

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Межпоселковый газопровод п. Шугозеро - д. Ивановское - д. Бурмакино - д. Макарьино - д. Андронниково - д. Кильмуя - д. Тимошино - д. Пашозеро  
Ленинградской области**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	187553, Ленинградская область, район Тихвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	180158 +/- 149 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод п. Шугозеро - д. Ивановское - д. Бурмакино - д. Макарьино - д. Андронниково - д. Кильмуя - д. Тимошино - д. Пашозеро Ленинградской области» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Тихвинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: газета Тихвинского района Ленинградской области «Трудовая слава» в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eogazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435042.67	3263505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435047.32	3263509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434878.83	3263716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434877.64	3263716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434738.65	3263887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434726.23	3263889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434677.05	3263978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434678.31	3263978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434672.46	3263989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434194.19	3264529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434256.12	3264601.47	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
12	434273.84	3264634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434363.63	3264733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434401.68	3264735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434401.14	3264743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434400.14	3264743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434398.85	3264763.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434399.85	3264763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434399.24	3264772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434514.26	3264898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434355.14	3265501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434536.17	3265681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434647.58	3265691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434648.95	3265698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	434647.97	3265698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434651.53	3265716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434652.51	3265716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434654.05	3265724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434711.19	3265743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434903.54	3265892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	435100.15	3266046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	435371.43	3266254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	435549.66	3266388.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436015.60	3266740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436261.00	3266337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436357.90	3266224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436358.14	3266224.27	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
38	436369.82	3266197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436382.10	3266139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436388.06	3266130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436389.28	3266129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436403.86	3266107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436403.19	3266106.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436438.41	3266052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436438.99	3266053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436504.59	3265953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436506.86	3265949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436564.92	3265944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436775.31	3265979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436837.02	3265989.77	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
51	436837.05	3265988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436981.92	3266012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436981.56	3266013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	437011.16	3266018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	437011.30	3266017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	437027.82	3266020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437051.36	3266034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	437052.39	3266032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437053.25	3266032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437062.99	3266016.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	437062.12	3266016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	437066.22	3266009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	437073.11	3266013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	437090.65	3266028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437109.73	3266053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437135.14	3266094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437210.70	3266216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437239.74	3266250.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	437253.13	3266273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	437256.14	3266289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437261.95	3266300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437260.85	3266300.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	437284.07	3266340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437297.03	3266333.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	437301.17	3266328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437299.10	3266325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	437296.56	3266323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437295.70	3266321.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437295.19	3266319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437295.06	3266317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	437295.33	3266315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437295.95	3266313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437296.94	3266311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	437297.71	3266310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	437298.01	3266310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	437301.70	3266307.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	437301.83	3266307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	437303.78	3266306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	437305.64	3266305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	437307.63	3266305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	437309.62	3266305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437311.41	3266306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437313.89	3266307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	437319.91	3266314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	437320.68	3266316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	437321.21	3266318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	437321.33	3266320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	437321.09	3266322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	437320.42	3266324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	437319.30	3266326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	437314.91	3266330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	437312.32	3266331.53	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
103	437310.35	3266331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	437308.17	3266332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	437306.16	3266331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	437304.23	3266330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	437299.74	3266337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	437286.07	3266344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	437292.24	3266355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437301.45	3266357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	437308.80	3266375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	437346.80	3266478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	437397.17	3266615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	437407.74	3266667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	437376.91	3266677.94	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
116	437386.98	3266704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	437402.84	3266739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	437403.76	3266739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	437420.97	3266776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	437501.72	3266914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	437579.09	3267074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	437581.10	3267110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	437578.80	3267154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	437571.72	3267231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	437572.02	3267275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	437534.98	3267440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	437699.61	3267795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	437743.01	3267945.63	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
129	437744.32	3268039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	437752.73	3268318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	437755.03	3268416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	437756.14	3268536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	437752.07	3268615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	437734.13	3268828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	437726.01	3268944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	437717.95	3269059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	437709.78	3269198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	437712.22	3269346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	437899.53	3270714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	437895.55	3270745.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	437974.69	3271341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	438302.53	3272260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	438301.49	3272260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	438351.46	3272400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	438394.20	3272994.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	438395.18	3272993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	438397.96	3273032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	438407.19	3273182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	438406.19	3273182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	438412.53	3273284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	438413.56	3273285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	438417.08	3273342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	438416.01	3273341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	438426.89	3273518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	438427.92	3273518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	438429.73	3273547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	438428.73	3273547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	438431.85	3273598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	438420.36	3273636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	438441.07	3273642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	438441.36	3273641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	438452.39	3273645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	438445.56	3273798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	438495.31	3274610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	438538.24	3275331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	438537.23	3275331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	438548.63	3275523.14	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
168	438491.70	3275667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	438298.45	3276086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	438245.17	3276180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	438167.49	3276486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	438268.36	3276773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	438291.80	3277320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	438260.15	3277410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	438215.94	3277462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	438256.51	3277517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	438219.72	3277689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	438109.67	3278176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	438090.70	3278261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	438016.43	3278590.27	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
181	438055.85	3278725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	437819.75	3280670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	437819.98	3280672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	437819.92	3280674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	437819.19	3280680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	437818.83	3280681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	437818.22	3280683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	437808.26	3280765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	437810.33	3280798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	437811.33	3280797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	437811.40	3280799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	437719.31	3281506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	437718.62	3281504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	437658.13	3281969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	437672.29	3281994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	438292.96	3282435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	438302.50	3282442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	438303.75	3282442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	438794.73	3282788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	438794.94	3282789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	439139.12	3283032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	439597.22	3283354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	439636.31	3283320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	439667.91	3283277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	440119.89	3282927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	440284.77	3283033.60	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
207	440284.98	3283032.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	441255.83	3283654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	441411.02	3283753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	441544.93	3283855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	441728.25	3283955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	441741.45	3283964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	441742.36	3283965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	441742.70	3283966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	443222.29	3284909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	443518.81	3285097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	443841.10	3285293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	444056.11	3285137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	444329.65	3285126.06	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
220	444439.02	3285169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	444680.42	3285292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	444805.17	3285392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	444831.98	3285453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	444897.46	3285444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	444896.77	3285444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	445018.05	3285427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	445155.24	3285434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	445426.10	3285399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	445563.35	3284700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	445573.22	3284702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	445572.99	3284703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	445592.31	3284708.16	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
233	445598.67	3284709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	445993.38	3284751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	446045.77	3284756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	446171.87	3284813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	446447.01	3284996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	446408.21	3285129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	446408.57	3285131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	446387.57	3285203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	446386.75	3285203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	446374.81	3285244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	446373.78	3285254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	446375.06	3285278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	446374.39	3285292.23	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
246	446375.41	3285291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	446374.79	3285304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	446361.58	3285317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	446359.86	3285325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	446358.89	3285324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	446346.15	3285377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	446347.13	3285377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	446346.77	3285379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	446333.13	3285412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	446332.15	3285412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	446328.40	3285421.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	446326.51	3285424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	446328.74	3285425.80	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
259	446329.01	3285424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	446344.06	3285435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	446317.88	3285501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	446303.01	3285514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	446302.35	3285513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	446297.28	3285517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	446287.49	3285567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	446285.25	3285594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	446285.55	3285615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	446289.65	3285636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	446287.22	3285647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	446274.38	3285676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	446254.19	3285705.75	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
272	446252.44	3285720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	446258.52	3285724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	446315.41	3285744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	446356.11	3285760.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	446378.71	3285775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	446417.92	3285809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	446447.20	3285838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	446461.12	3285849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	446455.53	3285877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	446465.78	3285897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	446460.05	3285934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	446459.30	3285959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	446464.06	3285980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	446475.77	3286013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	446484.06	3286048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	446477.21	3286077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	446479.38	3286087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	446497.50	3286101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	446527.35	3286089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	446543.21	3286074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	446548.30	3286073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	446548.37	3286072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	446548.52	3286071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	446548.75	3286070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	446549.08	3286069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	446549.45	3286068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	446549.89	3286067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	446550.39	3286067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	446550.99	3286066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	446551.64	3286065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	446552.28	3286065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	446553.04	3286064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	446554.09	3286064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	446561.17	3286062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	446562.98	3286061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	446563.79	3286061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	446564.75	3286061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	446565.57	3286061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	446566.47	3286062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	446567.30	3286062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	446568.12	3286062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	446568.91	3286063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	446569.64	3286063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	446570.33	3286063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	446571.04	3286064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	446571.61	3286065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	446572.12	3286065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	446572.93	3286066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	446574.87	3286073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	446574.89	3286074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	446574.87	3286075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	446574.78	3286076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	446574.59	3286077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	446574.35	3286077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	446574.03	3286078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	446573.64	3286079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	446573.19	3286080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	446572.65	3286080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	446572.01	3286081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	446571.45	3286082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	446570.77	3286082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	446570.06	3286083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	446569.35	3286083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	446568.52	3286083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	446567.67	3286084.23	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
337	446561.91	3286085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	446561.05	3286086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	446560.21	3286086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	446559.36	3286086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	446558.44	3286086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	446557.58	3286086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	446556.73	3286086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	446555.89	3286085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	446555.07	3286085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	446554.27	3286085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	446553.58	3286084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	446552.84	3286084.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	446552.15	3286083.46	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
350	446551.59	3286082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	446551.05	3286082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	446550.56	3286081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	446550.21	3286080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	446549.50	3286078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	446548.93	3286077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	446545.32	3286078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	446529.57	3286093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	446496.82	3286106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	446475.78	3286089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	446473.11	3286077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	446479.95	3286048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	446471.93	3286014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	446460.22	3285981.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	446455.29	3285960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	446456.06	3285934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	446461.63	3285897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	446451.33	3285878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	446456.71	3285850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	446444.58	3285841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	446415.20	3285812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	446376.27	3285778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	446354.22	3285763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	446314.03	3285747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	446256.77	3285728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	446248.18	3285722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	446250.33	3285704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	446270.88	3285674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	446283.40	3285646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	446285.57	3285636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	446281.46	3285615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	446281.24	3285593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	446283.43	3285567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	446293.63	3285515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	446303.83	3285506.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	446304.20	3285505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	446312.86	3285497.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	446336.76	3285437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	446327.41	3285431.01	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
389	446327.68	3285429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	446320.88	3285425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	446324.89	3285419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	446342.00	3285377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	446357.05	3285315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	446358.09	3285314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	446357.99	3285313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	446368.90	3285302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	446369.32	3285293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	446370.33	3285293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	446371.06	3285278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	446369.77	3285254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	446370.86	3285243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	446383.46	3285200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	446382.64	3285199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	446406.75	3285116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	446407.68	3285117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	446442.35	3284998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	446169.92	3284817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	446044.71	3284760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	445992.62	3284755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	445598.08	3284713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	445591.30	3284712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	445572.07	3284707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	445571.84	3284708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	445568.05	3284707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	445431.15	3285404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	445155.48	3285440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	445018.31	3285433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	444900.91	3285449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	444900.22	3285448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	444829.53	3285458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	444801.90	3285395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	444678.23	3285295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	444437.38	3285172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	444328.98	3285130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	444057.48	3285141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	443841.30	3285298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	443516.70	3285100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	443220.15	3284913.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	441746.95	3283973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	441748.01	3283975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	441725.20	3283961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	441541.66	3283860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	441407.58	3283758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	441252.60	3283659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	440283.73	3283038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	440283.93	3283037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	440120.10	3282932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	439670.79	3283280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	439639.28	3283323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	439597.50	3283360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	439136.82	3283036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	438795.76	3282795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	438795.97	3282796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	438298.74	3282445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	438299.33	3282445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	438290.65	3282438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	437669.25	3281996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	437653.99	3281969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	437668.90	3281855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	437634.04	3281850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	437571.87	3281864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	437556.07	3281795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	437555.29	3281796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	437554.39	3281796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	437553.28	3281797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	437546.40	3281798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	437544.61	3281799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	437543.46	3281799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	437542.00	3281798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	437540.25	3281798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	437538.98	3281797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	437537.59	3281796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	437536.65	3281795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	437535.68	3281794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	437534.88	3281793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	437533.51	3281787.45	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
467	437533.55	3281786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	437533.55	3281785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	437533.64	3281784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	437533.78	3281784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	437534.02	3281783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	437534.35	3281782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	437534.77	3281781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	437535.20	3281780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	437536.01	3281779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	437536.64	3281779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	437537.30	3281778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	437537.96	3281778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	437538.78	3281777.53	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
480	437539.33	3281777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	437540.38	3281776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	437548.24	3281774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	437549.39	3281774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	437550.55	3281775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	437551.62	3281775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	437552.73	3281775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	437553.74	3281775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	437554.74	3281776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	437555.66	3281777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	437556.48	3281777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	437557.22	3281778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	437557.86	3281779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	437558.40	3281780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	437558.84	3281781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	437559.15	3281782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	437559.81	3281785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	437559.97	3281786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	437560.05	3281787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	437560.01	3281788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	437559.89	3281789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	437559.68	3281790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	437559.24	3281791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	437574.88	3281859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	437633.86	3281846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	437669.41	3281851.49	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
506	437715.89	3281494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	437715.21	3281491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	437798.57	3280851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	437800.00	3280848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	437800.17	3280846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	437799.99	3280840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	437805.38	3280798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	437805.34	3280798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	437806.34	3280798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	437804.25	3280765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	437813.64	3280688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	437811.82	3280688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	437809.99	3280689.07	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
519	437808.04	3280689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	437805.06	3280688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	437803.15	3280688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	437801.31	3280687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	437799.78	3280686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	437798.40	3280684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	437797.38	3280683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	437796.65	3280681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	437796.31	3280679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	437796.36	3280677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	437797.10	3280671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	437797.52	3280669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	437798.33	3280667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	437799.47	3280666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	437800.82	3280664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	437802.49	3280663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	437804.31	3280663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	437806.23	3280662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	437808.25	3280662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	437811.23	3280663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	437813.06	3280663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	437814.91	3280664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	437816.39	3280665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	438007.26	3279092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	437949.09	3279086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	437906.54	3279072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	437905.61	3279074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	437904.41	3279076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	437903.05	3279077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	437901.48	3279078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	437899.62	3279078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	437897.43	3279079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	437892.04	3279078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	437889.26	3279077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	437887.70	3279076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	437886.38	3279074.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	437885.38	3279072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	437884.72	3279071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	437884.55	3279069.99	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
558	437884.36	3279068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	437885.40	3279060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	437886.60	3279057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	437887.75	3279055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	437889.16	3279054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	437890.77	3279053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	437892.66	3279052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	437895.27	3279052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	437900.79	3279053.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	437903.28	3279054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	437904.82	3279055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	437906.18	3279057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	437907.18	3279058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	437907.85	3279060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	437908.22	3279062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	437907.84	3279066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	437907.42	3279069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	437949.90	3279082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	438007.74	3279088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	438051.78	3278725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	438012.30	3278590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	438086.44	3278261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	438106.53	3278172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	438215.82	3277688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	438252.22	3277518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	438210.84	3277462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	438217.17	3277455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	438216.38	3277454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	438218.38	3277430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	438172.35	3277383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	438133.34	3277363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	438119.82	3277349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	438119.55	3277351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	438118.76	3277353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	438118.13	3277355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	438114.93	3277358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	438114.23	3277359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	438112.58	3277360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	438110.77	3277361.28	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
597	438108.86	3277361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	438106.95	3277361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	438104.98	3277361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	438103.15	3277360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	438102.61	3277360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	438095.99	3277354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	438095.55	3277354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	438094.44	3277352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	438093.70	3277350.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	438093.33	3277348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	438093.34	3277346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	438093.73	3277344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	438094.52	3277342.82	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
610	438098.63	3277337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	438100.50	3277336.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	438102.34	3277335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	438104.24	3277335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	438106.21	3277335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	438108.14	3277336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	438110.30	3277336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	438111.39	3277337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	438113.54	3277339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	438115.92	3277341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	438116.81	3277340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	438135.75	3277359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	438174.76	3277380.27	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
623	438222.52	3277429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	438220.69	3277451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	438256.62	3277408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	438287.77	3277319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	438264.39	3276774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	438163.32	3276486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	438241.43	3276179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	438294.89	3276085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	438488.02	3275666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	438544.59	3275522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	438532.97	3275327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	438531.90	3275326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	438489.32	3274610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	438439.55	3273798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	438446.18	3273649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	438439.65	3273647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	438439.93	3273646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	438415.37	3273639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	438427.81	3273598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	438424.81	3273549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	438423.84	3273549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	438421.79	3273516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	438422.81	3273516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	438411.73	3273337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	438410.66	3273335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	438407.36	3273282.47	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
649	438408.40	3273282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	438401.76	3273175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	438400.66	3273173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	438391.98	3273032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	438389.33	3272996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	438390.31	3272995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	438347.51	3272401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	438297.31	3272260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	438296.26	3272261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	437968.82	3271342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	437889.50	3270745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	437893.48	3270714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	437706.23	3269347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	437703.78	3269198.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	437711.97	3269058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	437719.90	3268945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	437728.15	3268828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	437746.09	3268614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	437750.14	3268535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	437749.03	3268416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	437746.73	3268318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	437738.32	3268039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	437737.02	3267946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	437693.98	3267797.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	437528.68	3267441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	437566.02	3267275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	437565.72	3267231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	437572.82	3267153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	437575.09	3267110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	437573.17	3267075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	437496.43	3266917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	437415.64	3266779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	437398.24	3266741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	437399.16	3266740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	437383.29	3266706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	437373.69	3266680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	437370.22	3266681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	437345.14	3266674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	437344.29	3266676.63	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
688	437343.19	3266678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	437341.81	3266679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	437340.21	3266680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	437338.45	3266681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	437330.44	3266681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	437328.72	3266681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	437326.83	3266681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	437325.00	3266680.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	437323.42	3266679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	437322.07	3266678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	437320.99	3266676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	437320.05	3266674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	437319.96	3266673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	437319.63	3266669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	437319.65	3266667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	437320.05	3266665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	437320.85	3266663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	437321.92	3266662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	437323.33	3266661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	437325.00	3266659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	437327.22	3266659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	437336.22	3266658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	437338.58	3266658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	437340.46	3266659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	437342.05	3266660.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	437343.39	3266662.07	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
714	437344.46	3266663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	437345.37	3266665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	437345.55	3266667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	437345.83	3266670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	437370.09	3266677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	437372.29	3266676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	437371.74	3266675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	437403.13	3266664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	437393.31	3266616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	437334.01	3266455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	437305.07	3266376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	437298.52	3266361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	437289.60	3266358.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	437255.70	3266299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	437254.12	3266298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	437250.42	3266291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	437247.42	3266275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	437234.84	3266253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	437205.85	3266220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	437130.04	3266097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	437104.78	3266056.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	437086.26	3266032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	437069.62	3266018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	437068.32	3266017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	437067.30	3266019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	437066.44	3266018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	437056.70	3266034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	437057.37	3266035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	437057.54	3266035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	437053.46	3266042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	437025.74	3266025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	437010.49	3266023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	437010.63	3266022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	436980.34	3266017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	436980.01	3266018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	436836.89	3265994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	436836.92	3265993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	436777.16	3265983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	436564.76	3265948.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	436509.15	3265953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	436441.27	3266057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	436441.84	3266058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	436406.56	3266112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	436406.11	3266111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	436394.18	3266129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	436395.40	3266129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	436387.74	3266141.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	436375.55	3266198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	436363.05	3266228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	436265.87	3266341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	436017.27	3266749.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	435546.04	3266393.51	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
766	435367.80	3266259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	435096.47	3266051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	434899.86	3265897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	434708.33	3265749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	434648.82	3265729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	434646.62	3265717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	434647.60	3265717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	434644.05	3265699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	434643.06	3265699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	434642.55	3265696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	434533.50	3265687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	434348.46	3265503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	434507.63	3264900.44	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
779	434393.08	3264774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	434393.87	3264762.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	434394.87	3264762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	434396.15	3264743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	434395.15	3264743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	434395.29	3264741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	434360.81	3264739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	434268.90	3264638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	434251.13	3264604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	434186.23	3264528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	434667.53	3263985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	434670.75	3263979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	434672.01	3263979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	434723.63	3263886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	434736.46	3263883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	434872.90	3263716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	434871.71	3263715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435042.67	3263505.82	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

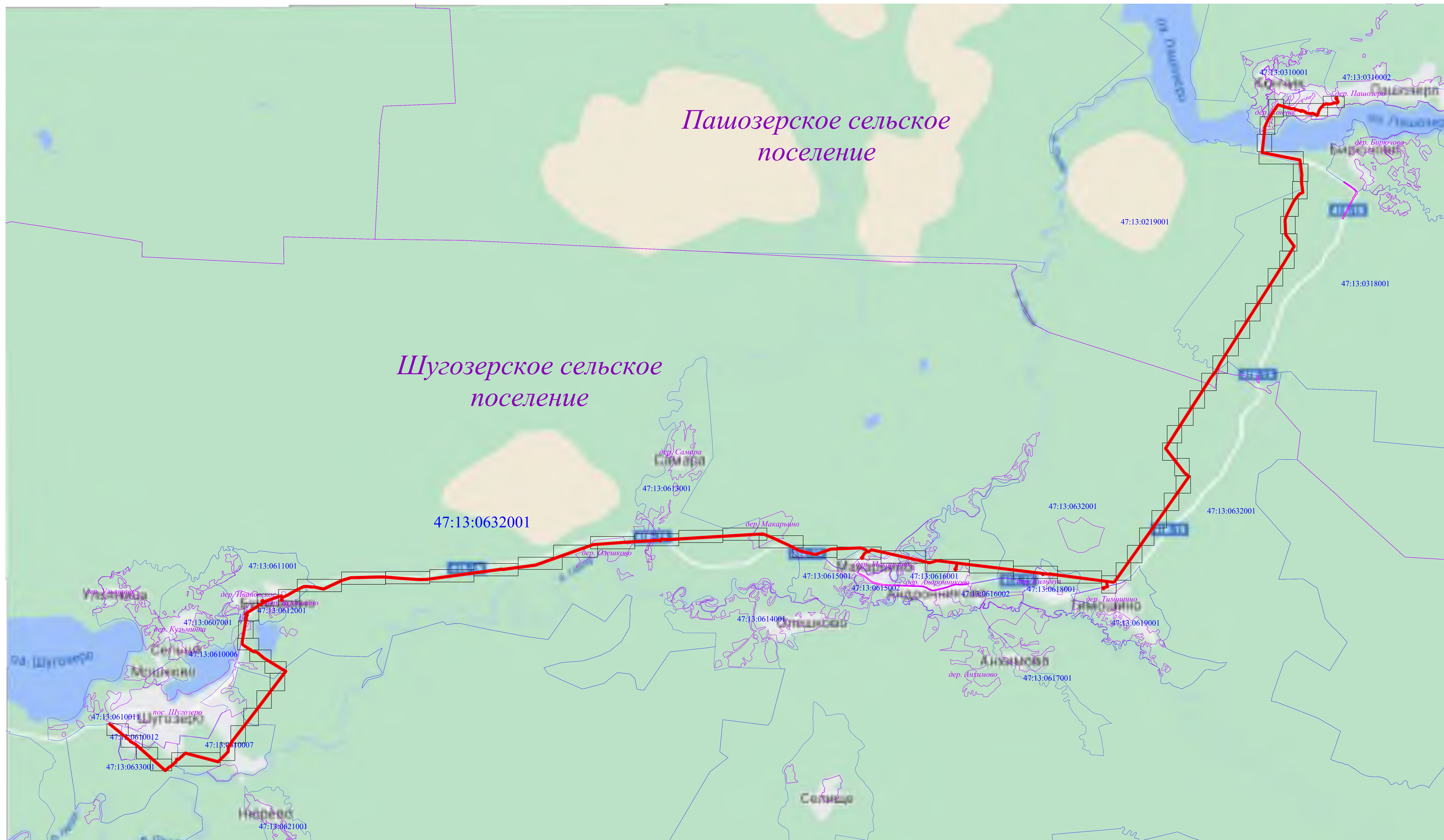
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



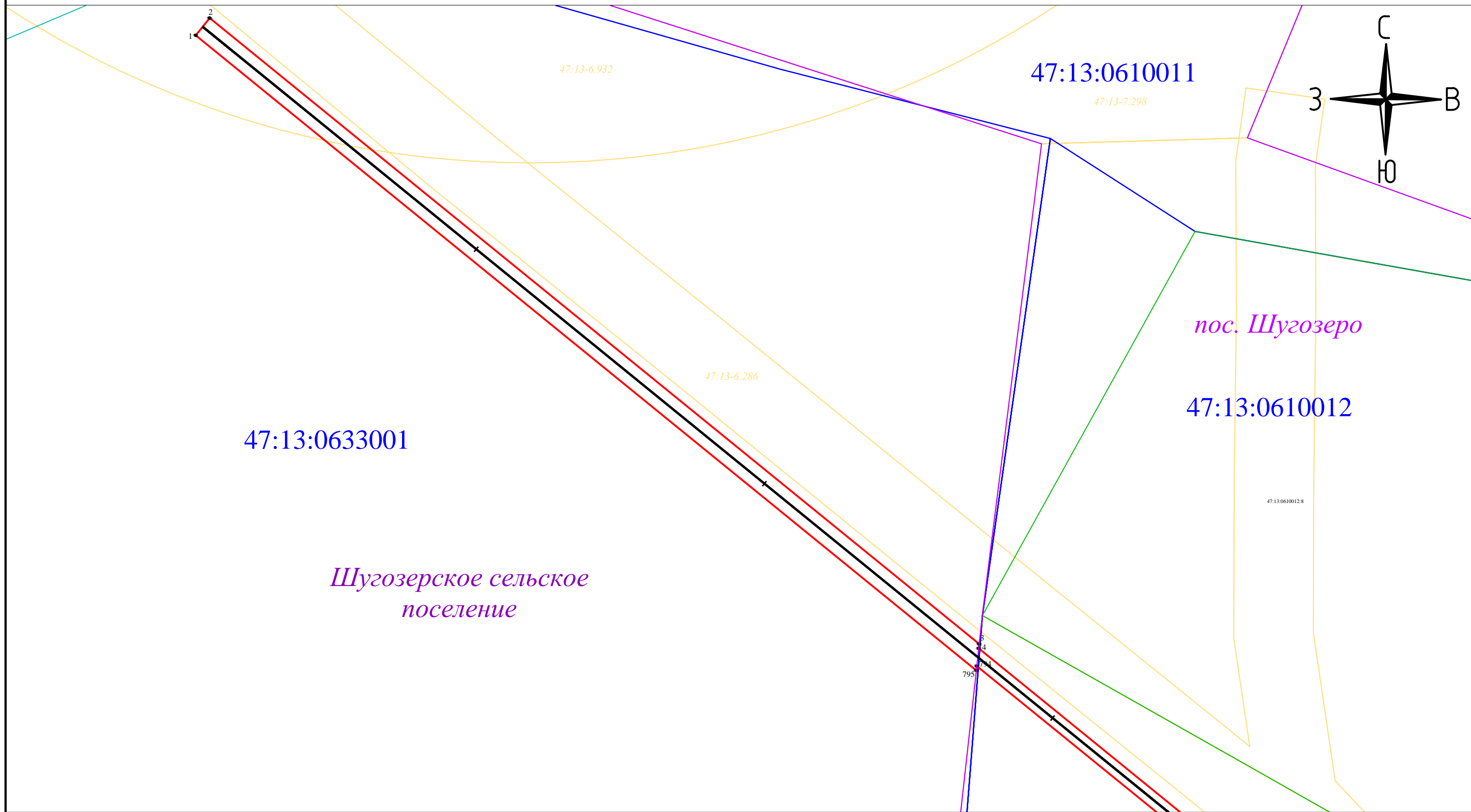
# Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:25000

## Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0632001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, населенного пункта
- - ось проектируемого газопровода

