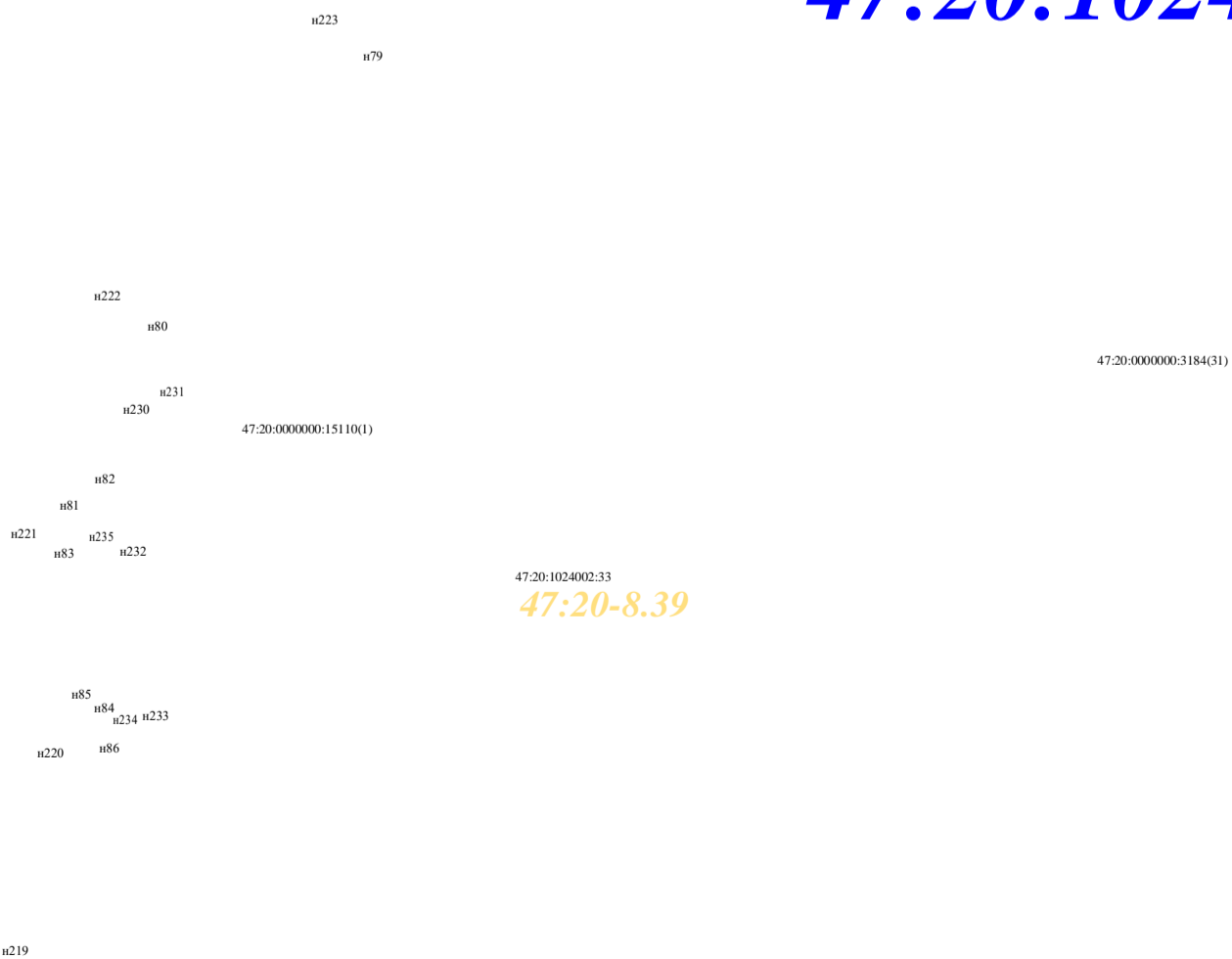
47:20:1023001:2(1)

47:20:1010001

н45
н20



47:20:1024002



47:20:1024002:33
47:20-8.39

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

М 1:1000

Схема совмещения листов:

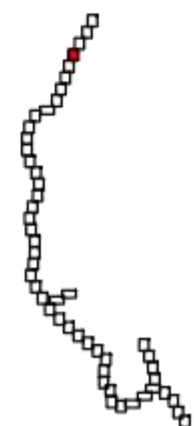
47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта

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
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

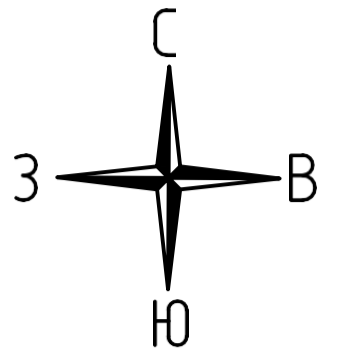


47:20:1023001

47:20-6.207



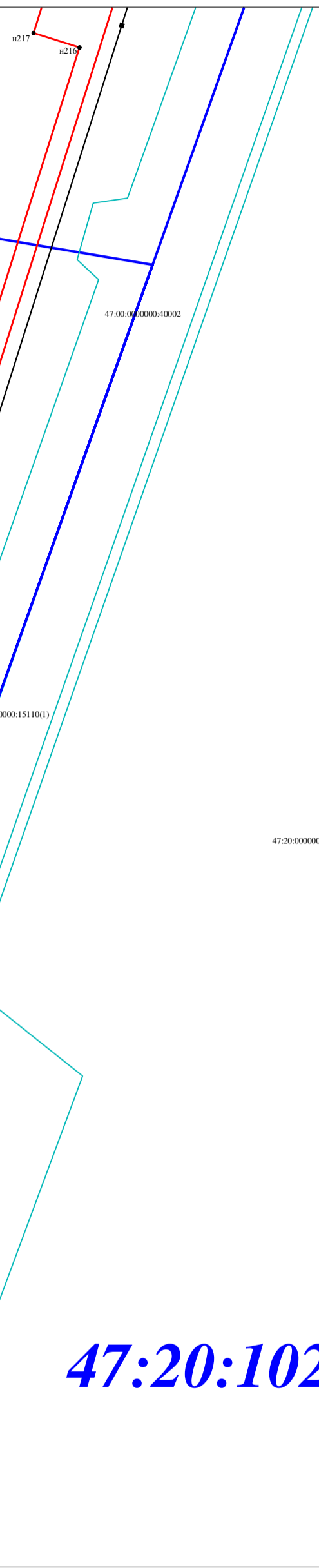
47:20:1023001



47:20:1021001

47:20:1024002












47:20-6.207

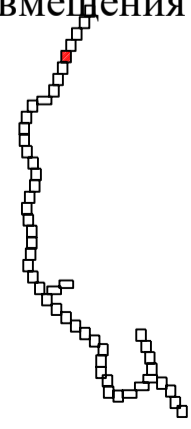


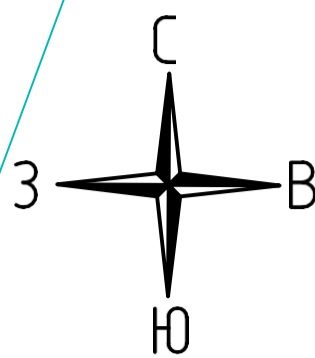
М 1:1000

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 семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной соны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

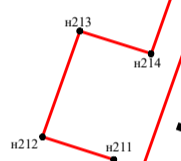




47:20:1021001

47:20:1024002

47:20-6.207



47:00:000000:40002

47:20:000000:15110(1)

47:20:000000:3184(31)

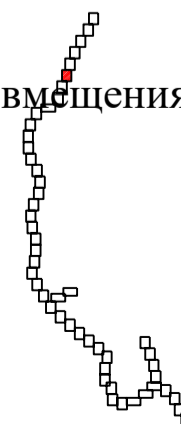


Условные обозначения:

- 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 семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной

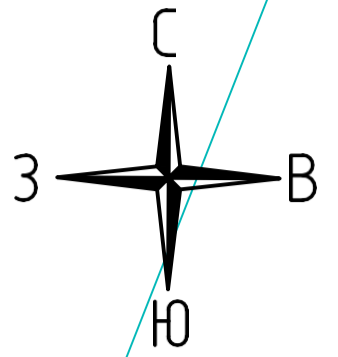
М 1:1000

Схема совмещения листов:



- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода

47:20:1021001



47:00:0000000:40002

47:20:0000000:15110(1)

47:20:0000000:3184(31)

47:20:1024002





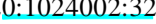






и88 и89 и236 и237
и90 и239 и238

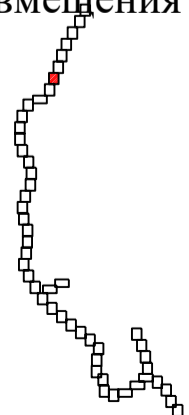
47:20-6.207

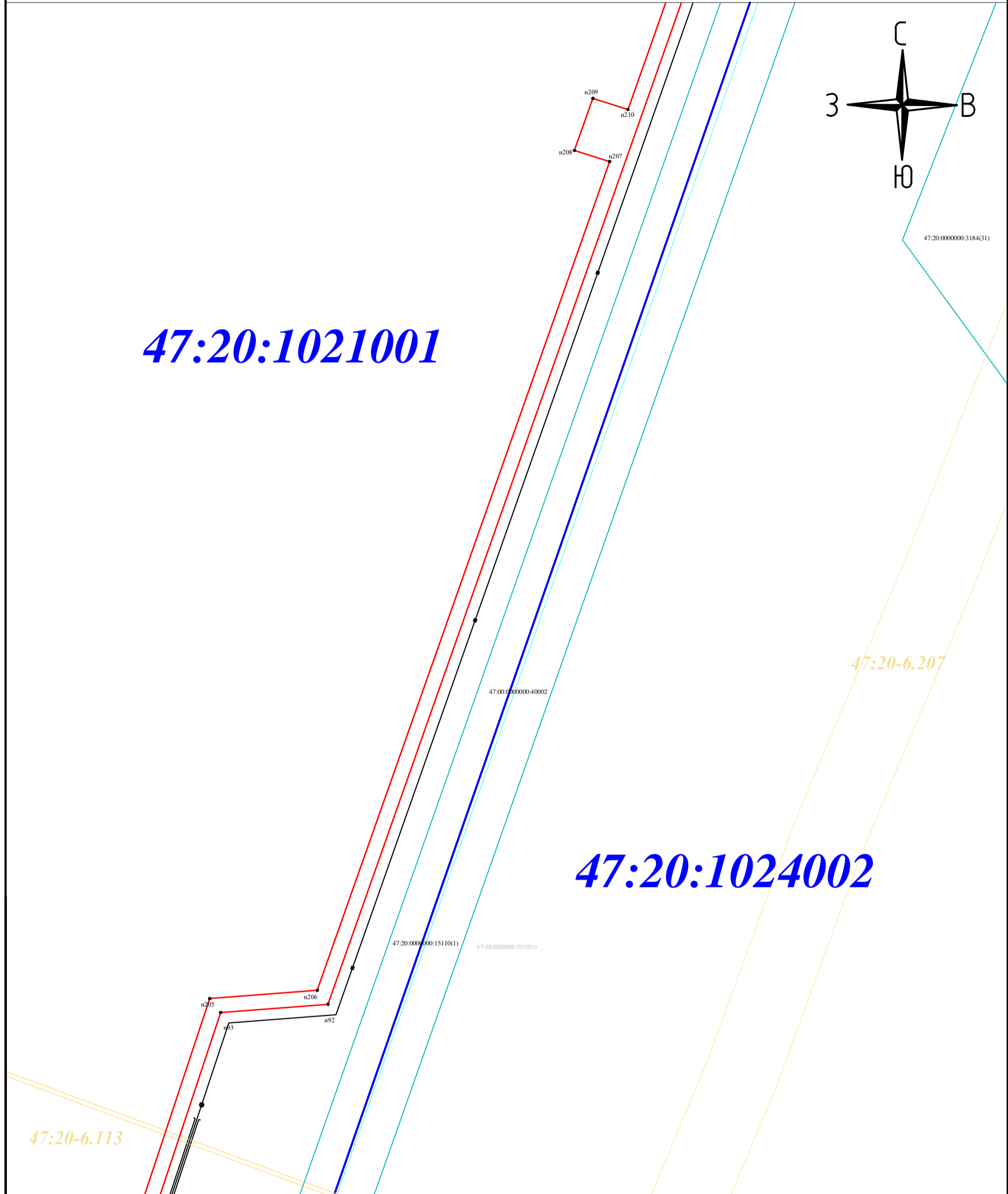
М 1:1000

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



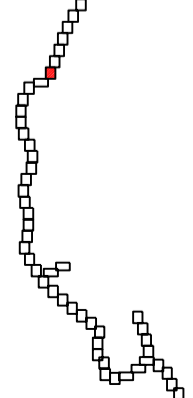


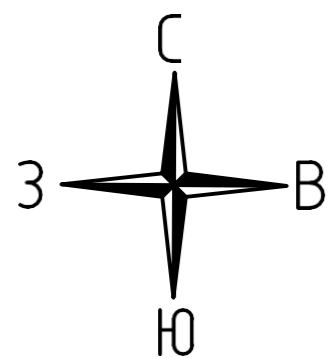
Условные обозначения:

- - 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:





47:20:1021001

47:20:1023001

47:20-6.113

47:20-6.102

п203

п204

п202

п201

п200

п94




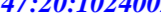





47:20:000000015710(1)

47:00:000000040002

47:20:1023001:1

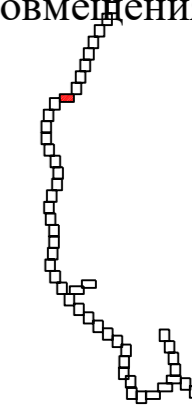
47:20:00000003184(10)

Условные обозначения:

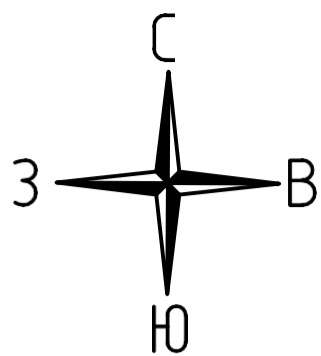
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

М 1:1000

Схема совмещения листов:

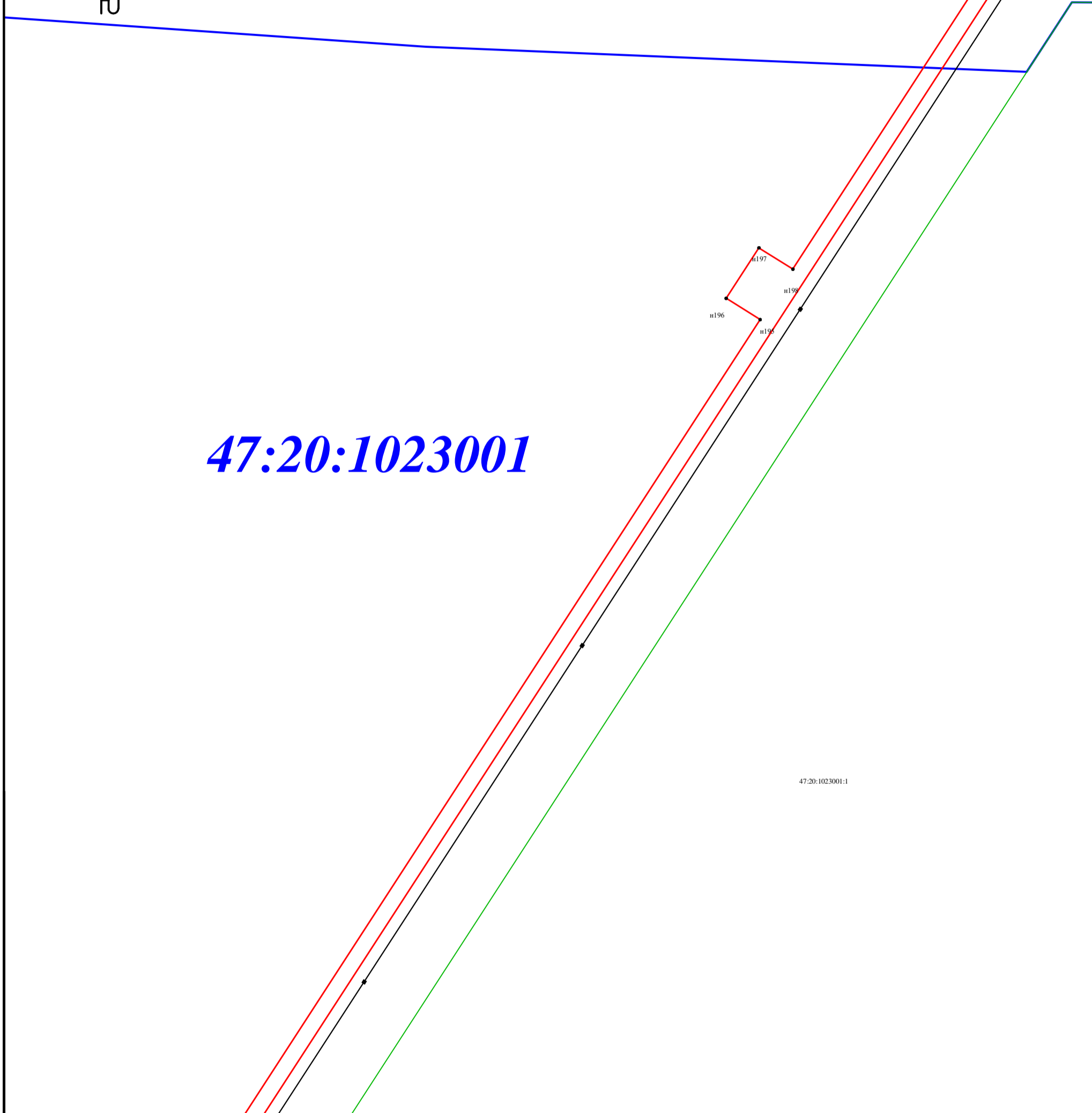


- обозначение
характерной
точки
проектных
границ
публичного
сервитута
- ось
проектируемого
газопровода














