

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Межпоселковый газопровод д. Авдетово, д. Кровино Сельцо Киришского района Ленинградской области (этап 2)

(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 Киришский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	15742 +/- 44 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. Авдетово, д. Кровино Сельцо Киришского района Ленинградской области (этап 2)» сроком на 3 года на основании Постановления администрации МО "Будогощское городское поселение" Киришского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации МО "Будогощское городское поселение" Киришского муниципального района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	371483.26	2337999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	371485.93	2338008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	371421.02	2338026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	371344.71	2338036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	371132.45	2338095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	371076.95	2338221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	371067.81	2338217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	371069.35	2338213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	371032.95	2338214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	370962.80	2338216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	370879.17	2338218.23	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
12	370790.38	2338219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	370714.77	2338221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	370635.30	2338222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	370550.10	2338224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	370475.61	2338226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	370387.88	2338228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	370320.60	2338229.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	370240.03	2338231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	370167.38	2338195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	370032.41	2338192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	370022.21	2338229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	370019.87	2338230.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	370030.90	2338190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	370167.87	2338193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	370239.77	2338228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	371079.23	2338211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	371130.83	2338093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	371146.08	2338089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	371147.40	2338087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	371224.55	2338066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	371224.81	2338067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	371342.66	2338035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	371342.40	2338034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	371344.11	2338033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	371380.61	2338029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	371380.69	2338030.05	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
38	371420.62	2338024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	371435.79	2338020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	371435.60	2338019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	371473.56	2338008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	371474.61	2338009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	371479.30	2338008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	371478.95	2338007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	371483.20	2338006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	371482.13	2338002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	371477.53	2338003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	371477.20	2338002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	371468.17	2338005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	371469.37	2338005.99	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
51	371434.85	2338015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	371434.67	2338014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	371419.42	2338018.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	371380.19	2338024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	371380.27	2338025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	371343.31	2338030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	371341.38	2338030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	371341.12	2338029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	371223.27	2338061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	371223.52	2338062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	371155.55	2338081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	371157.80	2338079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	371126.37	2338088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	371075.27	2338205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	370241.10	2338222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	370169.32	2338187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	370026.37	2338184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	370014.87	2338225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	369997.51	2338232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	369976.65	2338245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	369924.36	2338243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	369924.38	2338244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	369917.29	2338243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	369799.15	2338271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	369798.16	2338270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	369775.99	2338275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	369776.83	2338276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	369761.38	2338279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	369716.53	2338279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	369680.70	2338282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	369680.65	2338281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	369680.54	2338280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	369680.40	2338280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	369680.19	2338279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	369679.96	2338278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	369679.64	2338278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	369679.30	2338277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	369678.91	2338277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	369678.49	2338276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	369678.05	2338276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	369677.51	2338275.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	369676.98	2338275.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	369676.40	2338274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	369675.77	2338274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	369675.26	2338274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	369674.54	2338273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	369673.88	2338273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	369673.20	2338273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	369671.71	2338273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	369679.77	2338272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	369680.42	2338279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	369716.43	2338276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	369761.05	2338276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	369827.42	2338261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	369825.84	2338254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	369846.30	2338250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	369847.88	2338256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	369852.49	2338255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	369850.23	2338246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	369871.67	2338241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	369873.92	2338250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	369917.00	2338240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	369972.49	2338243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	369995.72	2338229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	370013.87	2338221.77	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
116	370024.86	2338182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	370169.81	2338185.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	370242.23	2338221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	370320.40	2338219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	370387.70	2338218.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	370467.90	2338216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	370467.69	2338206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	370482.69	2338206.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	370482.90	2338216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	370549.89	2338214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	370635.08	2338212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	370714.56	2338211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	370790.19	2338209.54	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
129	370878.97	2338208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	370962.56	2338206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	370966.82	2338206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	370966.57	2338196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	370981.57	2338195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	370981.81	2338205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	371032.72	2338204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	371073.82	2338203.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	371128.18	2338078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	371140.40	2338082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	371342.71	2338027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	371377.31	2338022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	371375.97	2338012.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	371390.84	2338010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	371392.17	2338020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	371419.01	2338016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	371483.26	2337999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	369978.20	2338251.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	369975.08	2338253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	369917.94	2338250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	369762.13	2338286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	369716.76	2338286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	369681.39	2338289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	369682.01	2338295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	369673.42	2338296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	369675.54	2338295.47	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
154	369676.52	2338294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	369677.11	2338294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	369677.63	2338294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	369678.16	2338293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	369678.65	2338293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	369679.08	2338292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	369679.47	2338292.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	369679.85	2338291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	369680.15	2338290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	369680.45	2338290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	369680.68	2338289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	369680.87	2338288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	369681.02	2338288.25	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
167	369681.11	2338287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	369681.15	2338286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	369681.14	2338286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	369716.66	2338283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	369761.81	2338283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	369780.17	2338279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	369781.01	2338280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	369801.61	2338275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	369801.36	2338274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	369917.66	2338247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	369924.55	2338248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	369924.54	2338249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	369978.20	2338251.33	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
179	369665.04	2338273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	369663.85	2338274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	369662.08	2338274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	369659.28	2338245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	369655.29	2338246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	369658.28	2338276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	369657.76	2338277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	369657.29	2338277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	369656.83	2338278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	369656.42	2338279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	369656.06	2338279.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	369655.75	2338280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	369655.48	2338281.10	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
192	369655.25	2338281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	369655.08	2338282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	369654.97	2338283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	369654.83	2338284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	369653.89	2338275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	369655.09	2338274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	369652.11	2338244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	369662.07	2338243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	369665.04	2338273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	369660.07	2338295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	369660.57	2338300.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	369659.57	2338300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	369665.81	2338364.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	369666.88	2338364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	369669.01	2338386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	369707.41	2338418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	369722.66	2338465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	369721.84	2338466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	369723.64	2338471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	369724.49	2338471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	369725.94	2338475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	369725.10	2338476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	369727.87	2338484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	369728.98	2338484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	369734.96	2338503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	369739.90	2338518.18	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
217	369739.07	2338518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	369749.62	2338551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	369750.48	2338550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	369757.44	2338571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	369756.62	2338572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	369778.10	2338638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	369778.91	2338637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	369789.04	2338668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	369787.63	2338667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	369794.70	2338688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	369795.41	2338687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	369795.87	2338689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	369831.48	2338766.25	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
230	369830.24	2338765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	369904.39	2338926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	369982.62	2339006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	369990.95	2339004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	370020.25	2339042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	370062.55	2339082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	370091.07	2339115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	370112.23	2339143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	370156.50	2339185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	370181.25	2339230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	370198.90	2339264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	370252.07	2339383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	370253.02	2339383.46	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
243	370258.12	2339392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	370261.63	2339391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	370266.55	2339400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	370260.36	2339403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	370250.71	2339385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	370228.35	2339335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	370197.09	2339265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	370187.39	2339246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	370179.08	2339230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	370176.10	2339225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	370154.88	2339186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	370110.73	2339144.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	370089.52	2339116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	370061.10	2339083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	370018.77	2339043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	369990.22	2339006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	369982.04	2339009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	369977.54	2339004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	369970.36	2339011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	369959.92	2339000.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	369967.10	2338993.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	369902.72	2338927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	369793.07	2338690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	369704.82	2338420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	369666.14	2338387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	369657.33	2338297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	369656.13	2338297.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	369655.16	2338287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	369655.57	2338289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	369655.85	2338290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	369656.17	2338290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	369656.51	2338291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	369656.92	2338292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	369657.34	2338292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	369657.83	2338293.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	369658.38	2338293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	369658.90	2338294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	369659.45	2338294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	369660.07	2338295.10	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
281	369667.28	2338296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	369675.70	2338382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	369713.44	2338414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	369802.39	2338686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	369911.08	2338921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	369984.91	2338997.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	369993.88	2338994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	370026.20	2339037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	370068.35	2339076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	370097.24	2339110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	370118.21	2339138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	370162.88	2339180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	370184.86	2339220.23	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
294	370187.94	2339225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	370196.30	2339242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	370206.14	2339261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	370237.48	2339331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	370258.62	2339378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	370258.20	2339378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	370257.29	2339382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	370256.74	2339381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	370257.45	2339381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	370204.31	2339262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	370186.56	2339227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	370161.30	2339181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	370116.71	2339139.47	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
307	370095.75	2339111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	370066.89	2339078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	370024.71	2339038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	369993.15	2338997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	369984.30	2339000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	369909.41	2338922.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	369837.66	2338767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	369836.42	2338767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	369799.60	2338687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	369798.26	2338683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	369798.99	2338682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	369796.57	2338675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	369795.06	2338673.94	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
320	369782.17	2338634.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	369782.98	2338633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	369761.46	2338567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	369760.65	2338568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	369753.91	2338548.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	369754.81	2338547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	369744.05	2338514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	369743.22	2338515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	369738.34	2338500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	369733.01	2338484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	369733.91	2338483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	369730.22	2338472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	369729.35	2338473.05	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
333	369727.91	2338468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	369728.77	2338468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	369726.80	2338462.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	369725.96	2338462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	369710.85	2338416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	369672.83	2338384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	369671.17	2338367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	369672.25	2338368.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	369665.59	2338300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	369664.59	2338300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	369664.26	2338296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	369665.18	2338296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	369666.08	2338296.96	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
281	369667.28	2338296.85	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 -