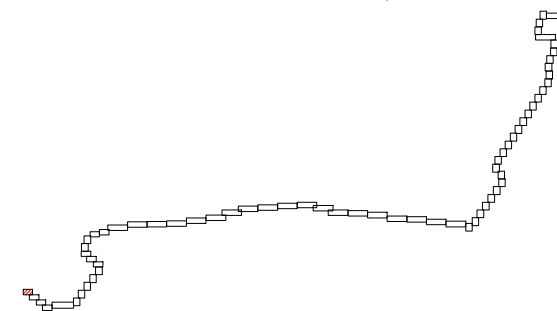


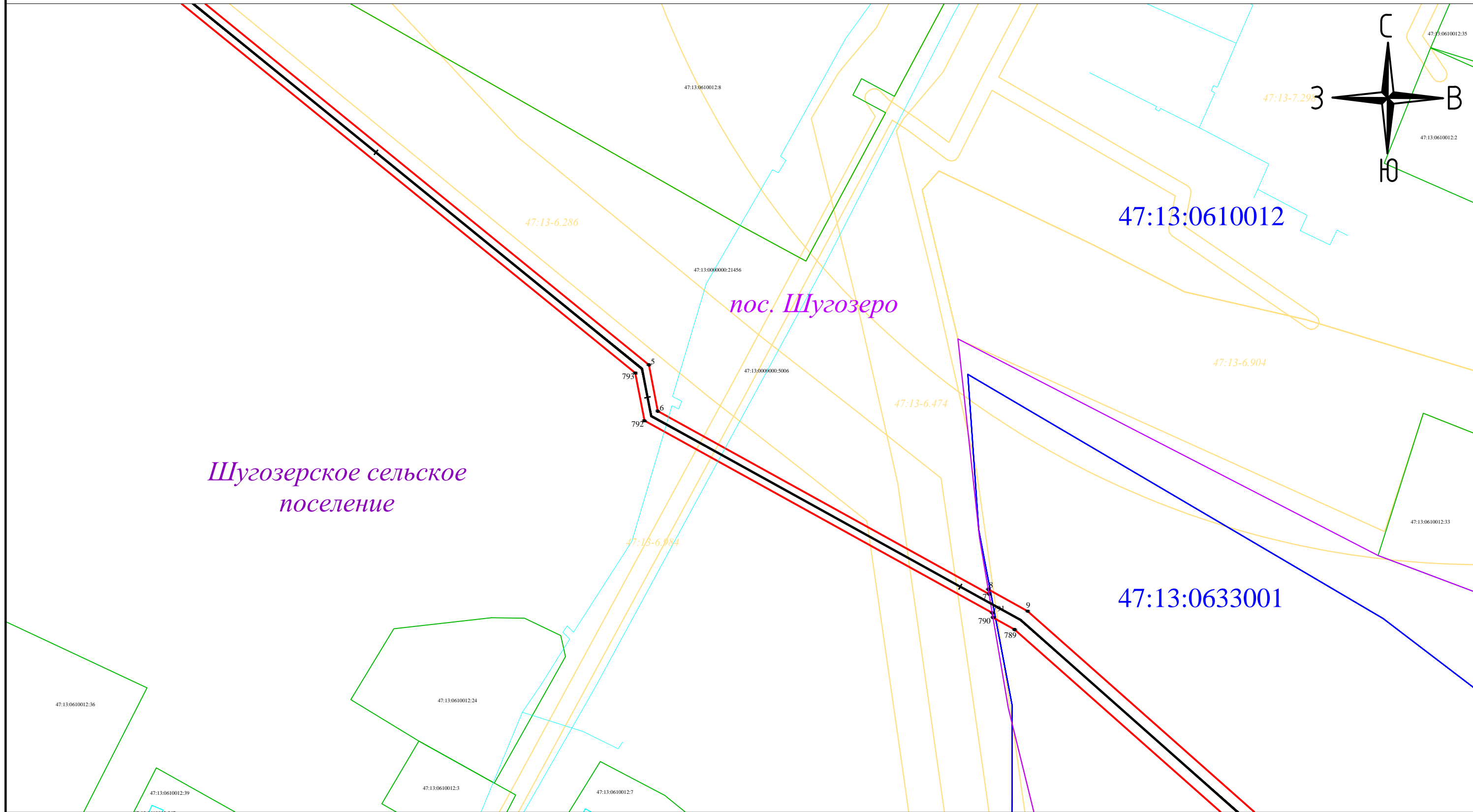
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



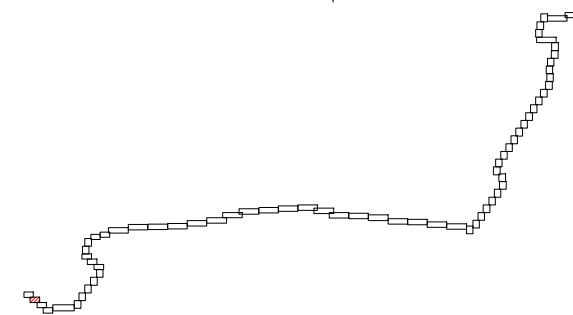


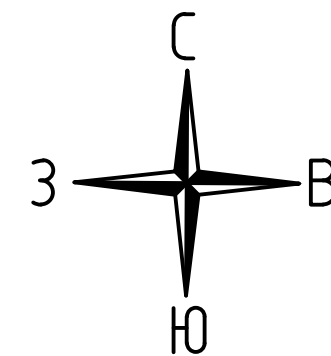
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:








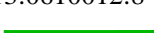







Шугозерское сельское поселение

47:13:0633001

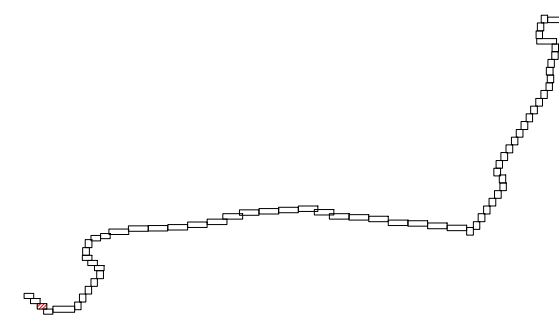
47:13-6.474

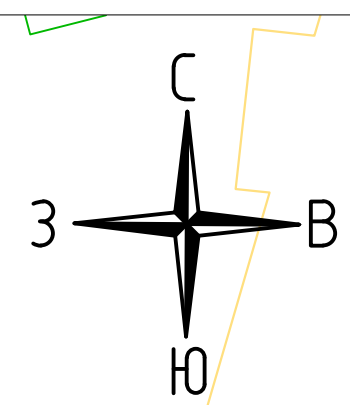
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





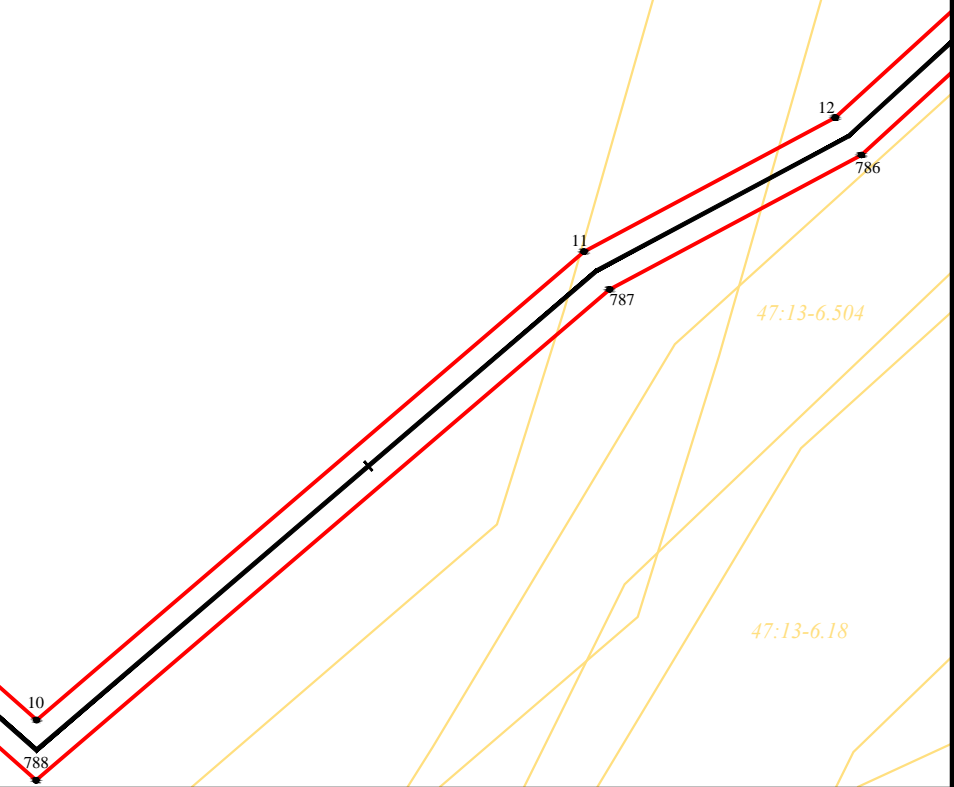
Шугозерское сельское поселение

47:13:0633001






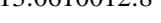




47:13-6.209

47:13-6.504

47:13-6.18

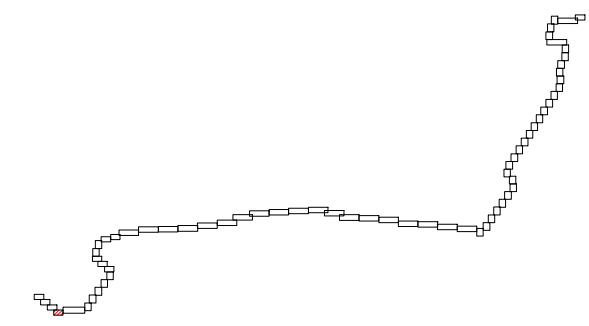


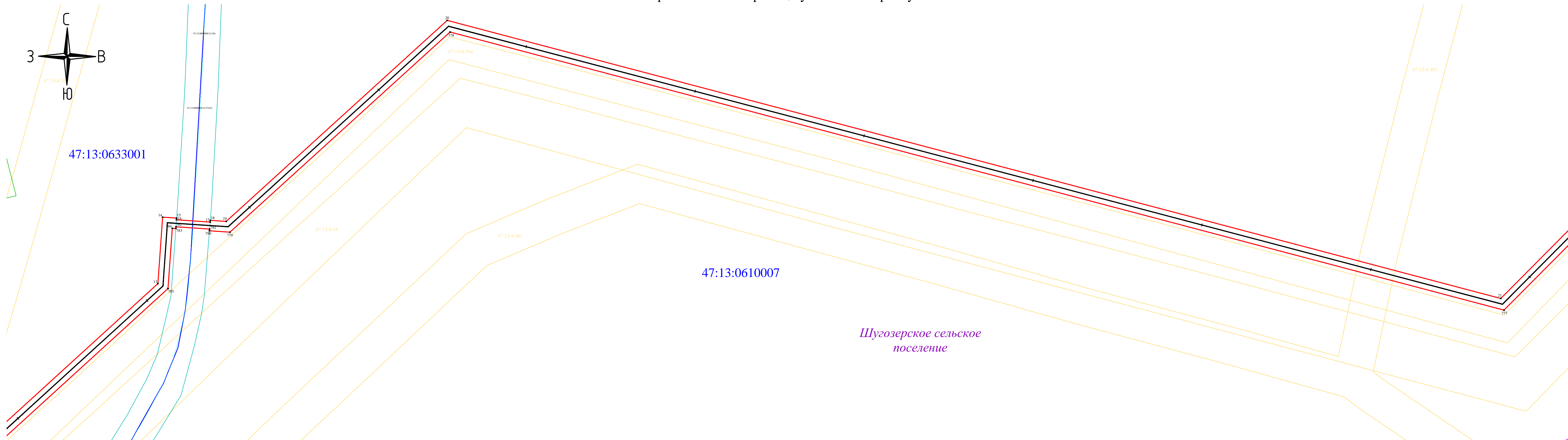
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



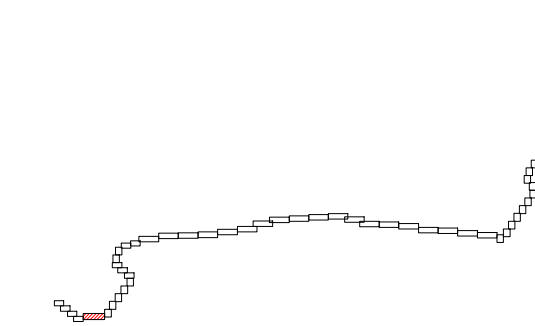


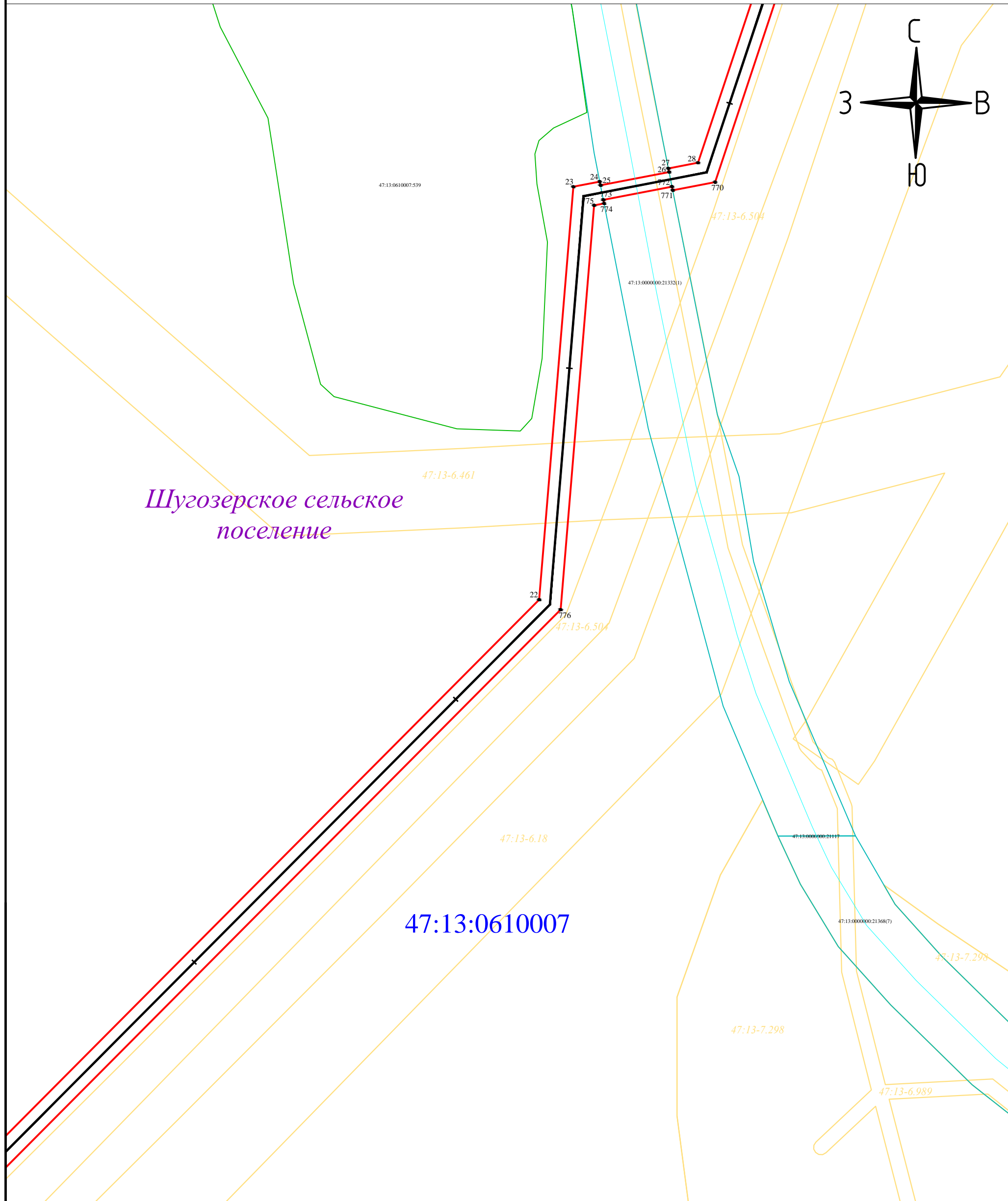
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1100

Схема совмещения листов:



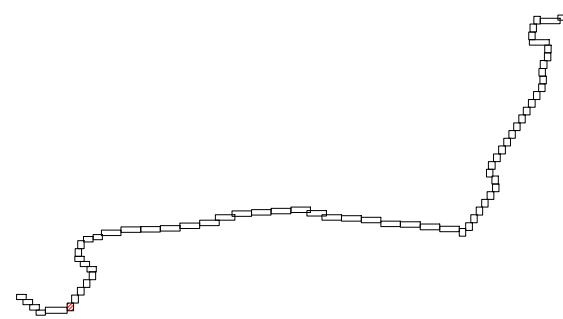


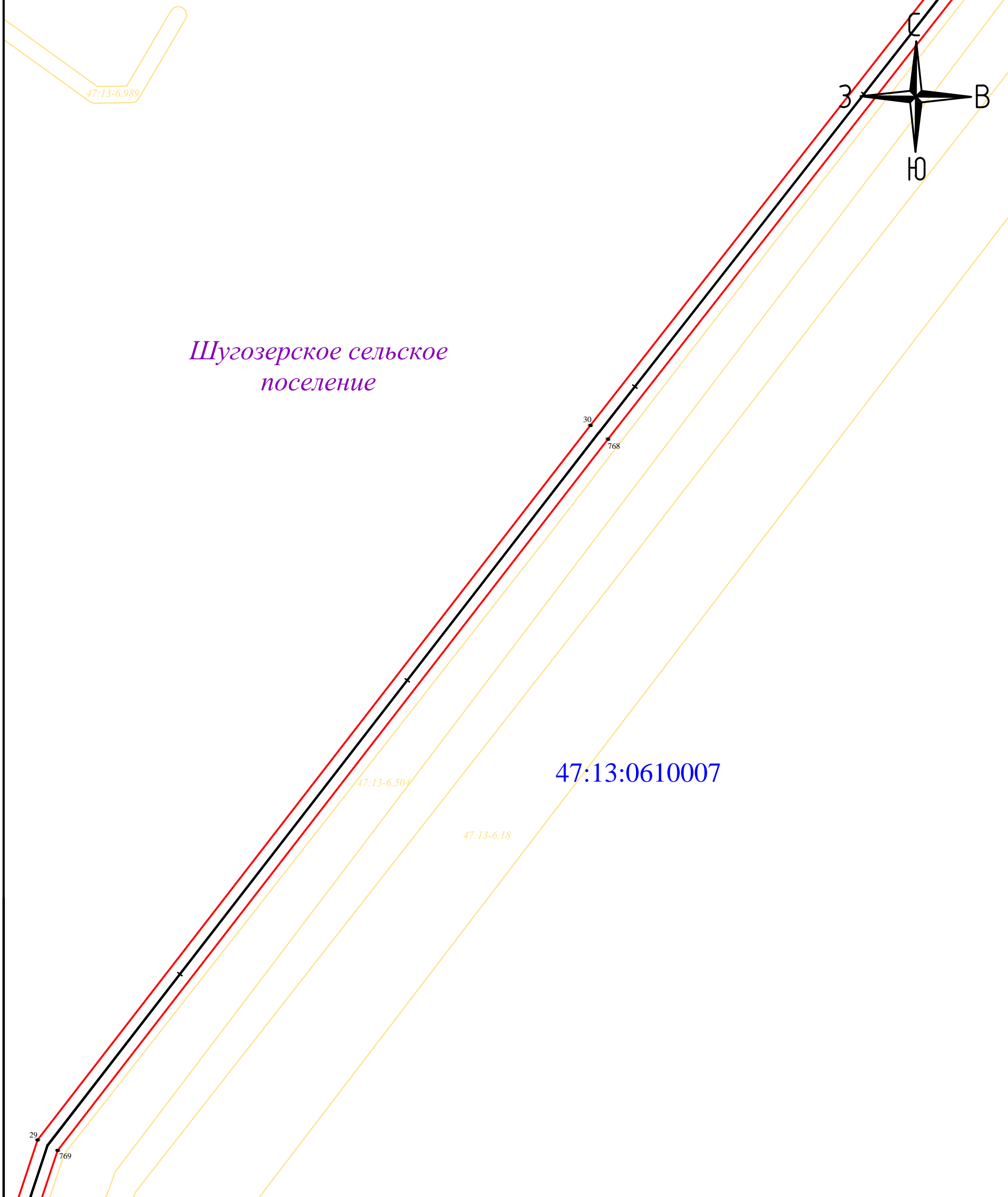
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



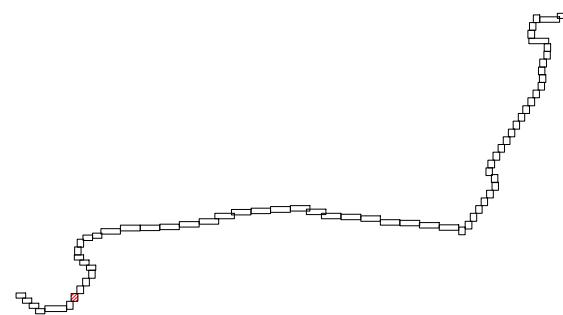


М 1:1000

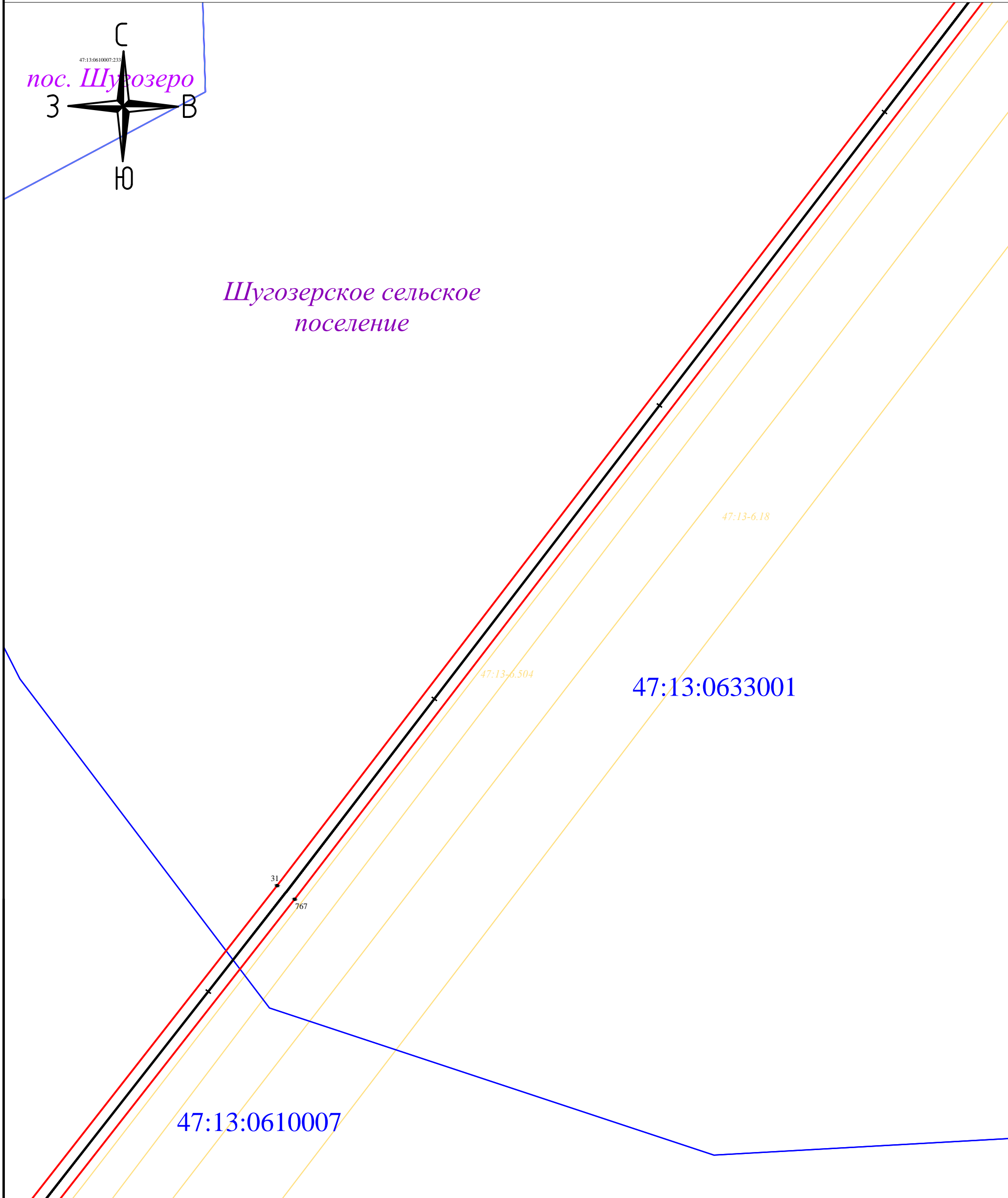
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





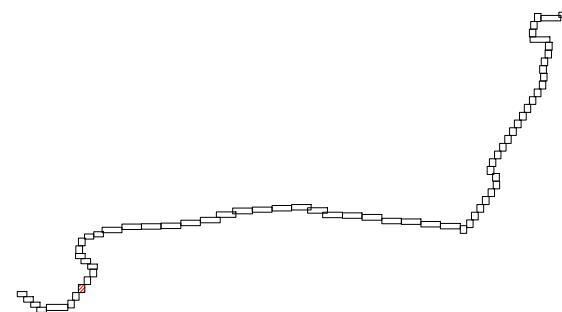


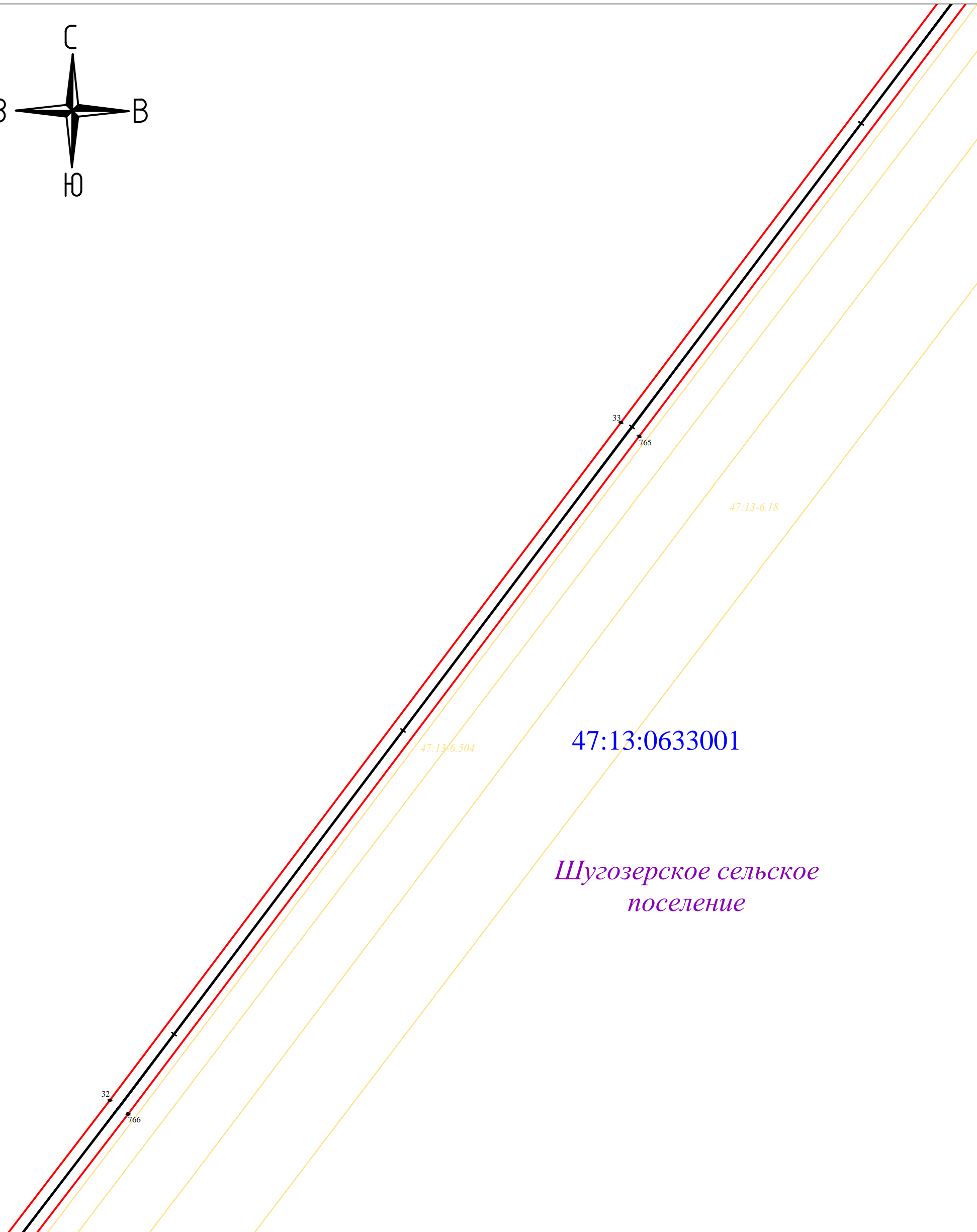
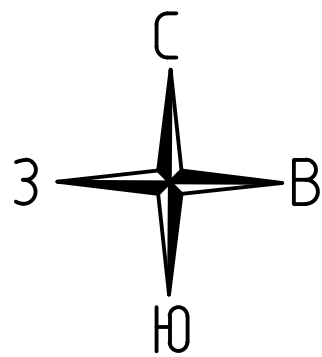
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