47:20:1021001

47:20:1023001



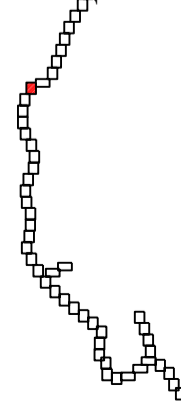
47:20:1023001:1

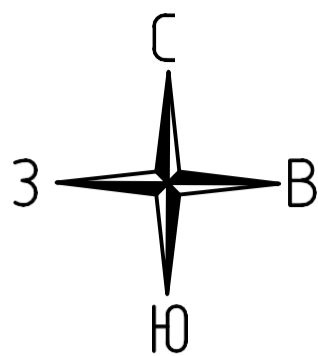
Условные обозначения:

-  - 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 семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной соны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

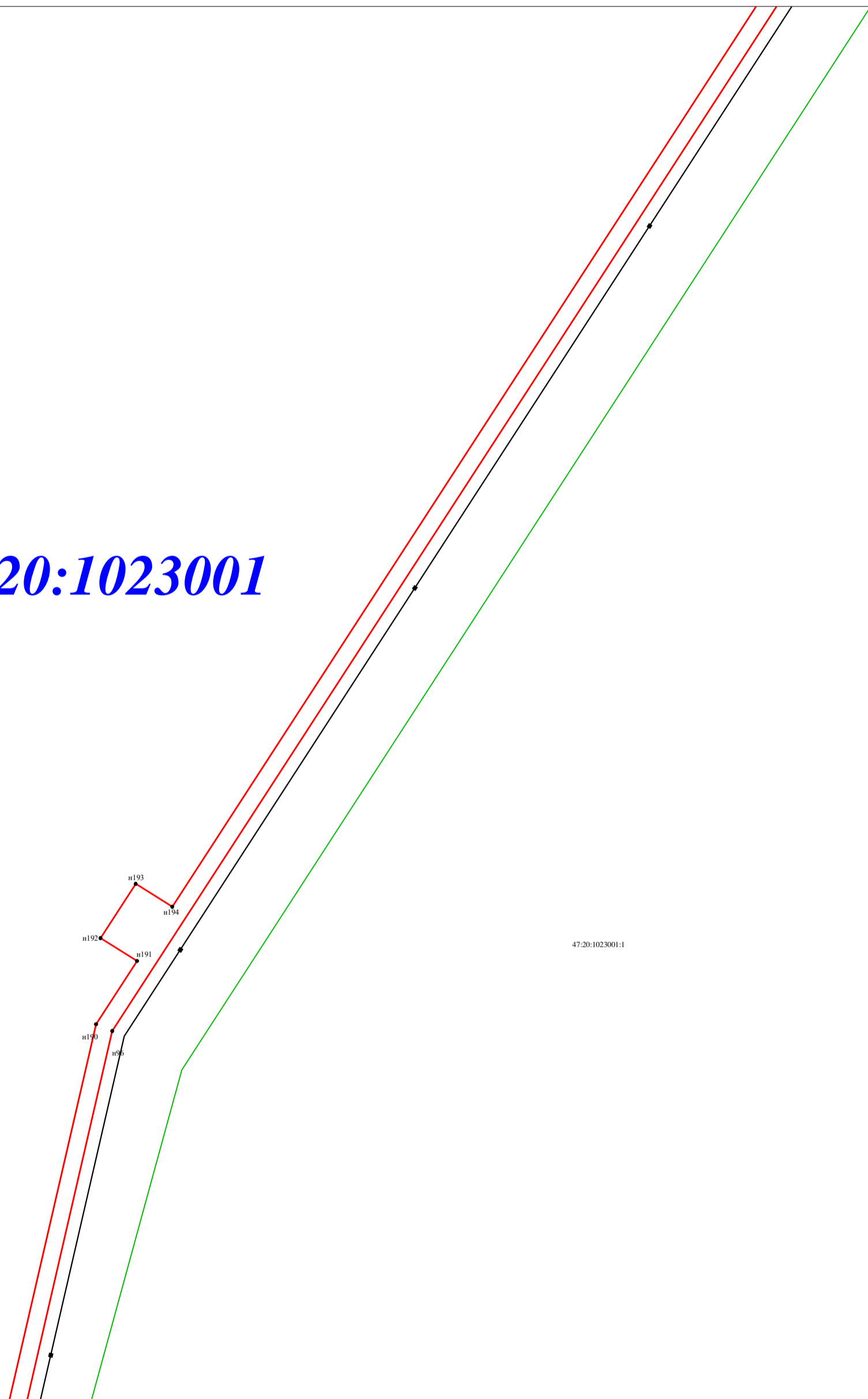
М 1:1000

Схема совмещения листов:





47:20:1023001

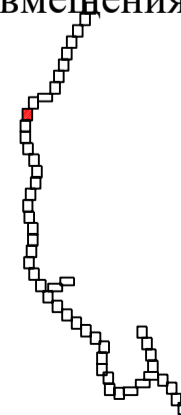


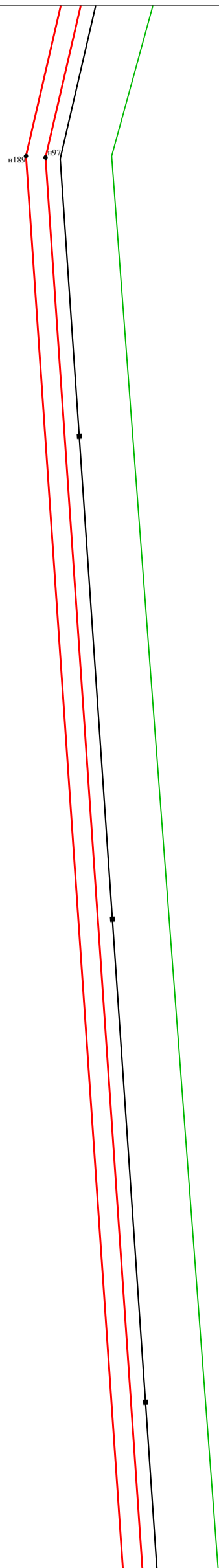
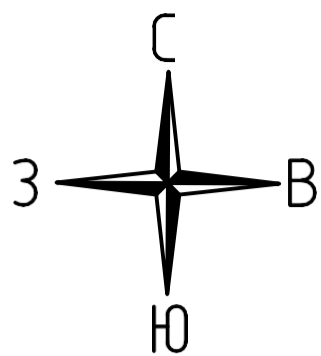
Условные обозначения:

- 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 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

47:20:1023001:1

М 1:1000

Условные обозначения:





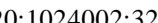





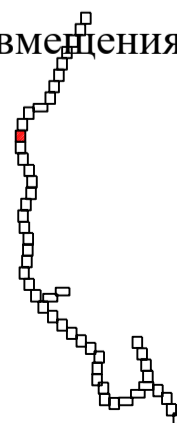
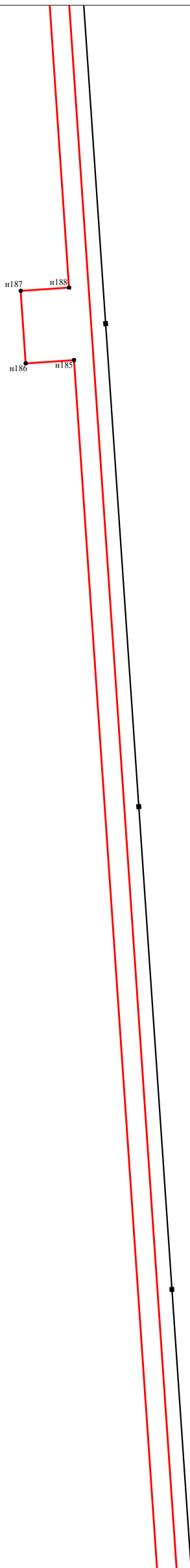
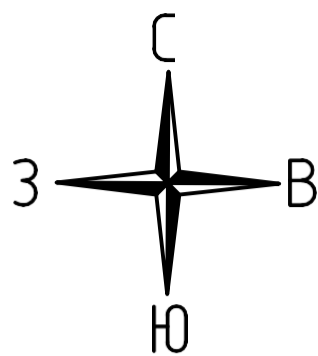
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

Схема совмещения листов:













- ось проектируемого
газопровода



47:20:1023001

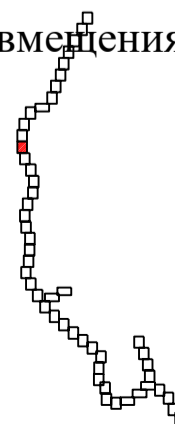
47:20:1023001:1

Условные обозначения:

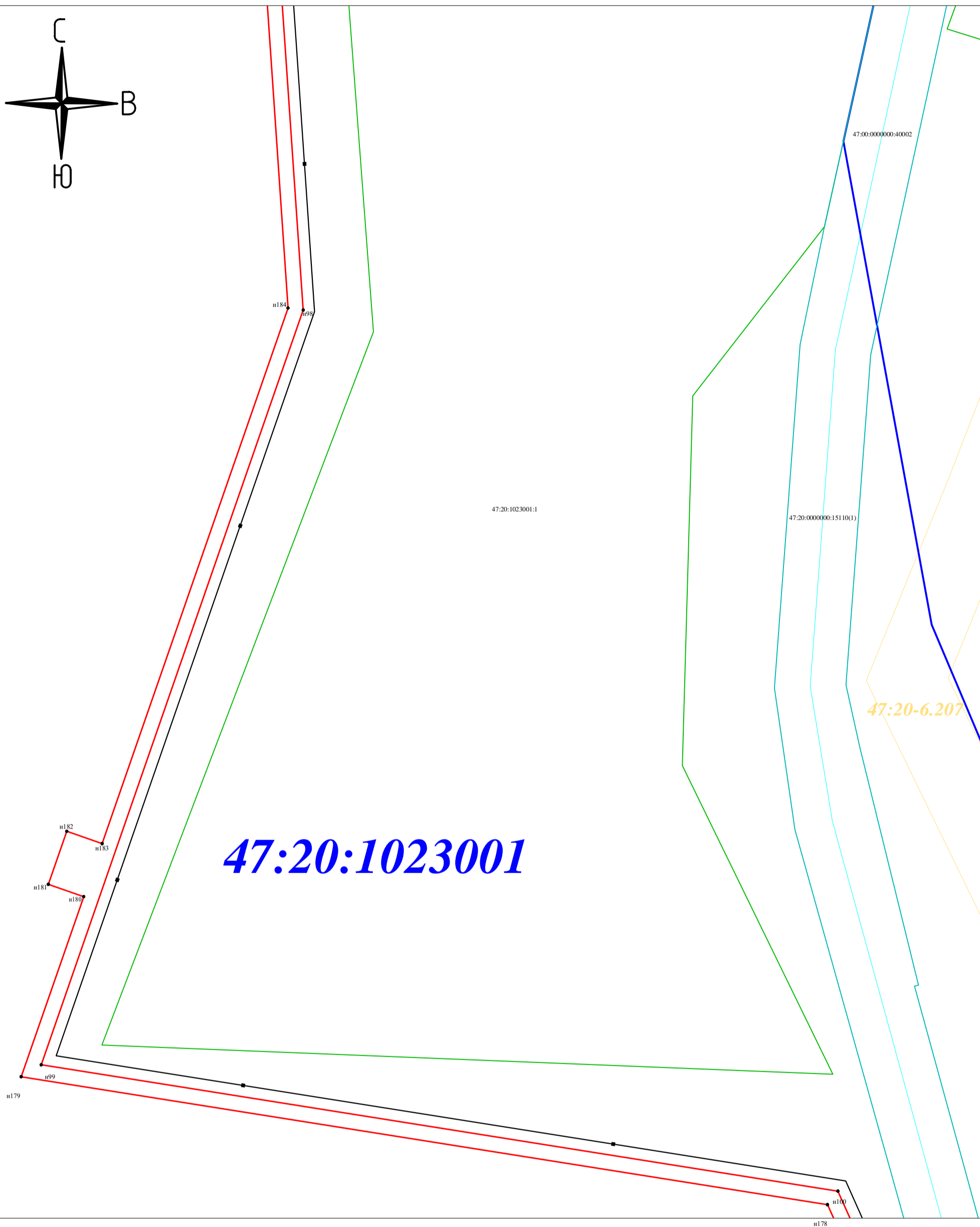
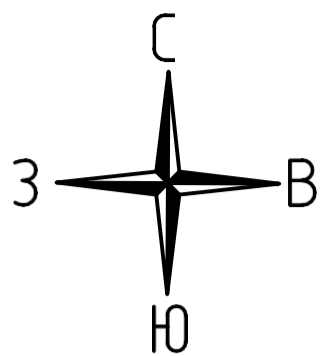
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

М 1:1000

Схема совмещения листов:














- ось проектируемого
газопровода



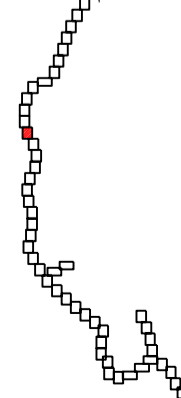
47:20:1023001

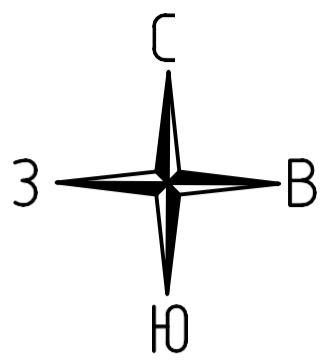
Условные обозначения:

-  - 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
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

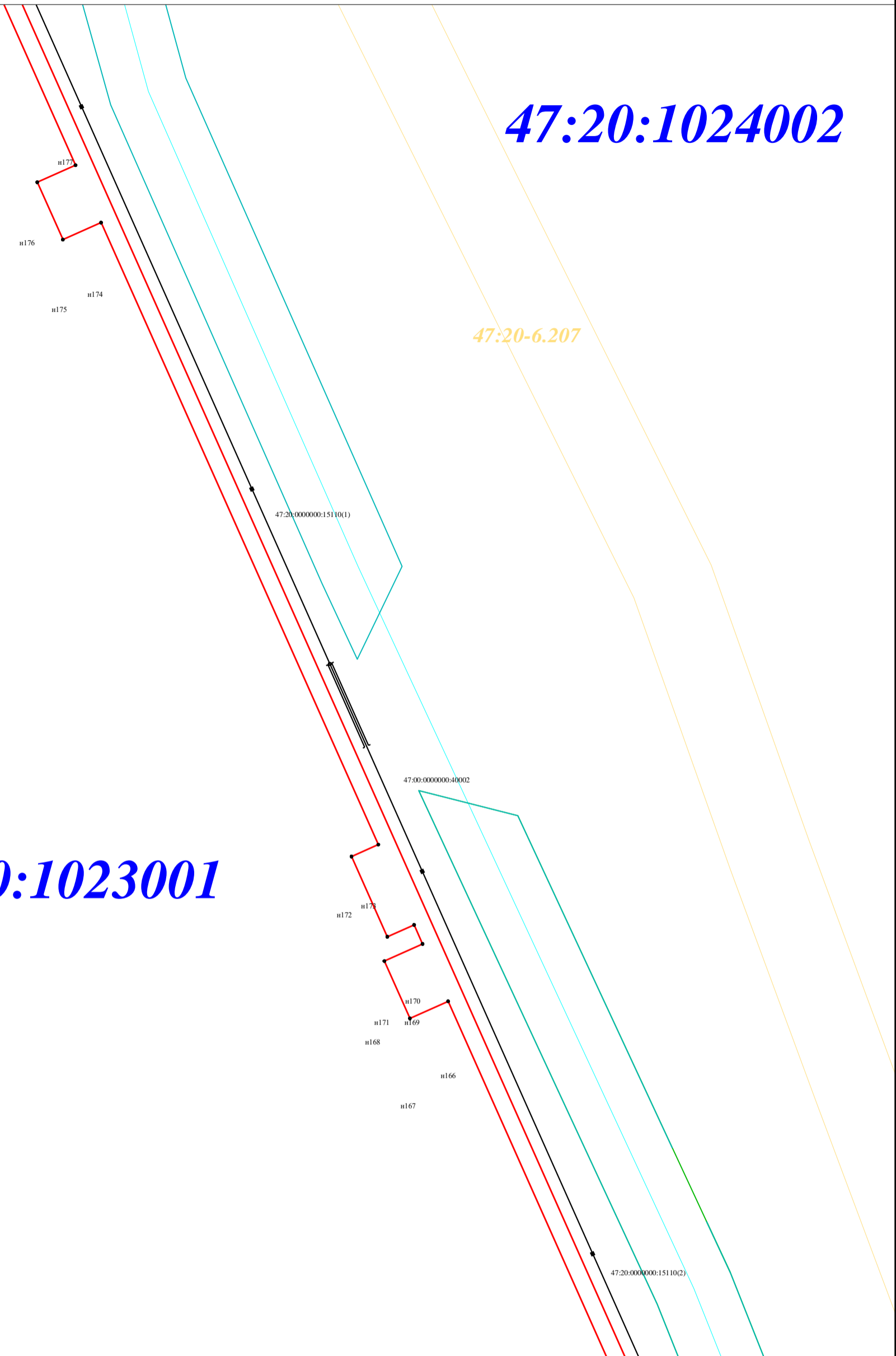




47:20:1024002

47:20-6.207

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

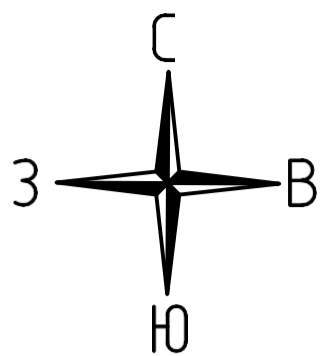
- границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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