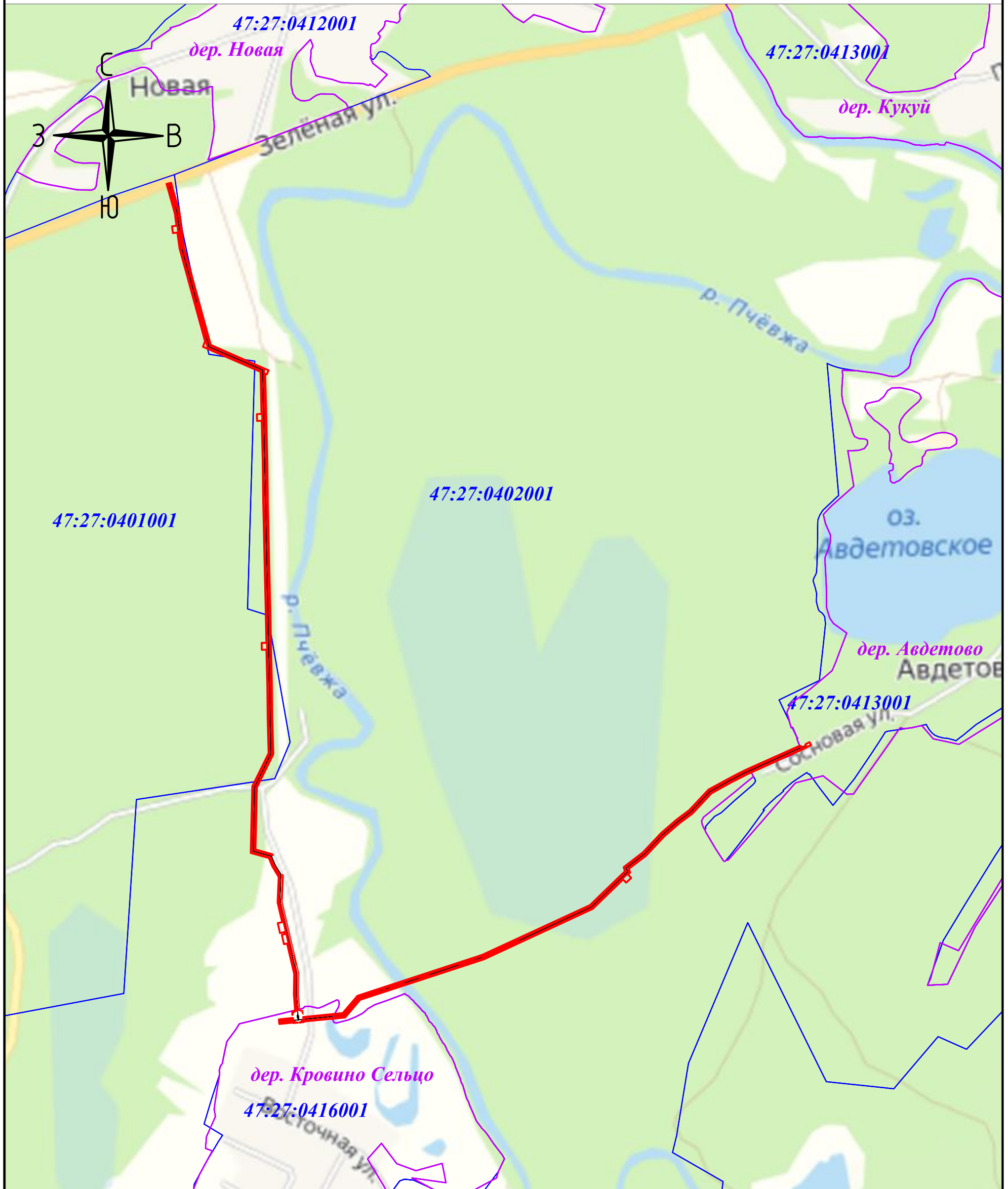
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