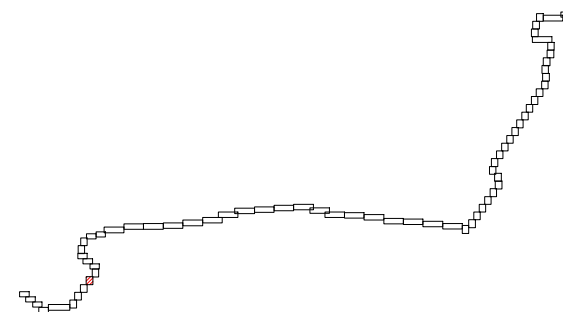


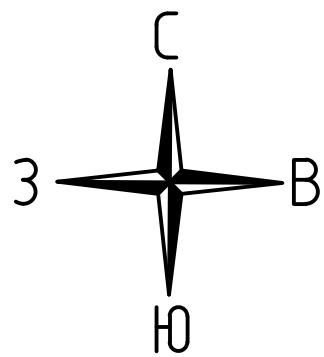
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





Шугозерское сельское поселение

47:13-6.18

47:13:0633001

47:13-6.504

М 1:1000

Условные обозначения:









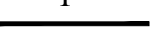

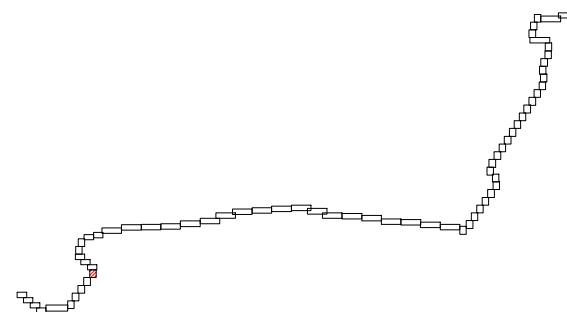
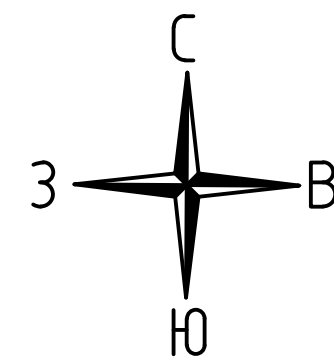
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1  - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:13:0632001

*Шугозерское сельское поселение*

47:13:0633001

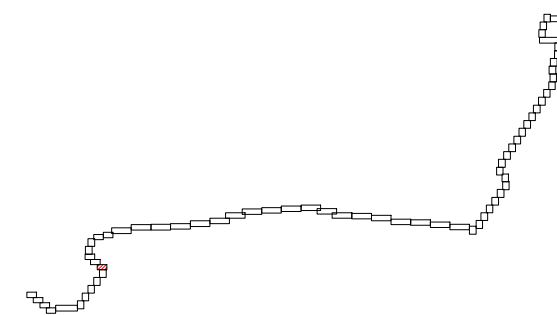
764  
34

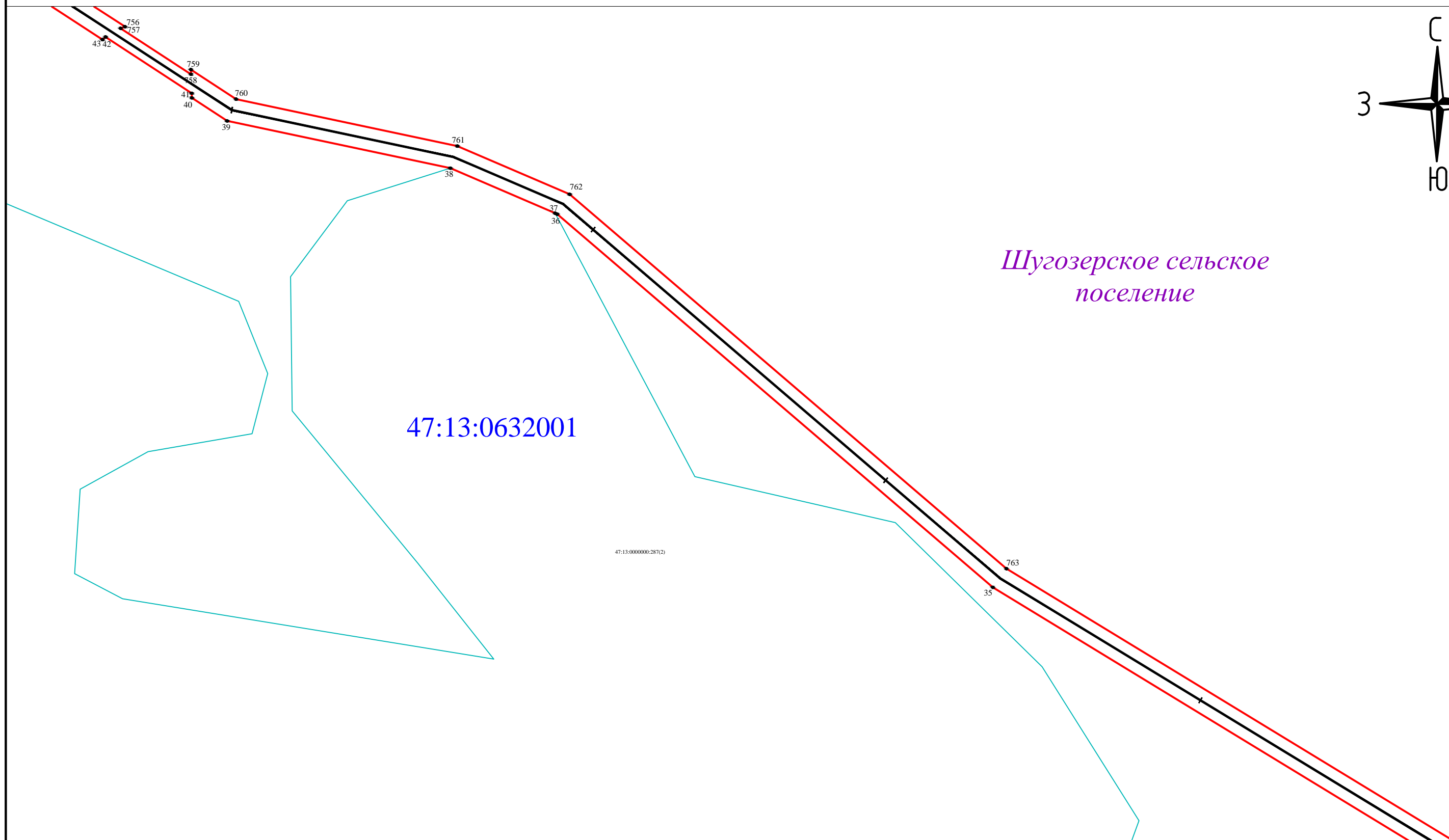
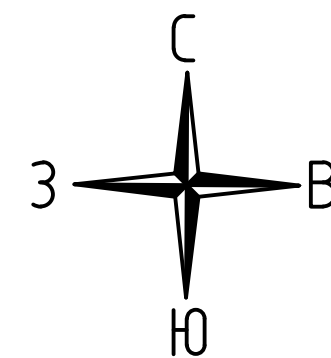
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



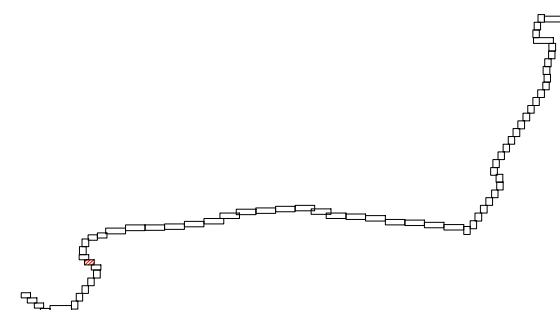


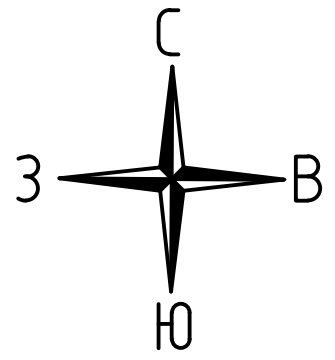
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



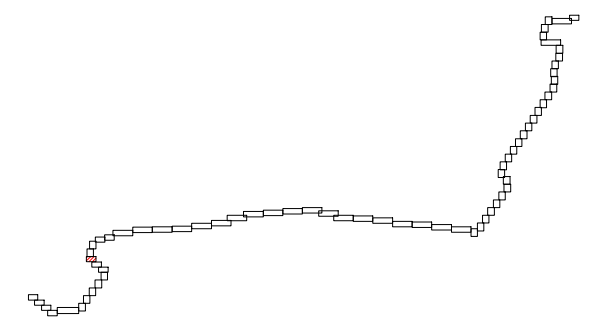


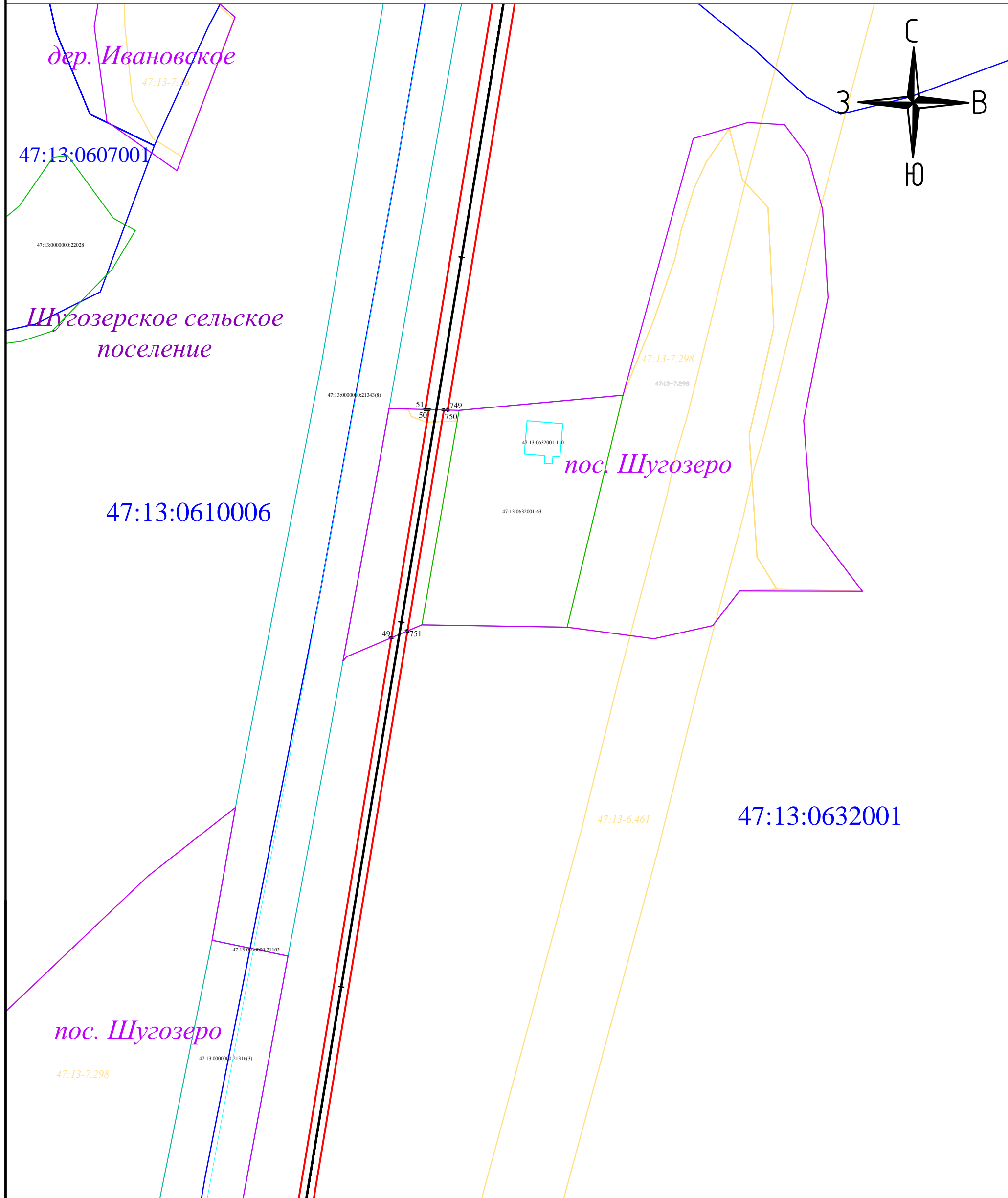
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



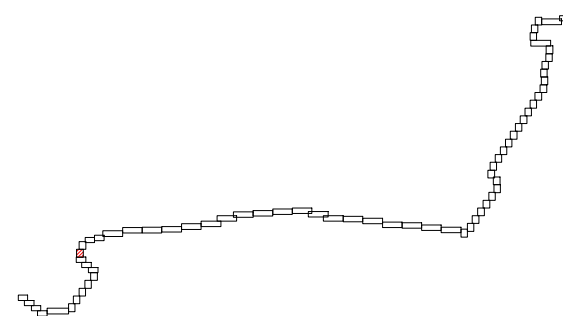


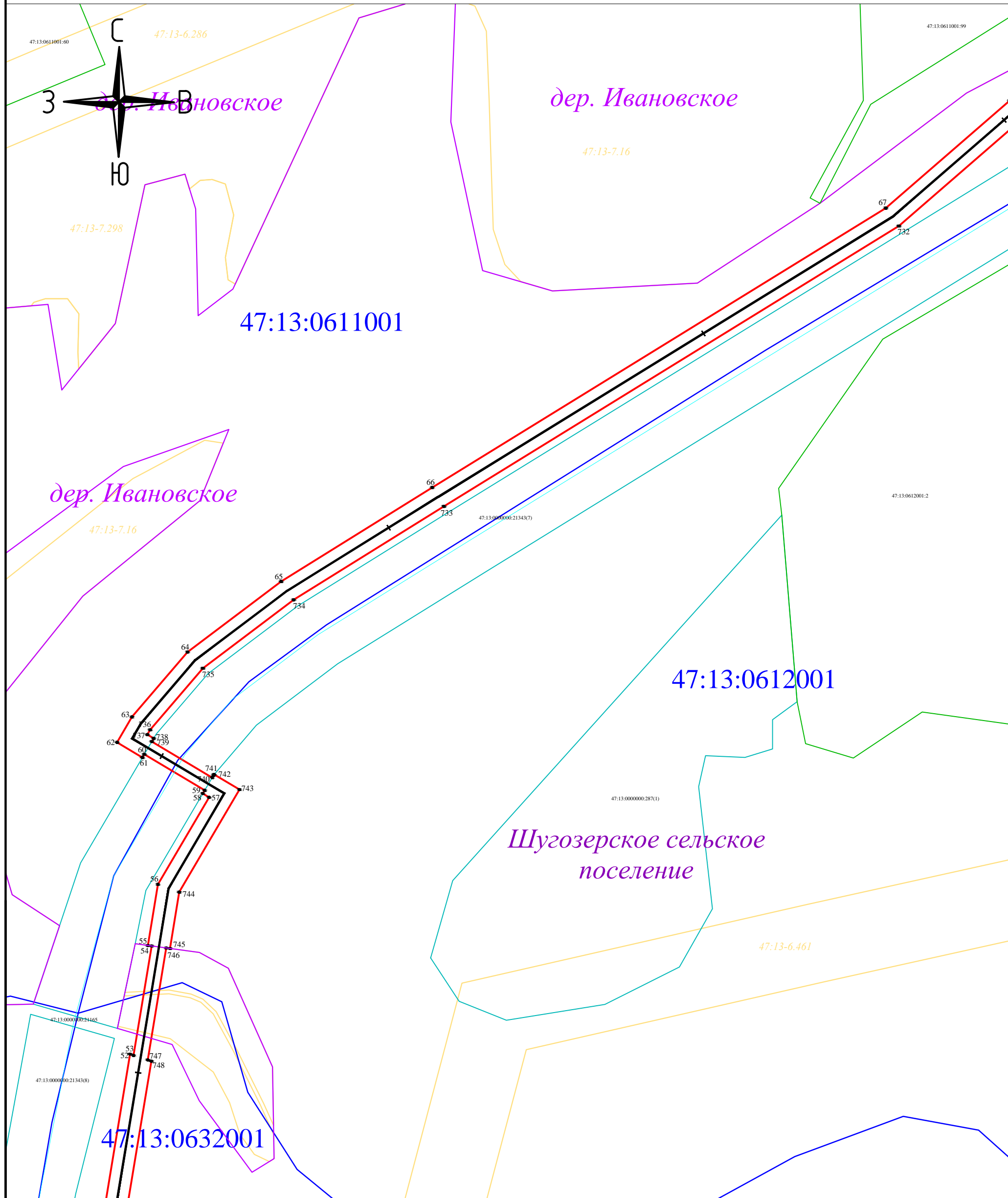
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



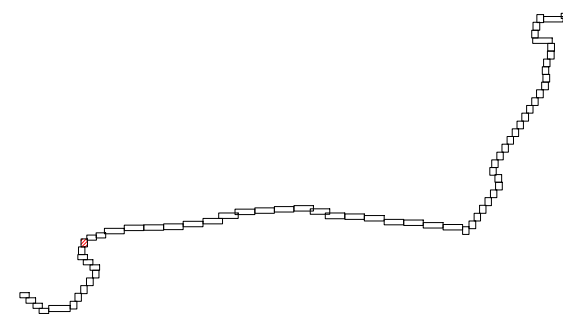


М 1:1000

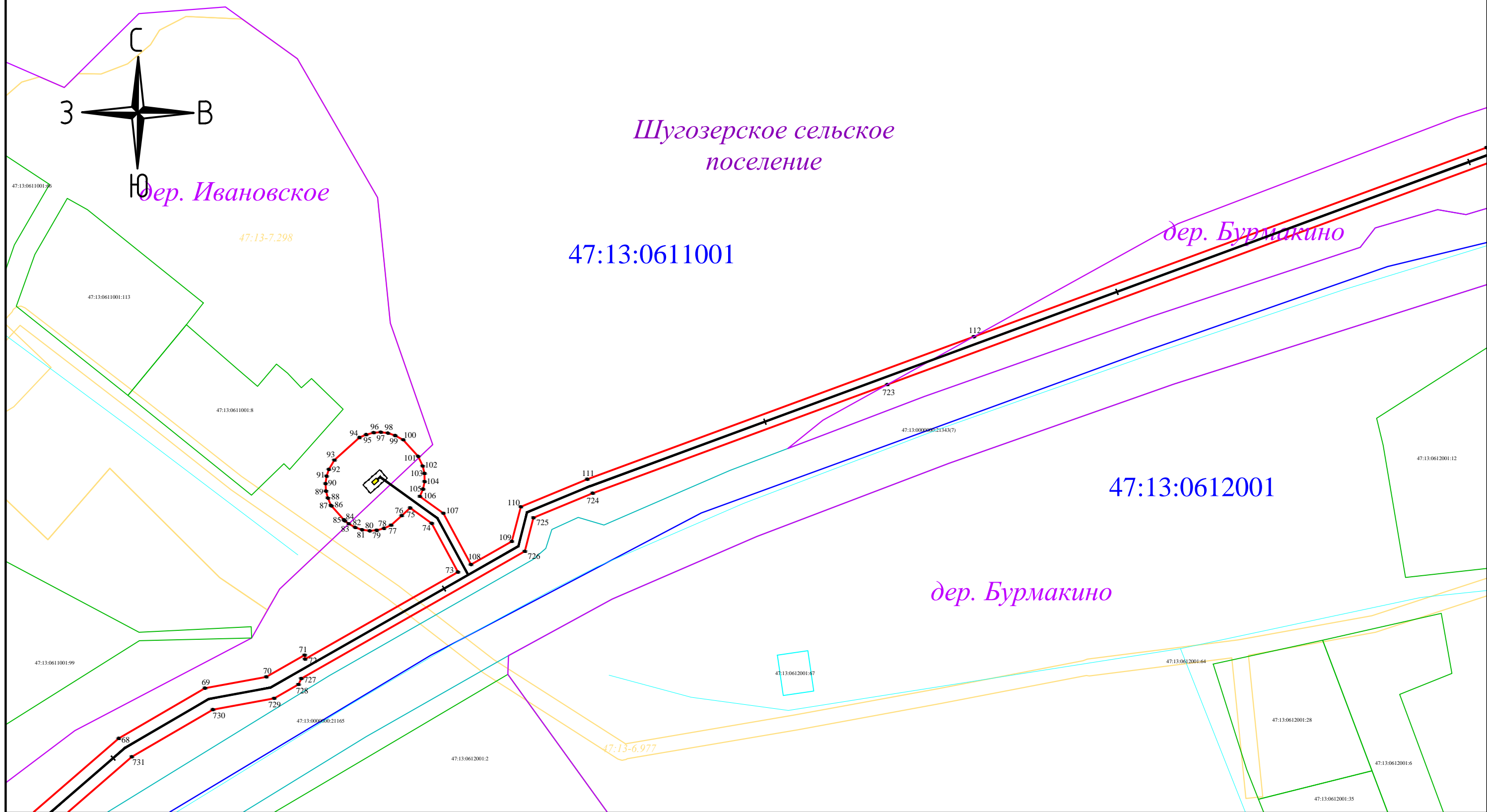
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





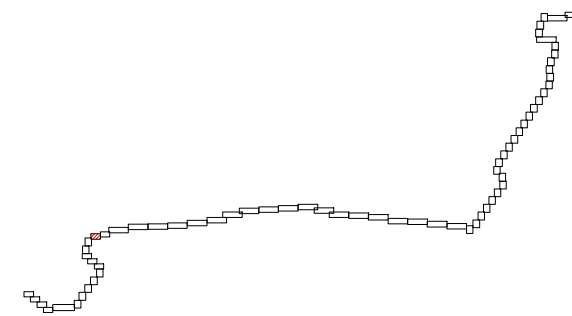


Условные обозначения:

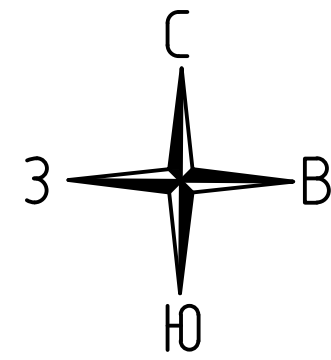
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





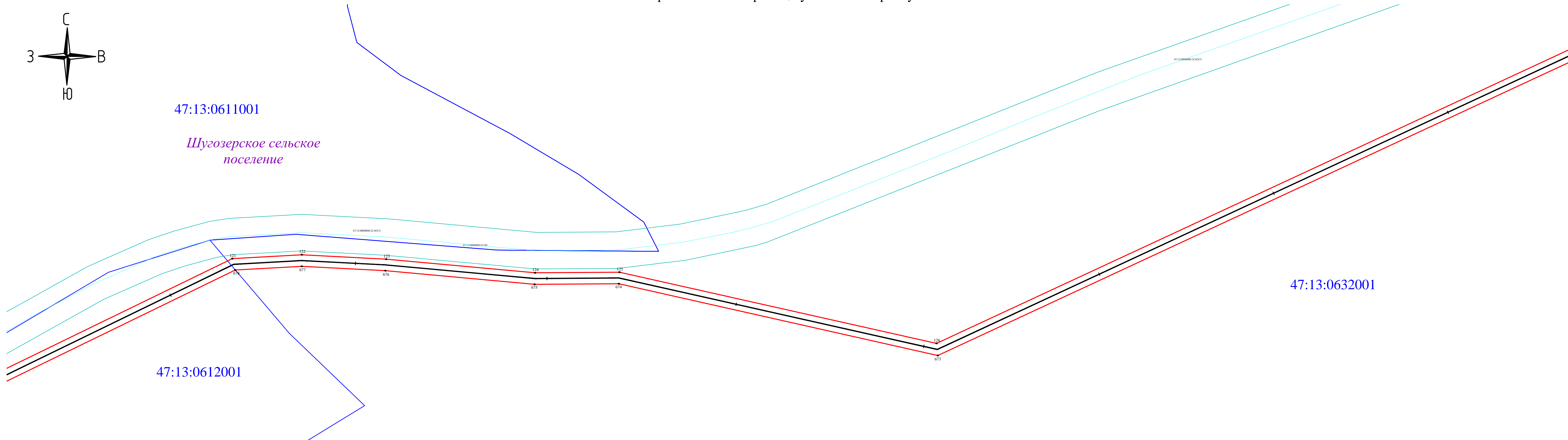


47:13:0611001

*Шугозерское сельское поселение*

47:13:0612001

47:13:0632001

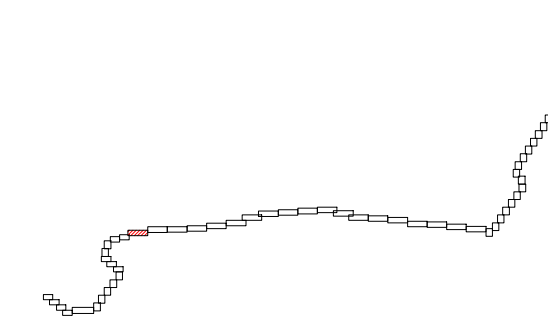


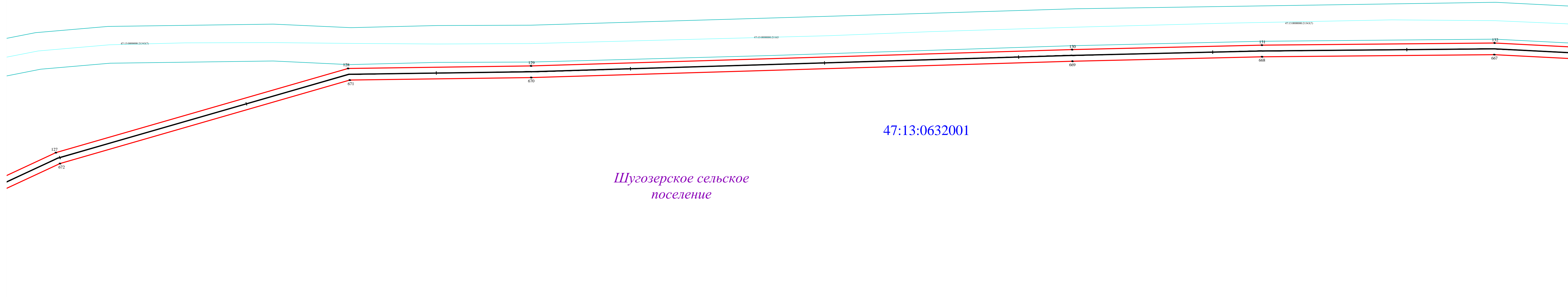
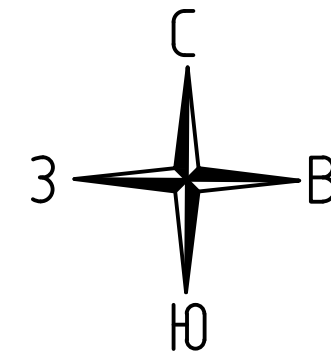
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

**Схема совмещения листов:**



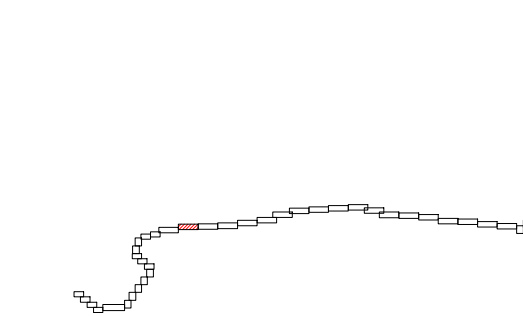


Условные обозначения:

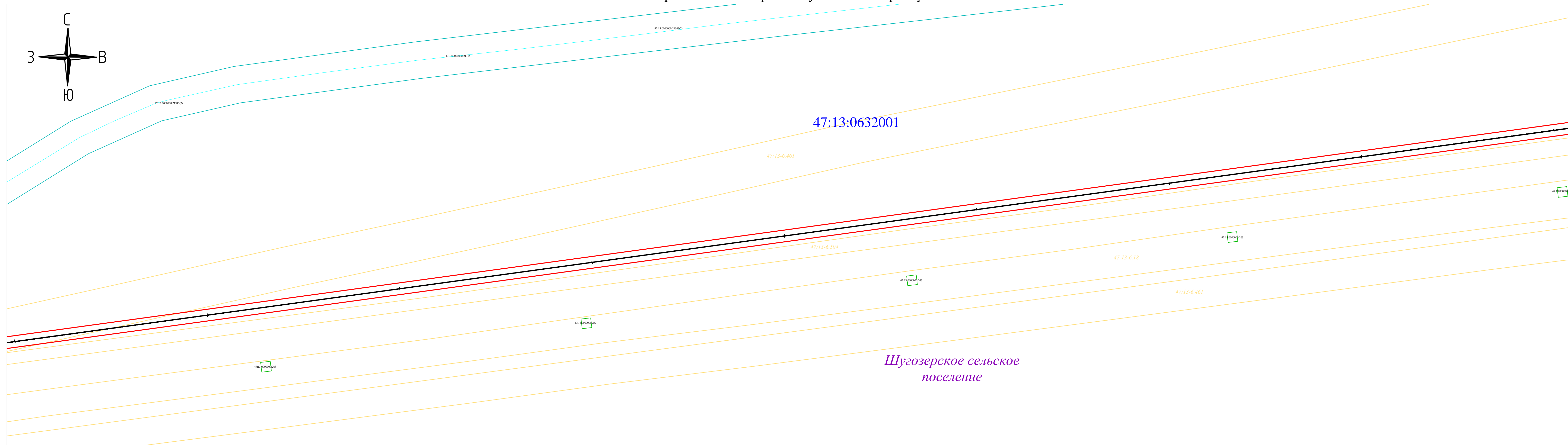
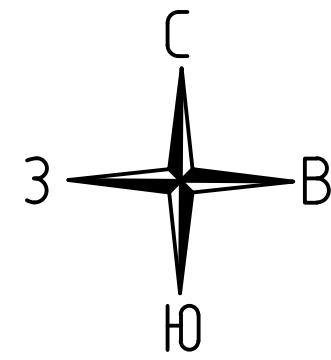
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



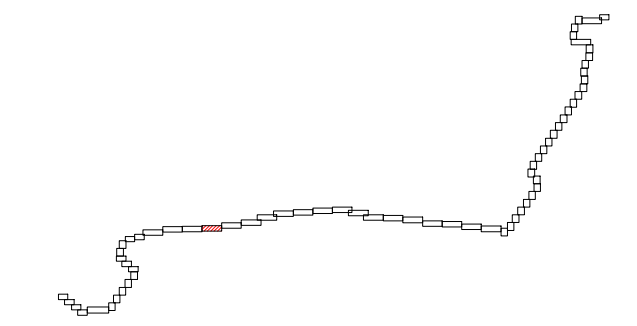


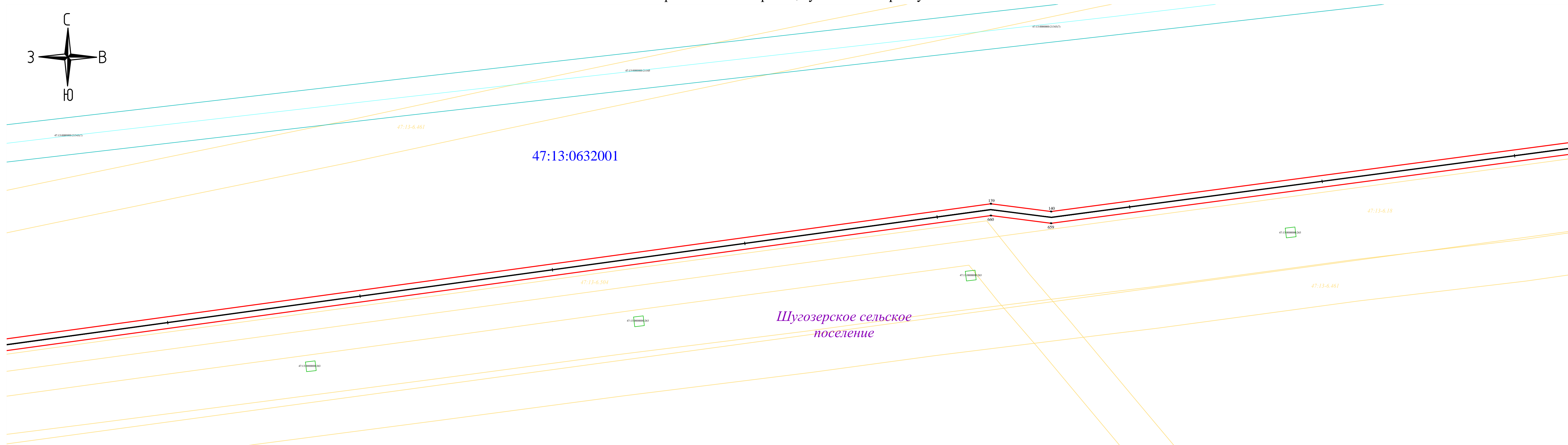
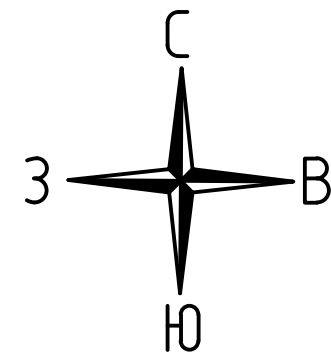


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



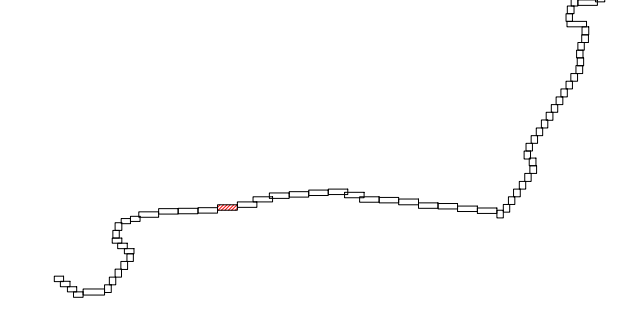


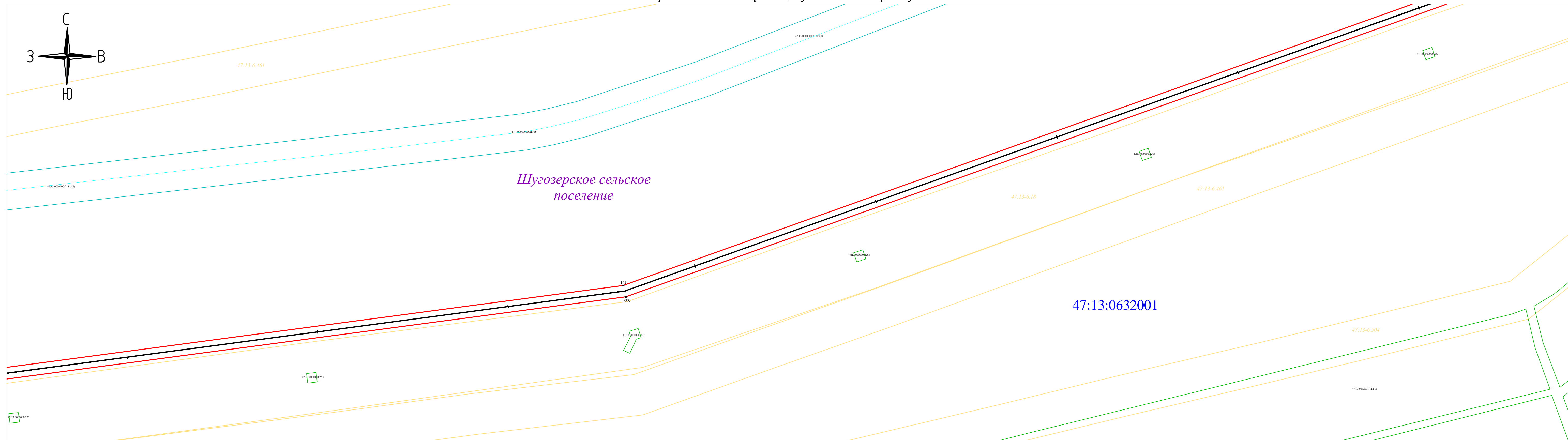
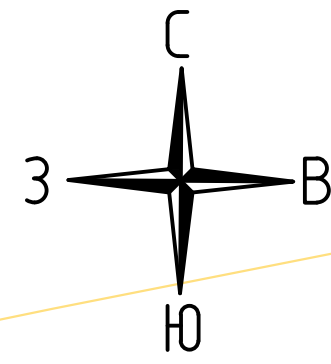
Шугозерское сельское поселение

- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

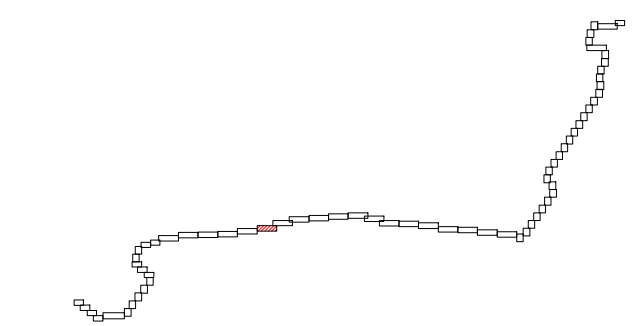




- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

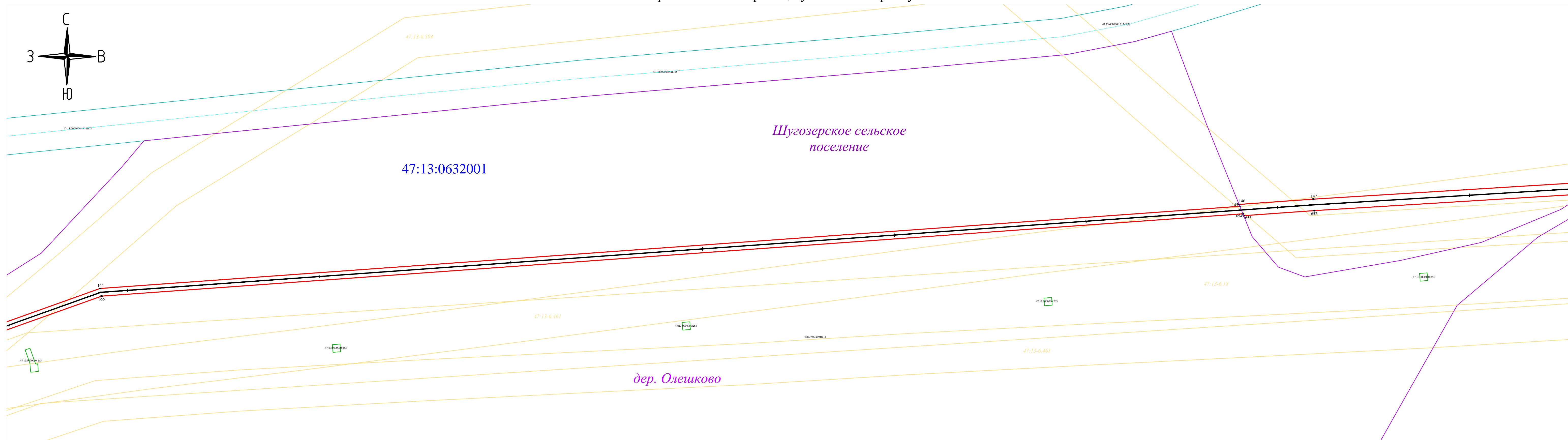
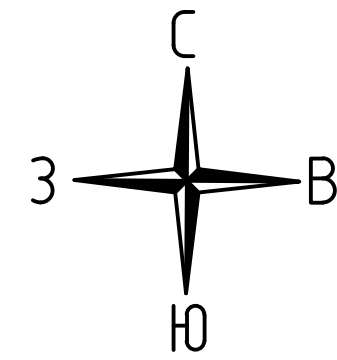
М 1:1000

Схема совмещения листов:





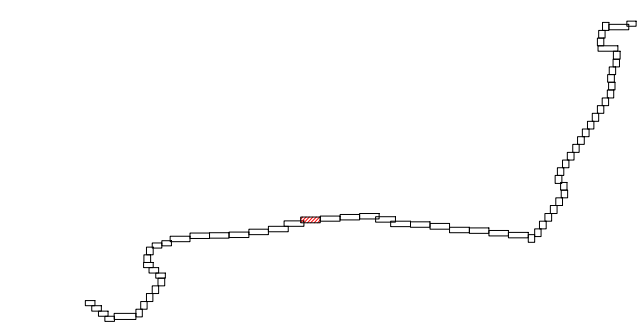


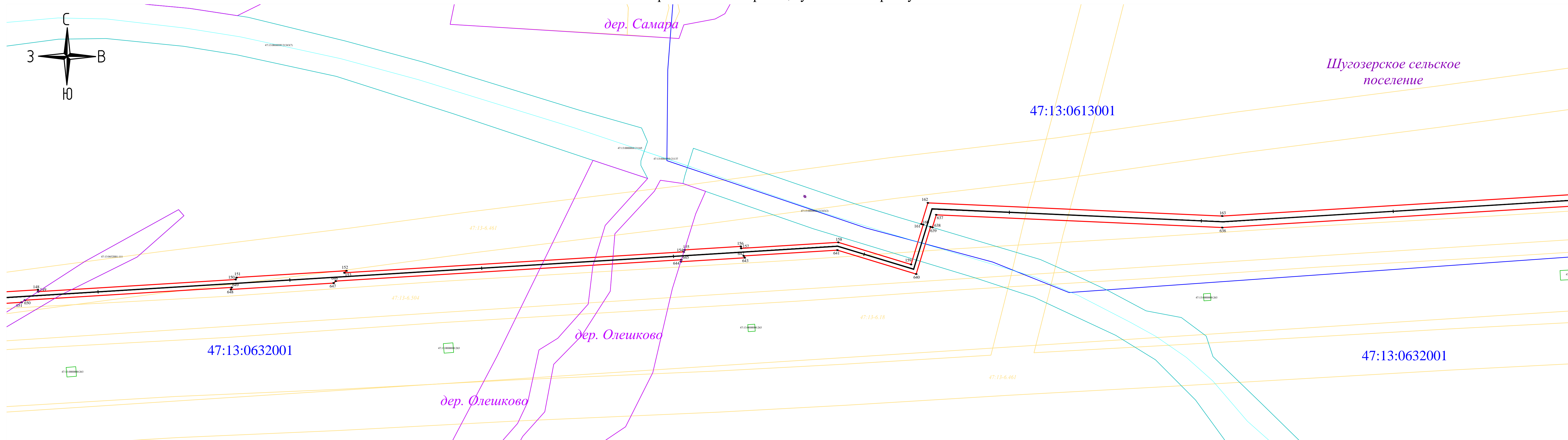


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

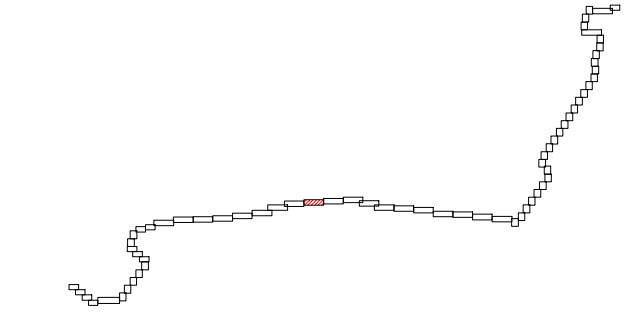




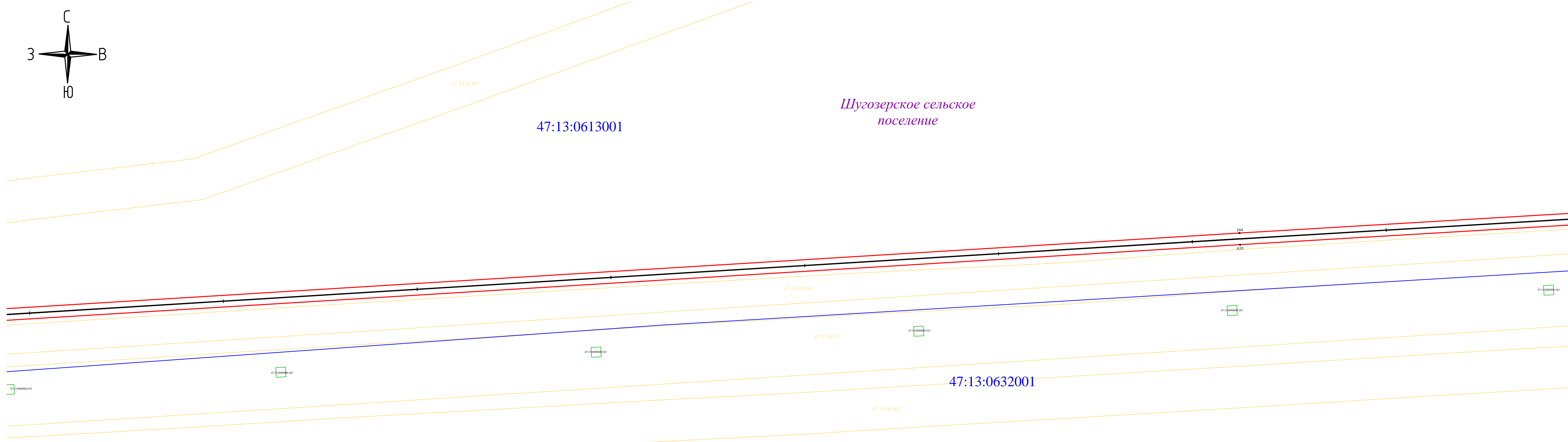
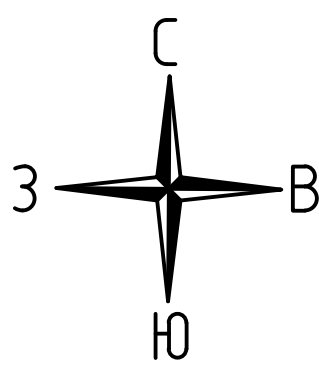
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

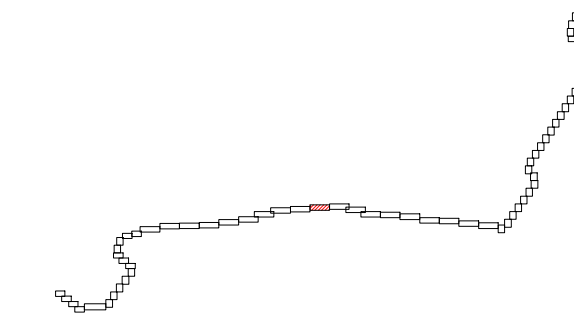


# Схема расположения границ публичного сервитута

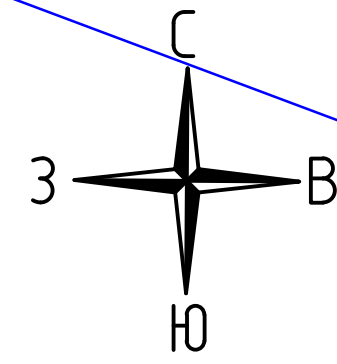


М 1:1000

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода



Шугозерское сельское поселение

дер. Макарьино

47:13:0613001

47:13:0632001

47:13-6.504

47:13-6.18

47:13-6.504

47:13-6.18

47:13-6.461

47:13:0610012:8

47:13:0610012:8

47:13:0610012:8

47:13:0610012:8

47:13:0610012:8

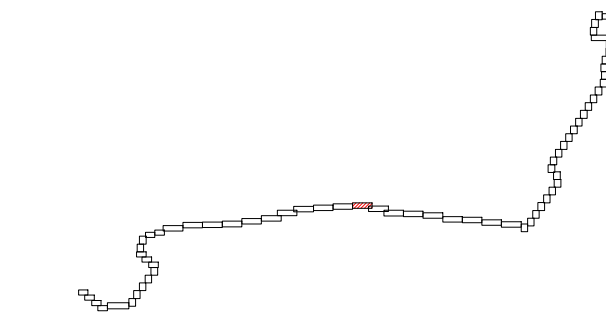
165  
166  
634  
633

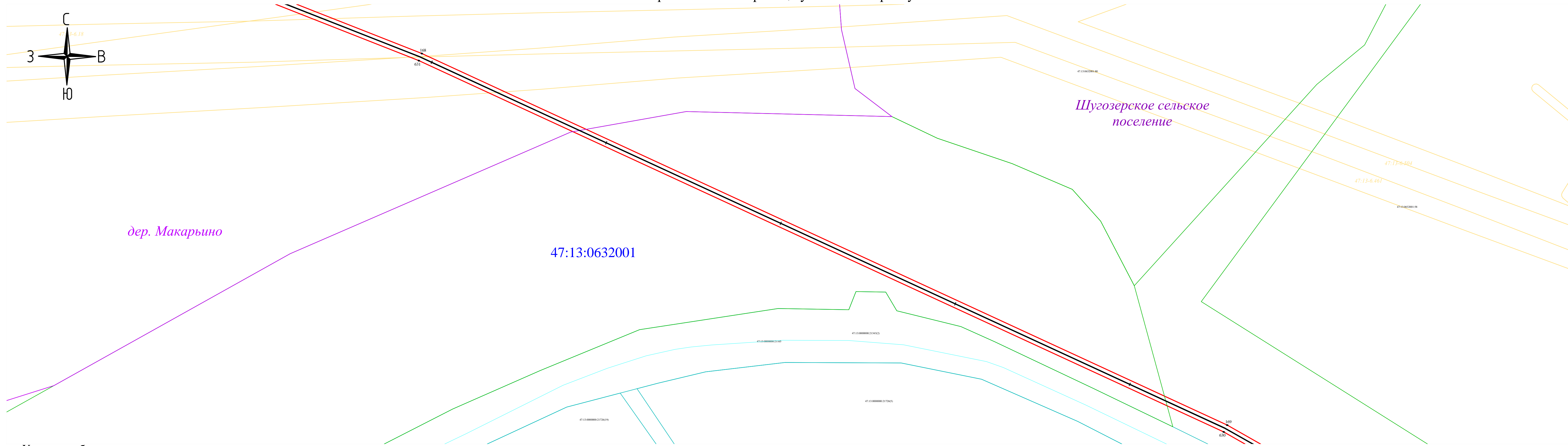
167  
632

М 1:1000

Схема совмещения листов:

- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

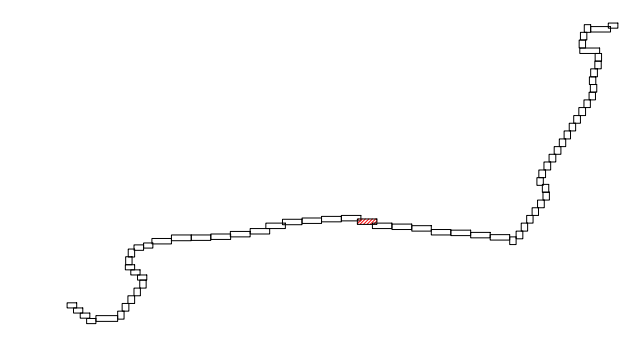


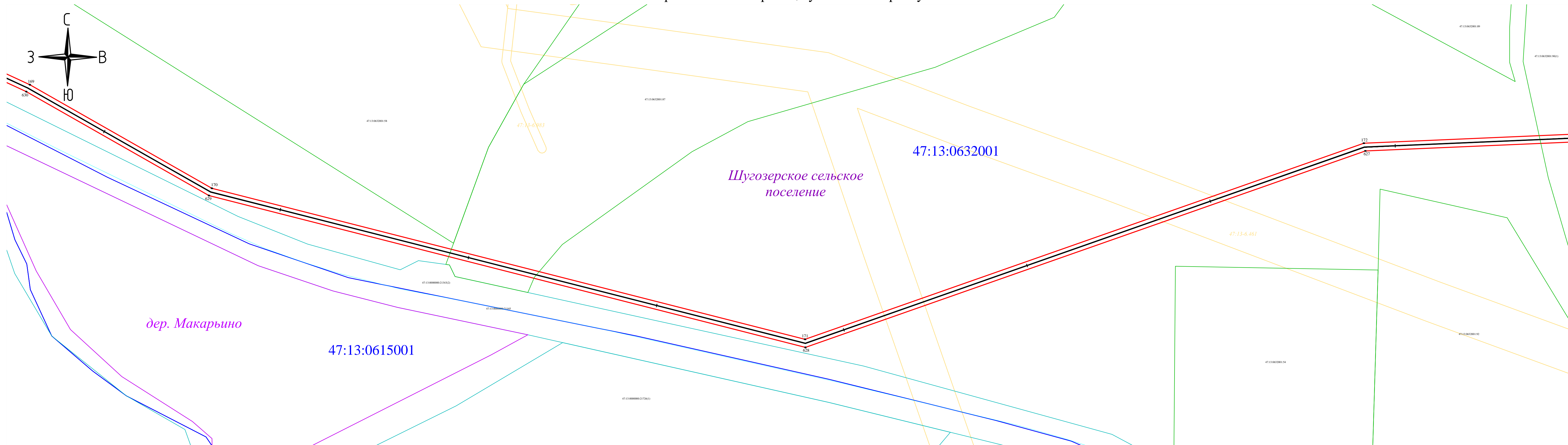


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

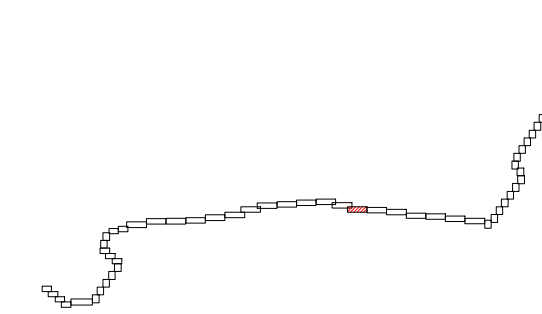




- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

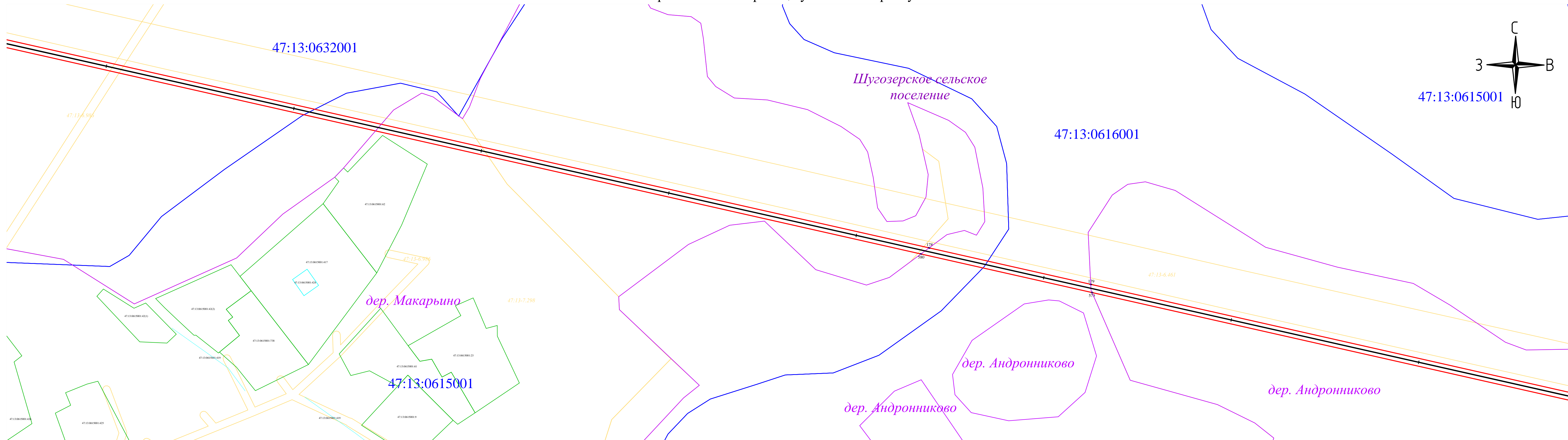
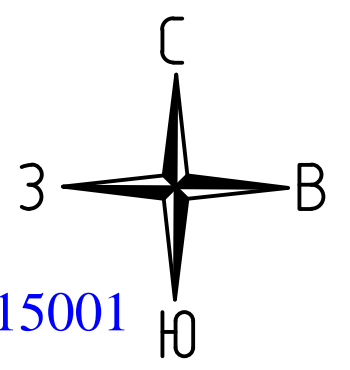
М 1:1000