н164
н165
н163
н162

н101
н102
н103
н104
н105

н106
н105
н242 н241
н108
н107
н244 н245

47:00:0000000:40002

47:20:0000000:15110(2)

47:20:0000000:3184(24)

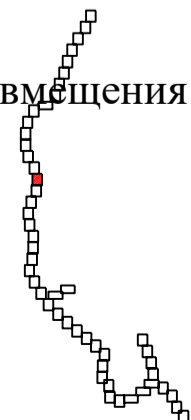


Условные обозначения:

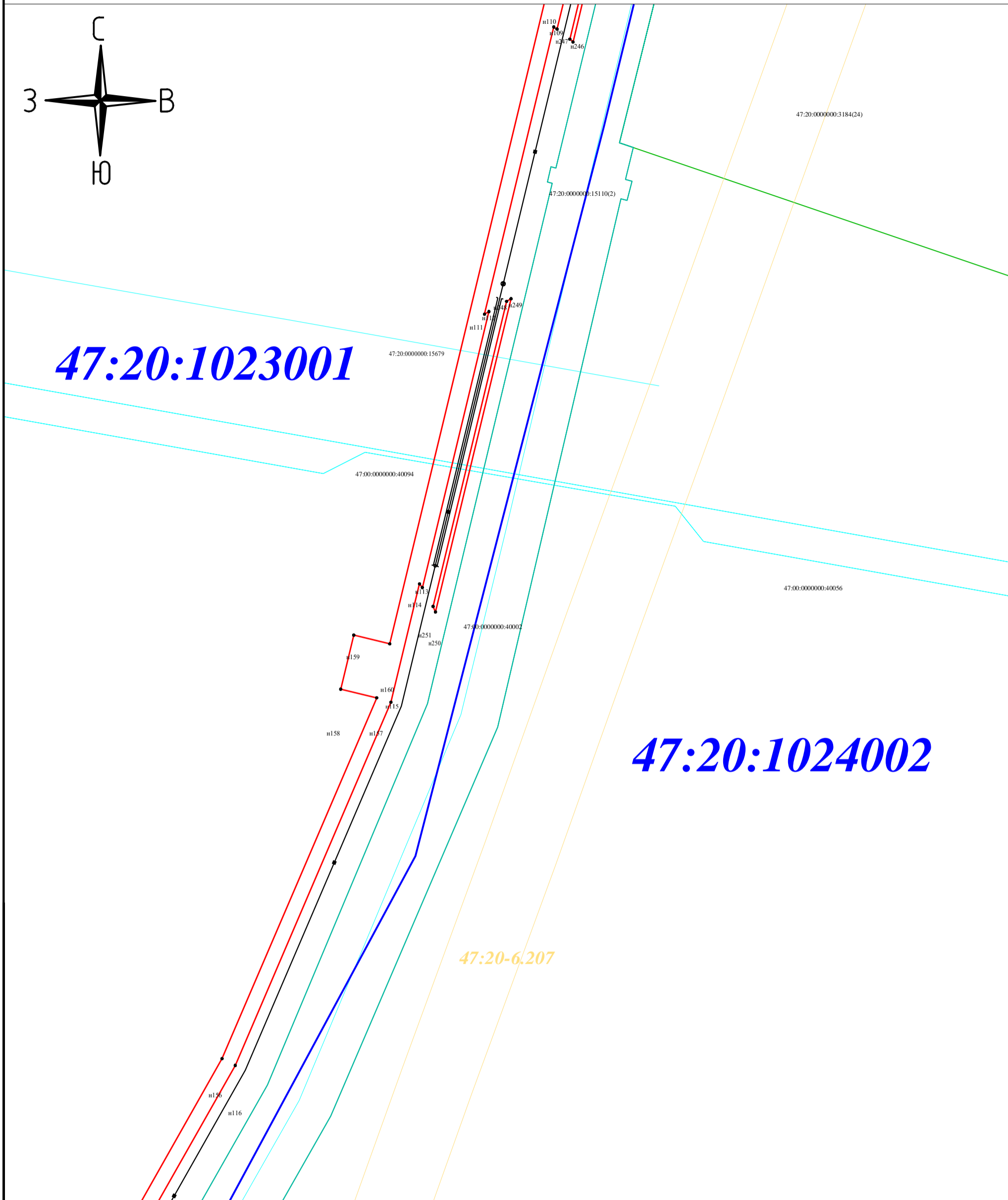
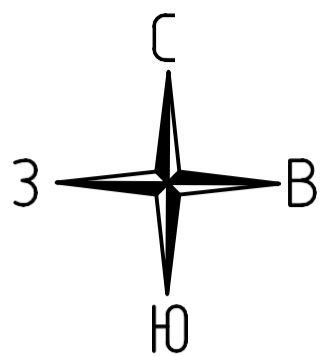
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы семейных участков, сведения о которых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

М 1:1000










Схема совмещения листов:



- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода

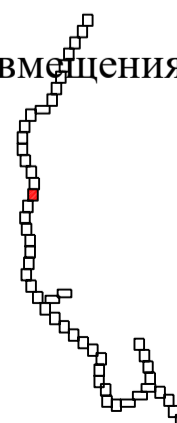


Условные обозначения:

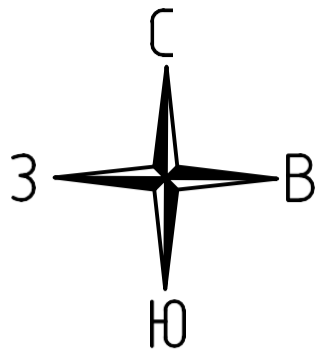
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

М 1:1000

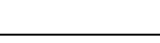
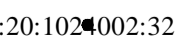
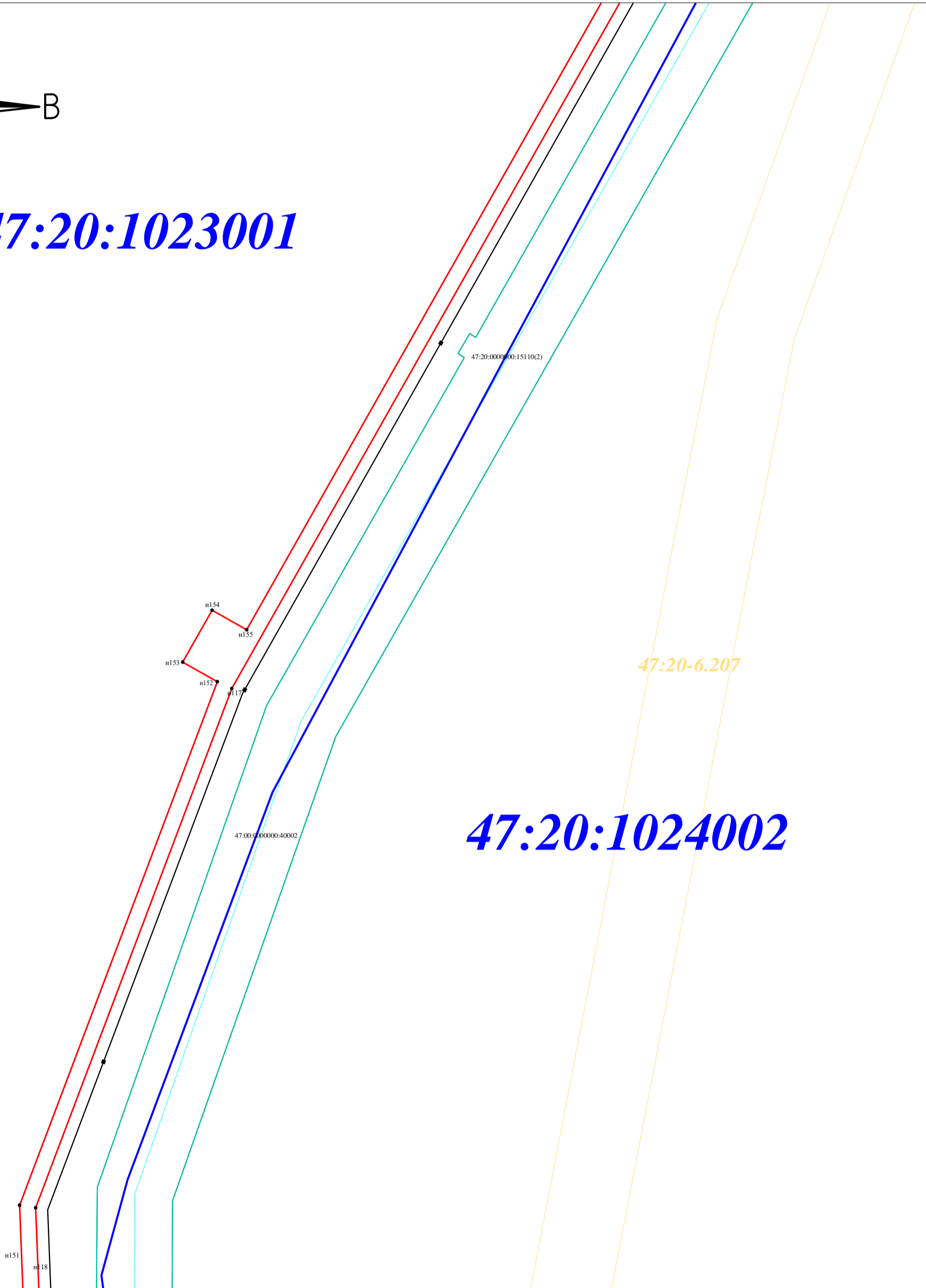
Схема совмещения листов:



- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода



47:20:1023001

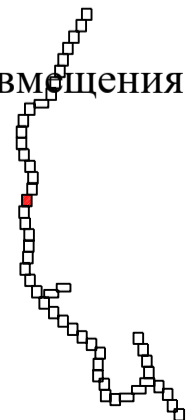


Условные обозначения:

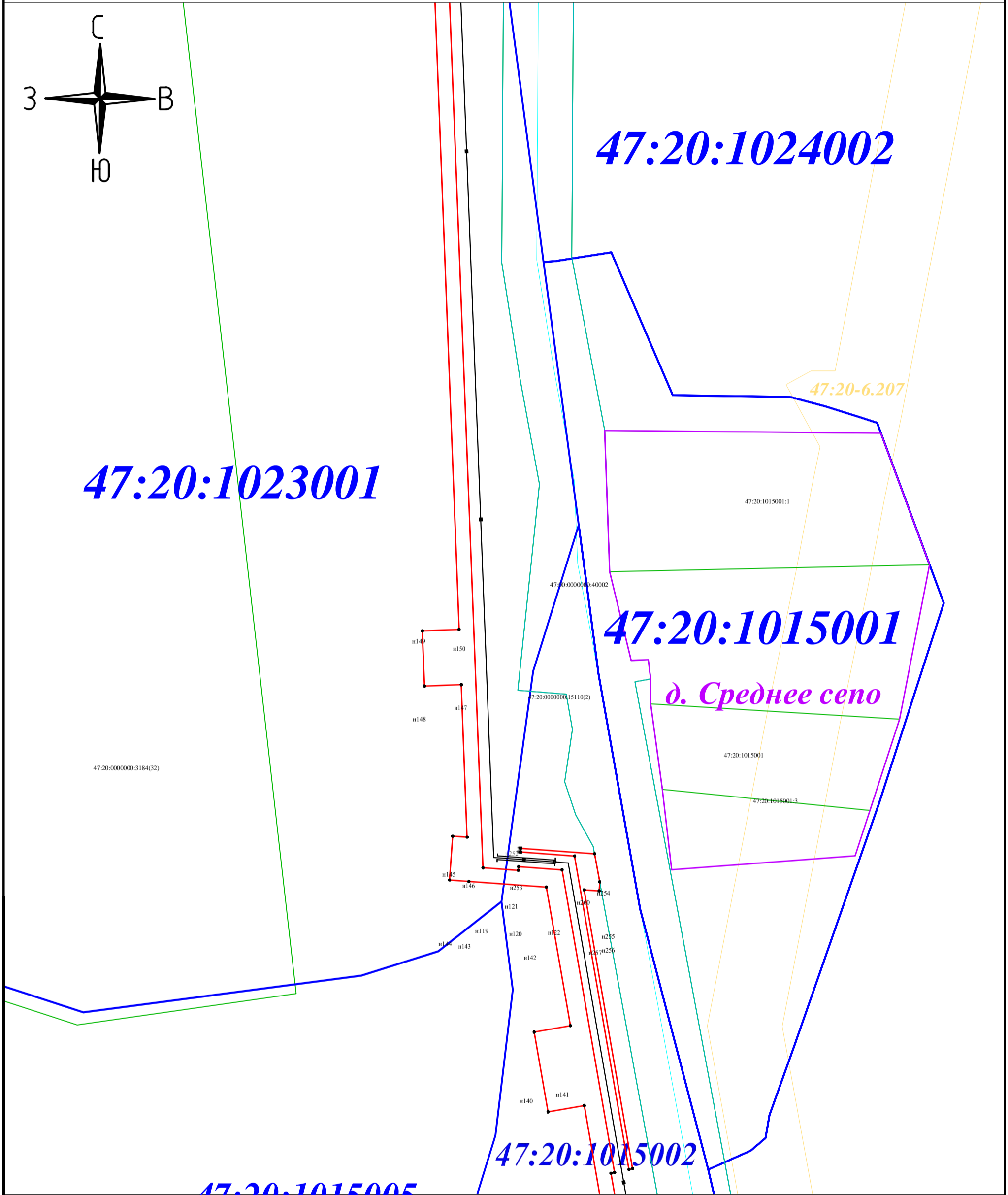
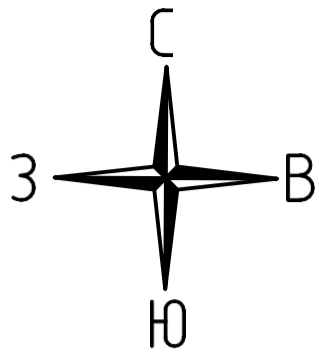
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
- 47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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
- границы субъекта, МО, населенного пункта

47:20:1024002:32

- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

М 1:1000

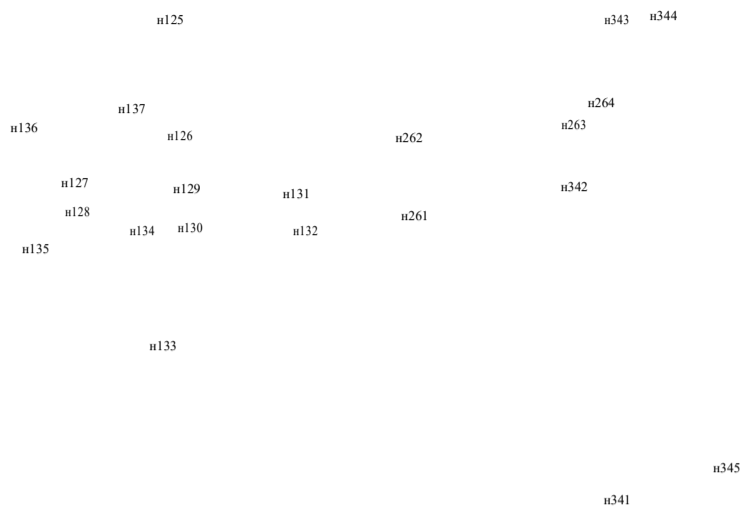
Схема совмещения листов:



- границы ОКС
- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода

47:20:1015005

47:20:1024002



д. Среднее сено

47:20-6.207

47:20-6.929

47:20:1015002

47:20:1015002:13

47:20:1015002:136

47:20:0000000:15110(2)