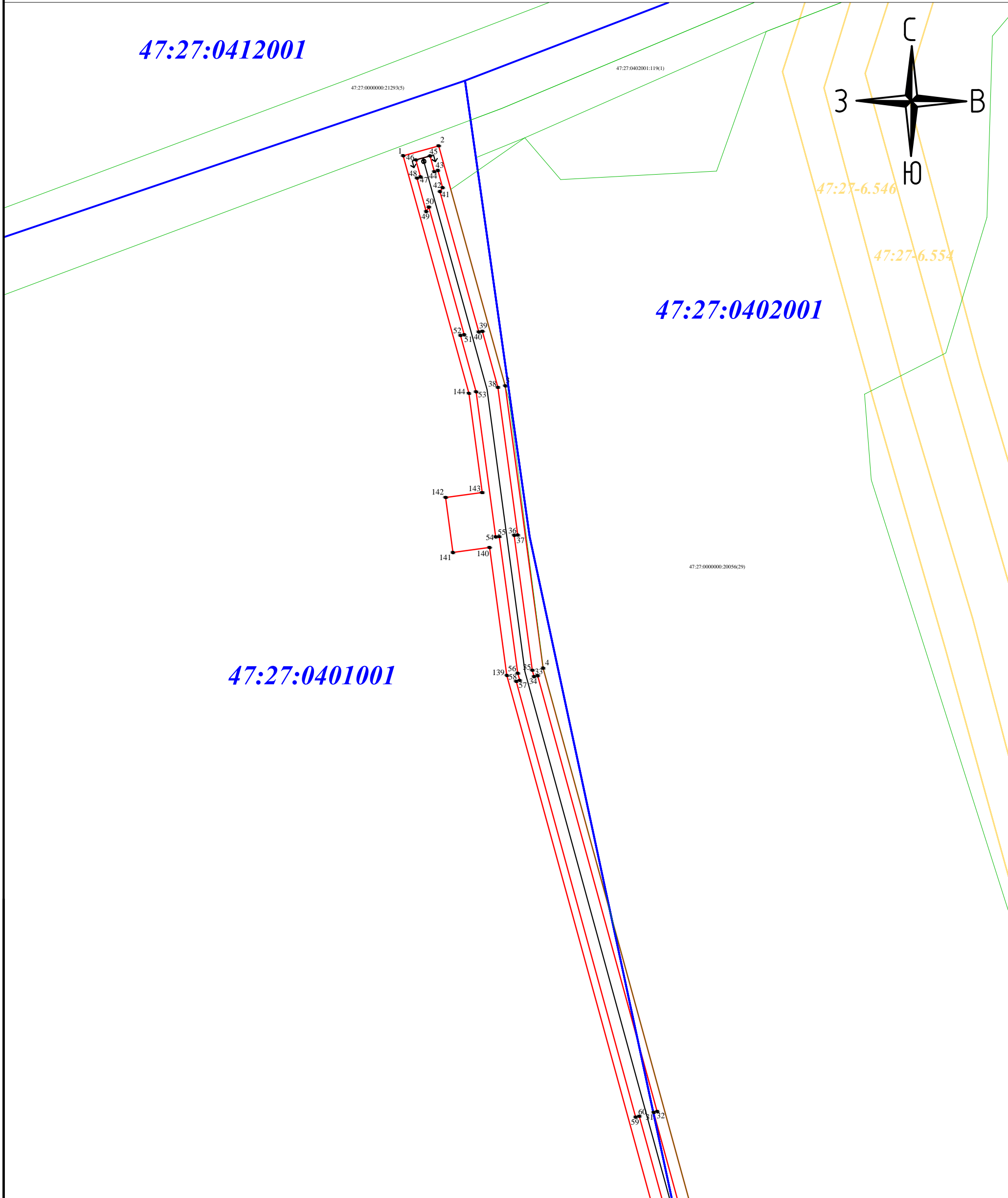
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:8000

Условные обозначения:










-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:27:0402001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, населенного пункта
-  - ось проектируемого газопровода