Схема совмещения листов:





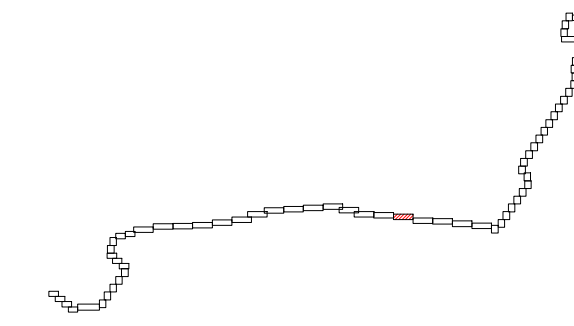


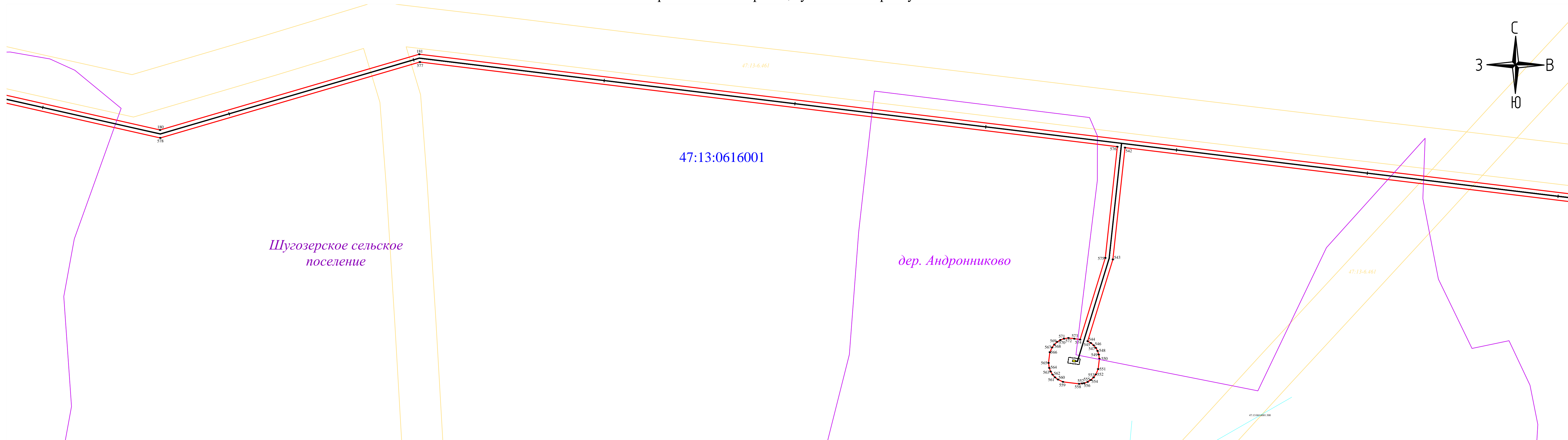
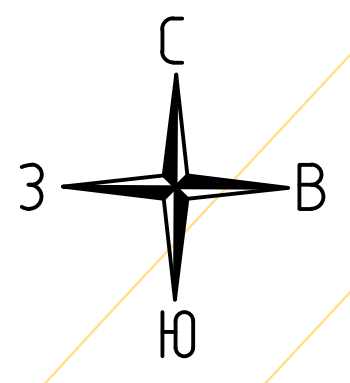


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





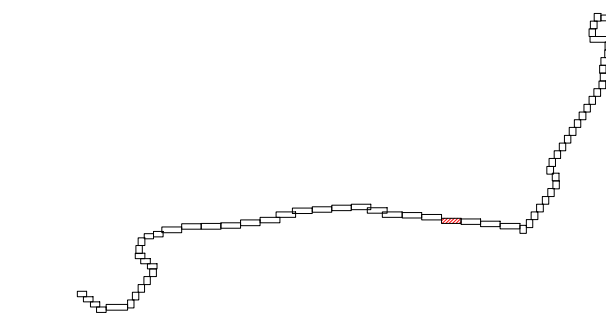
Шугозерское сельское поселение

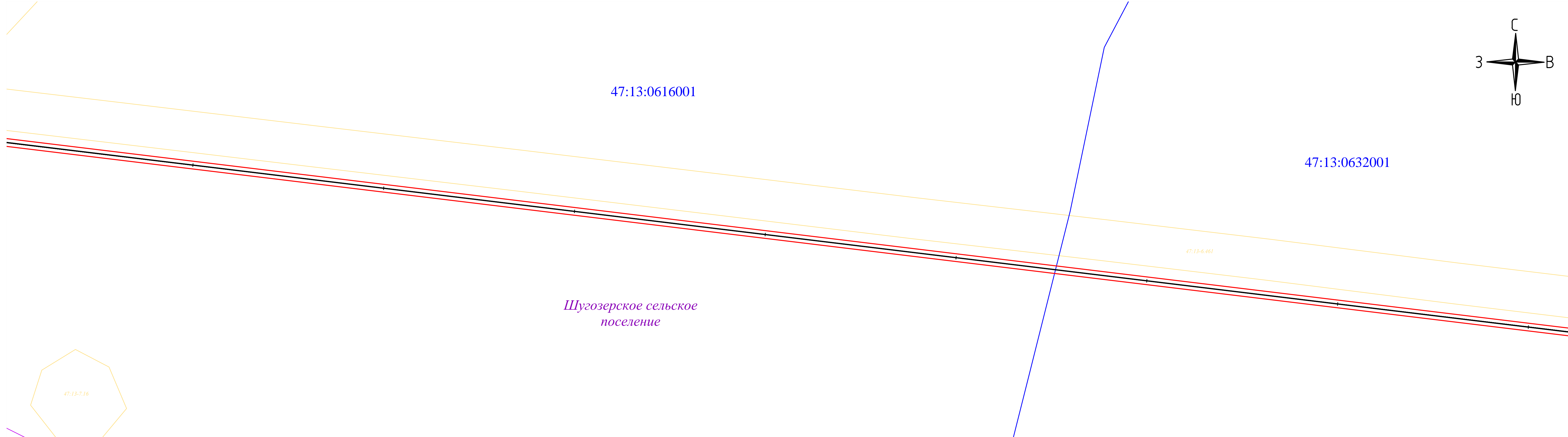
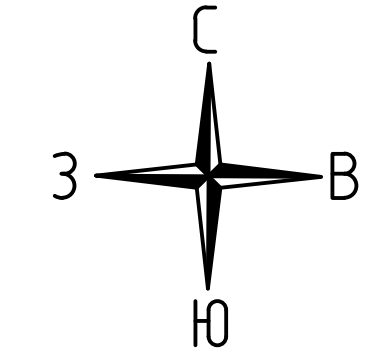
дер. Андронниково

М 1:1000

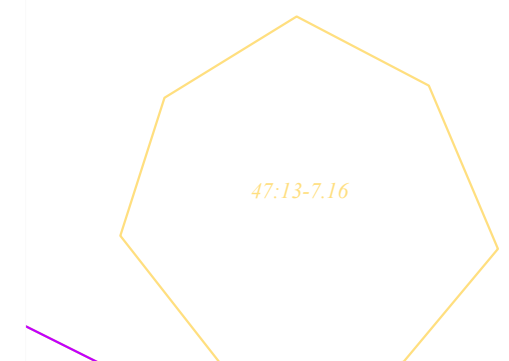
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





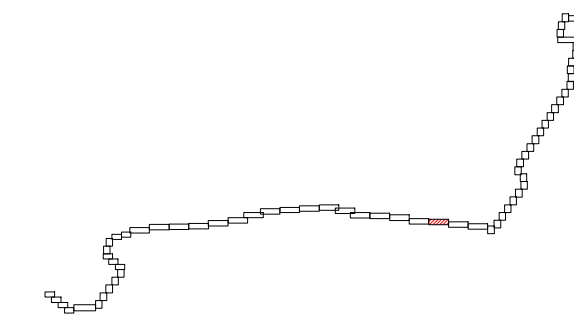
Шугозерское сельское поселение

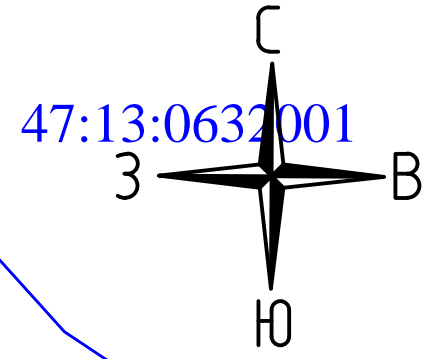


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



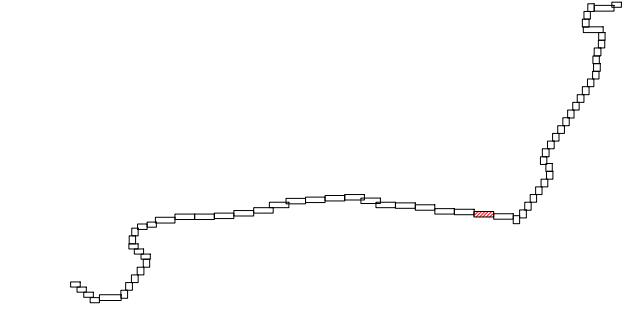


Шугозерское сельское поселение

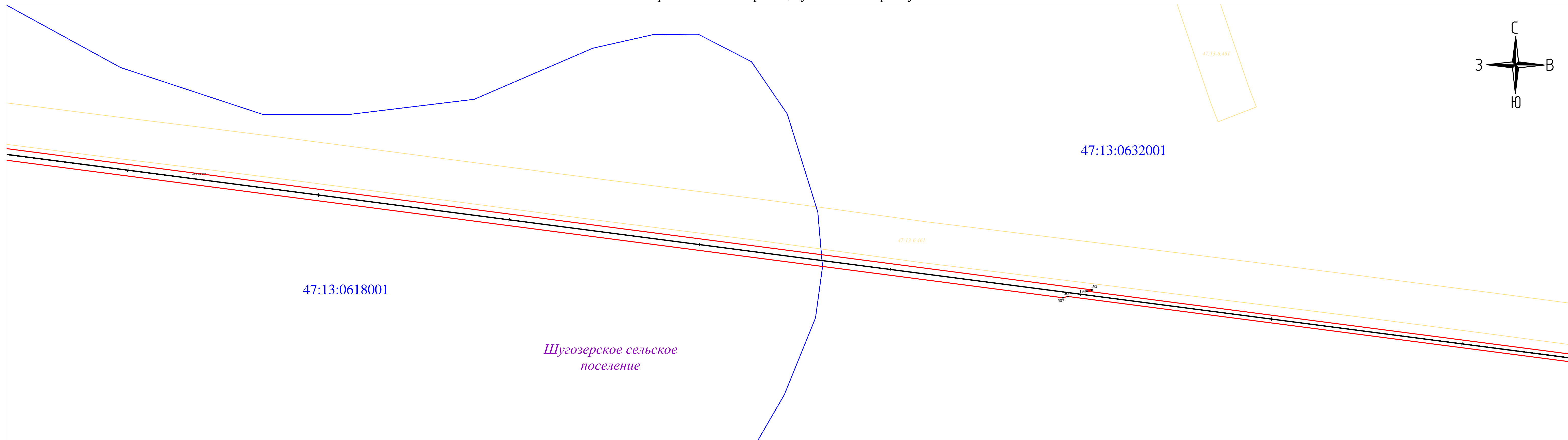
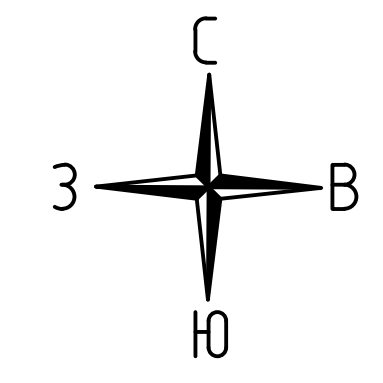
дер. Кильмуя

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода



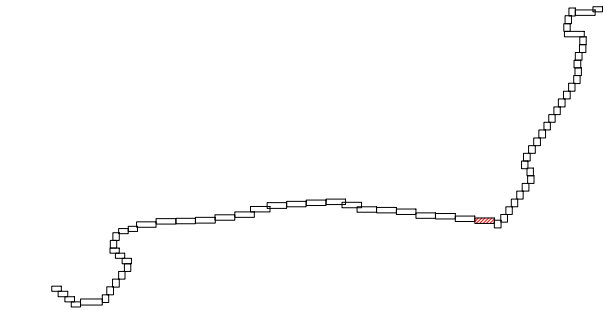
47:13:0618001

47:13:0632001

*Шугозерское сельское поселение*

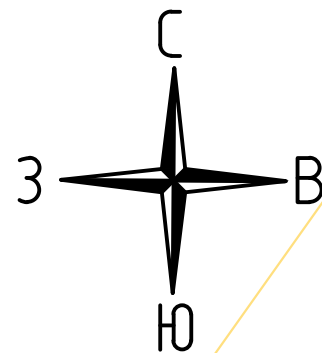
М 1:1000

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода

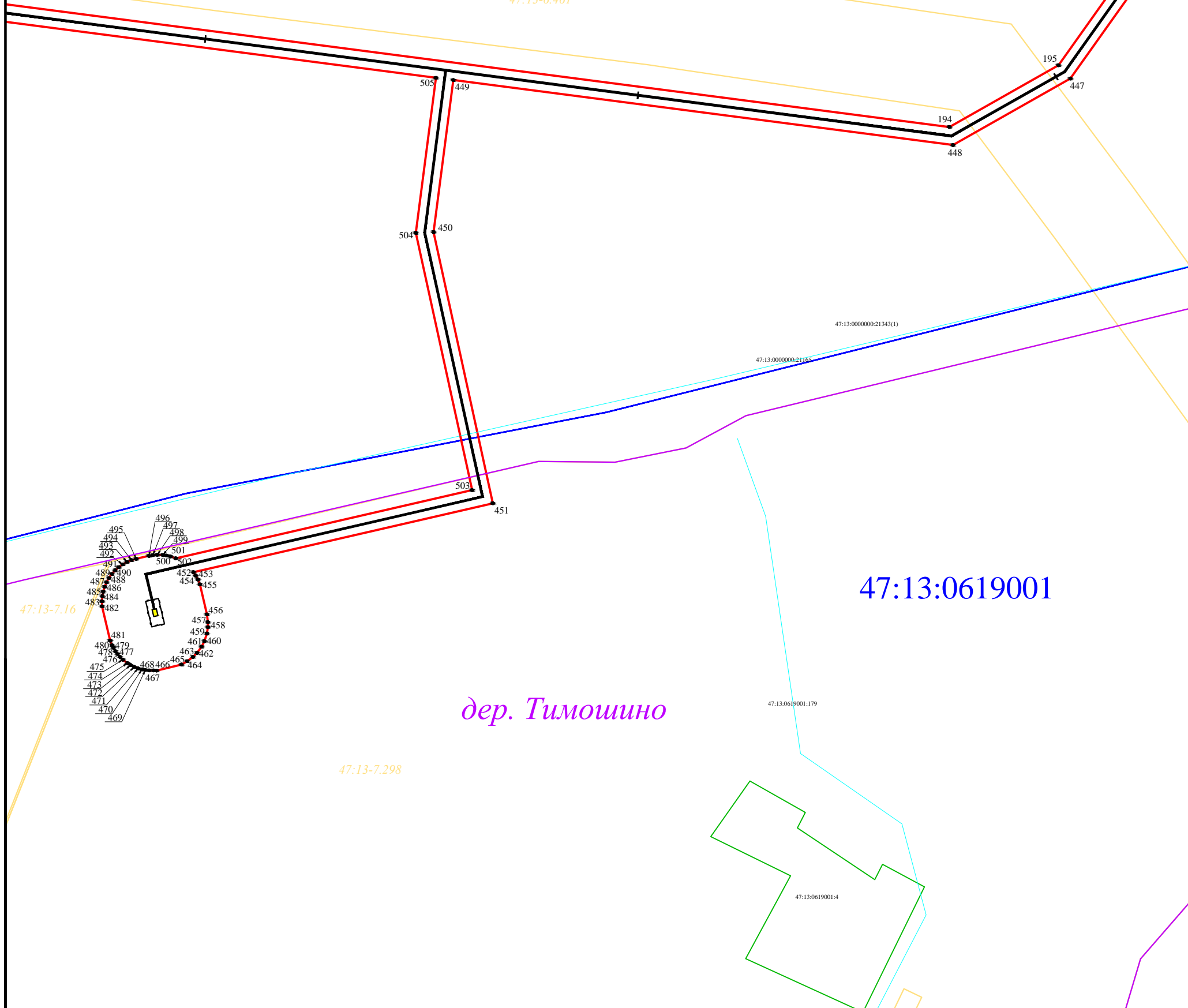
*Шугозерское сельское поселение*



47:13:0632001

47:13-6.491

47:13-6.461



47:13:0619001

*дер. Тимошино*

47:13-7.298

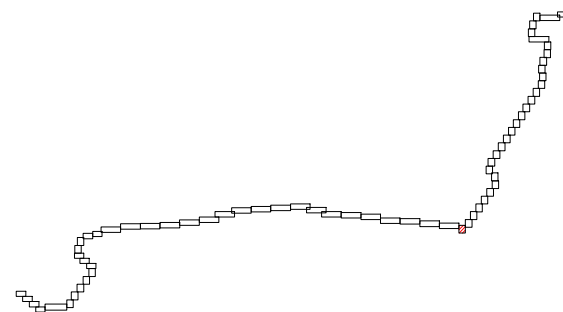
47:13-7.16

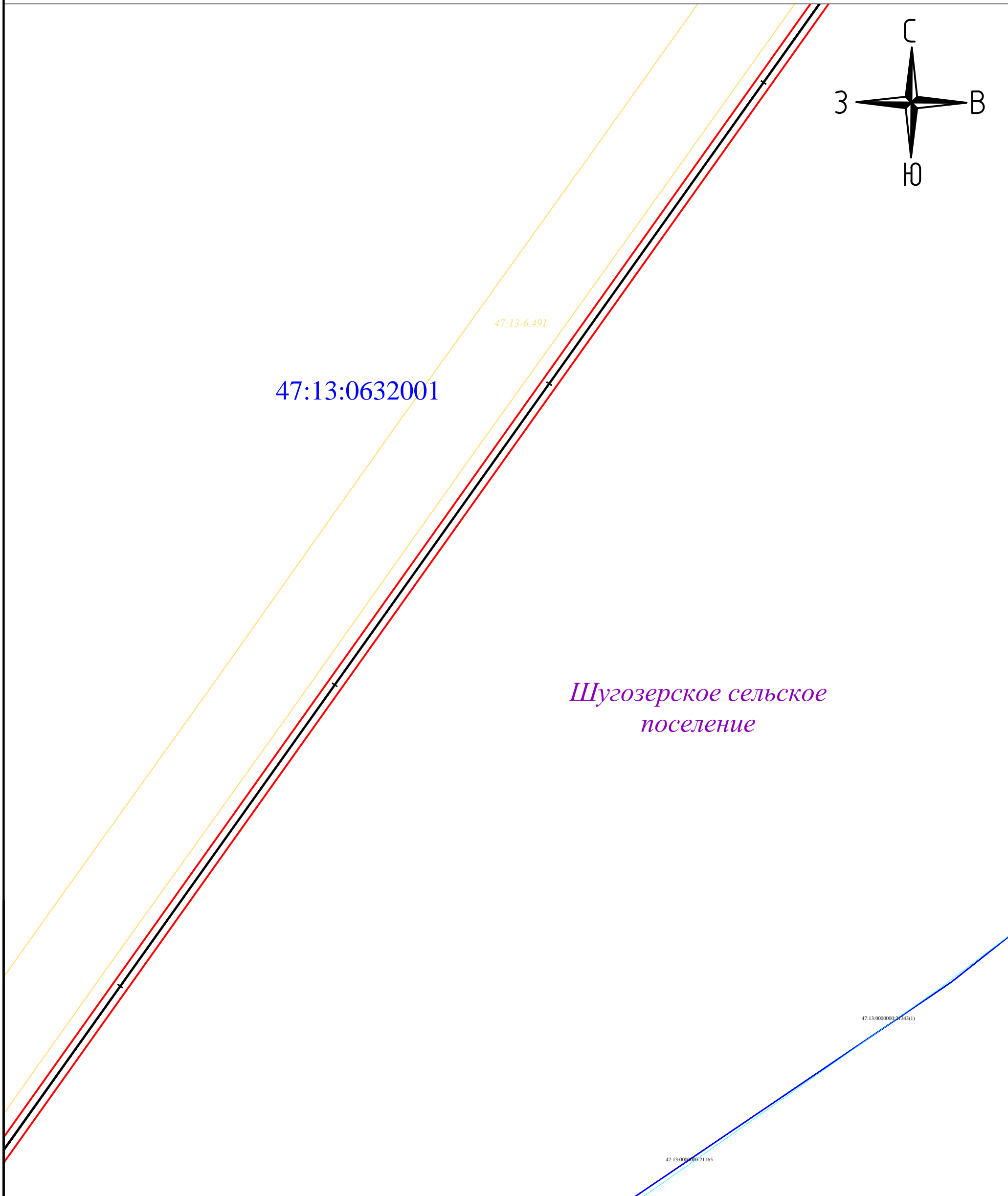
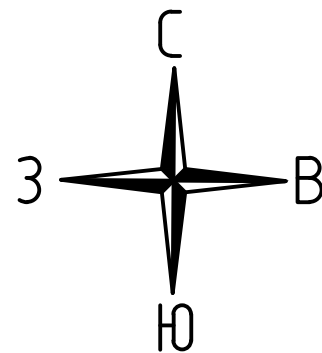
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





М 1:1000

Условные обозначения:





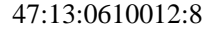





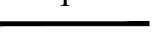
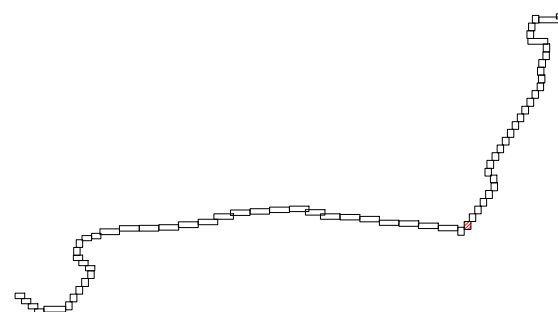
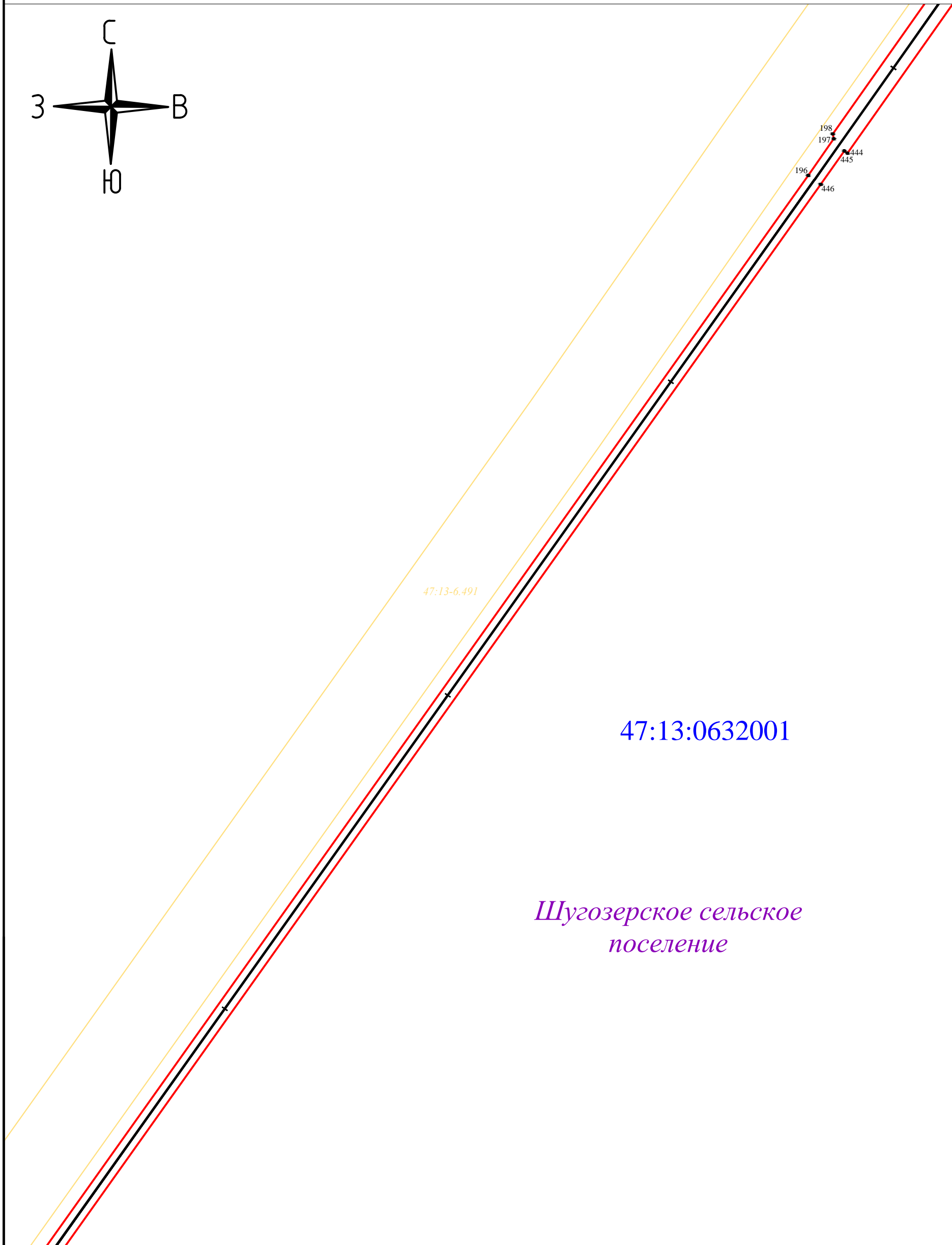
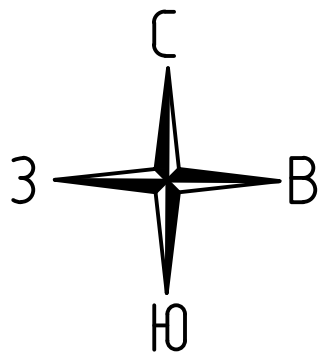
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