47:00:0000000:40002

47:20:1015002

М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

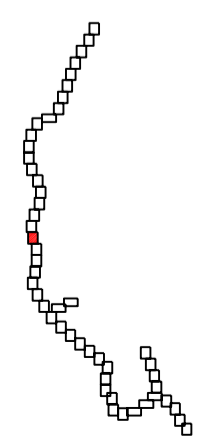
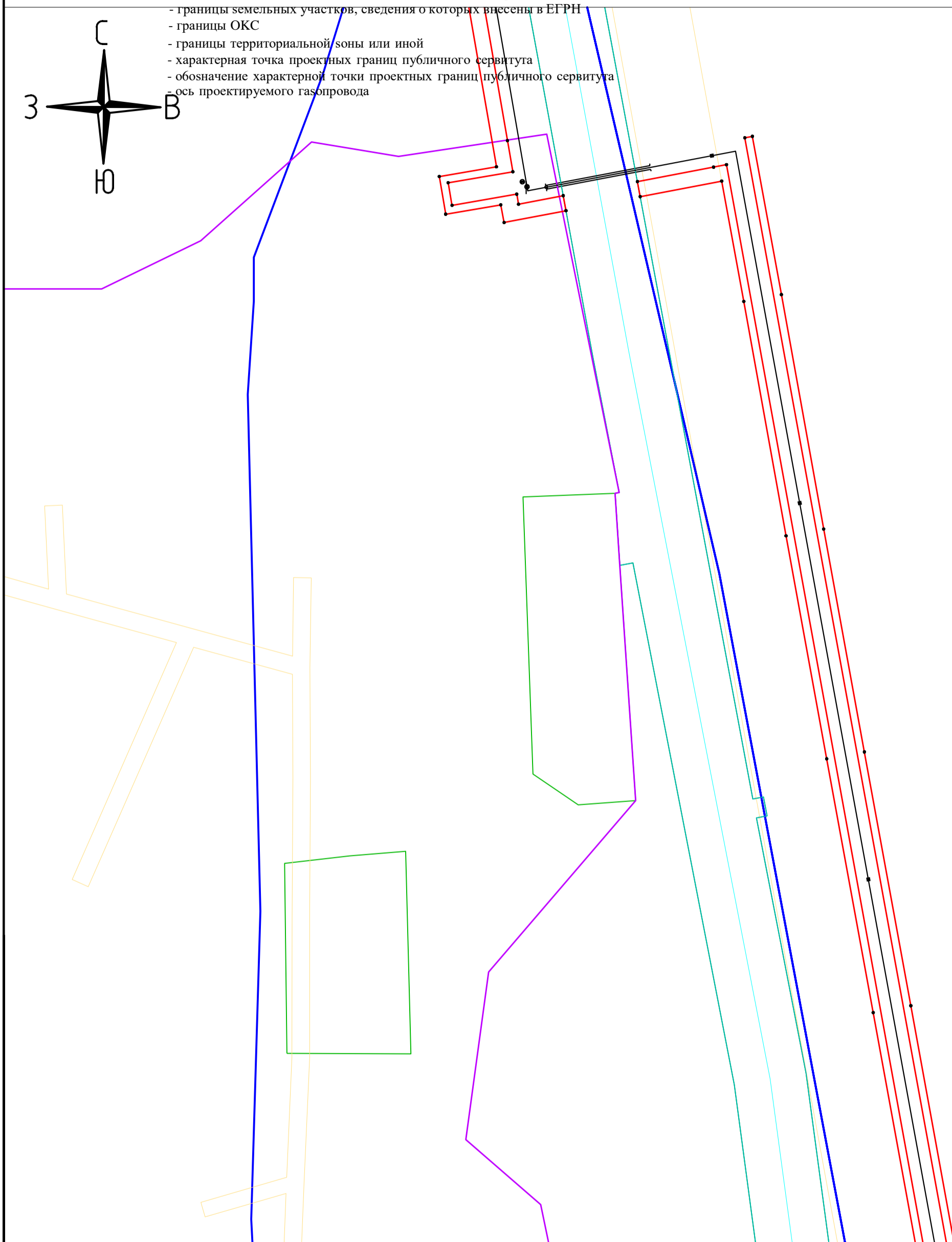
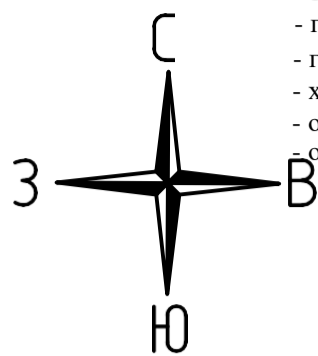
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

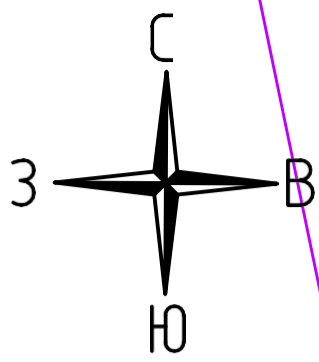
47:20:1024002

- 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





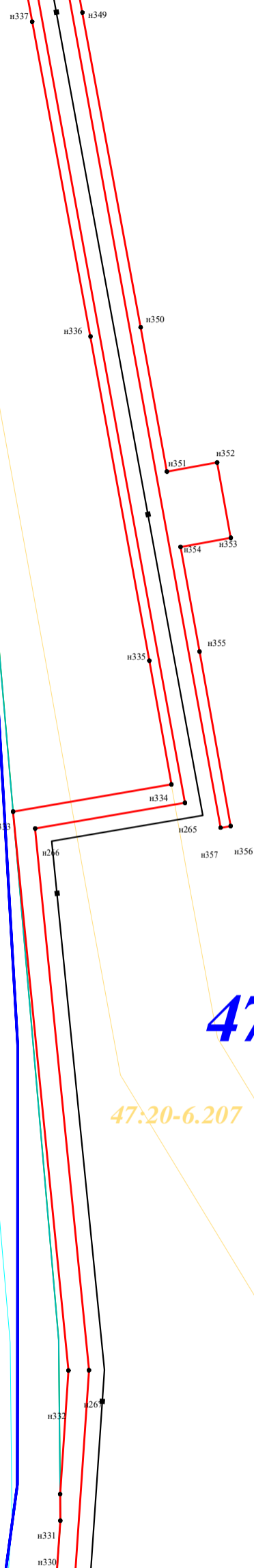
д. Среднее село

47:20:1015002











47:20:1024002

47:20-6.207

47:20:0000000:3183(6)

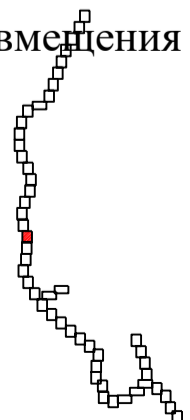


Условные обозначения:

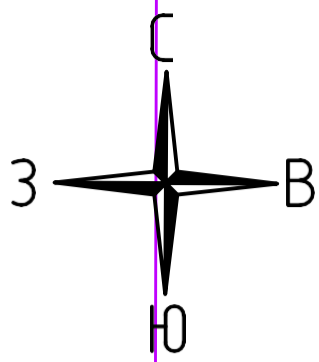
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

47:20:1015003

47:20:1024002

47:20-6.207

47:20-6.929

47:20:000000:3183(6)

47:00:000000:40002

47:20:000000:15110(2)

н329

н328

н327

н326

н325

н324

н323

н328

н322

н269

н272

н361

н360

н271

н362

н363

н365

н364

н273

н274

н366

н367

н321



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

47:20:1024002:32

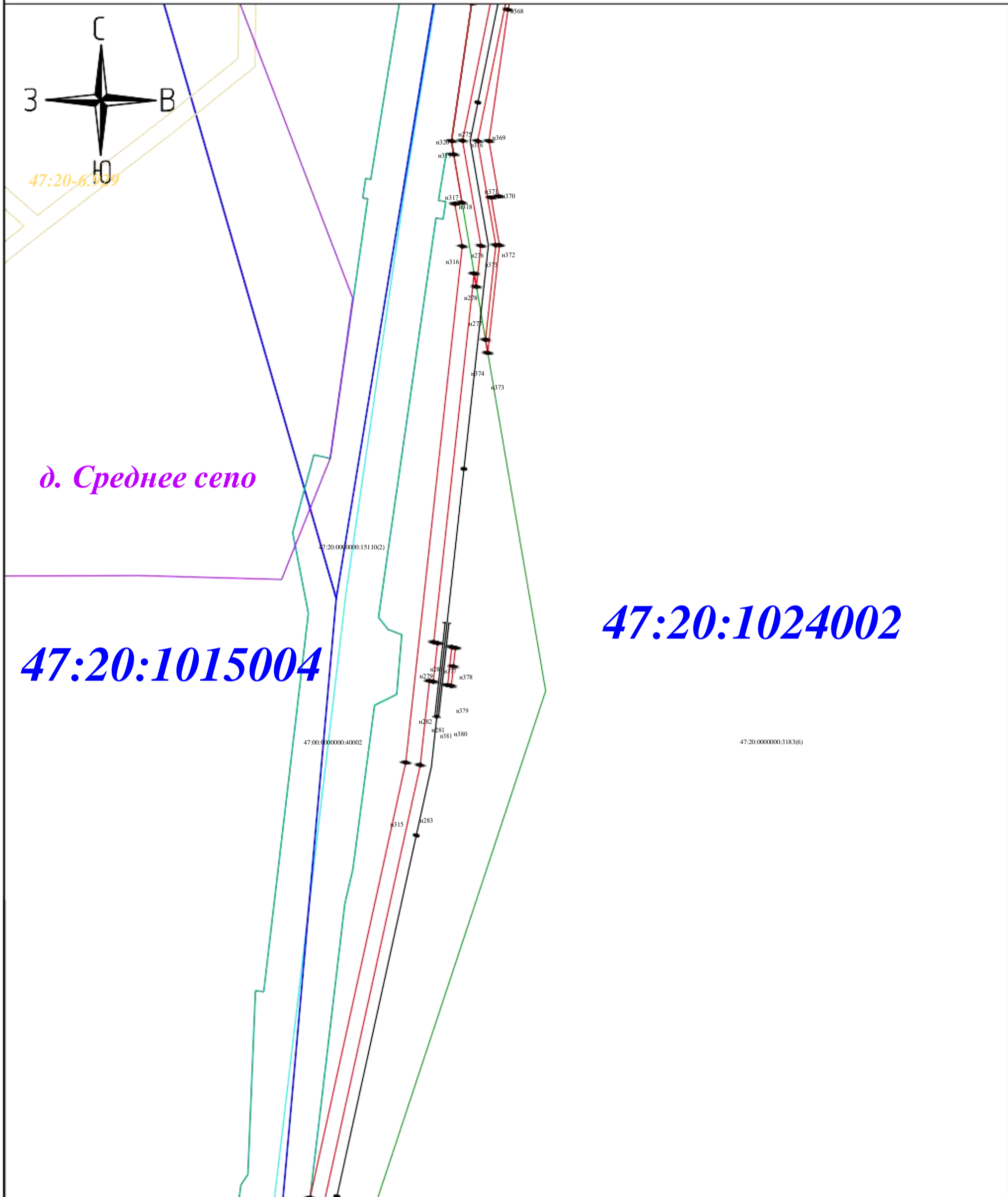
47:20:1024002:32

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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



- 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

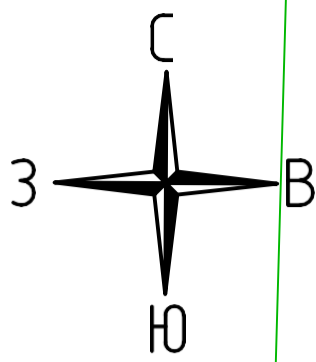
- границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода

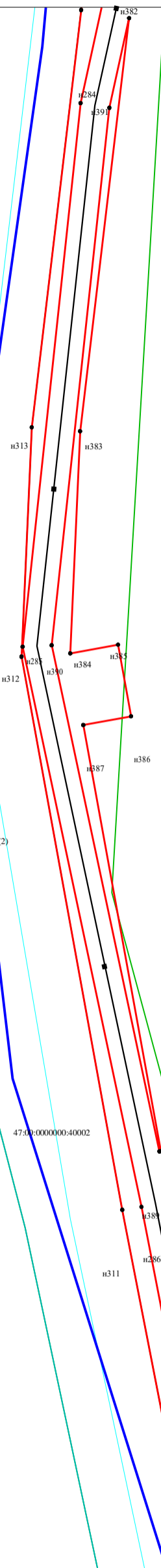


47:20:0000000:3184(5)

47:20:1015004

47:20:1024002

47:20:1023001



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

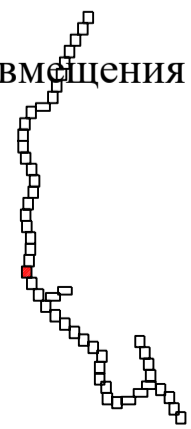
47:20:1024002

- 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

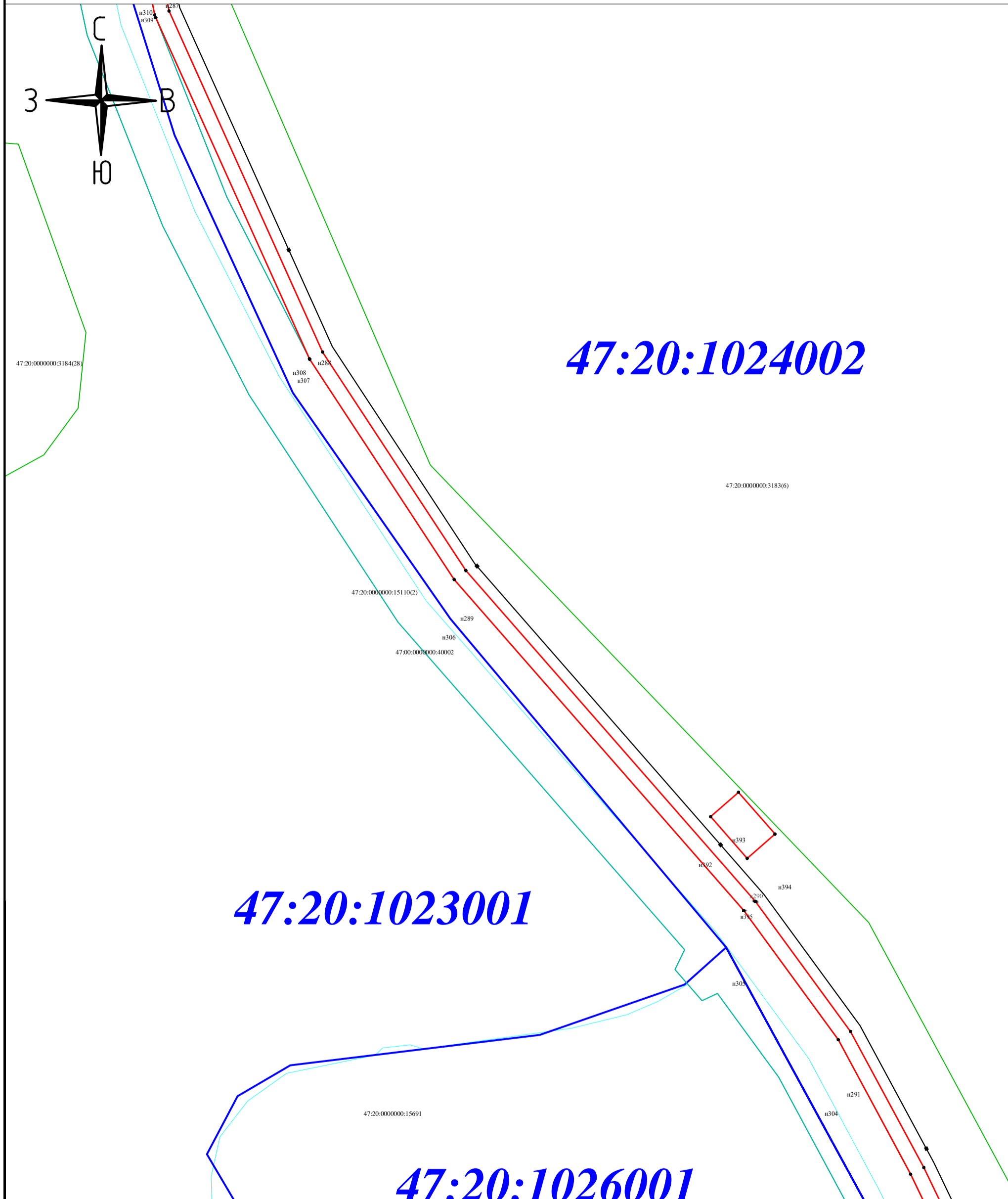
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута

М 1:1000






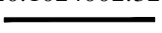


Схема совмещения листов:



- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода



Условные обозначения:

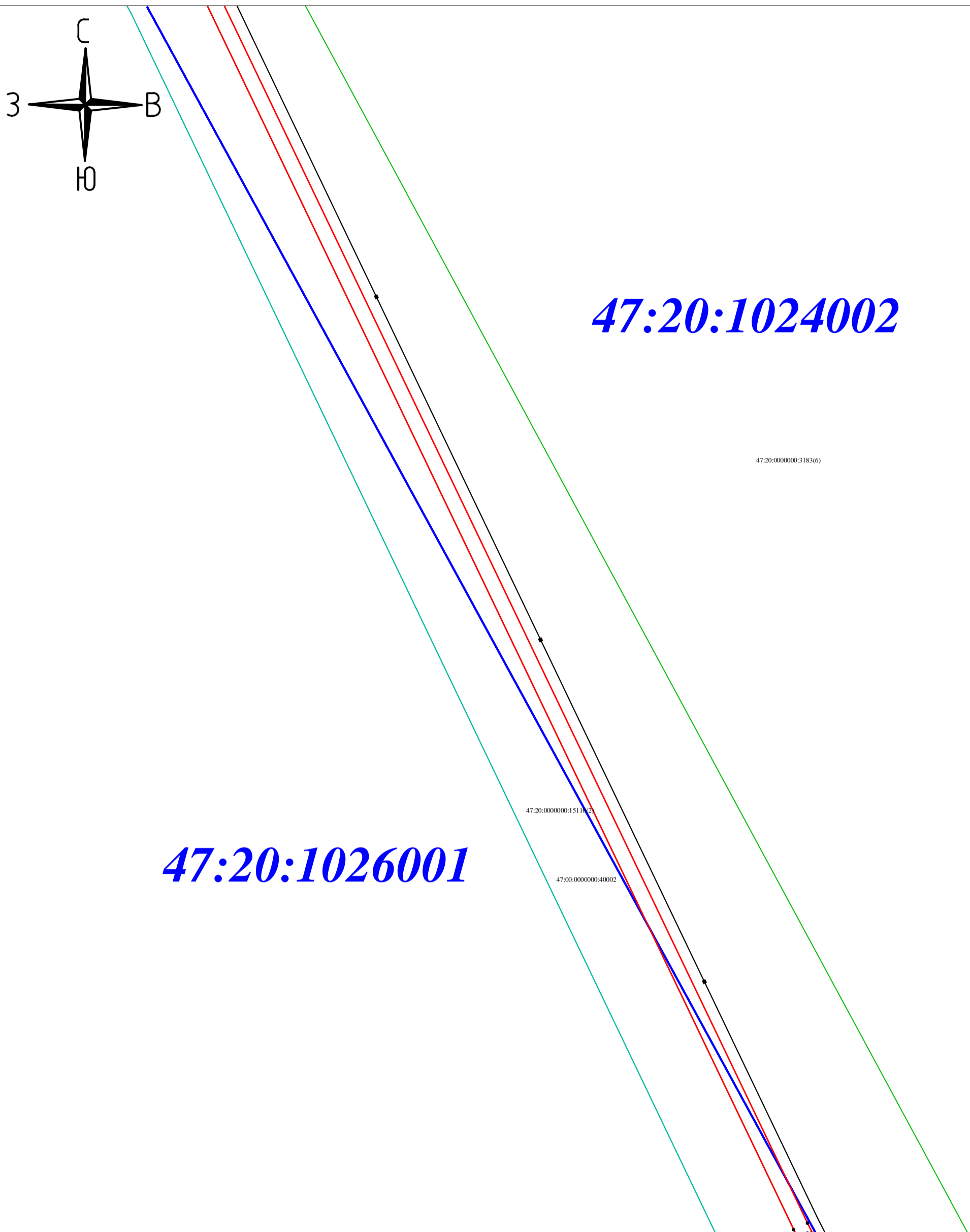
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода

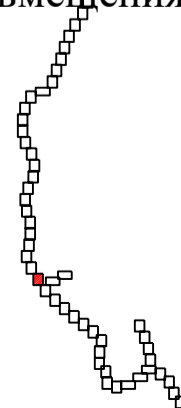


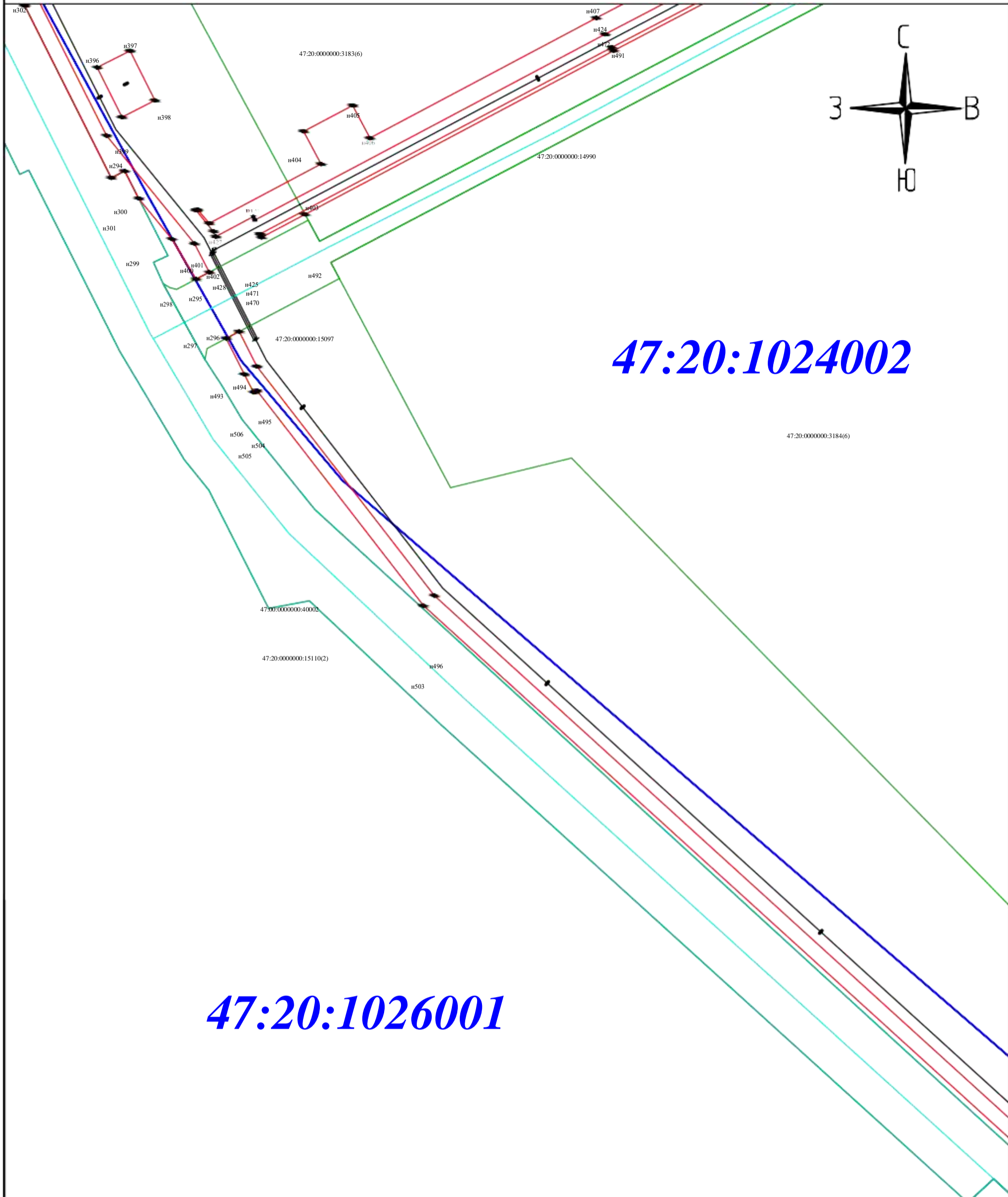
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - 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:





Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

47:20:1024002



47:20:1024002:32

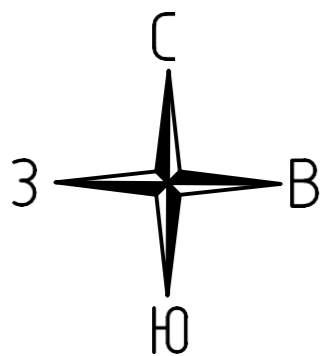
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода




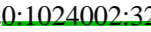






47:20:1024002

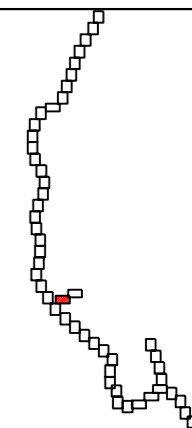


Схема совмещения листов:

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

47:20:1003004:3

47:20-6.850

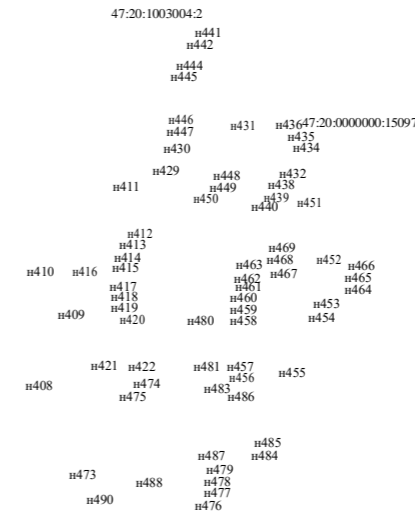
47:20:1003002

47:20:1003004

д. Ветки

47:20:0000000:3183(6)

47:20:1024002



47:20:0000000:14990

47:20-6.850

47:20-6.207

47:20:1003003

47:20:0000000:3184(6)

Условные обозначения:

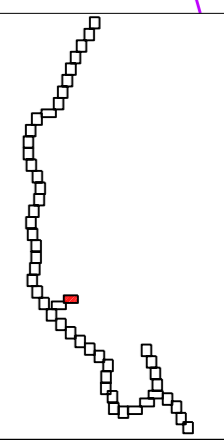
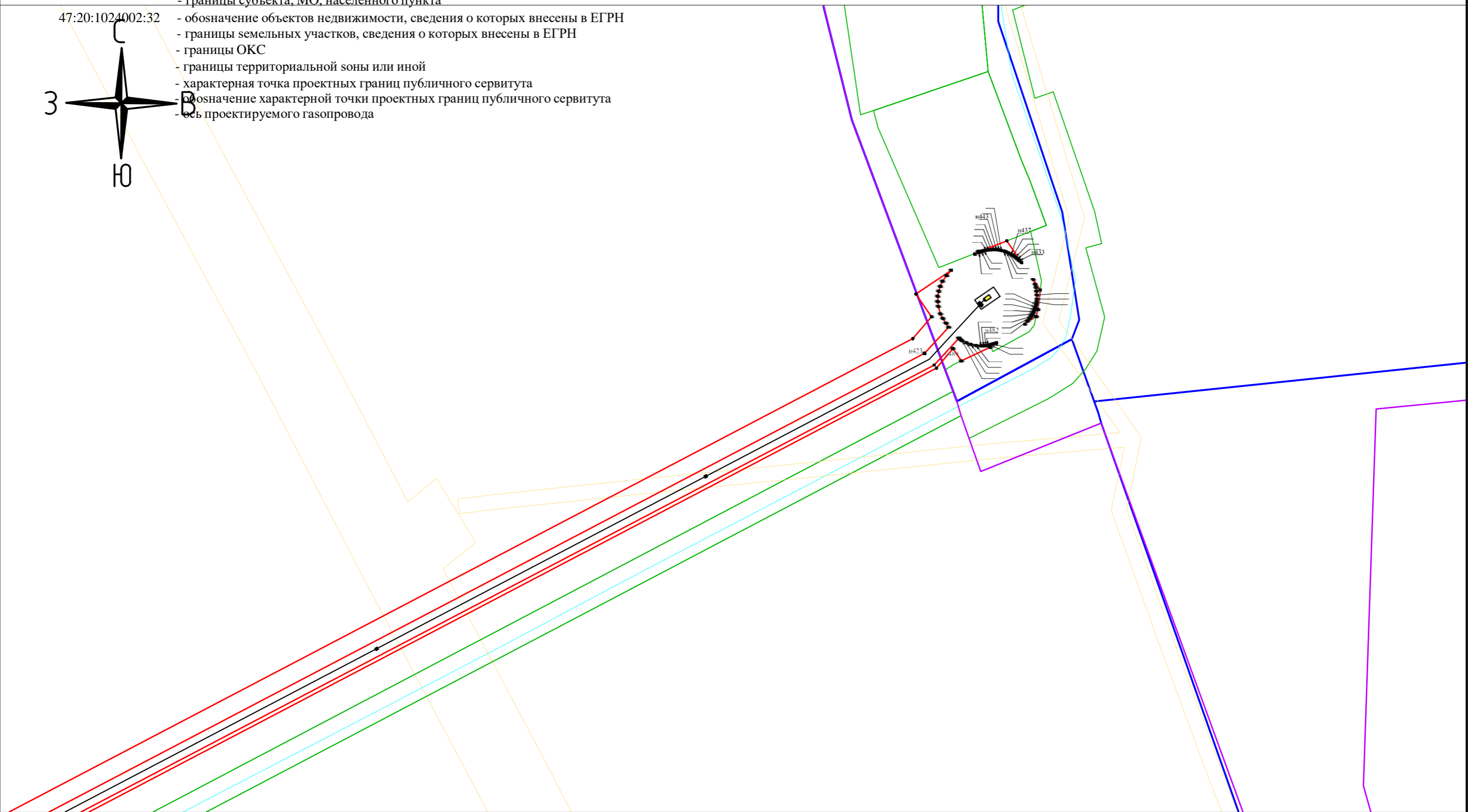
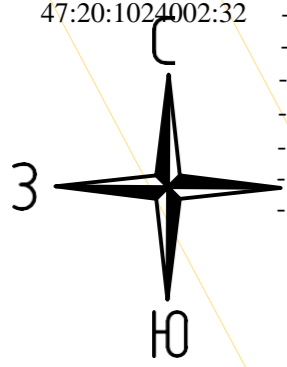
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

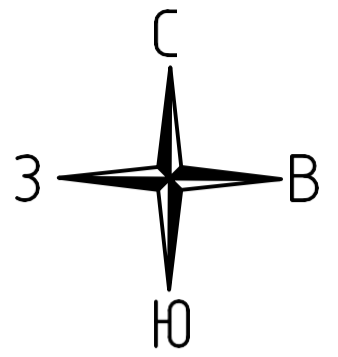
М 1:1000

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
- 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

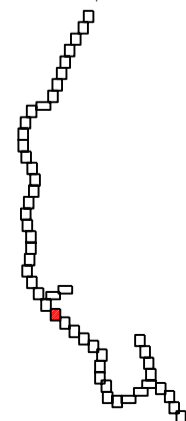
47:20:000000:3184(19)

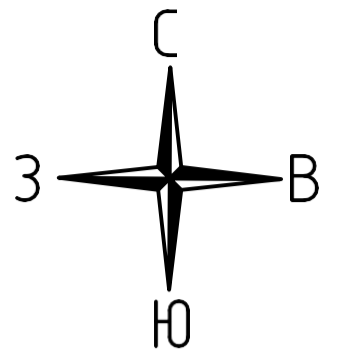
Условные обозначения:

- - 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 соны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





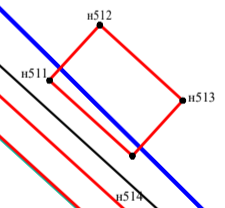
47:20:1024002

47:20:1026001












47:20:0000000:15110(2)

47:00:0000000:40002

47:20:0000000:3184(19)

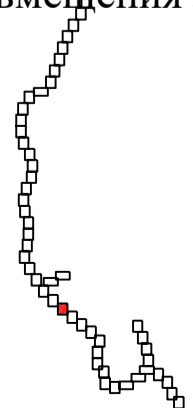


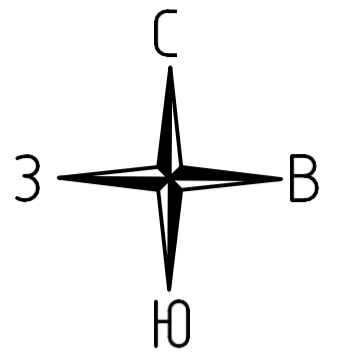
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **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



47:20-6.207



47:20-6.776




47:20-6.188



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

-  **47:20:1024002** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта

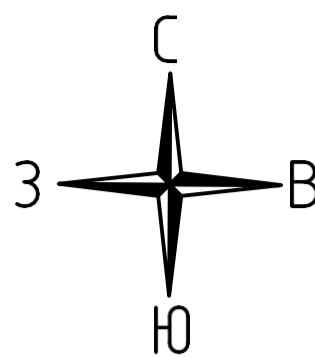
-  **47:20:1024002:32** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ
публичного
сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного
сервитута
- ось проектируемого
газопровода



47:20:1024002

47:20:0000000:3184(20)

47:20:0000000:315110(2)

47:20:1026001:2

47:20-6.188



47:00:0000000:40002

47:20:1026001


47:20:0000000:3184(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

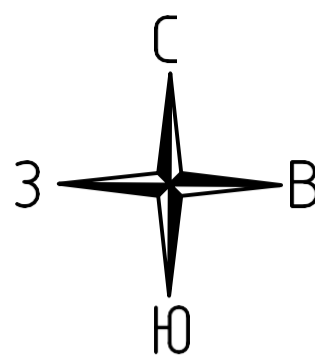
- границы ОКС

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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)

n530












n529

n531

n528

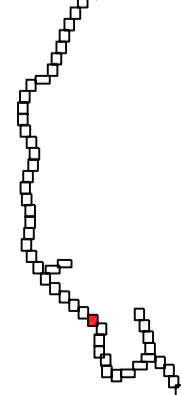
47:00:0000000:40002

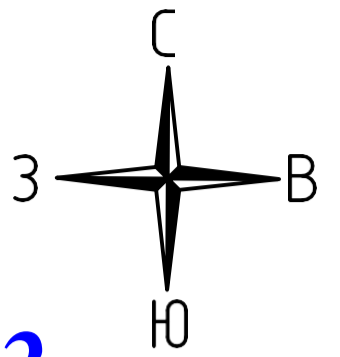
Условные обозначения:

-  - 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 соны 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



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

47:20:1024002:32



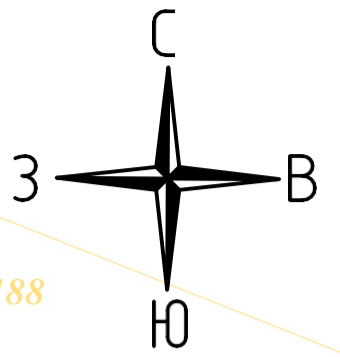
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- границы ОКС
- границы
территориальной
зоны или иной
- характерная точка
проектных границ
публичного
сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного
сервитута
- ось проектируемого
газопровода



47:20-6.188










47:20:000000:3184(19)

47:20:1026001

н573
н549
н584

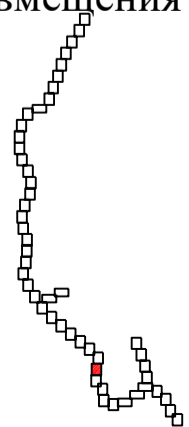
н574
н548
н580
н583

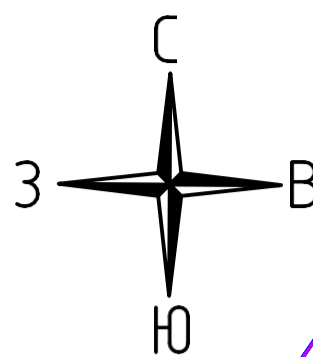
Условные обозначения:

-  - 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 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

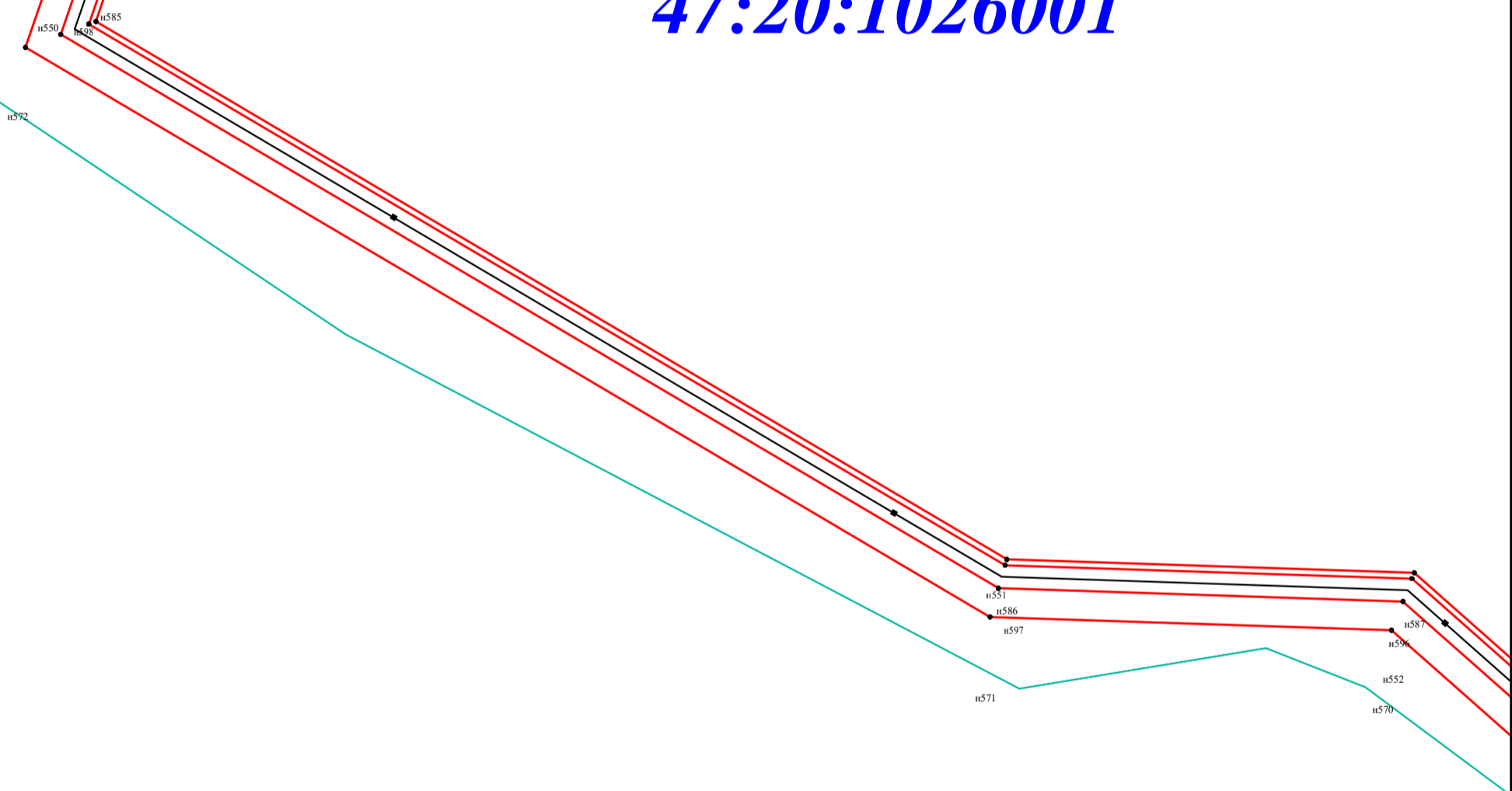
Схема совмещения листов:









47:20:000000:3184(19)

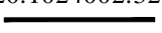


47:20:1026001



Условные обозначения:

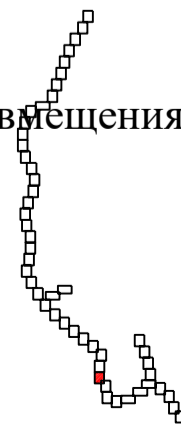
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

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

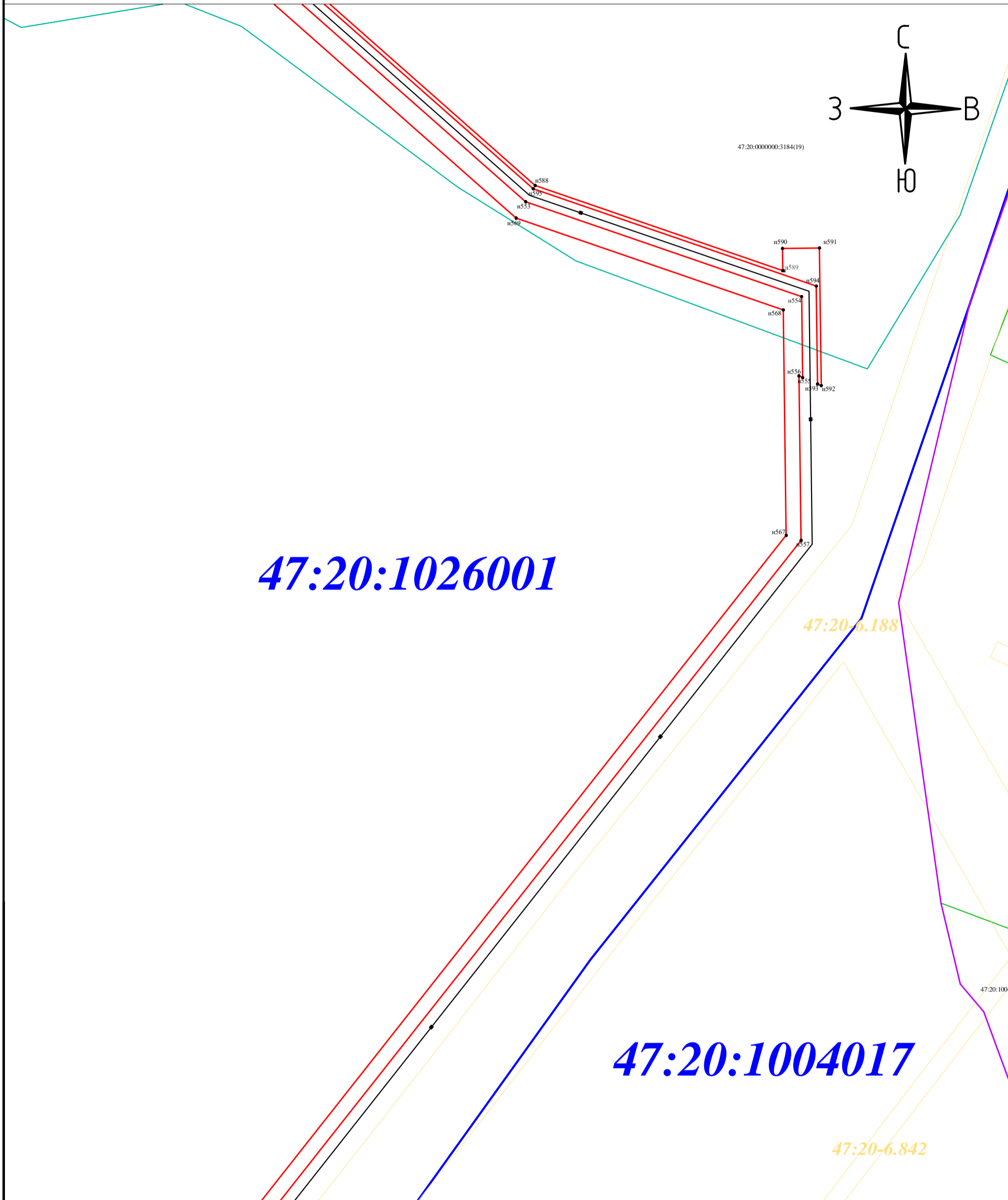
- 47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- характерная точка
проектных границ
публичного
сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного
сервитута
- ось проектируемого
газопровода

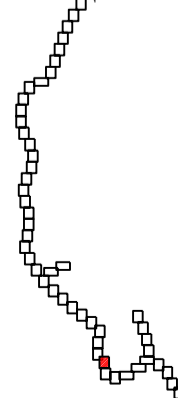


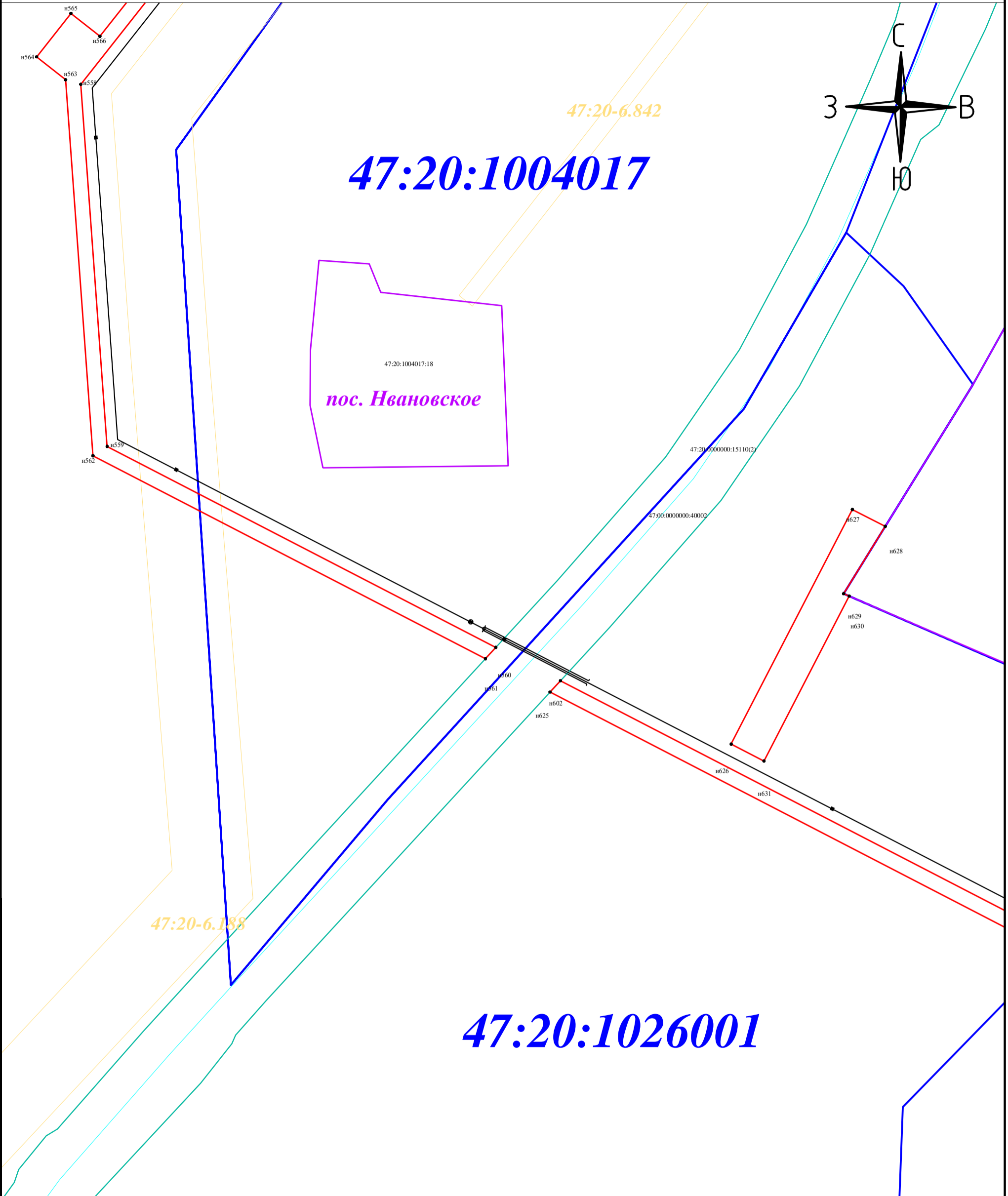
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- - 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
- (black) - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- (black) - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- (black) - ось проектируемого газопровода










М 1:1000

Схема совмещения листов:



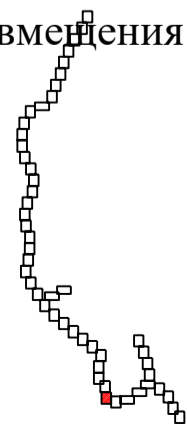


Условные обозначения:

-  - 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

47:20-6.842

пос. Нвановское

47:20:1004015

47:20-6.598

47:20-6.627

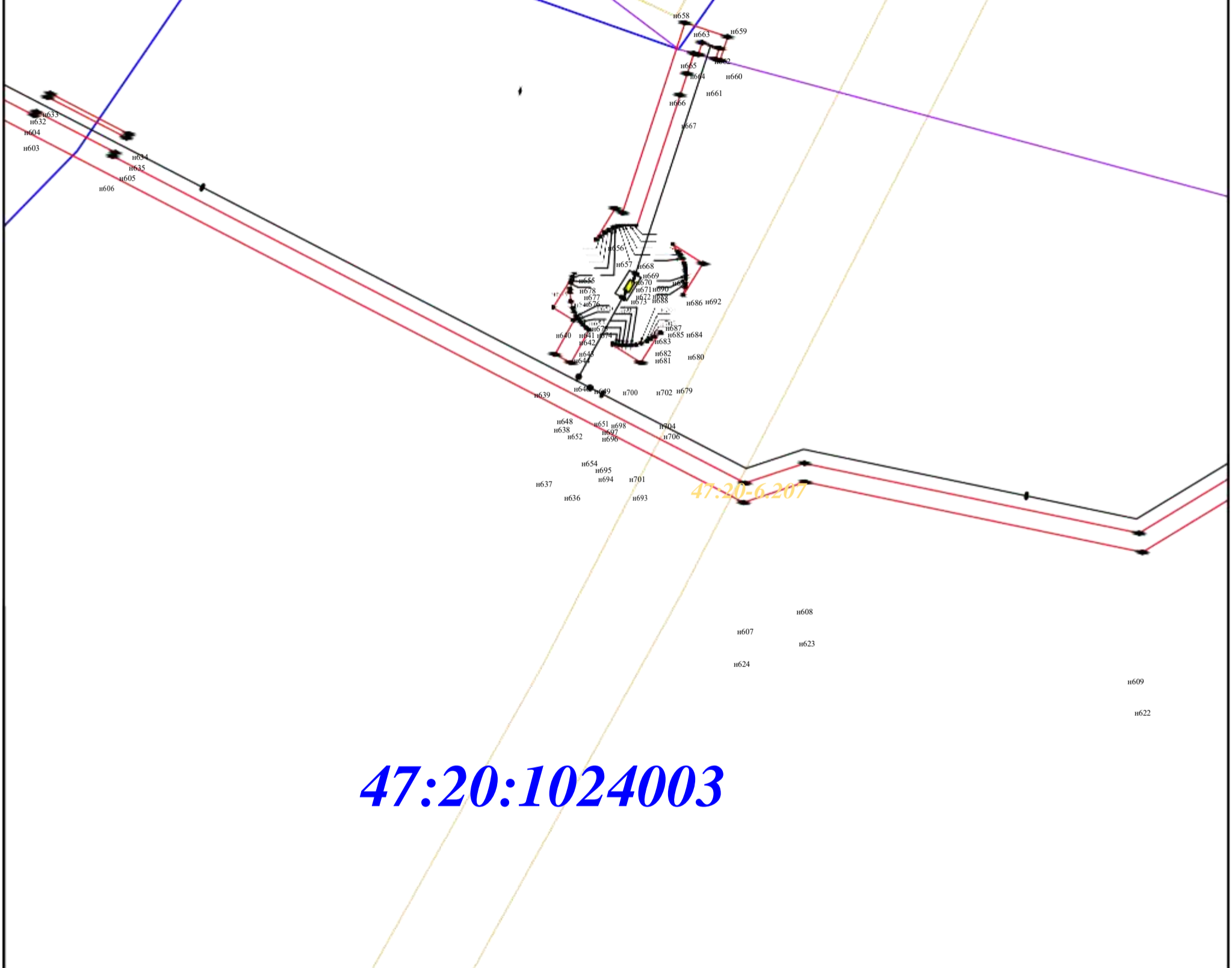
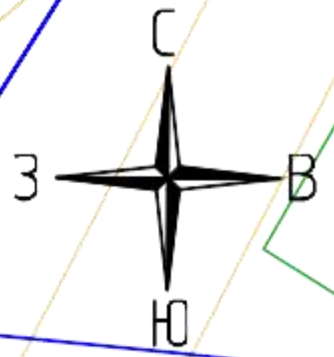
47:20-6.872

47:20-6.627

47:20:1004013

47:20-6.598

пос. Нвановское



47:20:1024003



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов

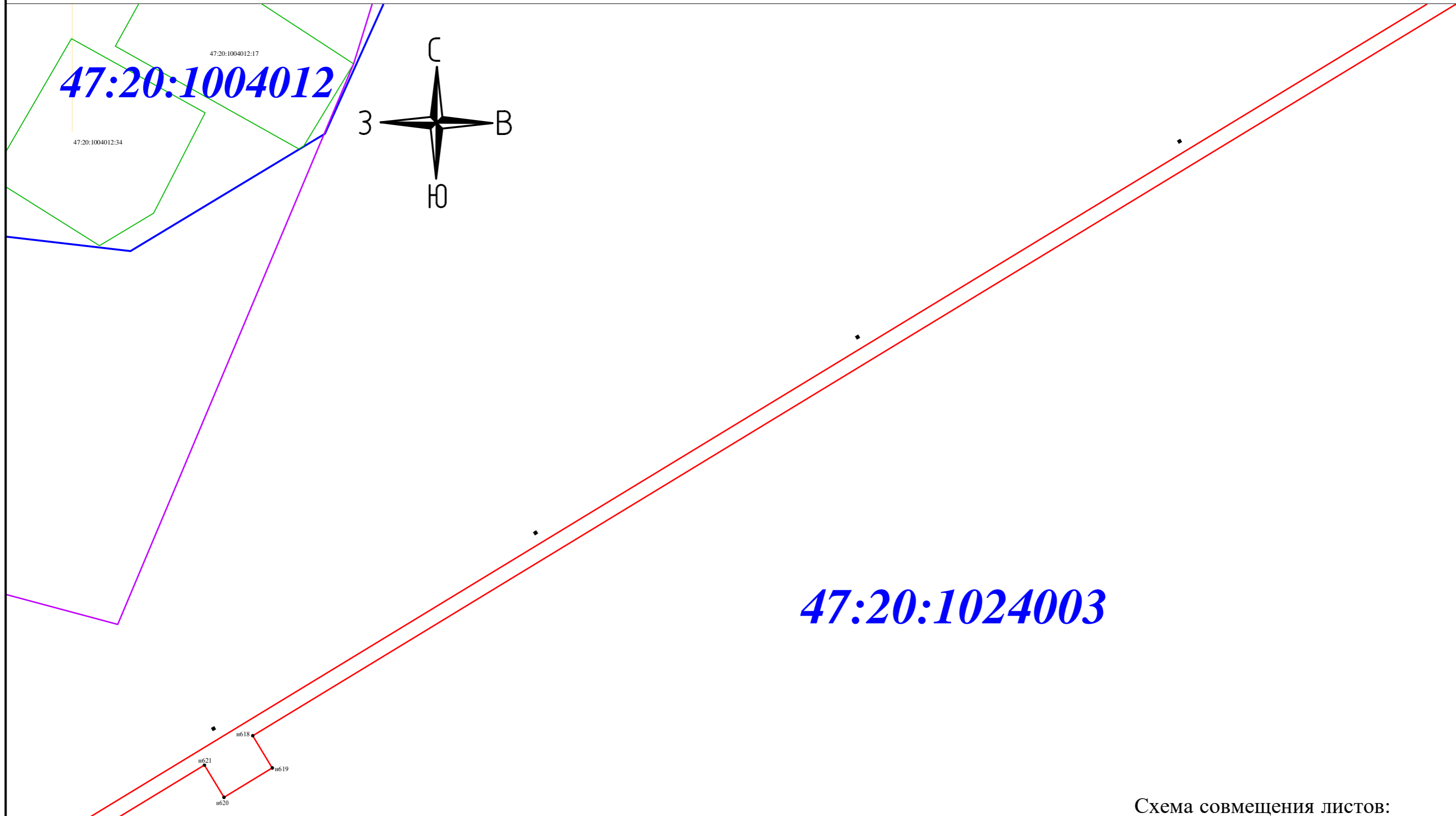
М 1:1000

Схема совмещения листов:



47:20:1024002

- 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
 - 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

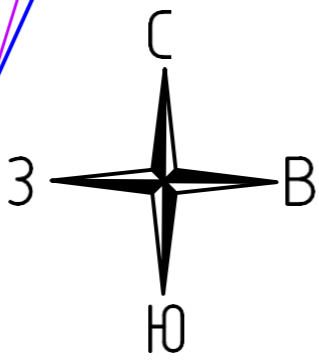
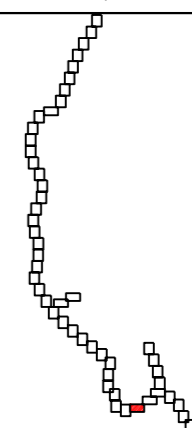










Схема совмещения листов:

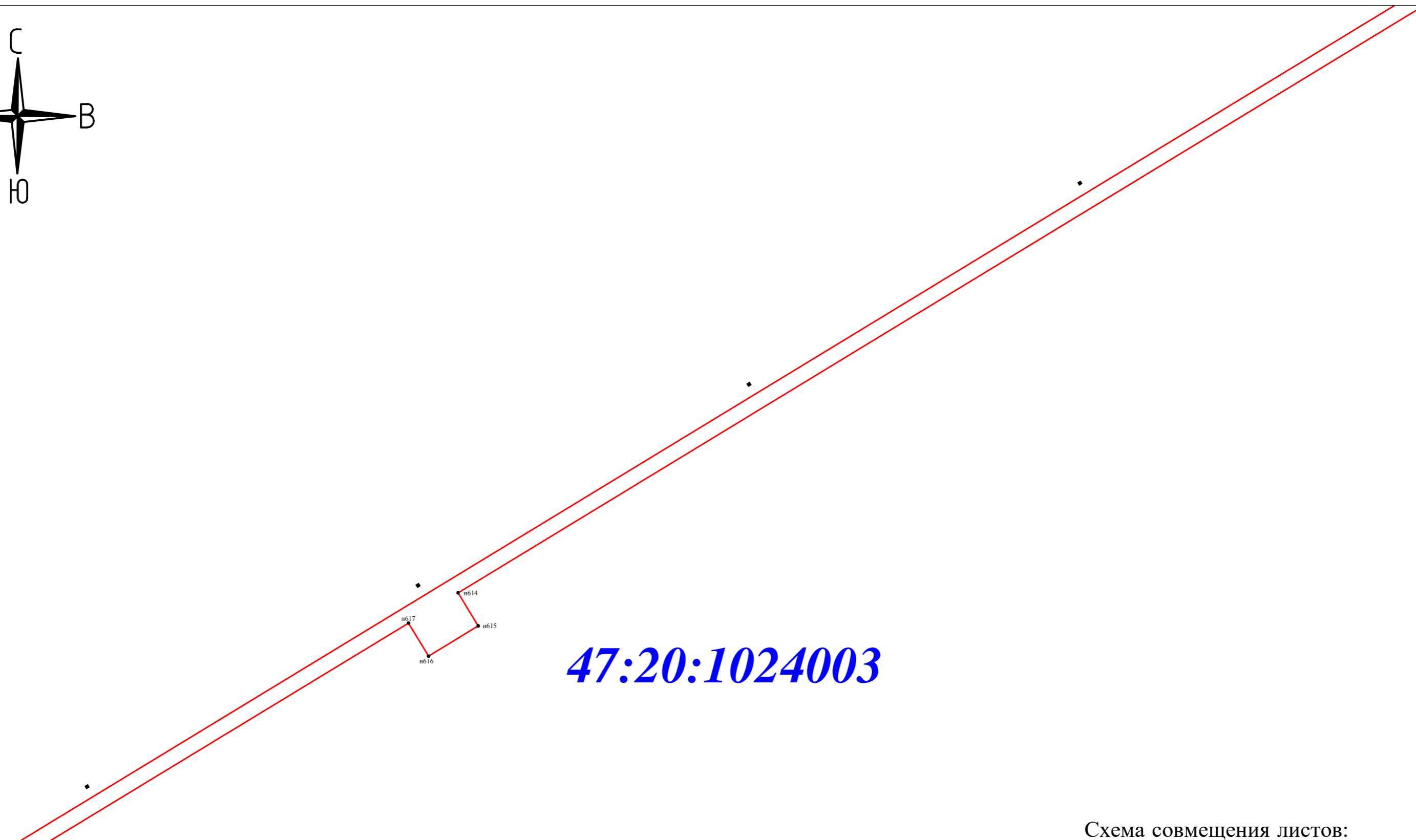
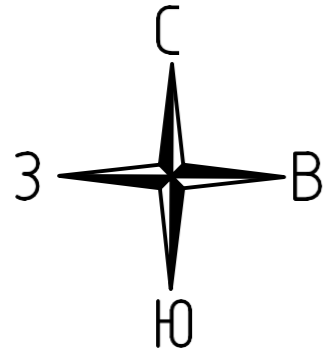


Условные обозначения:

-  - 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




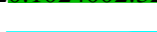




- ось
проектируемого
газопровода



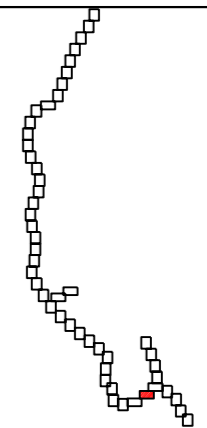
47:20:1024003

Схема совмещения листов:

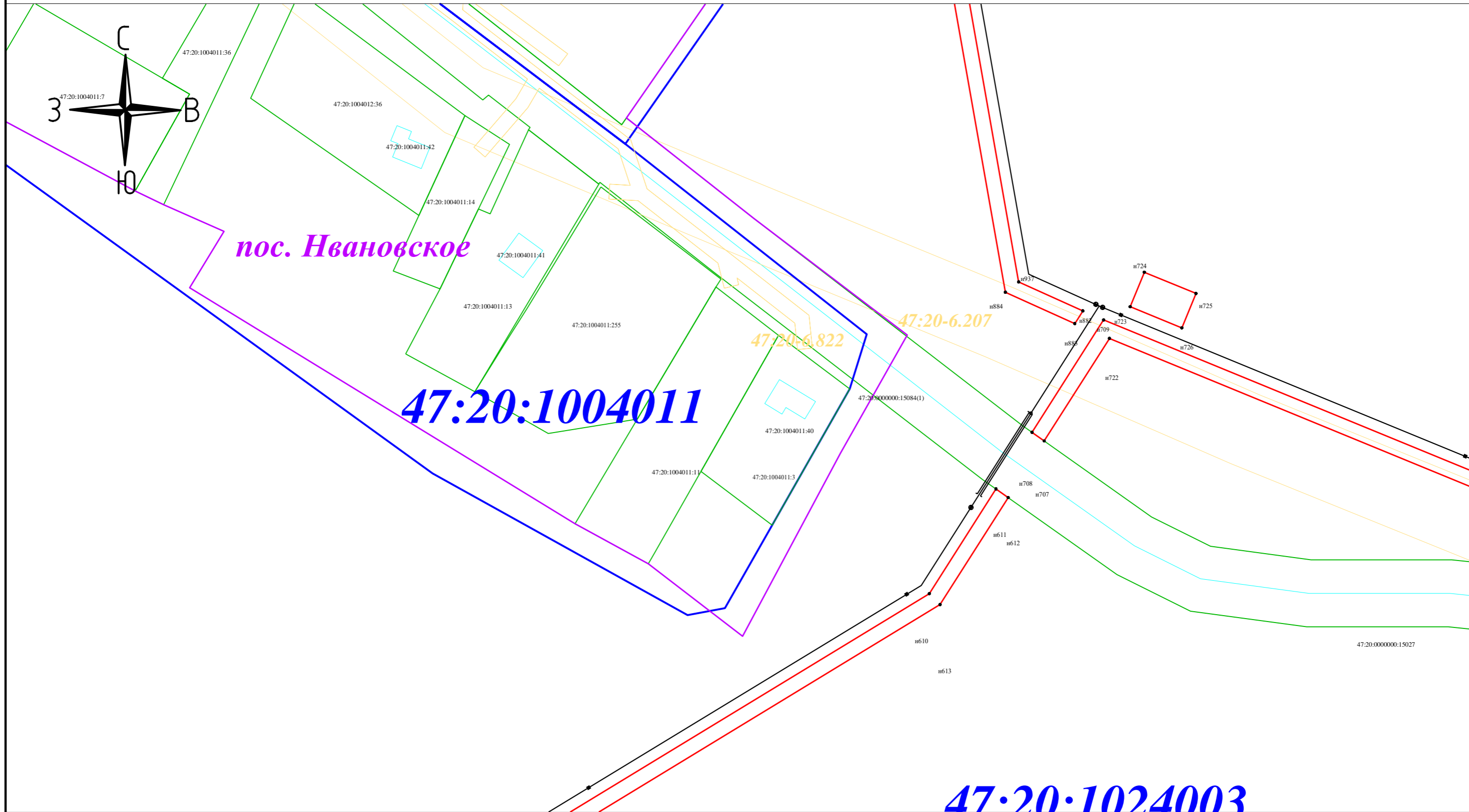
Условные обозначения:

-  - 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



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов



47:20:1024002

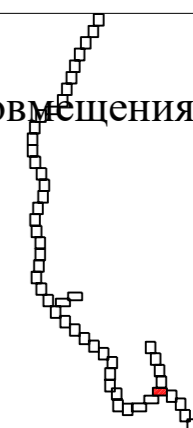
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта

47:20:1024002:52

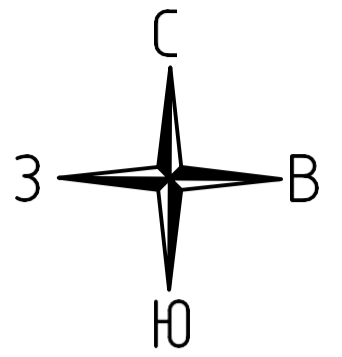
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- границы
земельных
участков,
сведения о
которых
внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы
территориально
й зоны или иной
- характерная
точка проектных
границ
публичного
сервитута
- обозначение
характерной
точки проектных
границ
публичного
сервитута
- ось
проектируемого
газопровода



47:20:1024003

пос. Нвановское

47:20:1004010

47:20:1004010:20

47:20:1004010:30












47:20:1004015:206

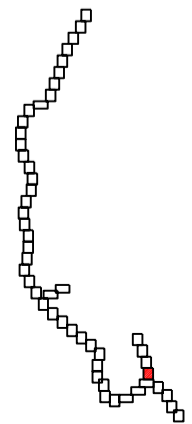
47:20-6.822

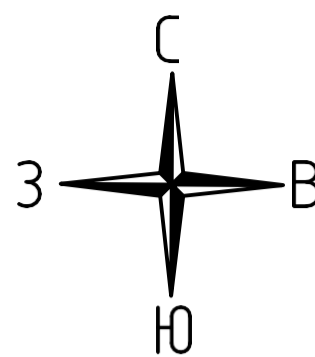
М 1:1000

Схема совмещения листов:

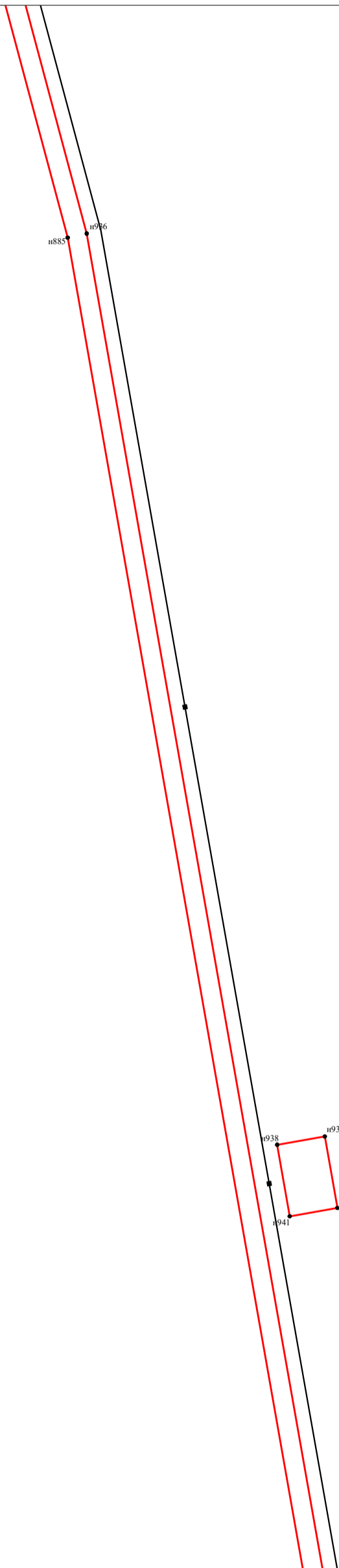
Условные обозначения:

-  - 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 соны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





47:20:1024003

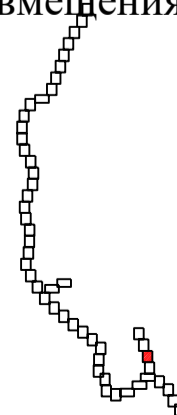


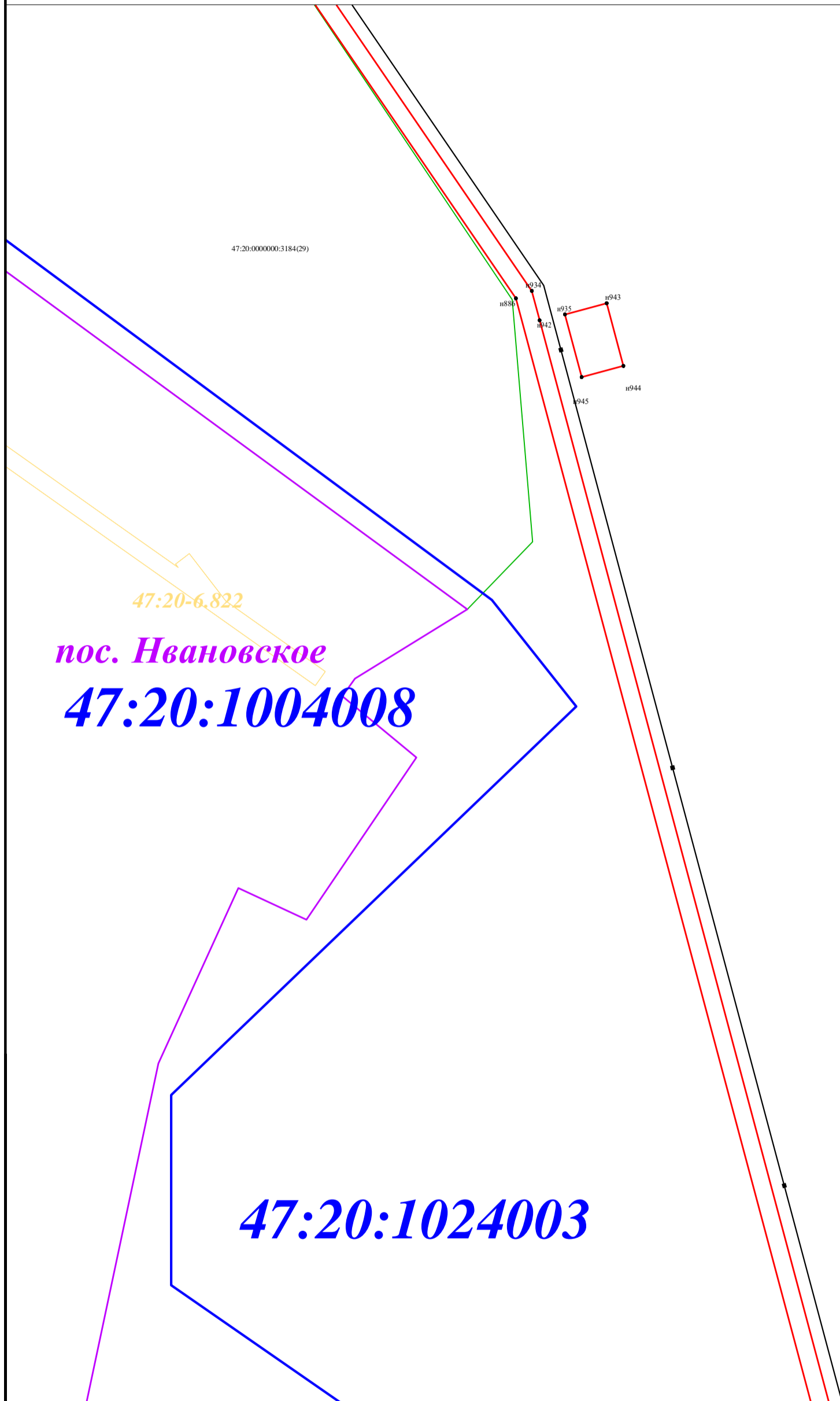
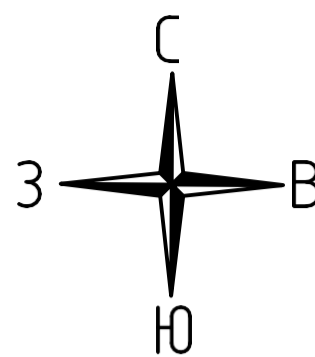
М 1:1000

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 соны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода





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

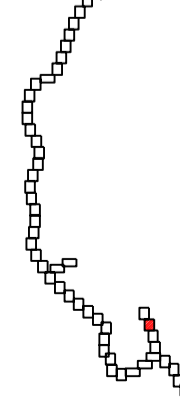
47:20:1024003

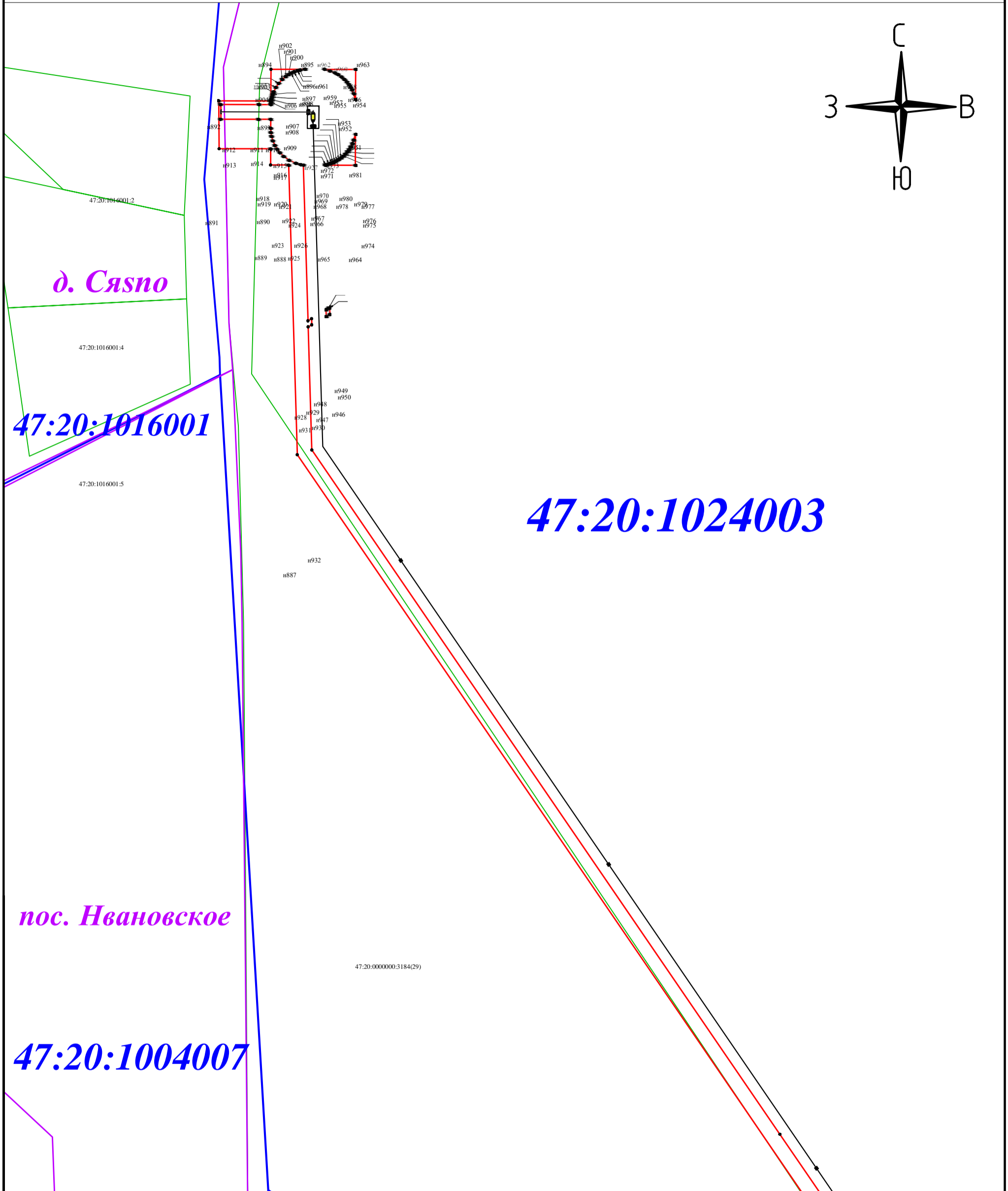
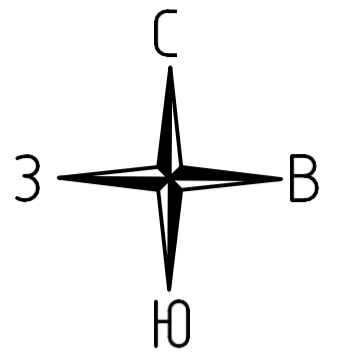
Условные обозначения:

- - 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 соны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





д. Сясно

47:20:1016001

47:20:1024003

пос. Нвановское

47:20:1004007



Условные обозначения:

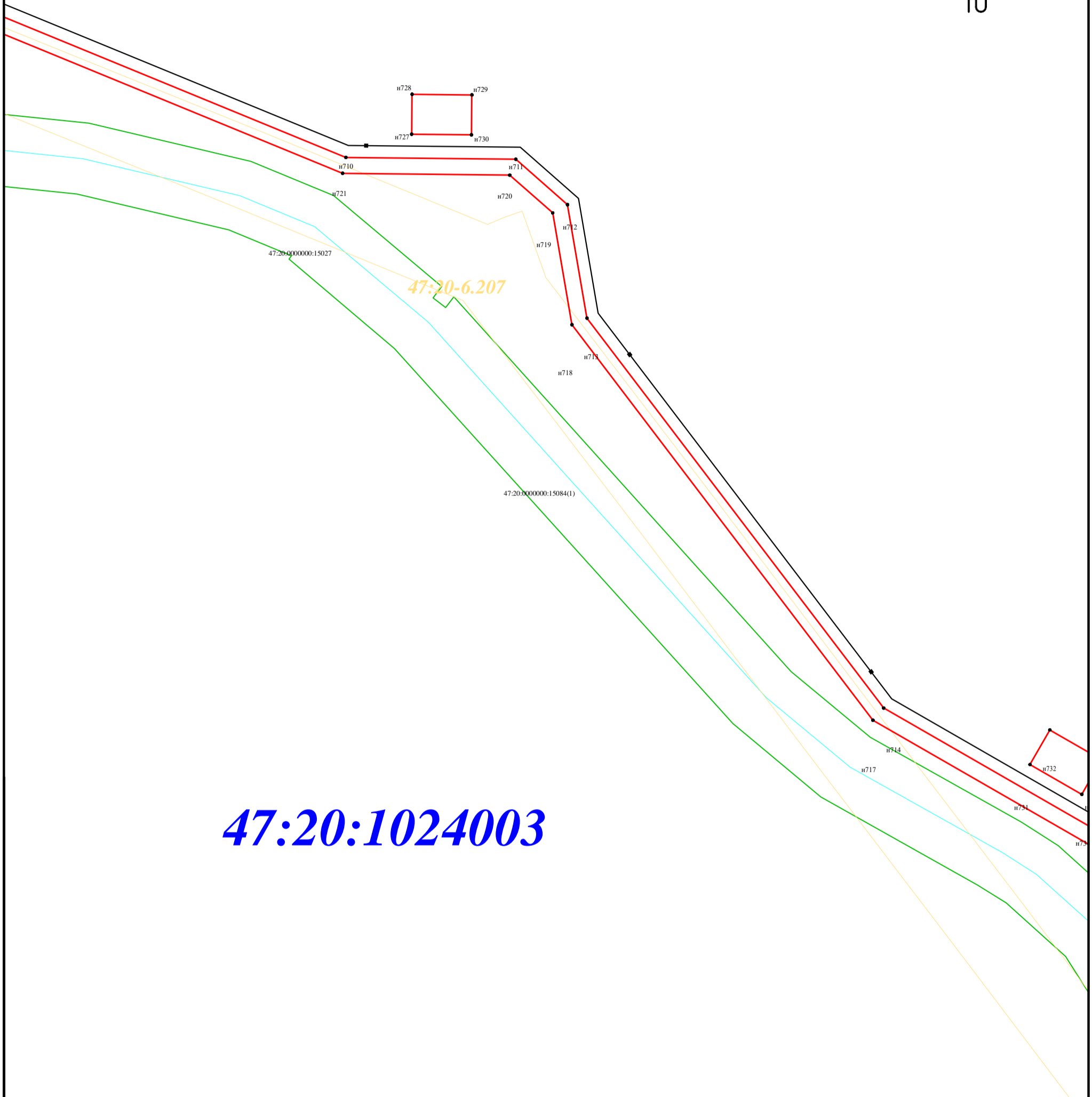
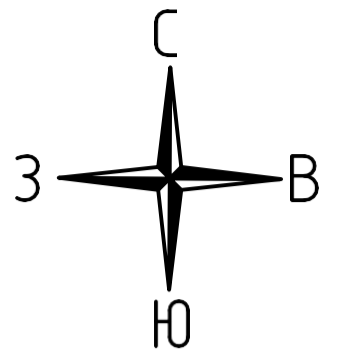
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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

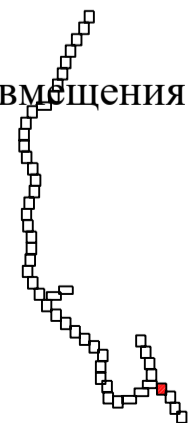


Условные обозначения:

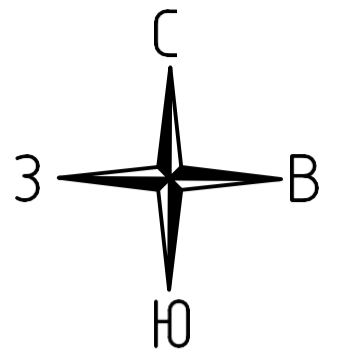
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- характерная точка
проектных границ
публичного сервитута
- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода












47:20:1024003

47:20-6.207

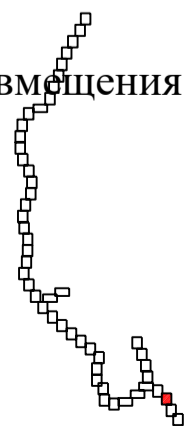
47:20:0000000:15027

47:20:0000000:15084(1)

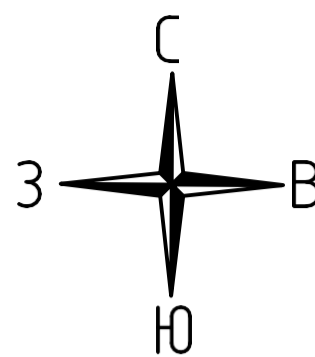
- Условные обозначения:**
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - границы кадастровых кварталов
 -  - обозначение кадастрового квартала
 - 47:20:1024002**  - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:1024002:32  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода



47:20:1024003

47:20-6.207



47:20:000000:15084(1)

47:20:1024003:7






47:20:000000:15027



Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов

47:20:1024002

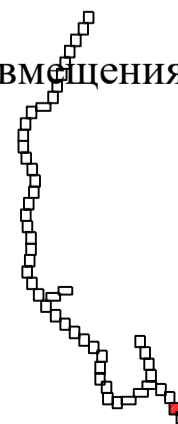
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы семейных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС



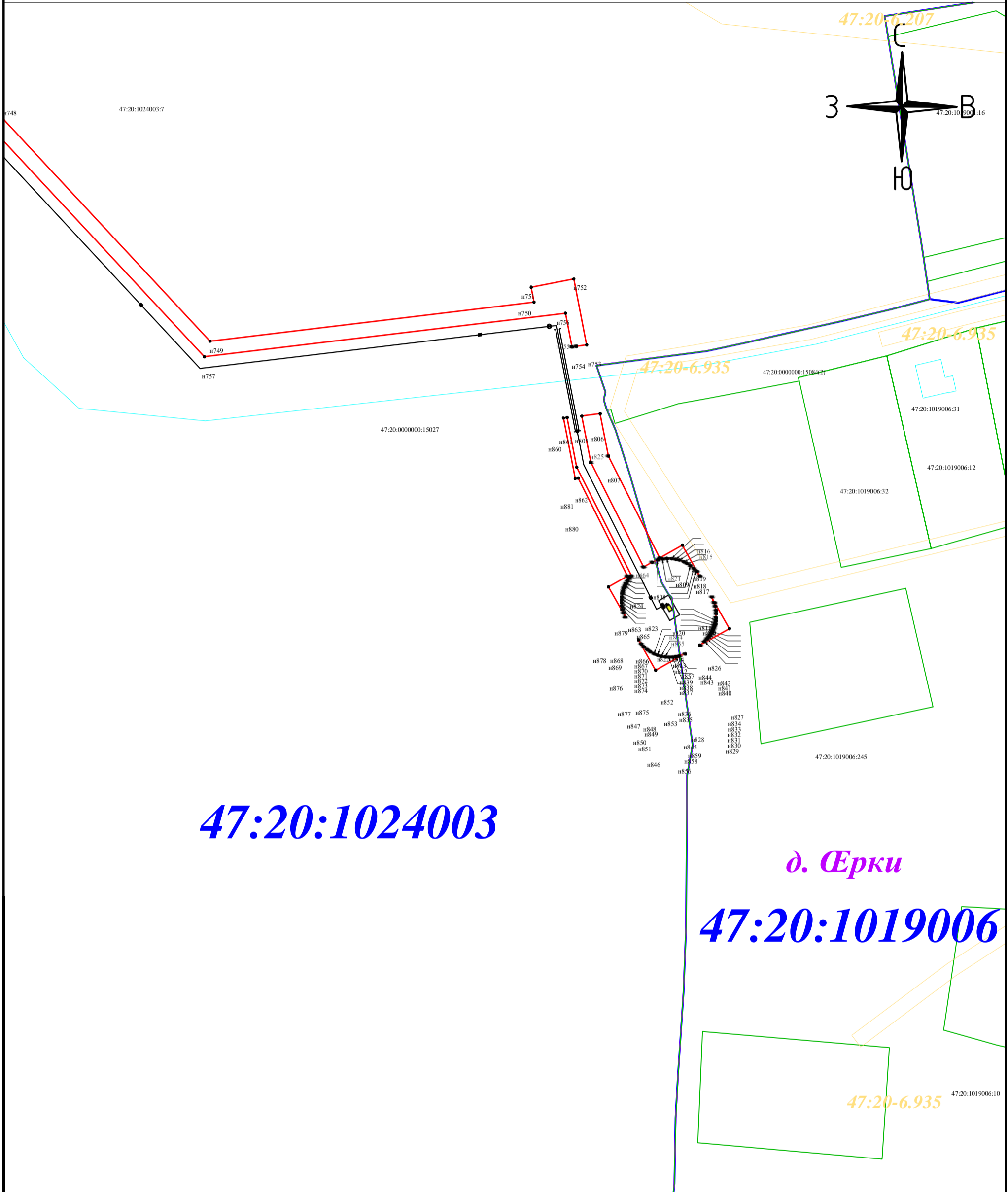
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- обозначение
характерной точки
проектных границ
публичного сервитута
- ось проектируемого
газопровода



47:20:1024003

д. Серки

47:20:1019006



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
-
-

- 47:20:1024002 - обозначение кадастрового квартала
- 47:20:1024002:32 - границы субъекта, МО, населенного пункта

47:20:1024002:32 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- 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