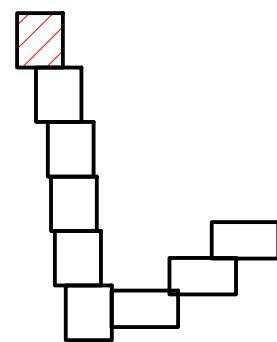


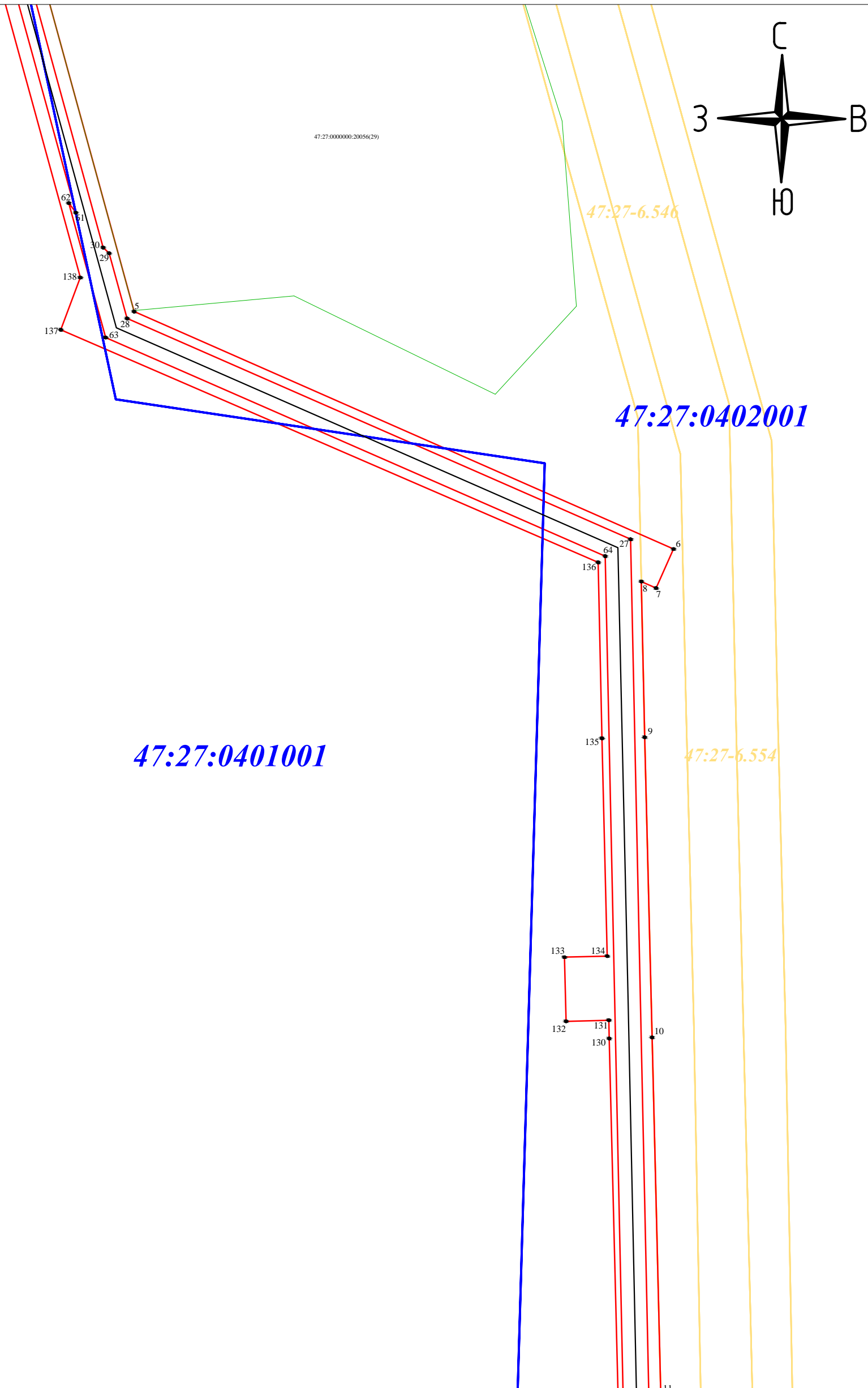
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202** - 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



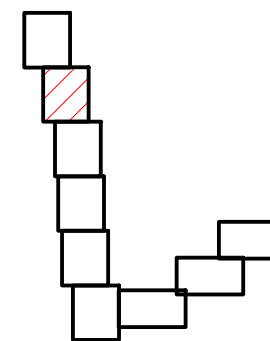


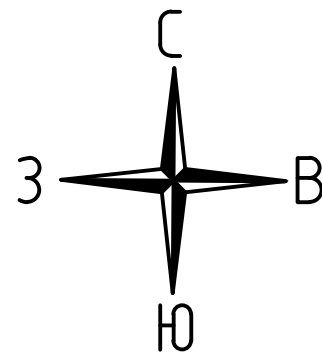
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

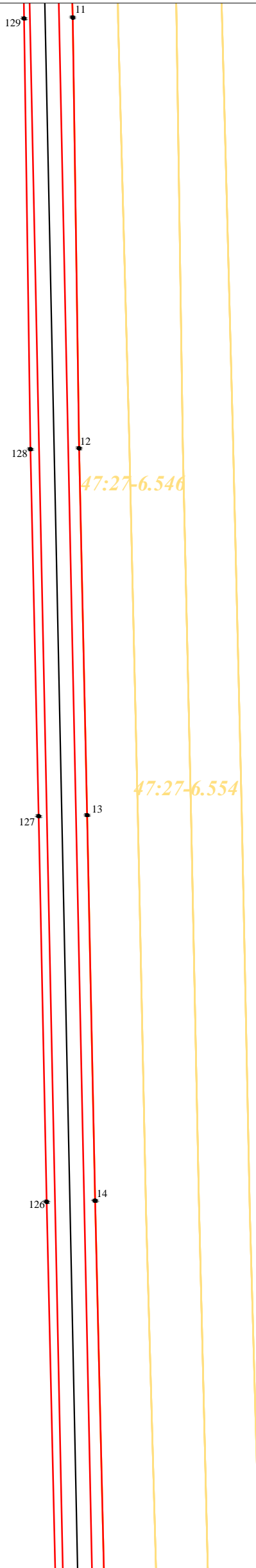
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- — — - ось проектируемого газопровода





47:27:0401001

47:27:0402001

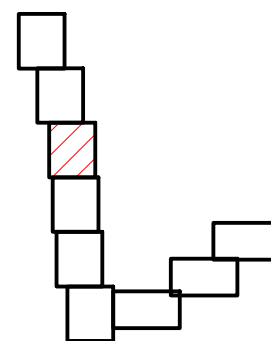


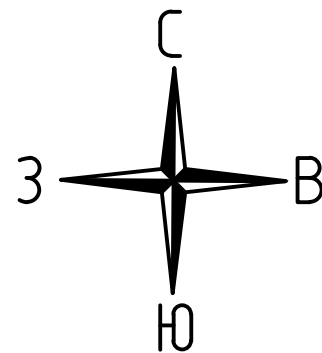
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:27:0401001