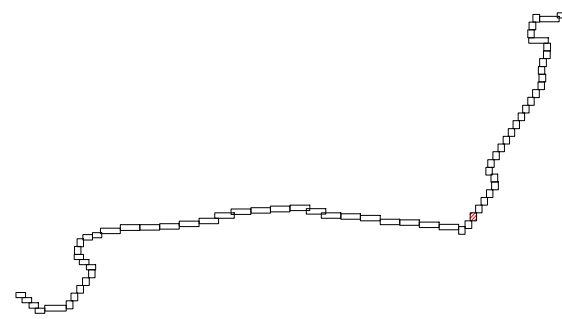


М 1:1000

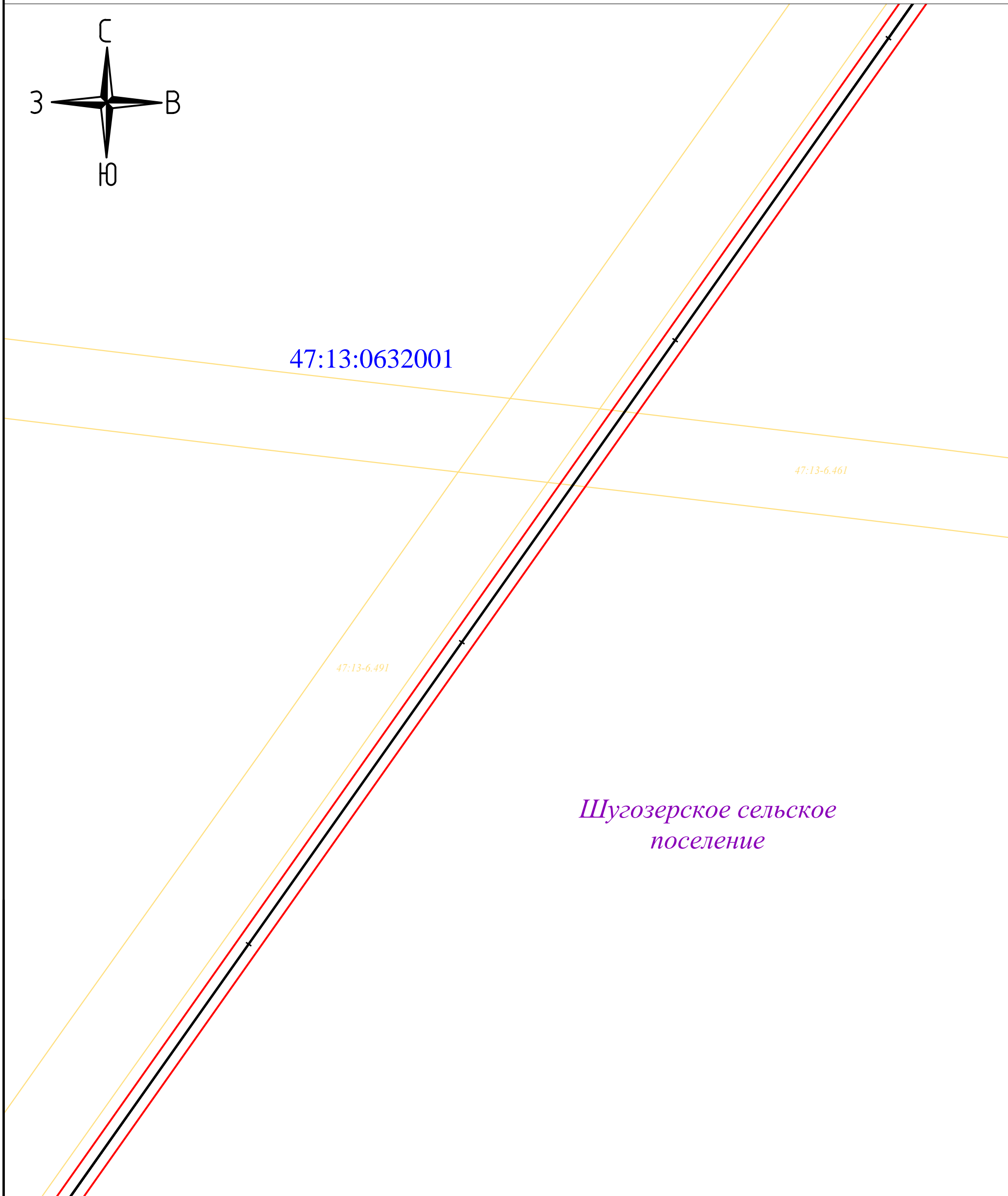
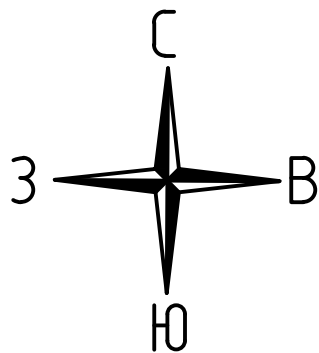
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





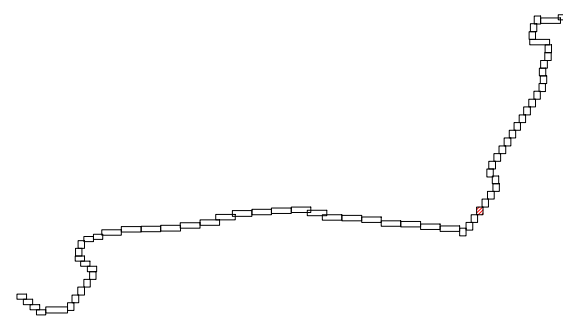


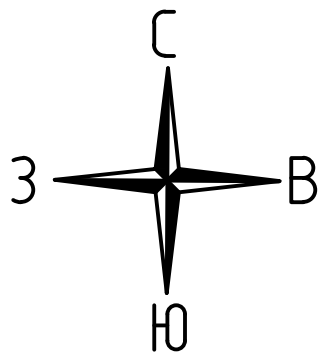
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0632001

47:13-6.491

200  
199

442  
443

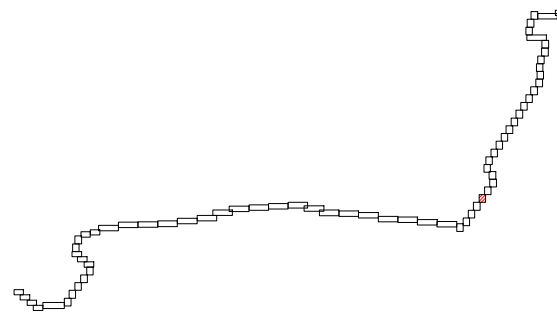
*Шугозерское сельское поселение*

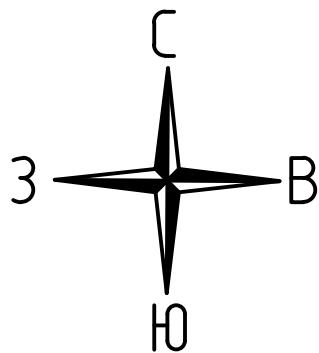
М 1:1000

**Условные обозначения:**

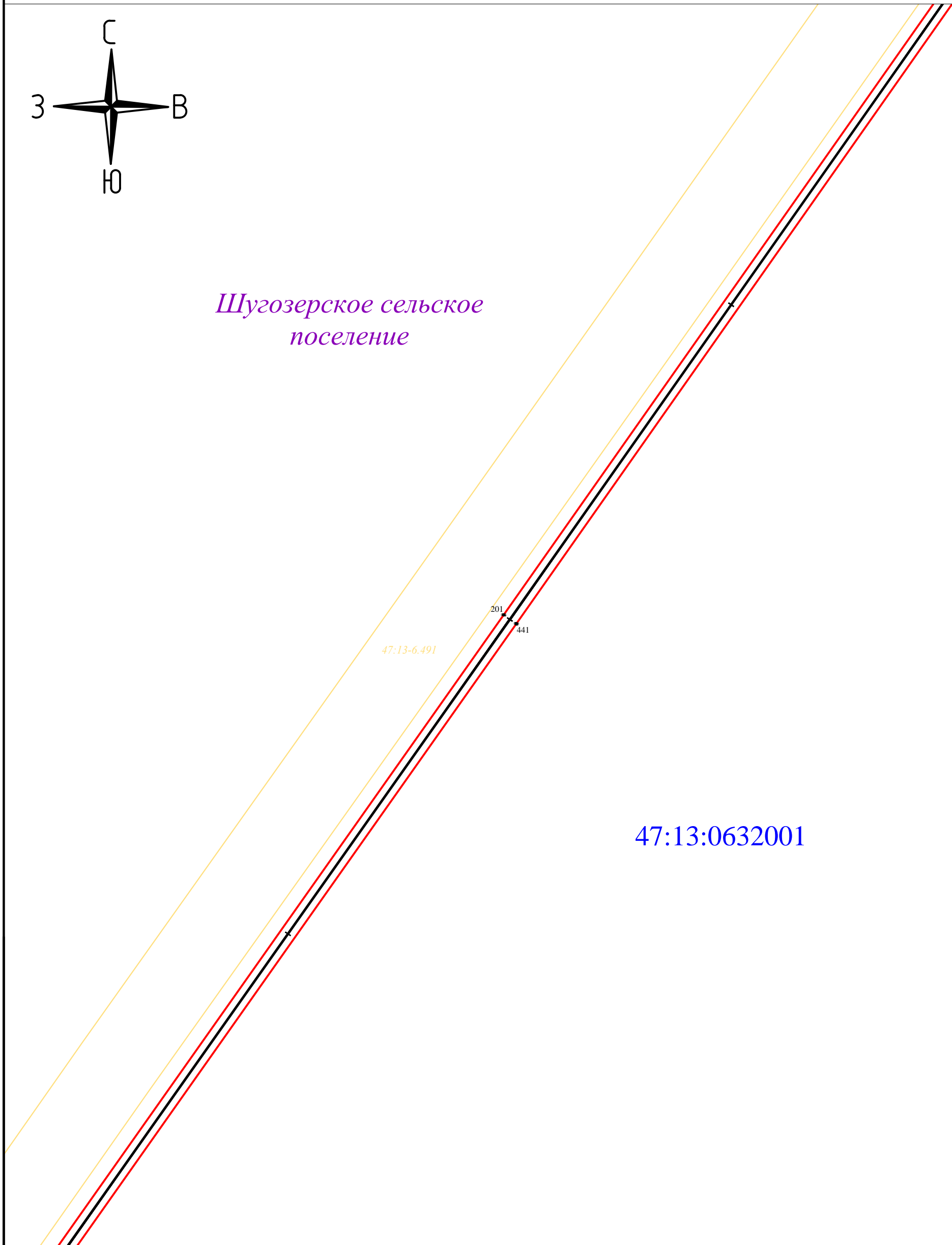
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





Шугозерское сельское поселение

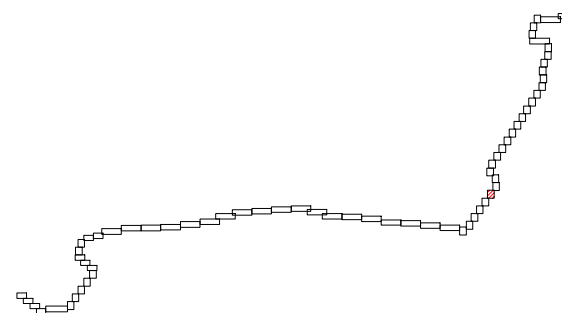


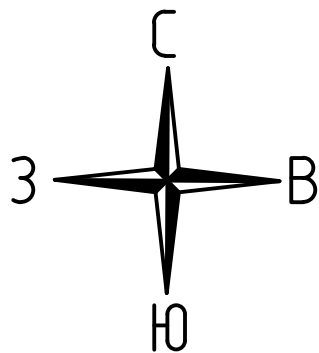
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:13:0632001

47:13-6.491

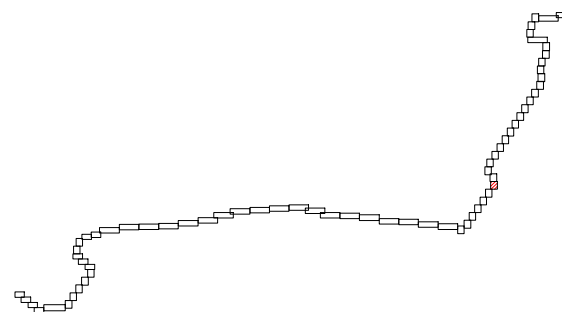
Шугозерское сельское поселение

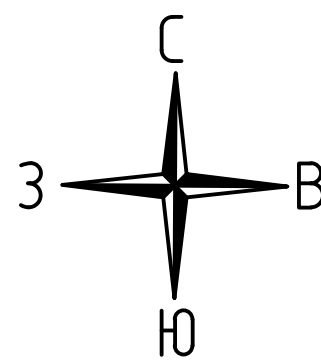
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

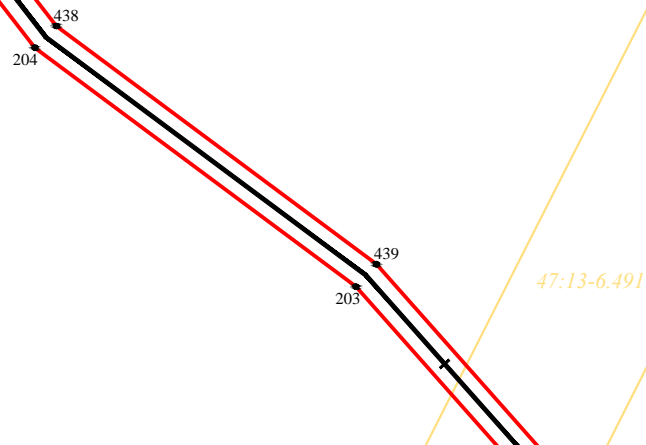
Схема совмещения листов:
















47:13:0632001

*Шугозерское сельское поселение*

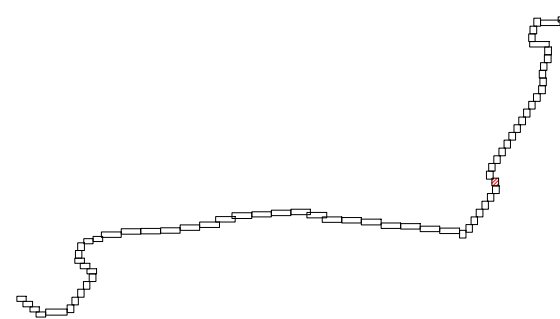


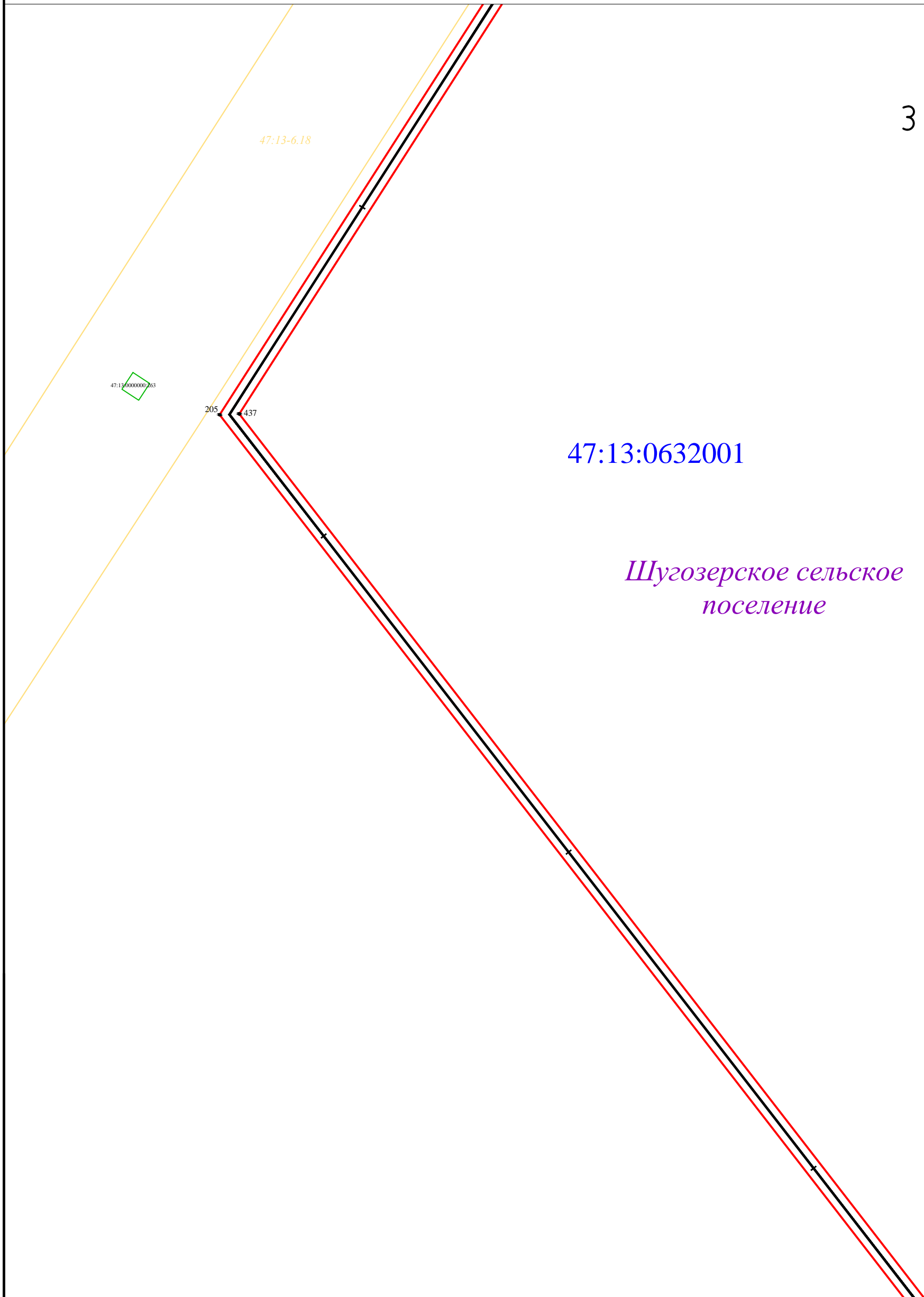
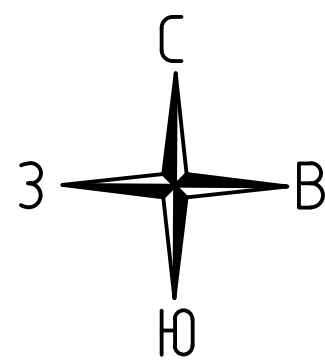
М 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1  - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



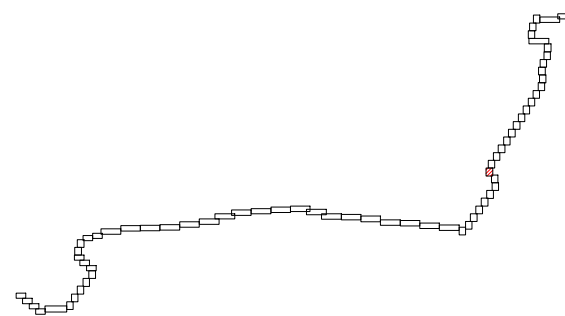


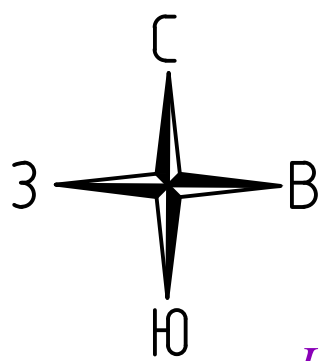
М 1:1000

Условные обозначения:

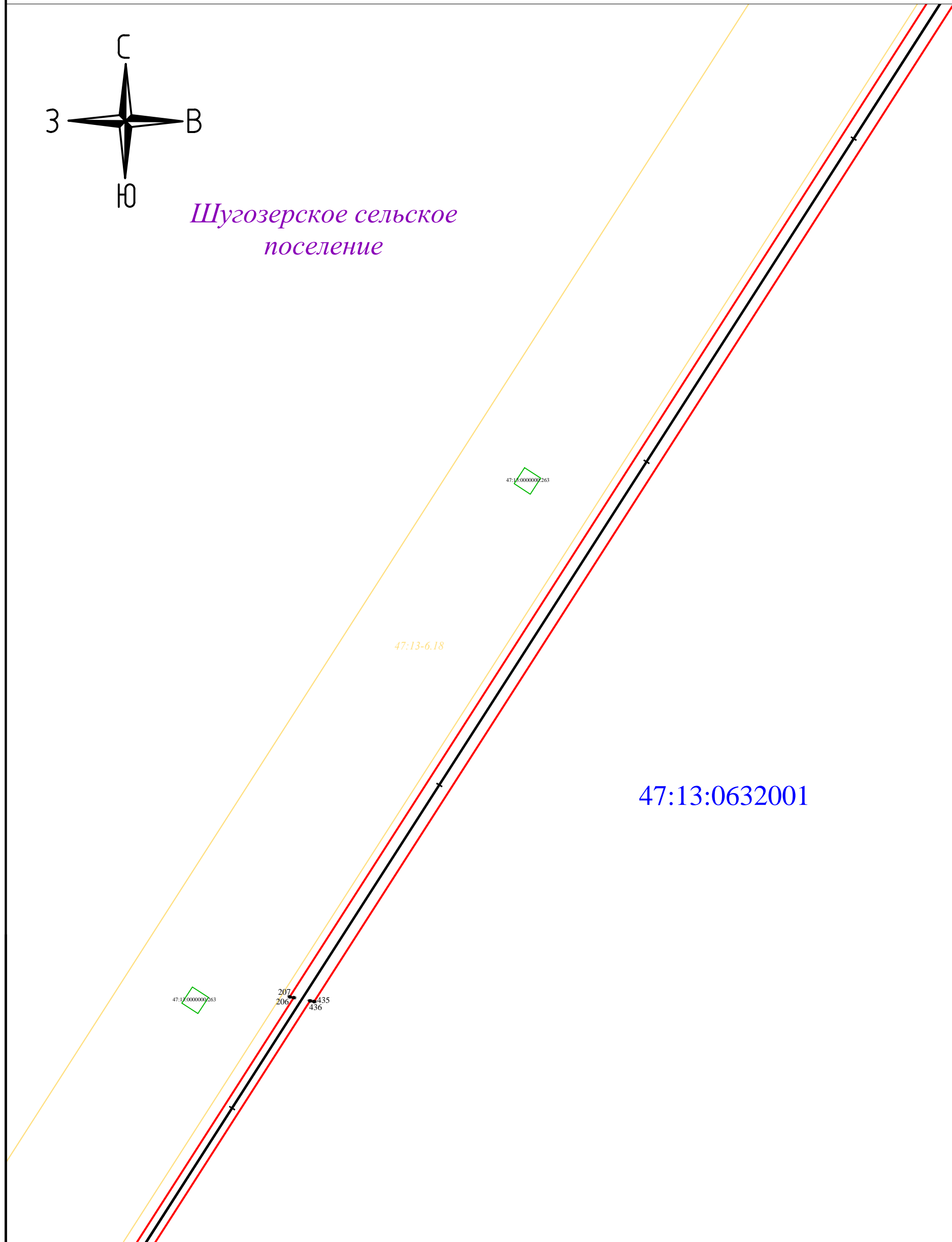
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- 1 — - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





Шугозерское сельское поселение

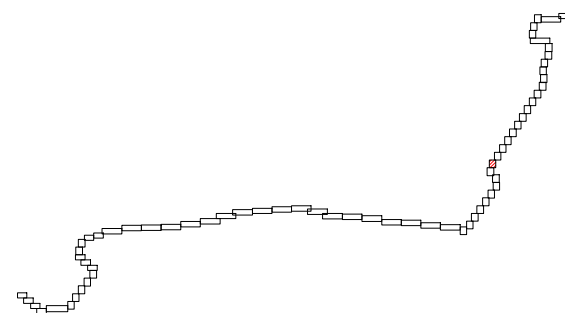


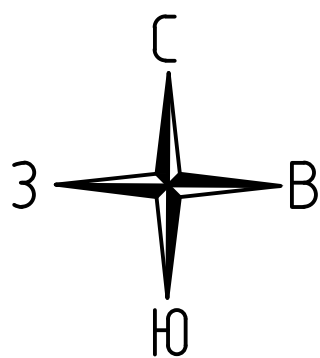
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





Шугозерское сельское поселение

47:13:0632001

47:13-6.18

47:13:0000000263

47:13:0000000263

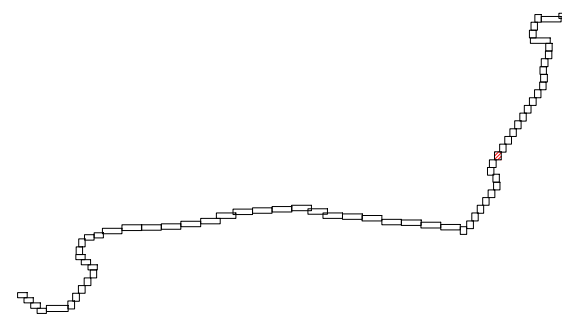
47:13:0000000263

М 1:1000

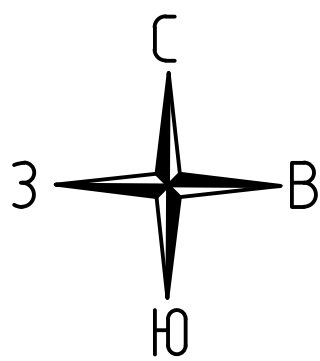
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:







47:13:0632001

47:13-6.18





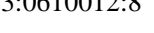



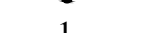

47:13:0600000263

47:13:0600000263

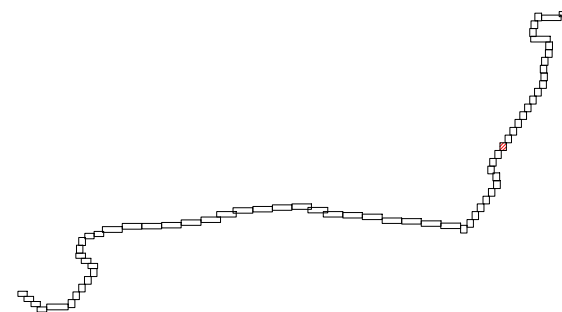
*Шугозерское сельское поселение*

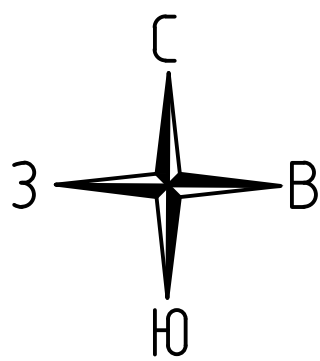
М 1:1000

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0219001

*Пашозерское сельское поселение*

47:13-6.18

209

433

47:13:0610000263

208

434

*Шугозерское сельское поселение*

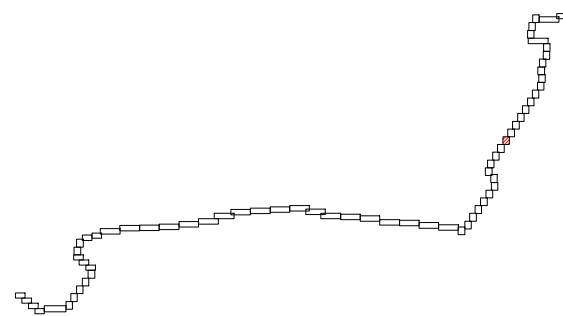
47:13:0632001

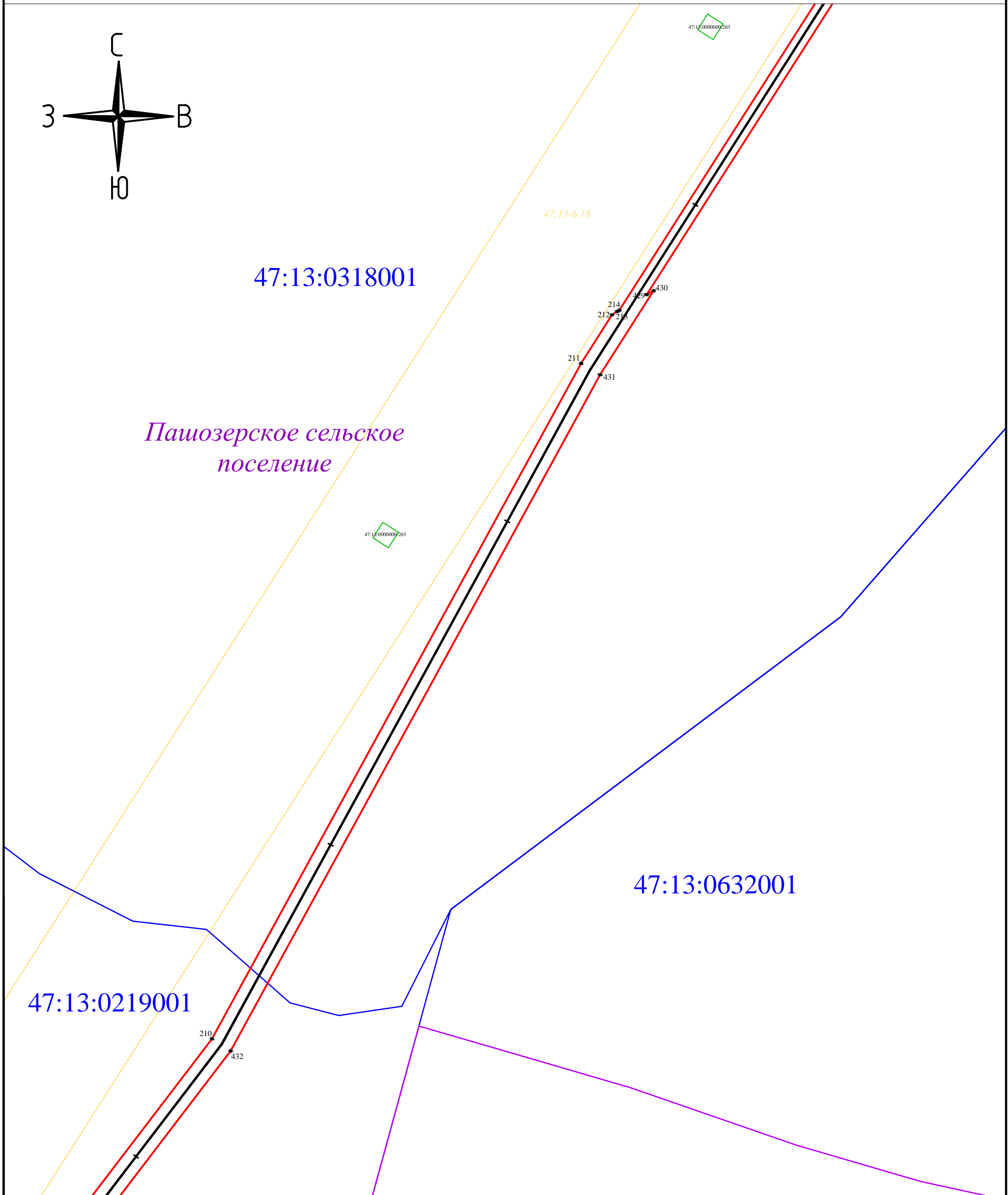
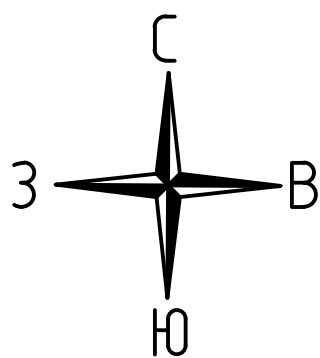
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



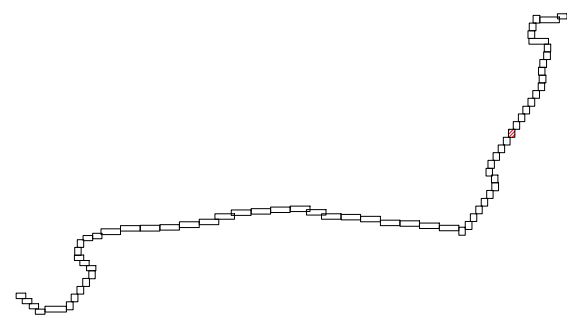


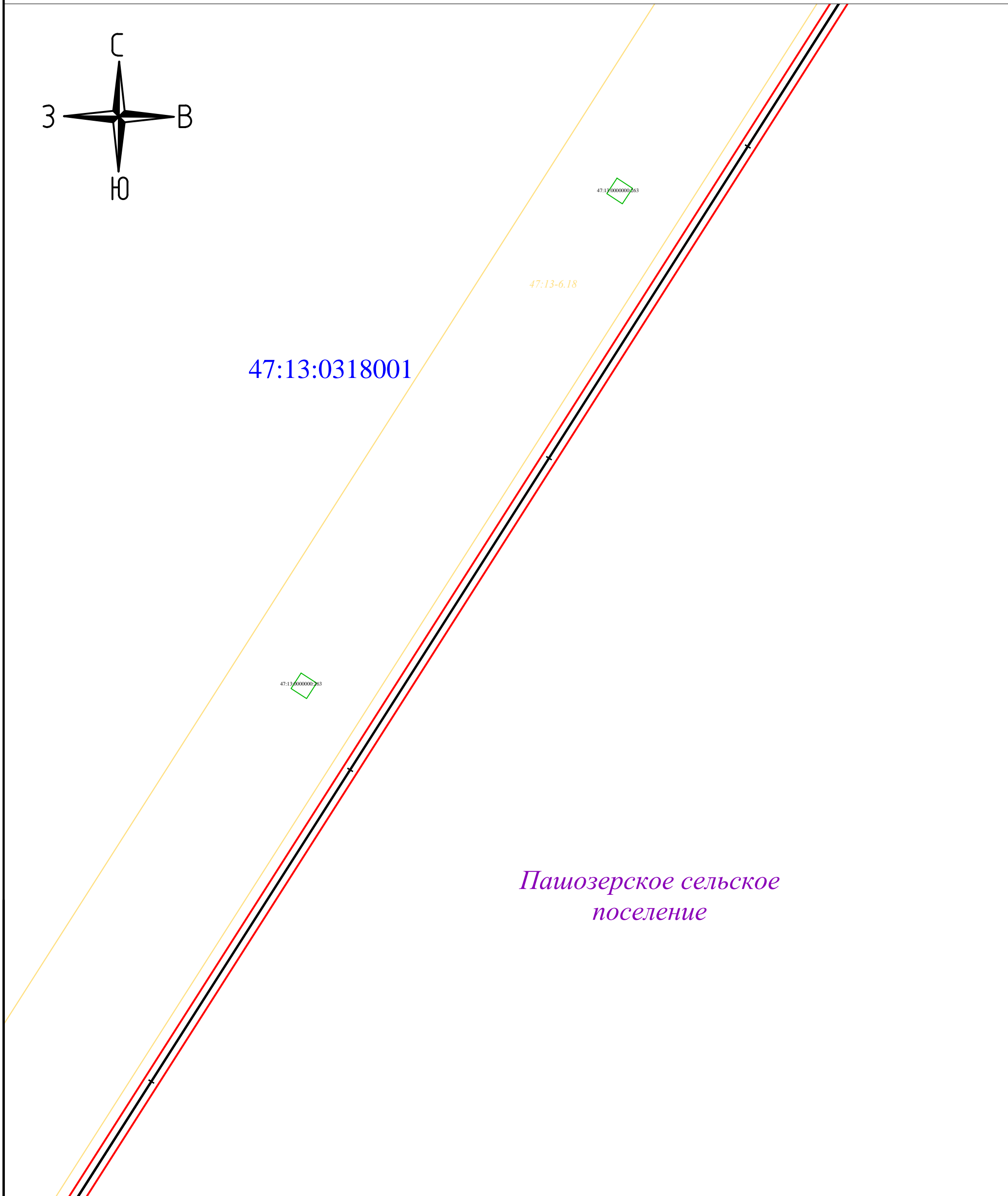
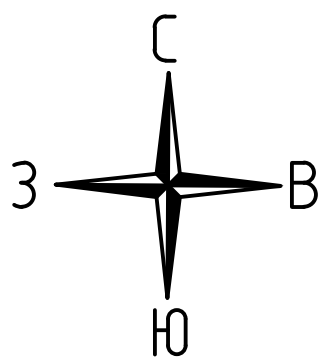
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



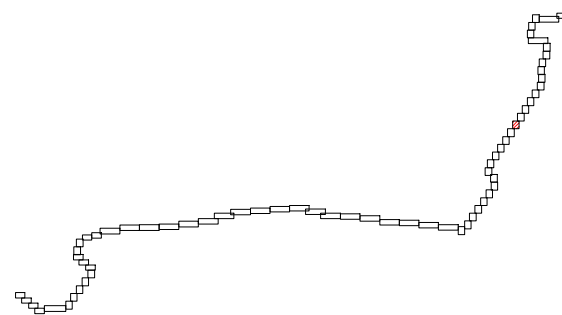


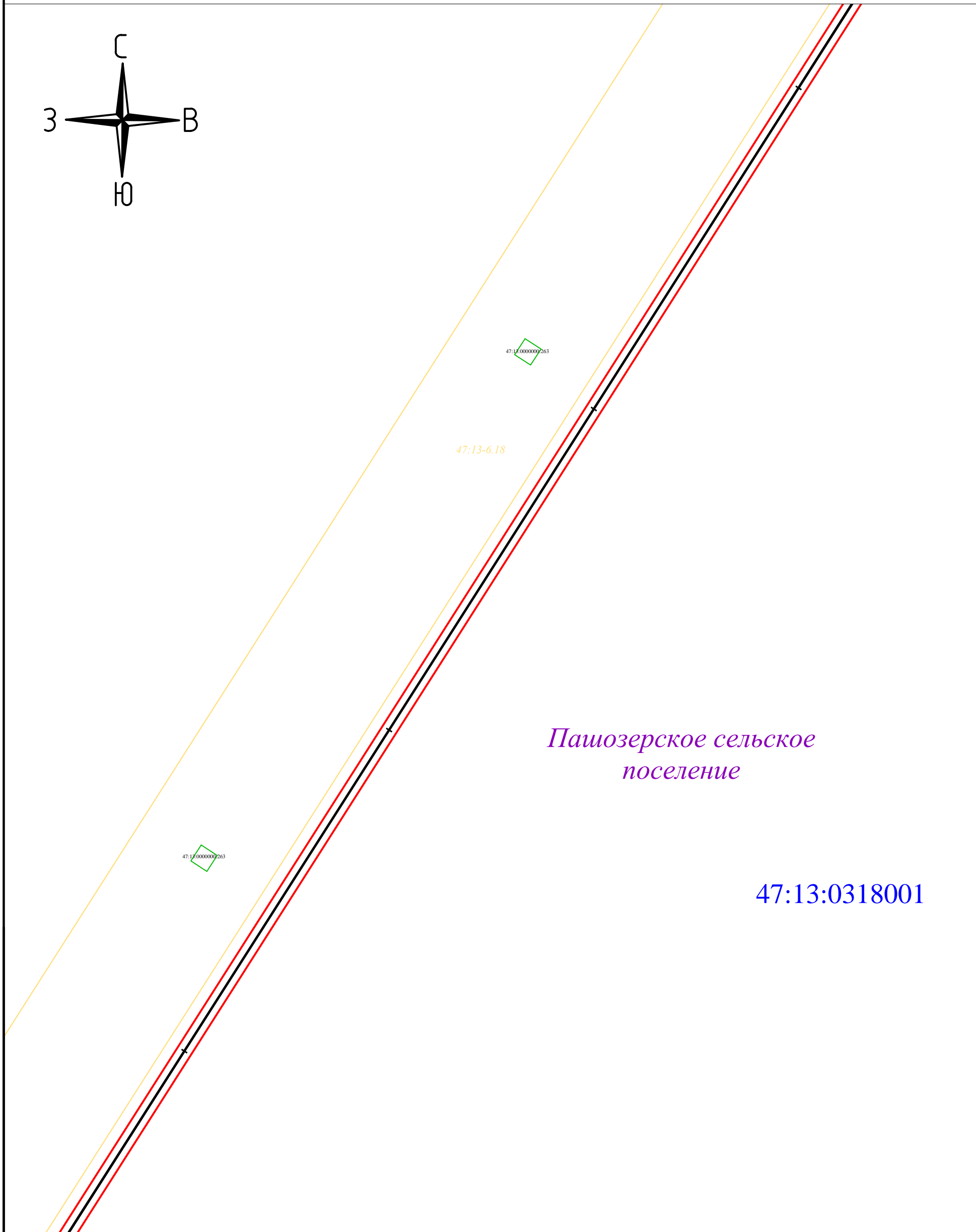
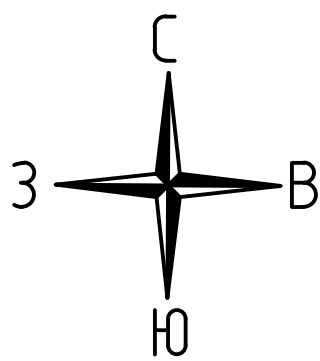
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- (thin black line) - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





*Пашиозерское сельское поселение*

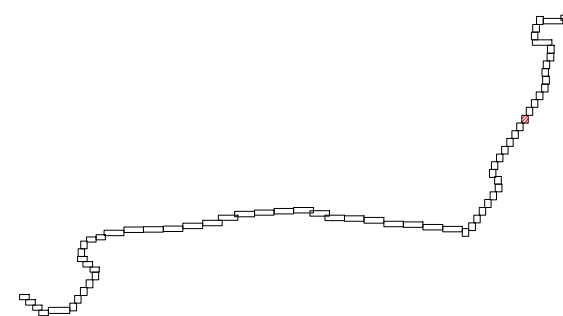
47:13:0318001

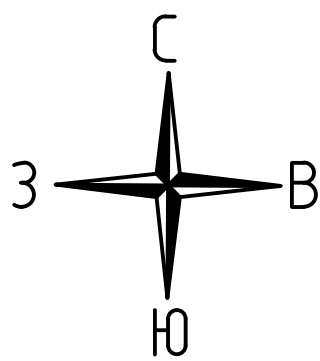
М 1:1000

**Условные обозначения:**

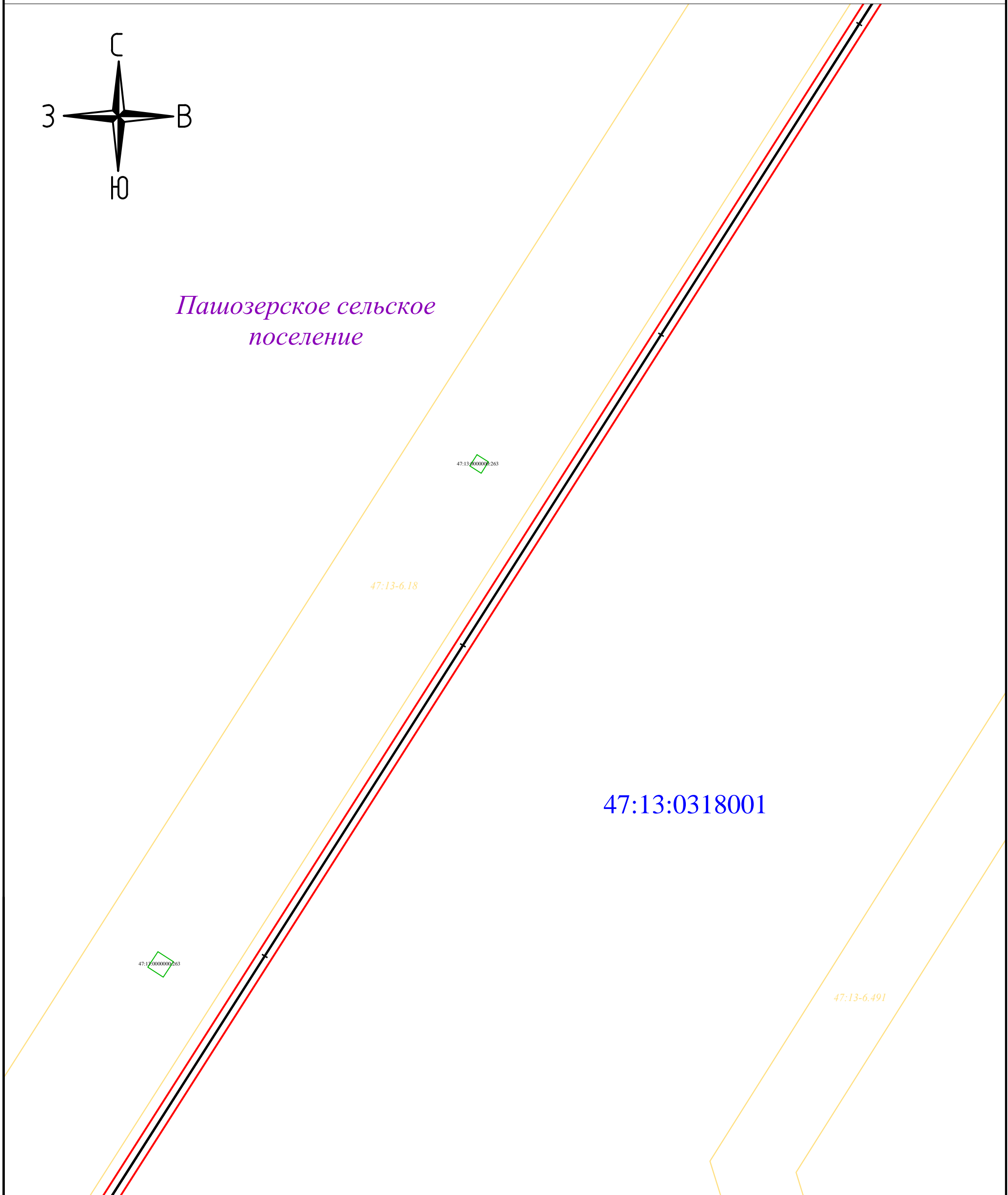
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (with '1' below) - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





*Пашиозерское сельское поселение*

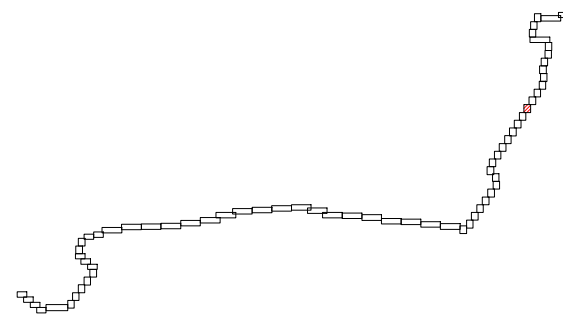


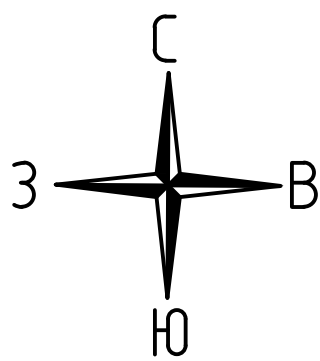
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





*Пашозерское сельское поселение*

47:13:0318001

47:13-6.18

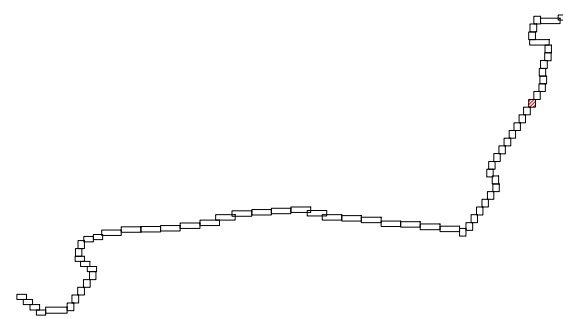
47:13-6.491

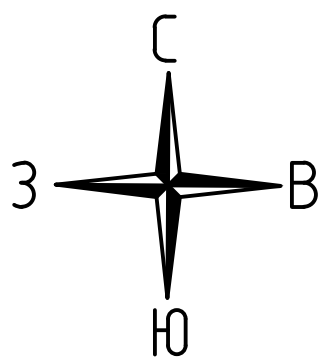
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0318001

47:13-6.18

47:13:000000265

47:13:000000263

215

428

*Пашозерское сельское поселение*

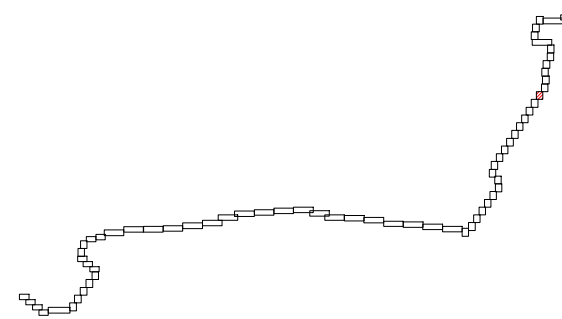
47:13-6.491

М 1:1000

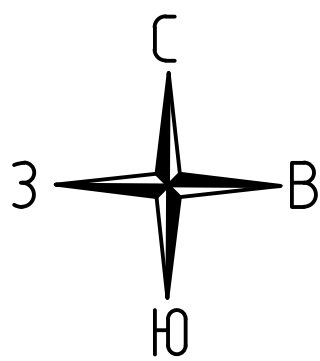
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**







Пашиозерское сельское поселение

47:13:0318001

47:13-6.18

47:13-6.491



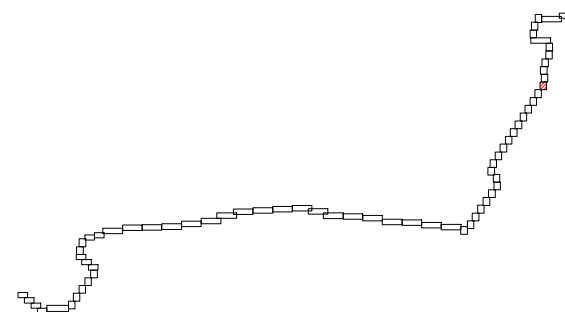
216  
427

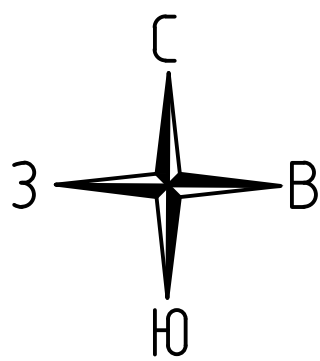
М 1:1000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





*Пашозерское сельское поселение*

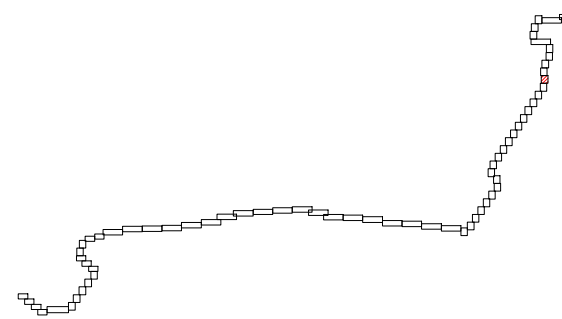
47:13:0318001

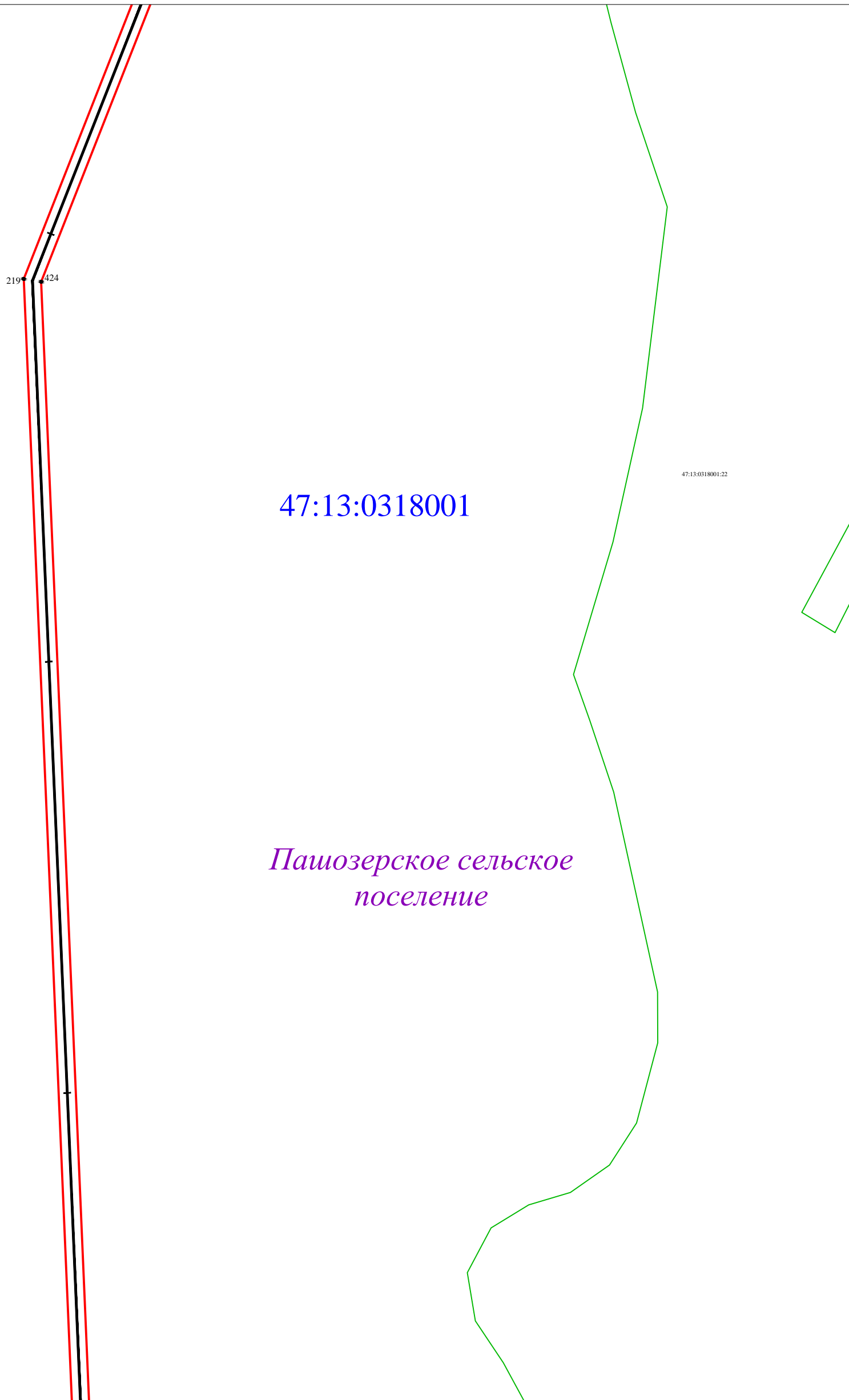
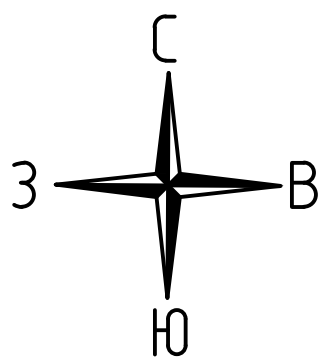
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



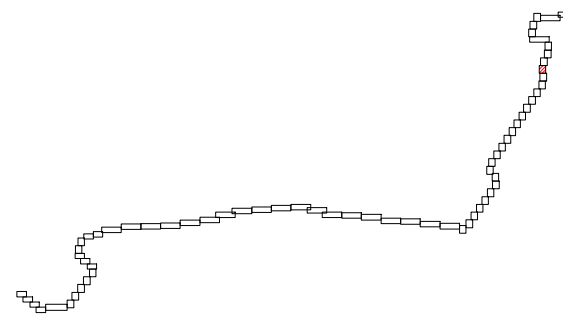


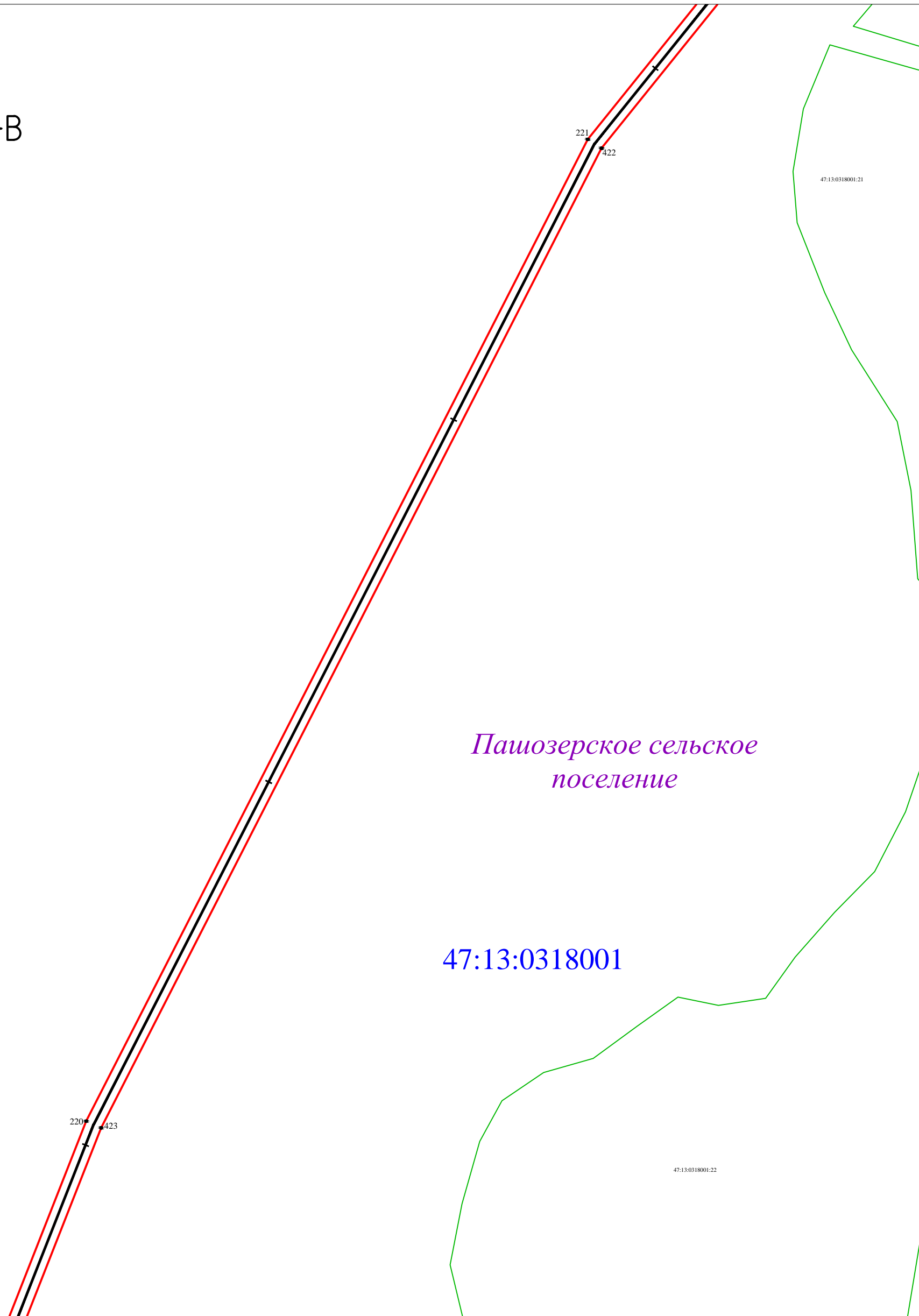
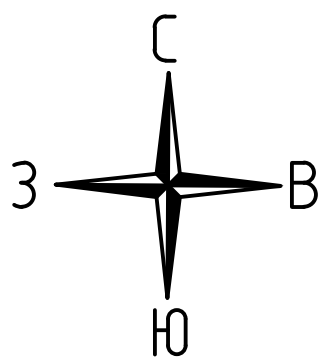
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



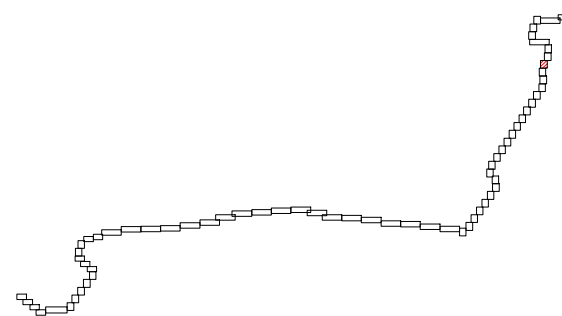


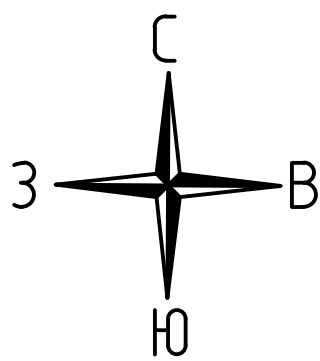
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:13:0219001

*Пашозерское сельское поселение*

47:13:0318001

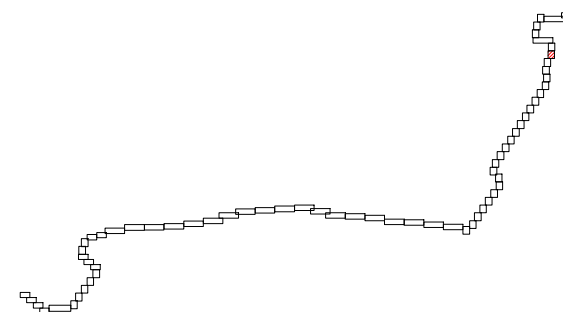
47:13:0318001:21

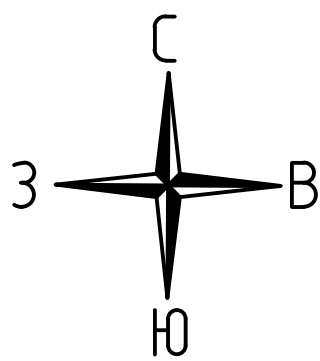
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0219001

47:13:0318001

*Пашозерское сельское поселение*

47:13:0318001:21

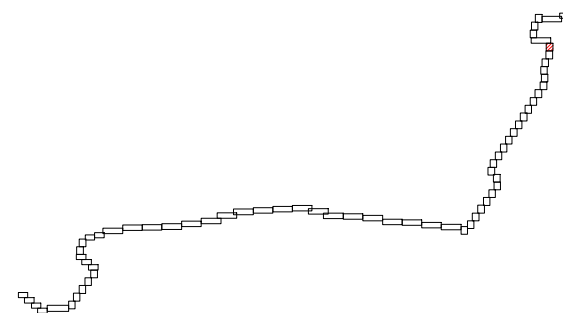
227 416

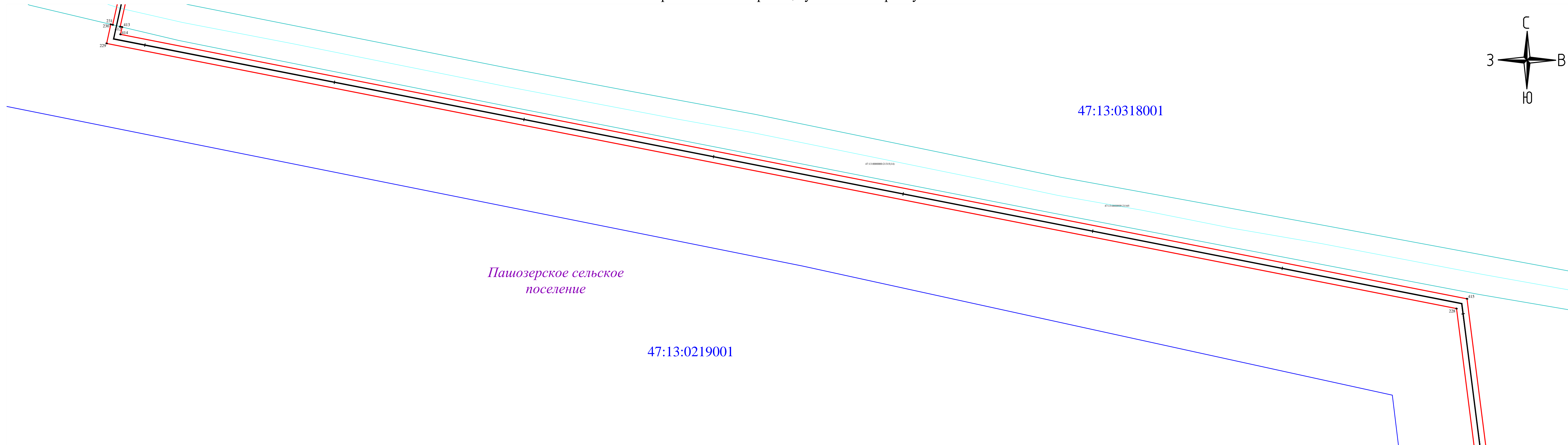
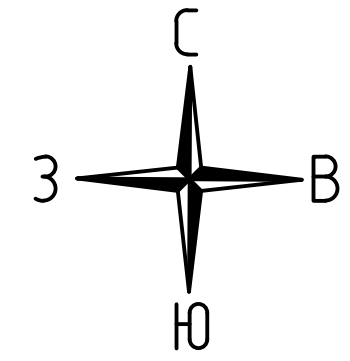
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





*Пашозерское сельское поселение*

47:13:0219001

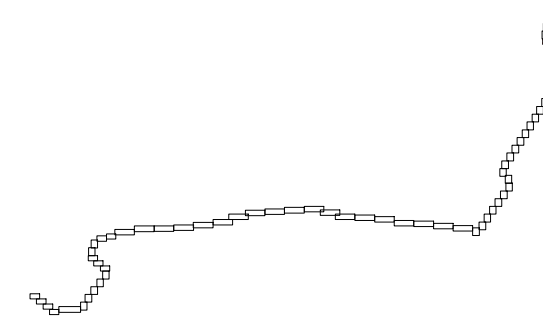
47:13:0318001

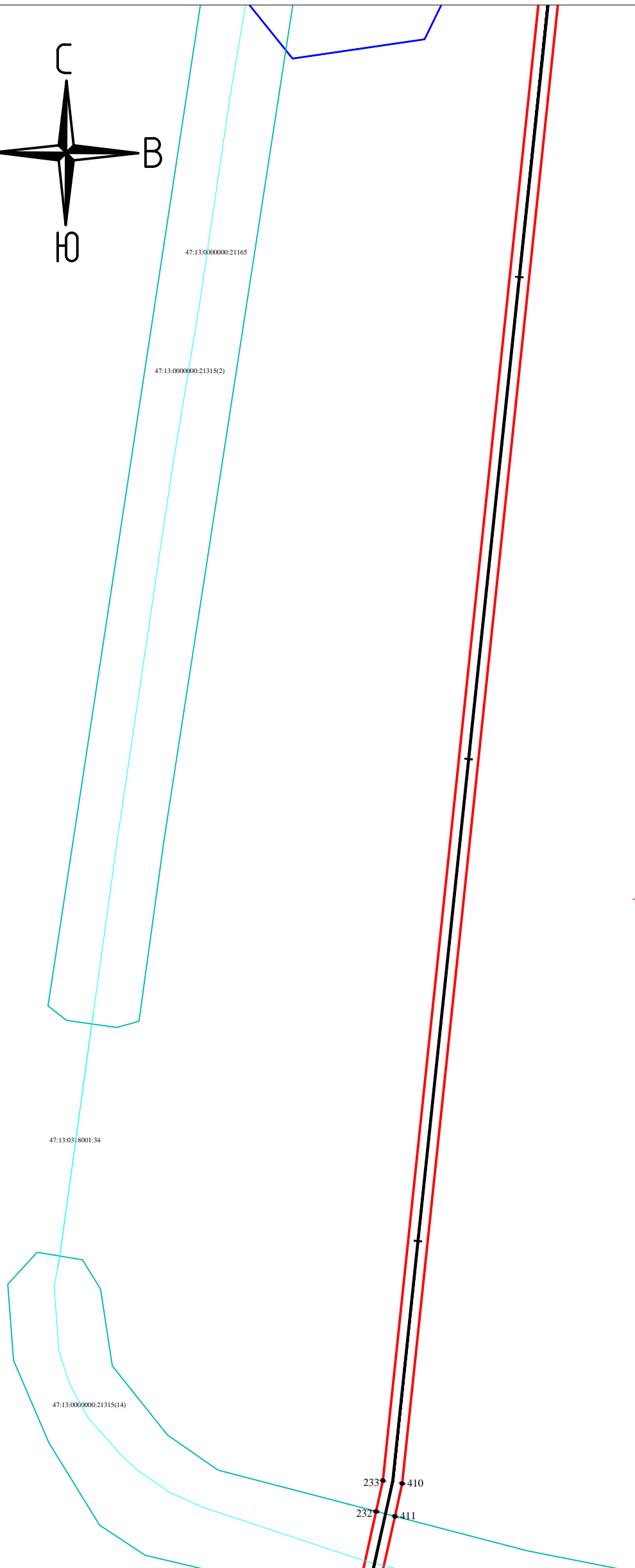
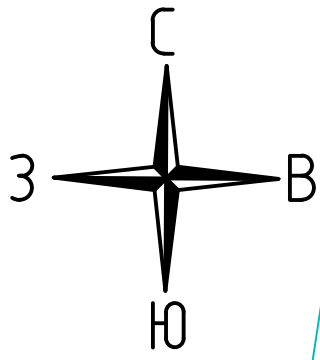
М 1:1000

**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





47:13:0318001

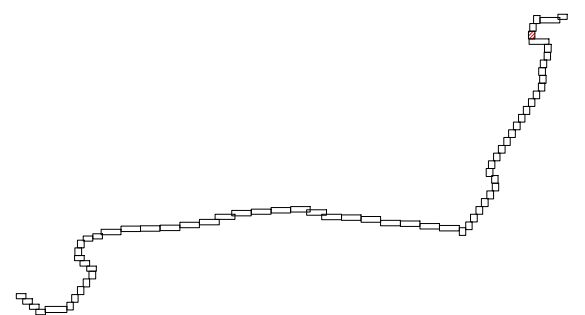
*Пашозерское сельское поселение*

М 1:1000

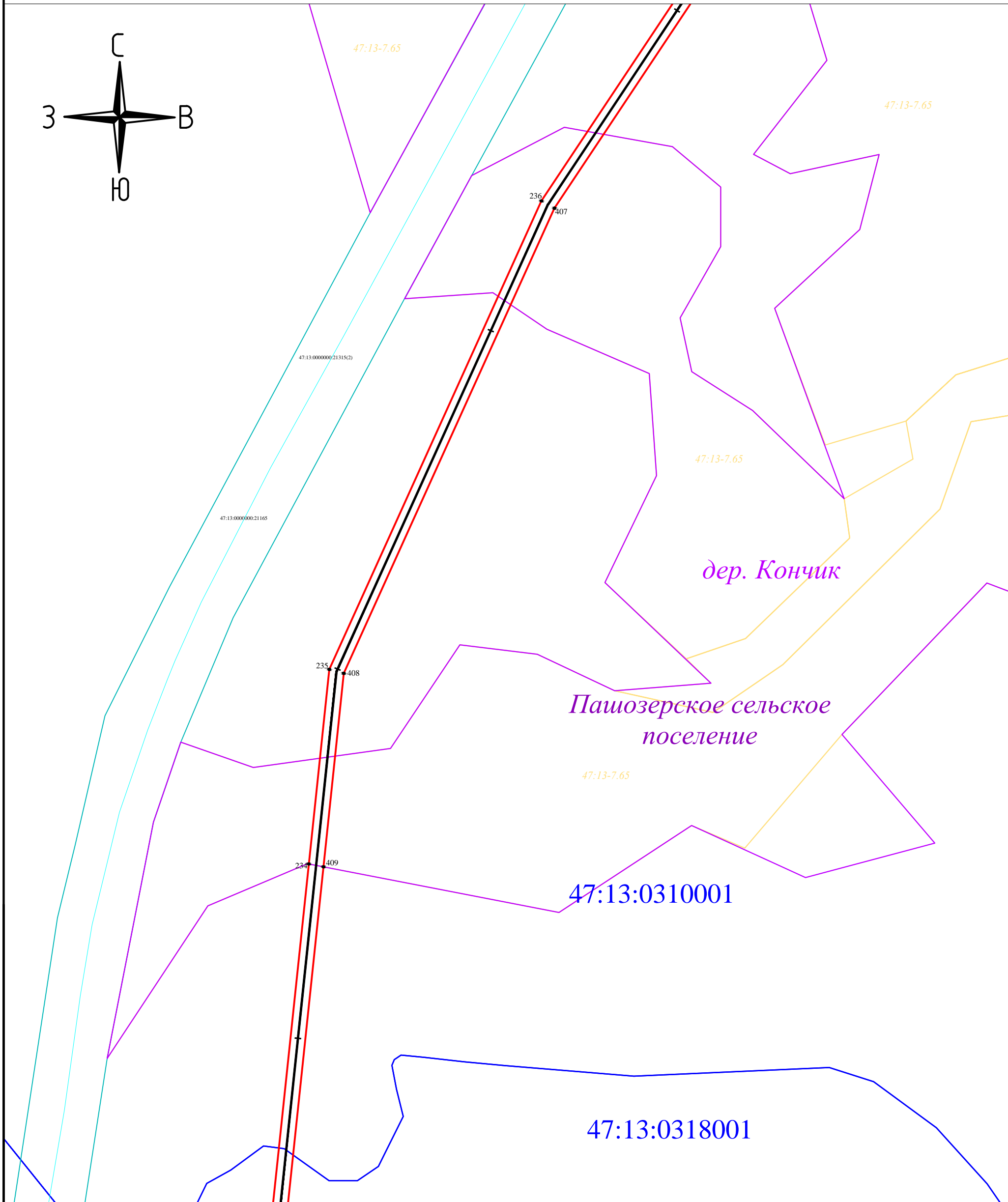
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**





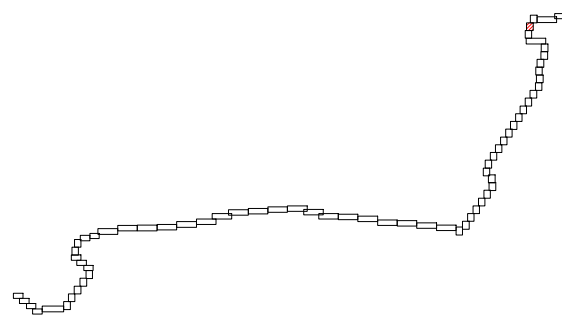


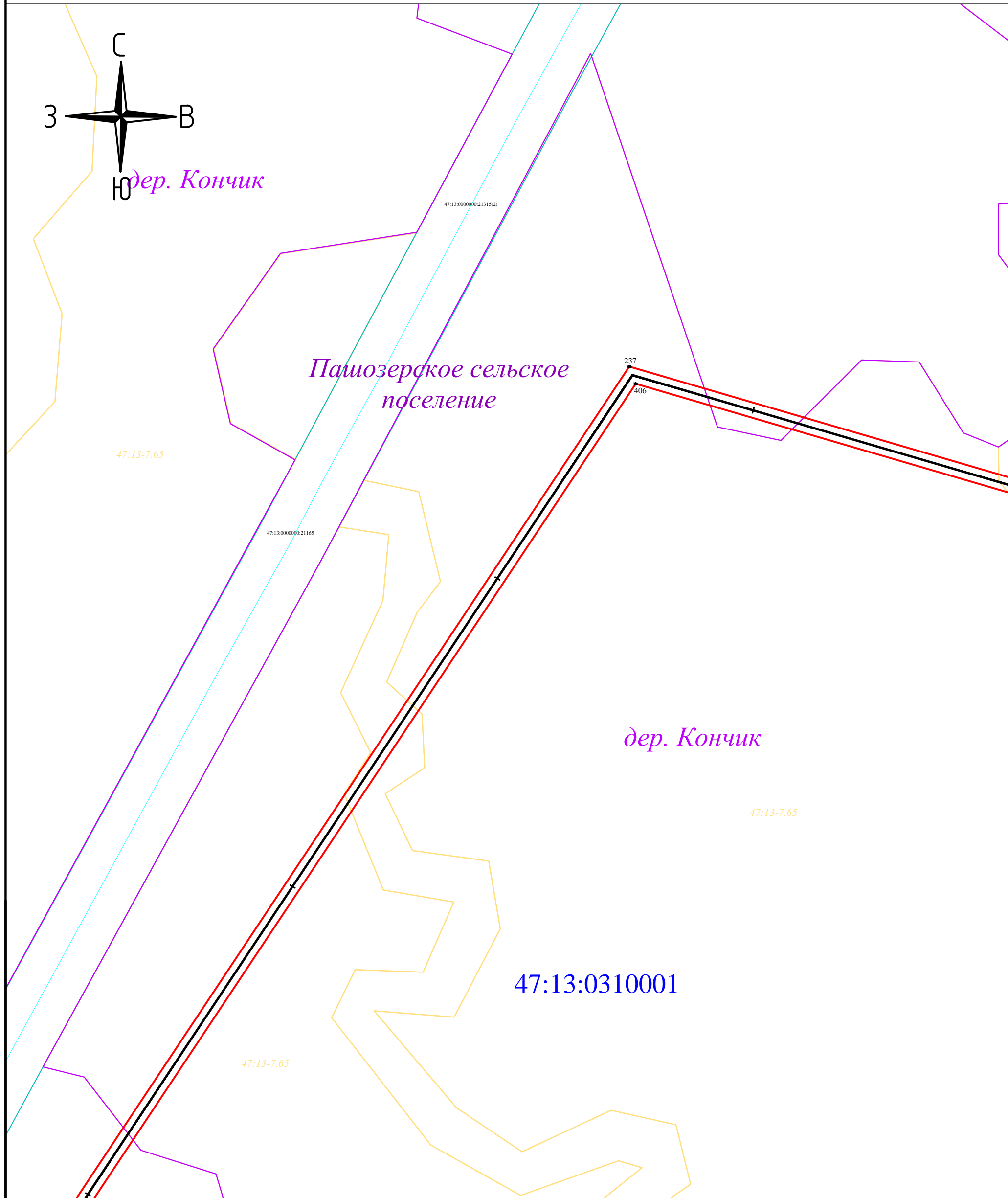
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:

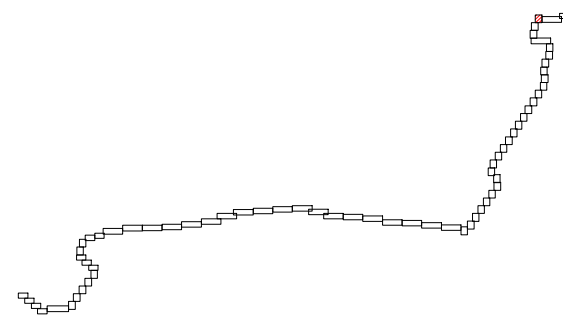




**Условные обозначения:**

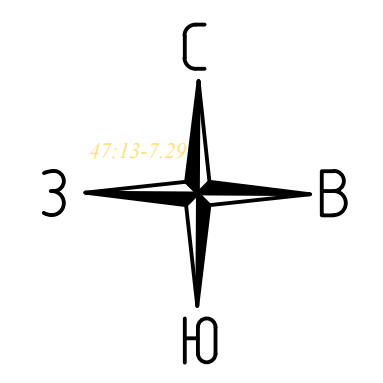
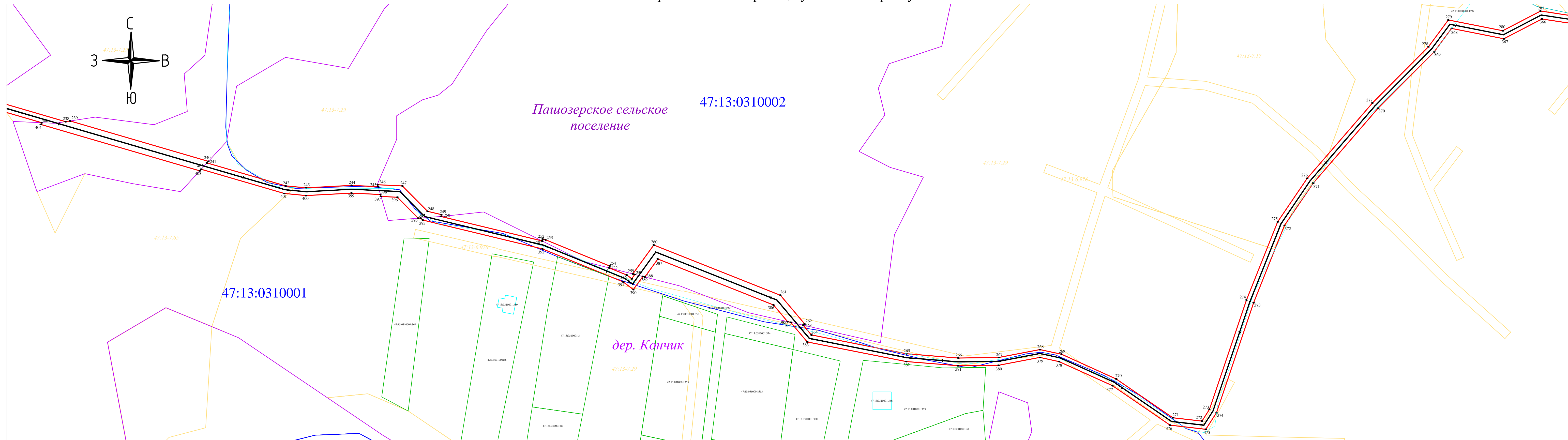
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

**Схема совмещения листов:**



М 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута



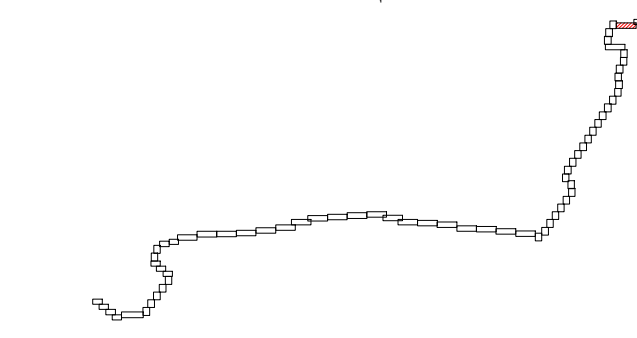
Пашиозерское сельское поселение 47:13:0310002

47:13:0310001

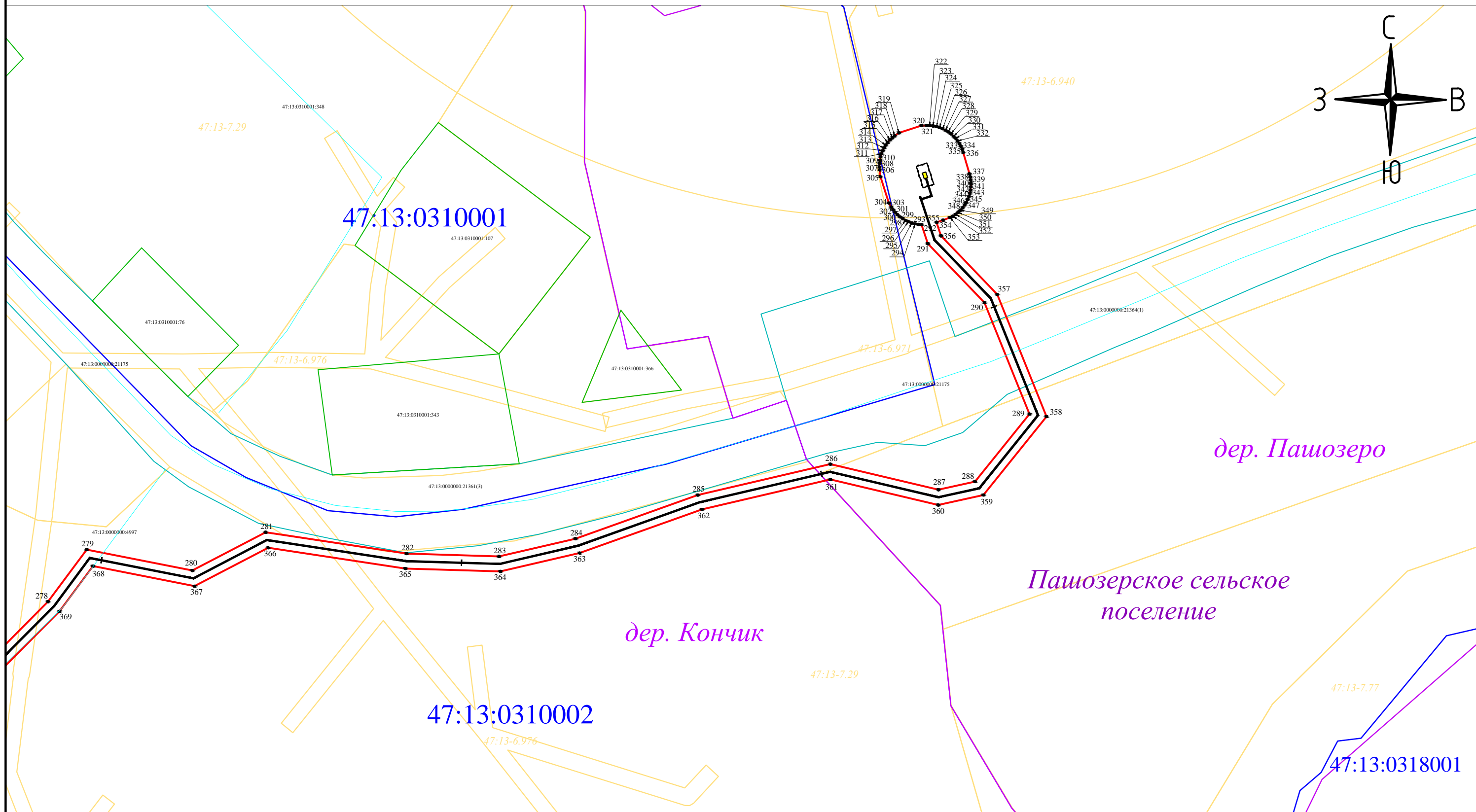
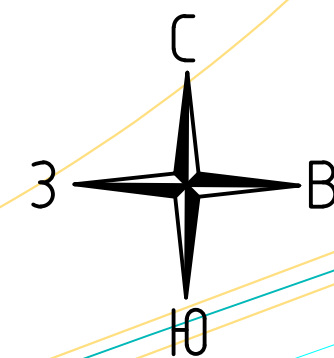
дер. Кончик

М 1:1000

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - - границы кадастровых кварталов
  - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
  - - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - границы ОКС
  - - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - - ось проектируемого газопровода



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