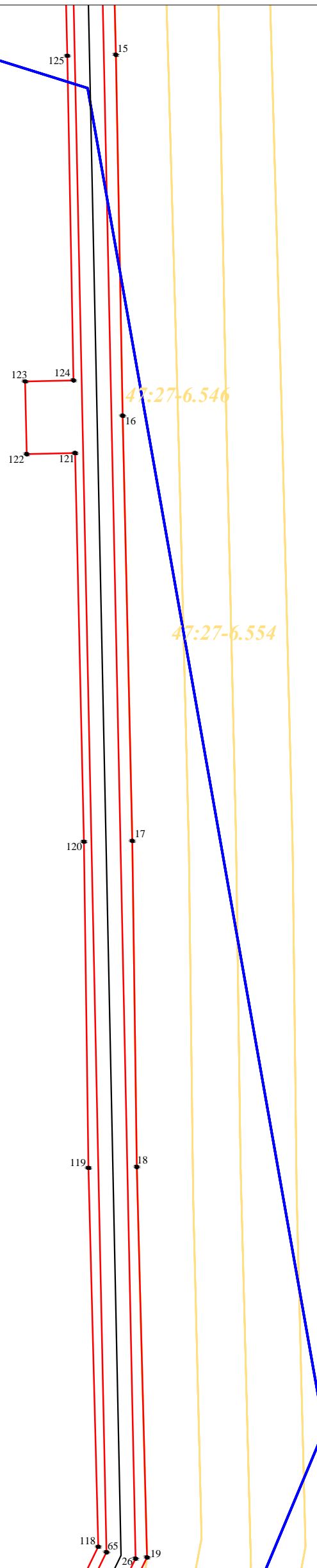
47:27:0402001

47:27-6.546

47:27-6.554

47:27:0416001:134

47:27:0416001:133



М 1:1000

Условные обозначения:










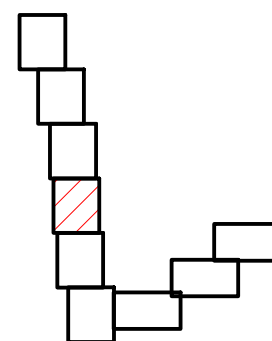
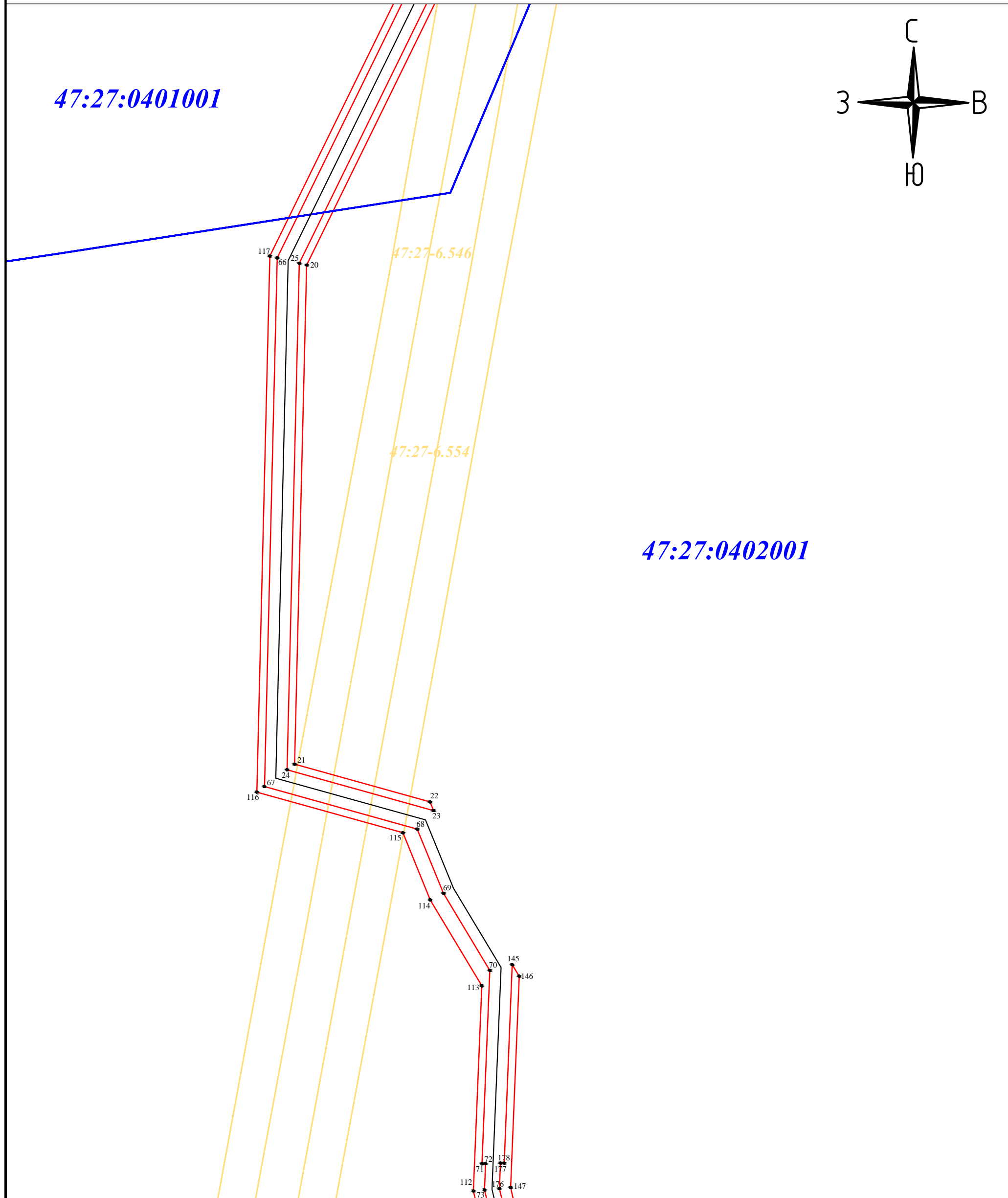
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



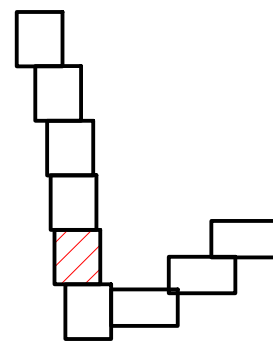


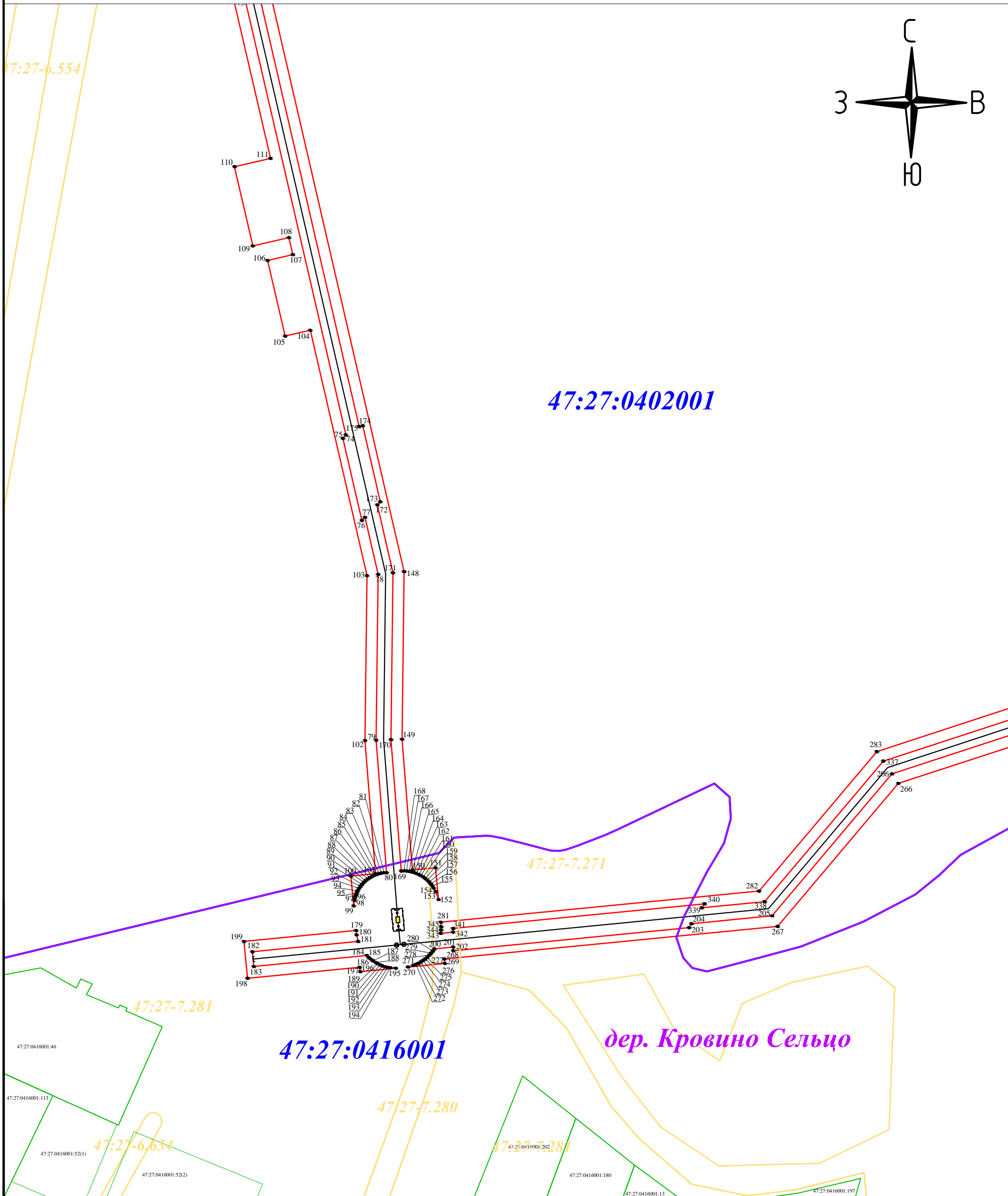
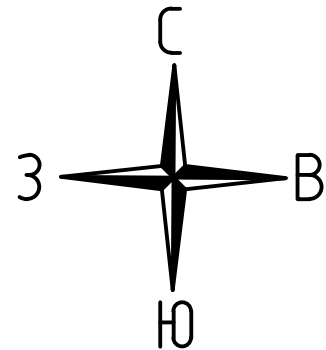
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:












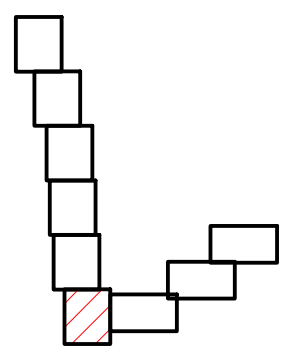


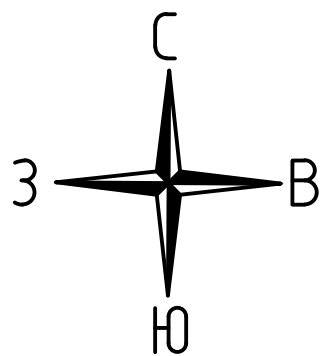
М 1:1000

Схема совмещения листов:

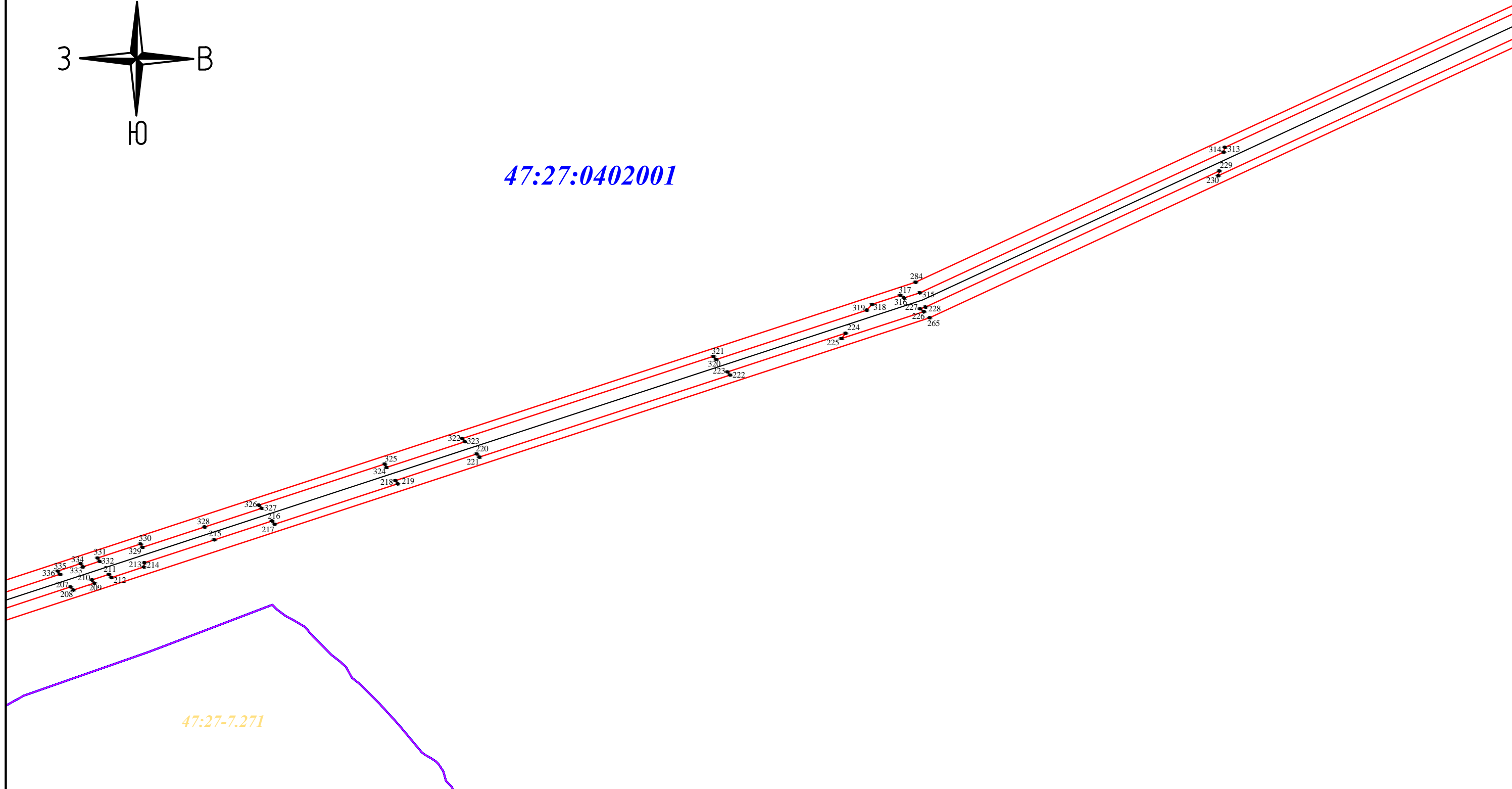
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202** - 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














47:27:0402001

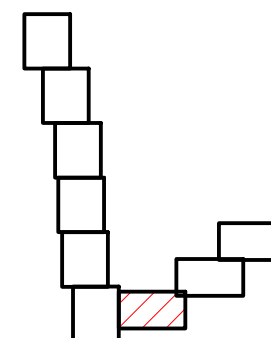


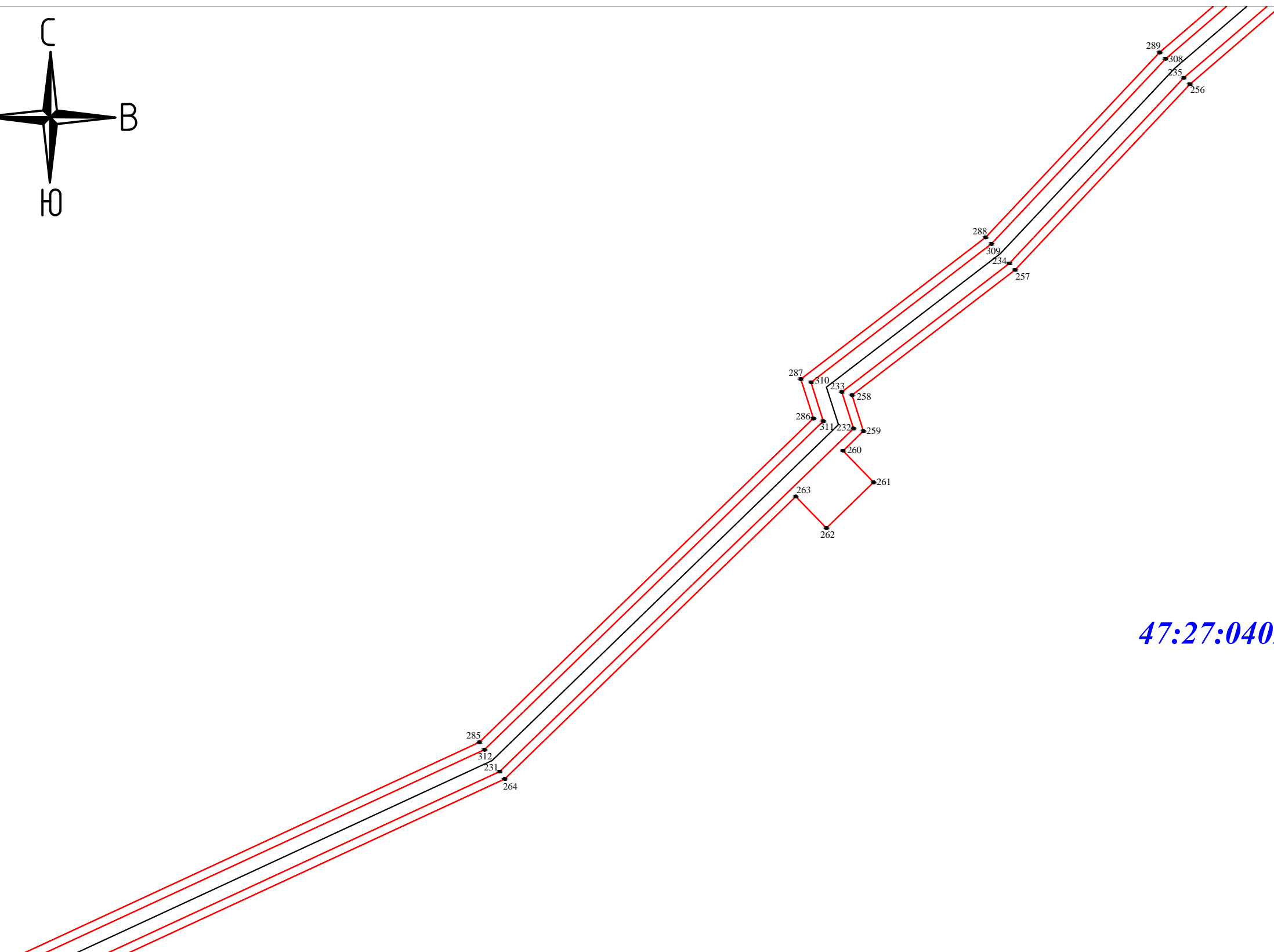
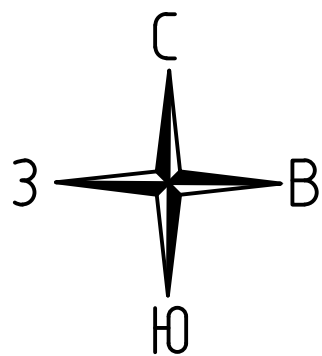
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - 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:





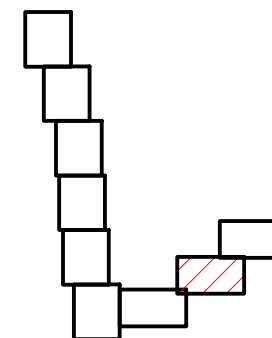
47:27:0402001

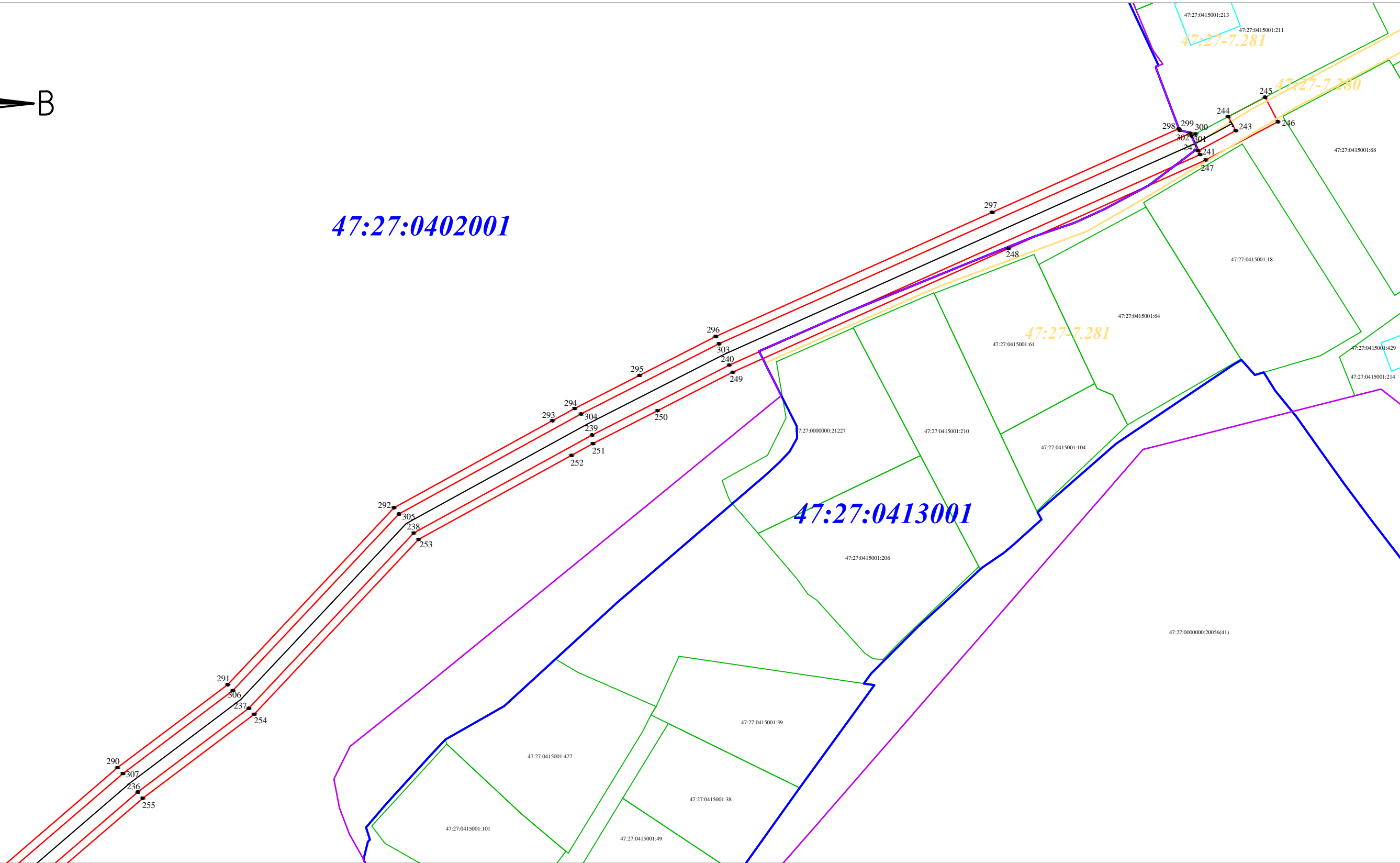
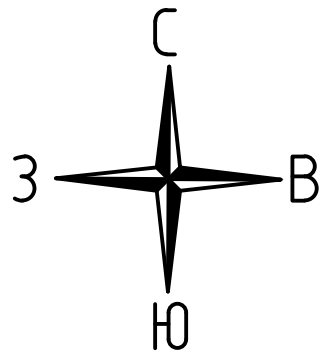
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - 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:





- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:27:0402001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:27:0416001:202 - 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:

