

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения местного значения "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 (Р +/- Дельта Р)	191683 +/- 153 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод п. Шугозеро - д. Ивановское - д. Бурмакино - д. Макарьино - д. Андронниково - д. Кильмуя - д. Тимошино - д. Пашозеро Ленинградской области» сроком на 3 года на основании Постановления администрации муниципального образования Тихвинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: газета Тихвинского района Ленинградской области «Трудовая слава» в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435043.01	3263502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435050.76	3263508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434740.29	3263890.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434729.46	3263892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434713.59	3263918.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434674.11	3263990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434196.84	3264529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434257.78	3264600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434275.49	3264633.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434313.35	3264675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434320.67	3264668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	434334.19	3264683.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434326.82	3264689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434364.57	3264731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434393.86	3264733.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434394.32	3264726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434404.29	3264727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434403.17	3264744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434401.14	3264743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434401.68	3264735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434363.63	3264733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434273.84	3264634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434256.12	3264601.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434194.19	3264529.06	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
25	434672.46	3263989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434678.31	3263978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434677.05	3263978.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434726.23	3263889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434738.65	3263887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434877.64	3263716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434878.83	3263716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	435047.32	3263509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	435042.67	3263505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434871.71	3263715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434872.90	3263716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434736.46	3263883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434723.63	3263886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	434672.01	3263979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434670.75	3263979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434667.53	3263985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434186.23	3264528.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434251.13	3264604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434268.90	3264638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434360.81	3264739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434395.29	3264741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434395.15	3264743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434359.88	3264740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434267.25	3264639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434249.47	3264606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434183.58	3264528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	434297.53	3264400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434290.04	3264393.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	434303.31	3264378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434310.80	3264385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434629.10	3264026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	434621.61	3264019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	434634.88	3264004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	434642.36	3264011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434665.89	3263984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434698.32	3263925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434695.26	3263924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	434701.78	3263912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	434704.85	3263914.04	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
64	434719.83	3263886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	434716.77	3263885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	434723.29	3263873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	434726.36	3263875.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	434735.52	3263880.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	434938.28	3263630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	434930.52	3263624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	434943.14	3263609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	434950.90	3263615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435043.01	3263502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	434385.04	3264767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	434393.52	3264767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	434393.08	3264774.43	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
76	434507.63	3264900.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	434348.46	3265503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	434533.50	3265687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	434642.55	3265696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	434643.06	3265699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	434641.10	3265699.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	434532.60	3265689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	434346.23	3265504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	434436.82	3265160.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	434503.35	3264908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	434505.42	3264900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	434501.14	3264896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	434400.39	3264785.45	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
89	434390.37	3264784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	434384.36	3264777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	434385.04	3264767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	434399.85	3264763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	434401.85	3264763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	434401.29	3264771.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	434407.76	3264778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	434508.54	3264889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	434509.33	3264886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	434518.97	3264889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	434522.88	3264905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	434515.48	3264911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	434513.01	3264911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	434510.54	3264920.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	434520.16	3264923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	434515.01	3264942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	434505.33	3264939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	434446.53	3265163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	434357.37	3265501.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	434504.84	3265647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	434511.86	3265640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	434526.06	3265654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	434519.02	3265661.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	434537.07	3265679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	434638.91	3265688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	434637.98	3265683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	434647.80	3265681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	434650.92	3265697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	434648.95	3265698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	434647.58	3265691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	434536.17	3265681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	434355.14	3265501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	434514.26	3264898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	434399.24	3264772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	434399.85	3264763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	434644.63	3265718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	434646.62	3265717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	434648.82	3265729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	434708.33	3265749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	434899.86	3265897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	435096.47	3266051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	435367.80	3266259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	435546.04	3266393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	436017.27	3266749.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	436265.87	3266341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	436363.05	3266228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	436375.55	3266198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	436387.74	3266141.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	436395.40	3266129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	436394.18	3266129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	436406.11	3266111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	436406.56	3266112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	436441.84	3266058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	436441.27	3266057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	436509.15	3265953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	436564.76	3265948.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	436777.16	3265983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	436836.92	3265993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	436836.89	3265994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	436980.01	3266018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	436980.34	3266017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	437010.63	3266022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	437010.49	3266023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	437025.74	3266025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	437053.46	3266042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	437057.54	3266035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	437057.37	3266035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	437056.70	3266034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	437059.89	3266029.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	437062.30	3266031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	437064.56	3266033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	437059.08	3266036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	437050.82	3266050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	437042.23	3266045.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	437045.54	3266039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	437025.05	3266027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	437024.48	3266027.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	436955.46	3266016.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	436811.50	3265992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	436794.74	3265989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	436623.33	3265961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	436621.71	3265971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	436601.98	3265968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	436603.60	3265958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	436564.63	3265951.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	436525.09	3265955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	436511.21	3265955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	436395.77	3266132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	436389.62	3266142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	436387.29	3266153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	436377.90	3266197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	436379.01	3266201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	436367.33	3266228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	436364.03	3266229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	436275.14	3266333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	436267.50	3266342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	436261.46	3266352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	436178.46	3266488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	436166.33	3266508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	436174.88	3266513.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	436164.50	3266530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	436155.92	3266525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	436135.79	3266558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	436023.16	3266743.53	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
191	436029.02	3266748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	436023.00	3266756.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	436013.49	3266757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	436005.51	3266751.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	436009.43	3266745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	435728.95	3266534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	435544.84	3266395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	435366.58	3266260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	435315.24	3266221.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	435251.94	3266172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	435251.76	3266172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	435095.25	3266052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	435011.29	3265986.90	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
204	434967.94	3265952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	434898.63	3265898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	434777.77	3265805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	434758.00	3265790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	434707.38	3265750.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	434654.49	3265733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	434647.80	3265734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	434644.63	3265718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	434652.51	3265716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	434654.45	3265716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	434655.79	3265723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	434712.15	3265741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	434753.41	3265773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	434753.63	3265773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	434755.50	3265771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	434766.23	3265779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	434764.09	3265782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	434783.88	3265797.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	434786.04	3265794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	434796.73	3265802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	434794.54	3265805.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	434861.13	3265857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	434867.22	3265849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	434883.08	3265861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	434876.95	3265869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	434904.77	3265890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	434974.03	3265945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	435017.34	3265978.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	435101.37	3266044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	435257.85	3266164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	435321.33	3266213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	435372.64	3266252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	435469.70	3266325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	435475.77	3266317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	435491.66	3266330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	435485.67	3266337.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	435550.86	3266387.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	435678.61	3266483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	435684.68	3266475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	435700.58	3266487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	435694.58	3266495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	435735.03	3266526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	436015.03	3266737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	436127.17	3266553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	436169.92	3266483.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	436252.92	3266347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	436259.38	3266336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	436267.54	3266327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	436353.74	3266226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	436358.14	3266224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	436357.90	3266224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	436261.00	3266337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	436015.60	3266740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	435549.66	3266388.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	435371.43	3266254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	435100.15	3266046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	434903.54	3265892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	434711.19	3265743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	434654.05	3265724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	434652.51	3265716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	436369.82	3266197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	436368.59	3266193.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	436377.52	3266151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	436380.22	3266138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	436387.39	3266127.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	436502.83	3265950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	436510.21	3265939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	436520.17	3265945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	436565.04	3265941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	436780.05	3265977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	436780.64	3265973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	436793.95	3265976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	436793.37	3265979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	436796.33	3265980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	436813.11	3265982.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	436813.16	3265982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	436813.71	3265979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	436827.01	3265981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	436826.44	3265984.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	436957.09	3266006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	437026.11	3266017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	437028.51	3266018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	437050.66	3266031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	437051.78	3266023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	437056.64	3266027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	437053.25	3266032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	437052.39	3266032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	437051.36	3266034.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	437027.82	3266020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	437011.30	3266017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	437011.16	3266018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	436981.56	3266013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	436981.92	3266012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	436837.05	3265988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	436837.02	3265989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	436775.31	3265979.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	436564.92	3265944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	436506.86	3265949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	436504.59	3265953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	436438.99	3266053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	436438.41	3266052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	436403.19	3266106.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	436403.86	3266107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	436389.28	3266129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	436388.06	3266130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	436382.10	3266139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	436369.82	3266197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	437067.30	3266019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	437068.32	3266017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	437069.62	3266018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	437086.26	3266032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	437104.78	3266056.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	437130.04	3266097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	437205.85	3266220.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	437234.84	3266253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	437247.42	3266275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	437250.42	3266291.92	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
318	437254.12	3266298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	437255.70	3266299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	437289.60	3266358.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	437298.52	3266361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	437305.07	3266376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	437334.01	3266455.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	437393.31	3266616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	437403.13	3266664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	437400.67	3266665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	437399.67	3266662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	437390.41	3266616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	437302.28	3266377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	437296.32	3266363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	437287.78	3266361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	437287.39	3266360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	437270.39	3266331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	437265.61	3266322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	437248.51	3266292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	437245.52	3266276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	437233.21	3266255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	437204.23	3266221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	437128.34	3266098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	437103.13	3266058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	437084.79	3266033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	437068.96	3266020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	437068.45	3266019.74	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
308	437067.30	3266019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	437062.12	3266016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	437060.40	3266015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	437068.87	3266000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	437077.46	3266005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	437074.28	3266011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	437092.12	3266026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	437111.38	3266052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	437116.10	3266059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	437124.56	3266054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	437135.23	3266071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	437126.67	3266076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	437136.84	3266093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	437212.32	3266215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	437241.38	3266249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	437255.04	3266272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	437258.04	3266289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	437265.88	3266302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	437269.00	3266301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	437273.96	3266310.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	437270.93	3266311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	437274.29	3266317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	437278.26	3266324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	437279.74	3266327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	437282.79	3266325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	437288.33	3266335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	437295.00	3266331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	437299.10	3266325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	437301.17	3266328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	437297.03	3266333.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	437284.07	3266340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	437260.85	3266300.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	437261.95	3266300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	437256.14	3266289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	437253.13	3266273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	437239.74	3266250.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	437210.70	3266216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	437135.14	3266094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	437109.73	3266053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	437090.65	3266028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	437073.11	3266013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	437066.22	3266009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	437062.12	3266016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	437296.56	3266323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	437290.95	3266316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	437297.71	3266310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	437296.94	3266311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	437295.95	3266313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	437295.33	3266315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	437295.06	3266317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	437295.19	3266319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	437295.70	3266321.17	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
385	437296.56	3266323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	437298.01	3266310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	437289.64	3266301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	437292.66	3266297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	437301.70	3266307.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	437298.01	3266310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	437301.83	3266307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	437308.04	3266301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	437313.89	3266307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	437311.41	3266306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	437309.62	3266305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	437307.63	3266305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	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
405	437303.78	3266306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	437301.83	3266307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	437319.91	3266314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	437325.44	3266320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	437319.30	3266326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	437320.42	3266324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	437321.09	3266322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	437321.33	3266320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	437321.21	3266318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	437320.68	3266316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	437319.91	3266314.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	437304.23	3266330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	437306.16	3266331.60	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
416	437308.17	3266332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	437310.35	3266331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	437312.32	3266331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	437314.91	3266330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	437308.35	3266336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	437305.95	3266333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	437301.78	3266339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	437290.17	3266345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	437294.22	3266352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	437303.65	3266355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	437308.99	3266368.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	437318.32	3266364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	437325.57	3266383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	437316.17	3266386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	437393.14	3266595.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	437402.56	3266592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	437409.45	3266610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	437400.06	3266614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	437409.19	3266659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	437414.61	3266657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	437417.95	3266666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	437403.01	3266671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	437402.01	3266669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	437407.74	3266667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	437397.17	3266615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	437346.80	3266478.44	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
442	437308.80	3266375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	437301.45	3266357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	437292.24	3266355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	437286.07	3266344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	437299.74	3266337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	437304.23	3266330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	437377.55	3266670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	437378.39	3266673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	437371.74	3266675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	437372.29	3266676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	437370.09	3266677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	437345.83	3266670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	437345.55	3266667.80	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
454	437367.40	3266673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	437377.55	3266670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	437344.53	3266657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	437345.37	3266665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	437344.46	3266663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	437343.39	3266662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	437342.05	3266660.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	437340.46	3266659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	437338.58	3266658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	437336.22	3266658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	437344.53	3266657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	437319.96	3266673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	437304.78	3266674.81	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
465	437296.16	3266669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	437319.38	3266667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	437318.66	3266659.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	437327.22	3266659.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	437325.00	3266659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	437323.33	3266661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	437321.92	3266662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	437320.85	3266663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	437320.05	3266665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	437319.65	3266667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	437319.63	3266669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	437319.96	3266673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	437330.44	3266681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	437320.90	3266682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	437320.05	3266674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	437320.99	3266676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	437322.07	3266678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	437323.42	3266679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	437325.00	3266680.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	437326.83	3266681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	437328.72	3266681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	437330.44	3266681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	437338.45	3266681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	437340.21	3266680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	437341.81	3266679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	437343.19	3266678.08	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
489	437344.29	3266676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	437345.14	3266674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	437370.22	3266681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	437373.69	3266680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	437383.29	3266706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	437399.16	3266740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	437398.24	3266741.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	437415.64	3266779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	437496.43	3266917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	437573.17	3267075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	437575.09	3267110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	437572.82	3267153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	437565.72	3267231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
502	437566.02	3267275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	437528.68	3267441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	437693.98	3267797.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	437737.02	3267946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	437738.32	3268039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	437746.73	3268318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	437749.03	3268416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	437750.14	3268535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	437746.09	3268614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	437728.15	3268828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	437719.90	3268945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	437711.97	3269058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	437703.78	3269198.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	437706.23	3269347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	437893.48	3270714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	437889.50	3270745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	437968.82	3271342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	438296.26	3272261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	438297.31	3272260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	438347.51	3272401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	438390.31	3272995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	438389.33	3272996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	438391.98	3273032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	438400.66	3273173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	438401.76	3273175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	438408.40	3273282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
528	438407.36	3273282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	438410.66	3273335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	438411.73	3273337.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	438422.81	3273516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	438421.79	3273516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	438423.84	3273549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	438424.81	3273549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	438427.81	3273598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	438415.37	3273639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	438427.29	3273642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	438425.70	3273648.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	438421.19	3273643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	438405.41	3273639.17	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
541	438408.31	3273629.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	438414.53	3273631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	438424.78	3273597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	438421.90	3273550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	438413.85	3273420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	438408.57	3273334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	438405.49	3273284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	438389.98	3273032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	438387.60	3272999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	438385.80	3272974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	438379.82	3272891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	438377.65	3272861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	438360.72	3272626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
554	438358.94	3272602.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	438344.55	3272402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	438228.47	3272076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	438213.38	3272034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	437966.87	3271342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	437887.48	3270745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	437891.46	3270714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	437848.98	3270403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	437721.76	3269475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	437704.25	3269347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	437701.77	3269198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	437709.97	3269058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	437716.76	3268966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	437723.41	3268864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	437739.66	3268666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	437729.70	3268665.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	437731.40	3268645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	437741.36	3268646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	437744.09	3268614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	437748.14	3268535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	437747.03	3268416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	437744.73	3268318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	437740.90	3268200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	437730.90	3268201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	437730.24	3268181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	437740.24	3268180.74	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
580	437739.69	3268164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	437736.32	3268039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	437736.13	3267991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	437735.03	3267946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	437713.22	3267871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	437703.62	3267873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	437698.07	3267854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	437707.68	3267851.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	437692.10	3267797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	437526.58	3267441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	437564.02	3267275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	437563.72	3267231.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	437570.82	3267153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	437571.05	3267149.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	437561.06	3267148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	437562.11	3267128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	437572.09	3267129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	437573.09	3267110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	437571.20	3267076.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	437570.98	3267075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	437522.89	3266976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	437494.66	3266918.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	437438.57	3266822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	437426.22	3266801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	437413.86	3266780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	437398.07	3266745.77	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
606	437395.45	3266740.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	437392.99	3266734.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	437392.41	3266733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	437380.51	3266707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	437371.90	3266684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	437370.31	3266685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	437365.12	3266685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	437364.49	3266683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	437346.60	3266678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	437346.78	3266680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	437338.45	3266681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	437376.91	3266677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	437379.74	3266676.94	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
618	437380.79	3266679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	437389.75	3266703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	437401.44	3266729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	437401.55	3266729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	437404.82	3266736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	437407.93	3266743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	437422.74	3266775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	437434.47	3266795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	437447.21	3266817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	437503.49	3266914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	437531.88	3266972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	437579.97	3267071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	437580.95	3267073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
631	437581.11	3267074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	437583.10	3267110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	437580.80	3267154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	437573.72	3267231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	437574.02	3267275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	437537.08	3267440.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	437589.60	3267553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	437598.67	3267549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	437607.09	3267567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	437598.02	3267571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	437701.49	3267794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	437745.01	3267945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	437746.13	3267991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
644	437746.32	3268039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	437749.69	3268163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	437754.73	3268318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	437757.03	3268416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	437758.14	3268536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	437754.07	3268615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	437749.63	3268667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	437733.38	3268864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	437726.74	3268966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	437719.95	3269059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	437711.79	3269198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	437714.22	3269346.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	437716.29	3269361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	437726.19	3269360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	437728.95	3269380.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	437719.00	3269381.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	437731.59	3269473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	437858.89	3270402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	437868.80	3270401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	437871.56	3270420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	437861.60	3270422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	437901.55	3270714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	437897.57	3270745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	437922.17	3270930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	437931.94	3270928.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	437934.69	3270948.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
670	437924.80	3270950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	437974.01	3271320.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	437983.79	3271319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	437986.55	3271339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	437976.64	3271340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	438137.17	3271790.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	438146.56	3271787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	438153.41	3271806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	438143.88	3271809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	438222.79	3272031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	438237.89	3272073.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	438305.05	3272261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	438314.45	3272258.47	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
683	438321.29	3272277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	438311.77	3272280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	438354.42	3272400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	438360.57	3272485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	438370.55	3272484.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	438372.02	3272504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	438362.01	3272505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	438368.91	3272601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	438370.70	3272626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	438375.49	3272692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	438385.48	3272691.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	438386.96	3272711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	438376.92	3272712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	438387.62	3272861.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	438389.79	3272891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	438392.19	3272924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	438402.16	3272923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	438403.64	3272943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	438393.63	3272944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	438395.78	3272974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	438397.58	3272999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	438399.96	3273032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	438410.65	3273205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	438420.63	3273205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	438421.90	3273225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	438411.88	3273225.73	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
709	438415.47	3273284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	438418.55	3273333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	438423.82	3273419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	438431.71	3273547.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	438434.87	3273598.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	438424.10	3273634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	438430.09	3273633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	438428.39	3273638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	438420.36	3273636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	438431.85	3273598.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	438428.73	3273547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	438429.73	3273547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	438427.92	3273518.49	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
722	438426.89	3273518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	438416.01	3273341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	438417.08	3273342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	438413.56	3273285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	438412.53	3273284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	438406.19	3273182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	438407.19	3273182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	438397.96	3273032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	438395.18	3272993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	438394.20	3272994.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	438351.46	3272400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	438301.49	3272260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	438302.53	3272260.75	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
735	437974.69	3271341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	437895.55	3270745.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	437899.53	3270714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	437712.22	3269346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	437709.78	3269198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	437717.95	3269059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	437726.01	3268944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	437734.13	3268828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	437752.07	3268615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	437756.14	3268536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	437755.03	3268416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	437752.73	3268318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	437744.32	3268039.81	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
748	437743.01	3267945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	437699.61	3267795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	437534.98	3267440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	437572.02	3267275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	437571.72	3267231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	437578.80	3267154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	437581.10	3267110.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	437579.09	3267074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	437501.72	3266914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	437420.97	3266776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	437403.76	3266739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	437402.84	3266739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	437386.98	3266704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	437376.91	3266677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	438446.45	3273643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	438447.04	3273641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	438457.74	3273644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	438453.84	3273657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	438449.61	3273752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	438459.52	3273752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	438458.71	3273772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	438448.72	3273772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	438447.56	3273798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	438463.80	3274063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	438473.78	3274062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	438474.98	3274082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	438465.02	3274083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	438494.38	3274562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	438504.37	3274561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	438505.56	3274581.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	438495.61	3274582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	438497.31	3274610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	438524.17	3275061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	438534.15	3275060.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	438535.35	3275080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	438525.35	3275081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	438528.98	3275142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	438540.86	3275341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	438548.86	3275476.43	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
786	438558.84	3275475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	438560.04	3275495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	438550.05	3275496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	438551.67	3275523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	438494.46	3275669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	438431.30	3275805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	438440.39	3275810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	438432.05	3275828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	438422.92	3275824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	438310.77	3276067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	438301.12	3276088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	438287.59	3276112.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	438247.98	3276181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
799	438223.47	3276278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	438226.81	3276279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	438223.54	3276292.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	438220.15	3276291.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	438217.93	3276299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	438216.46	3276305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	438213.13	3276318.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	438208.14	3276338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	438200.74	3276367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	438170.62	3276486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	438194.52	3276554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	438267.12	3276761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	438271.33	3276773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	438271.89	3276786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	438276.15	3276885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	438281.64	3277013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	438291.56	3277013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	438292.49	3277033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	438282.50	3277033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	438287.83	3277158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	438289.12	3277188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	438294.82	3277320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	438262.79	3277411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	438235.06	3277444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	438219.76	3277463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	438259.73	3277516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
825	438222.65	3277689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	438169.60	3277924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	438167.62	3277933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	438164.64	3277946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	438155.95	3277985.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	438131.32	3278094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	438085.10	3278299.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	438019.53	3278590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	438058.90	3278724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	437996.68	3279237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	437993.07	3279267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	437980.18	3279373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	437974.16	3279423.28	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
838	437946.79	3279648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	437940.77	3279698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	437833.98	3280578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	437830.37	3280608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	437811.27	3280765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	437813.41	3280799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	437661.24	3281968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	437674.57	3281992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	437779.12	3282066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	437807.64	3282086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	438294.70	3282433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	438580.77	3282635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	438653.89	3282686.75	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
851	438673.50	3282700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	438795.64	3282786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	439032.93	3282954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	439057.44	3282971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	439140.85	3283030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	439235.43	3283096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	439259.97	3283114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	439487.93	3283274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	439512.48	3283291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	439597.01	3283351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	439634.09	3283318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	439665.75	3283275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	440119.72	3282924.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
864	440125.66	3282928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	440166.03	3282953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	440716.06	3283306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	440741.31	3283322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	441256.91	3283653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	441412.16	3283752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	441413.52	3283753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	441546.03	3283854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	441577.08	3283871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	441617.83	3283893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	441638.90	3283904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	441729.25	3283954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	441743.01	3283963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
877	441802.24	3284000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	441822.48	3284013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	441897.94	3284061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	442017.21	3284137.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	442042.52	3284153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	442161.79	3284229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	442246.11	3284283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	442561.13	3284484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	442586.43	3284500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	443223.90	3284907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	443375.90	3285003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	443397.02	3285016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	443517.76	3285093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
890	443539.00	3285106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	443840.96	3285290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	444055.07	3285134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	444272.35	3285125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	444271.94	3285115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	444291.92	3285114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	444292.34	3285124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	444330.16	3285123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	444440.26	3285166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	444632.10	3285264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	444654.37	3285275.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	444682.06	3285289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	444798.15	3285383.23	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
903	444803.29	3285380.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	444808.71	3285393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	444832.67	3285447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	444835.05	3285450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	445005.59	3285427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	445017.96	3285425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	445030.53	3285426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	445155.16	3285432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	445263.03	3285418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	445424.42	3285397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	445464.26	3285194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	445469.08	3285170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	445484.70	3285090.77	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
916	445474.88	3285088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	445478.69	3285069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	445488.55	3285071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	445559.85	3284708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	445552.91	3284706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	445555.06	3284696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	445561.78	3284698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	445573.68	3284700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	445579.20	3284699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	445577.89	3284704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	445572.99	3284703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	445573.22	3284702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	445563.35	3284700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
929	445426.10	3285399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	445155.24	3285434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	445018.05	3285427.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	444896.77	3285444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	444897.46	3285444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	444831.98	3285453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	444805.17	3285392.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	444680.42	3285292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	444439.02	3285169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	444329.65	3285126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	444056.11	3285137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	443841.10	3285293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	443518.81	3285097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
942	443222.29	3284909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	441742.70	3283966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	441742.36	3283965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	441741.45	3283964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	441728.25	3283955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	441544.93	3283855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	441411.02	3283753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	441255.83	3283654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	440284.98	3283032.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	440284.77	3283033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	440119.89	3282927.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	439667.91	3283277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	439636.31	3283320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
955	439597.22	3283354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	439139.12	3283032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	438794.94	3282789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	438794.73	3282788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	438303.75	3282442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	438302.50	3282442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	438292.96	3282435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	437672.29	3281994.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	437658.13	3281969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	437718.62	3281504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	437719.31	3281506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	437811.40	3280799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	437811.33	3280797.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
968	437810.33	3280798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	437808.26	3280765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	437818.22	3280683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	437818.83	3280681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	437819.19	3280680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	437819.92	3280674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	437819.98	3280672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	437819.75	3280670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	438055.85	3278725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	438016.43	3278590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	438090.70	3278261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	438109.67	3278176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	438219.72	3277689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
981	438256.51	3277517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	438215.94	3277462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	438260.15	3277410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	438291.80	3277320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	438268.36	3276773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	438167.49	3276486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
987	438245.17	3276180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	438298.45	3276086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	438491.70	3275667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	438548.63	3275523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	438537.23	3275331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	438538.24	3275331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	438495.31	3274610.20	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
994	438445.56	3273798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	438452.39	3273645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	438446.45	3273643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	438444.12	3273650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	438444.70	3273649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	438446.18	3273649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	438439.55	3273798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	438489.32	3274610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	438531.90	3275326.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	438532.97	3275327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	438544.59	3275522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	438488.02	3275666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	438294.89	3276085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1006	438241.43	3276179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	438163.32	3276486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	438264.39	3276774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	438287.77	3277319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	438256.62	3277408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	438220.69	3277451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	438222.52	3277429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	438174.76	3277380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	438135.75	3277359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	438116.81	3277340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	438115.92	3277341.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	438113.54	3277339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	438117.12	3277336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1019	438137.55	3277357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	438176.57	3277377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	438225.63	3277427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	438224.46	3277441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	438232.10	3277432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	438253.97	3277406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	438284.75	3277319.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	438279.13	3277188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	438277.84	3277158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	438266.16	3276886.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	438261.90	3276786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	438261.41	3276775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	438257.68	3276764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1032	438185.08	3276557.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	438180.30	3276543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	438170.86	3276547.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	438164.27	3276528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	438173.68	3276524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	438160.22	3276486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	438160.54	3276485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	438191.02	3276365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	438198.45	3276336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	438208.24	3276297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	438210.45	3276288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	438238.58	3276178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	438238.88	3276177.56	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
1045	438278.90	3276107.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	438292.22	3276083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	438301.69	3276063.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	438485.26	3275665.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	438541.55	3275522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	438530.87	3275342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	438518.99	3275142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	438487.33	3274610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	438437.54	3273798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	438444.12	3273650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	438110.30	3277336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	438108.14	3277336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	438106.21	3277335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1057	438104.24	3277335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	438102.34	3277335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	438100.50	3277336.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	438098.63	3277337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	438103.95	3277331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	438110.30	3277336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	438095.99	3277354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	438089.23	3277349.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	438094.52	3277342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	438093.73	3277344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	438093.34	3277346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	438093.33	3277348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	438093.70	3277350.73	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
1069	438094.44	3277352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	438095.55	3277354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	438095.99	3277354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	438114.93	3277358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	438109.21	3277365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	438102.61	3277360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	438103.15	3277360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	438104.98	3277361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	438106.95	3277361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	438108.86	3277361.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	438110.77	3277361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	438112.58	3277360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	438114.23	3277359.45	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
1071	438114.93	3277358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	438118.13	3277355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	438118.76	3277353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	438119.55	3277351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	438119.82	3277349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	438133.34	3277363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	438172.35	3277383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	438218.38	3277430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	438216.38	3277454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	438217.17	3277455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	438210.84	3277462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	438252.22	3277518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	438215.82	3277688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1093	438106.53	3278172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	438086.44	3278261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	438012.30	3278590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	438051.78	3278725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	438007.74	3279088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	437949.90	3279082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	437907.42	3279069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	437907.84	3279066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	437950.51	3279079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	438005.12	3279085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	438028.52	3278892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	438018.61	3278891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	438021.00	3278871.22	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
1106	438030.93	3278872.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	438034.44	3278843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	438024.53	3278842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	438026.92	3278822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	438036.85	3278823.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	438048.73	3278725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	438009.21	3278590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	438041.43	3278447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	438031.61	3278445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	438036.08	3278425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	438045.83	3278428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	438075.35	3278297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	438076.30	3278293.06	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
1119	438119.04	3278103.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	438120.20	3278098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	438121.27	3278093.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	438123.59	3278091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	438122.98	3278086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	438146.20	3277983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	438154.89	3277944.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	438151.43	3277943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	438153.57	3277934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	438157.01	3277935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	438157.86	3277931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	438159.84	3277922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	438160.50	3277919.81	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
1132	438157.04	3277919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	438159.45	3277908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	438162.87	3277909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	438165.81	3277896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	438168.19	3277892.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	438166.92	3277891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	438182.18	3277823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	438172.36	3277821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	438176.83	3277802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	438186.58	3277804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	438202.73	3277732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	438192.91	3277730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	438197.38	3277710.90	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
1145	438207.13	3277713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	438212.89	3277687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	438249.00	3277518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	438207.01	3277462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	438213.32	3277455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	438215.28	3277431.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	438170.54	3277385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	438131.54	3277365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	438119.50	3277353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	438118.13	3277355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	437908.22	3279062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	437907.85	3279060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	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
1157	437906.18	3279057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	437904.82	3279055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	437903.28	3279054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	437900.79	3279053.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	437909.29	3279054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	437908.22	3279062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	437885.40	3279060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	437886.46	3279051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	437895.27	3279052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	437892.66	3279052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	437890.77	3279053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	437889.16	3279054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	437887.75	3279055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	437886.60	3279057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	437885.40	3279060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	437892.04	3279078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	437883.27	3279077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	437884.36	3279068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	437884.55	3279069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	437884.72	3279071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	437885.38	3279072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	437886.38	3279074.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	437887.70	3279076.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	437889.26	3279077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	437892.04	3279078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	437897.43	3279079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1180	437899.62	3279078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	437901.48	3279078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	437903.05	3279077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	437904.41	3279076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	437905.61	3279074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	437906.54	3279072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	437949.09	3279086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	438007.26	3279092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	437816.39	3280665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	437814.91	3280664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	437813.06	3280663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	437811.23	3280663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	437808.25	3280662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1193	437806.23	3280662.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	437804.31	3280663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	437802.49	3280663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	437800.82	3280664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	437799.47	3280666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	437798.33	3280667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	437797.52	3280669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	437797.10	3280671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	437796.36	3280677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	437796.31	3280679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	437796.65	3280681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	437797.38	3280683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	437798.40	3280684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1206	437799.78	3280686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	437801.31	3280687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	437803.15	3280688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	437805.06	3280688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	437808.04	3280689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	437809.99	3280689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	437811.82	3280688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	437813.64	3280688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	437804.25	3280765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	437806.34	3280798.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	437805.34	3280798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	437805.38	3280798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	437799.99	3280840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	437800.17	3280846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	437800.00	3280848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	437798.57	3280851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	437715.21	3281491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	437715.89	3281494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	437669.41	3281851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	437633.86	3281846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	437596.60	3281855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	437595.95	3281852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	437633.73	3281843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	437666.83	3281848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	437720.81	3281433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	437710.80	3281431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1232	437713.48	3281412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	437723.39	3281413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	437782.04	3280962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	437772.03	3280961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	437774.71	3280941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	437784.62	3280942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	437803.37	3280798.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	437801.24	3280765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	437810.40	3280689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	437794.49	3280687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	437795.47	3280679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	437737.04	3280672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	437728.78	3280667.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1245	437731.89	3280662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	437739.09	3280666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	437796.21	3280674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	437797.80	3280661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	437813.65	3280663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	437820.44	3280607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	437824.05	3280577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	437837.58	3280465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	437827.67	3280464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	437830.06	3280444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	437839.99	3280446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	437897.81	3279969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	437887.90	3279968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1258	437890.29	3279948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	437900.22	3279949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	437930.84	3279697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	437936.86	3279647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	437958.04	3279473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	437948.12	3279471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	437950.52	3279452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	437960.45	3279453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	437964.23	3279422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	437970.26	3279372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	437983.14	3279266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	437986.76	3279236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	438003.92	3279095.01	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
1271	437948.48	3279089.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	437906.60	3279076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	437906.10	3279080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	437897.43	3279079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	437577.81	3281859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	437574.88	3281859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	437559.24	3281791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	437559.68	3281790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	437559.89	3281789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	437560.01	3281788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	437560.05	3281787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	437559.97	3281786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	437559.81	3281785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	437559.15	3281782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	437558.84	3281781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	437558.40	3281780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	437557.86	3281779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	437557.22	3281778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	437556.48	3281777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	437555.66	3281777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	437554.74	3281776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	437553.74	3281775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	437552.73	3281775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	437551.62	3281775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	437550.55	3281775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	437549.39	3281774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1296	437548.24	3281774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	437557.88	3281772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	437577.81	3281859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	437533.51	3281787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	437531.48	3281778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	437540.38	3281776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	437539.33	3281777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	437538.78	3281777.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	437537.96	3281778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	437537.30	3281778.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	437536.64	3281779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	437536.01	3281779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	437535.20	3281780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1308	437534.77	3281781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	437534.35	3281782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	437534.02	3281783.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	437533.78	3281784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	437533.64	3281784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	437533.55	3281785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	437533.55	3281786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	437533.51	3281787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	437578.71	3281863.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	437579.38	3281865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	437563.21	3281869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	437561.07	3281859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	437567.37	3281858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1320	437557.81	3281816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	437548.04	3281819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	437543.60	3281799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	437536.82	3281801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	437534.88	3281793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	437535.68	3281794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	437536.65	3281795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	437537.59	3281796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	437538.98	3281797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	437540.25	3281798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	437542.00	3281798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	437543.46	3281799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	437544.61	3281799.22	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
1333	437546.40	3281798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	437553.28	3281797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	437554.39	3281796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	437555.29	3281796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	437556.07	3281795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	437571.87	3281864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	437578.71	3281863.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	437598.13	3281861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	437597.47	3281858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	437634.04	3281850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	437668.90	3281855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	437653.99	3281969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	437669.25	3281996.90	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
1345	438290.65	3282438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	438299.33	3282445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	438298.74	3282445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	438795.97	3282796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	438795.76	3282795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	439136.82	3283036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	439597.50	3283360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	439639.28	3283323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	439670.79	3283280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	440120.10	3282932.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	440283.93	3283037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	440283.73	3283038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	441252.60	3283659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1358	441407.58	3283758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	441541.66	3283860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	441725.20	3283961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	441748.01	3283975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	441746.95	3283973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	443220.15	3284913.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	443516.70	3285100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	443841.30	3285298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	444057.48	3285141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	444328.98	3285130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	444437.38	3285172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	444678.23	3285295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	444801.90	3285395.23	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
1371	444829.53	3285458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	444900.22	3285448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	444900.91	3285449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	445018.31	3285433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	445155.48	3285440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	445431.15	3285404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	445568.05	3284707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	445571.84	3284708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	445572.07	3284707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	445577.01	3284708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	445575.67	3284714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	445571.58	3284709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	445569.83	3284709.47	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
1384	445478.90	3285172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	445474.08	3285196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	445432.84	3285406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	445353.69	3285416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	445354.95	3285426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	445335.11	3285429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	445333.85	3285419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	445264.29	3285428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	445155.47	3285442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	445030.07	3285436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	445018.40	3285435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	445006.94	3285437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	444836.39	3285460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1397	444837.26	3285466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	444827.35	3285468.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	444819.54	3285462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	444818.20	3285452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	444823.51	3285451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	444799.55	3285397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	444799.44	3285397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	444676.59	3285298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	444649.82	3285284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	444627.56	3285273.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	444532.98	3285224.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	444528.46	3285233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	444510.62	3285224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1410	444515.17	3285215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	444436.14	3285175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	444328.47	3285133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	444058.51	3285144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	443841.44	3285302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	443763.94	3285255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	443758.75	3285263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	443741.66	3285253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	443746.86	3285244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	443533.80	3285114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	443512.41	3285101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	443391.67	3285025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	443370.55	3285011.80	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
1423	443355.76	3285002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	443350.43	3285010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	443333.52	3285000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	443338.86	3284991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	443218.54	3284915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	442933.88	3284734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	442928.59	3284742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	442911.68	3284731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	442917.02	3284723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	442581.05	3284509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	442555.76	3284493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	442362.48	3284369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	442357.19	3284378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1436	442340.28	3284367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	442345.62	3284359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	442240.73	3284292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	442156.41	3284238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	442037.14	3284162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	442011.83	3284146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	441892.57	3284070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	441817.10	3284022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	441796.86	3284009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	441751.12	3283980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	441748.01	3283978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	441724.01	3283962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	441634.10	3283913.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1449	441613.04	3283902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	441571.76	3283879.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	441540.57	3283862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	441407.46	3283761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	441406.43	3283760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	441251.52	3283661.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	441250.90	3283661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	441245.65	3283669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	441228.74	3283658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	441234.06	3283650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	440829.95	3283391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	440824.69	3283399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	440807.78	3283388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1462	440813.11	3283380.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	440735.92	3283331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	440710.66	3283314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	440258.22	3283024.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	440252.97	3283033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	440236.06	3283022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	440241.38	3283014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	440160.64	3282962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	440120.27	3282936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	439974.14	3283049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	439980.28	3283057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	439964.49	3283069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	439958.29	3283061.92	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
1475	439672.95	3283282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	439667.81	3283289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	439675.82	3283295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	439663.90	3283311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	439655.87	3283305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	439641.50	3283325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	439597.72	3283363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	439506.72	3283299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	439482.18	3283282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	439323.09	3283170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	439317.24	3283179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	439300.93	3283167.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	439306.74	3283159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1488	439254.22	3283122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	439229.68	3283105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	439135.09	3283038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	439051.67	3282979.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	439027.16	3282962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	438928.48	3282892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	438922.66	3282900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	438906.35	3282889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	438912.14	3282881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	438789.87	3282794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	438667.73	3282708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	438648.12	3282694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	438575.00	3282643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1501	438563.97	3282635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	438519.97	3282604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	438514.15	3282612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	438497.84	3282601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	438503.63	3282592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	438288.92	3282441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	438126.93	3282326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	438121.15	3282334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	438104.84	3282322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	438110.63	3282314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	437801.84	3282094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	437773.32	3282074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	437666.97	3281998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1514	437650.89	3281970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	437665.54	3281858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	437634.17	3281853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	437598.13	3281861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	445592.31	3284708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	445588.14	3284707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	445589.59	3284701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	445593.07	3284705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	445599.21	3284706.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	445609.48	3284707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	446033.83	3284752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	446046.57	3284753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	446058.45	3284759.04	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
1526	446173.33	3284811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	446259.56	3284868.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	446279.55	3284881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	446442.87	3284990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	446446.46	3284984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	446454.79	3284990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	446457.02	3284999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	446451.49	3285007.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	446447.58	3285005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	446436.11	3285044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	446377.77	3285244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	446376.79	3285254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	446378.07	3285278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1539	446376.75	3285305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	446363.39	3285319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	446348.68	3285379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	446331.04	3285423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	446330.73	3285423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	446346.49	3285434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	446335.22	3285463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	446344.49	3285467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	446337.11	3285485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	446327.84	3285481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	446319.56	3285502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	446300.02	3285519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	446290.42	3285567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1552	446288.25	3285594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	446288.45	3285614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	446292.71	3285636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	446290.08	3285648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	446277.01	3285677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	446257.09	3285706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	446255.63	3285719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	446259.83	3285722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	446316.45	3285741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	446357.53	3285757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	446365.15	3285762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	446364.77	3285763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	446371.00	3285766.77	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
1565	446380.54	3285773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	446419.97	3285807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	446449.17	3285836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	446464.43	3285847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	446458.68	3285876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	446468.17	3285895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	446464.19	3285914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	446460.29	3285934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	446462.20	3285954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	446462.43	3285955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	446462.31	3285959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	446462.72	3285961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	446466.33	3285976.70	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
1578	446466.95	3285979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	446468.85	3285984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	446470.88	3285992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	446485.34	3286042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	446486.94	3286047.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	446487.14	3286048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	446480.29	3286077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	446482.09	3286085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	446498.01	3286098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	446499.61	3286097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	446500.73	3286100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	446497.50	3286101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	446479.38	3286087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1591	446477.21	3286077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	446484.06	3286048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	446475.77	3286013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	446464.06	3285980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	446459.30	3285959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	446460.05	3285934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	446465.78	3285897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	446455.53	3285877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	446461.12	3285849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	446447.20	3285838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	446417.92	3285809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	446378.71	3285775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	446356.11	3285760.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1604	446315.41	3285744.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	446258.52	3285724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	446252.44	3285720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	446254.19	3285705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	446274.38	3285676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	446287.22	3285647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	446289.65	3285636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	446285.55	3285615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	446285.25	3285594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	446287.49	3285567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	446297.28	3285517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	446302.35	3285513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	446303.01	3285514.13	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
1617	446317.88	3285501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	446344.06	3285435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	446329.01	3285424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	446328.74	3285425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	446326.51	3285424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	446328.40	3285421.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	446332.15	3285412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	446333.13	3285412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	446346.77	3285379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	446347.13	3285377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	446346.15	3285377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	446358.89	3285324.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	446359.86	3285325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1630	446361.58	3285317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	446374.79	3285304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	446375.41	3285291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	446374.39	3285292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	446375.06	3285278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	446373.78	3285254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	446374.81	3285244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	446386.75	3285203.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	446387.57	3285203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	446408.57	3285131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	446408.21	3285129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	446447.01	3284996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	446171.87	3284813.68	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
1643	446045.77	3284756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	445993.38	3284751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	445598.67	3284709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	445592.31	3284708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	445590.55	3284714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	445585.74	3284716.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	445587.18	3284711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	445591.30	3284712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	445598.08	3284713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	445992.62	3284755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	446044.71	3284760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	446169.92	3284817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	446442.35	3284998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1655	446407.68	3285117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	446406.75	3285116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	446382.64	3285199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	446383.46	3285200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	446370.86	3285243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	446369.77	3285254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	446371.06	3285278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	446370.33	3285293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	446369.32	3285293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	446368.90	3285302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	446357.99	3285313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	446358.09	3285314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	446357.05	3285315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1668	446342.00	3285377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	446324.89	3285419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	446320.88	3285425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	446327.68	3285429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	446327.41	3285431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	446336.76	3285437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	446312.86	3285497.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	446304.20	3285505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	446303.83	3285506.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	446293.63	3285515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	446283.43	3285567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	446281.24	3285593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	446281.46	3285615.08	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
1681	446285.57	3285636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	446283.40	3285646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	446270.88	3285674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	446250.33	3285704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	446248.18	3285722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	446256.77	3285728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	446272.36	3285733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	446271.52	3285736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	446255.46	3285731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	446244.98	3285724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	446247.44	3285703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	446268.26	3285672.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	446280.53	3285645.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1694	446282.51	3285636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	446278.46	3285615.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	446278.39	3285608.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	446280.35	3285608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	446280.12	3285586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	446283.37	3285551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	446290.89	3285513.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	446296.62	3285509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	446297.47	3285509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	446297.75	3285508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	446311.19	3285496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	446334.33	3285438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	446316.65	3285425.68	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
1707	446322.26	3285418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	446324.86	3285411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	446327.73	3285412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	446337.93	3285385.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	446335.72	3285385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	446339.14	3285376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	446354.33	3285313.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	446366.94	3285301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	446368.05	3285278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	446366.76	3285254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	446367.90	3285242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	446438.85	3284999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	446274.01	3284889.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1720	446254.03	3284876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	446168.46	3284819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	446054.33	3284768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	446043.92	3284763.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	446032.79	3284762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	445656.50	3284722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	445608.44	3284717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	445597.60	3284716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	445590.55	3284714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	446311.17	3285750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1729	446312.19	3285747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	446314.03	3285747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	446354.22	3285763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1732	446376.27	3285778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	446415.20	3285812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	446444.58	3285841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	446456.71	3285850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	446451.33	3285878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	446461.63	3285897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	446456.06	3285934.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	446455.29	3285960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	446460.22	3285981.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	446471.93	3286014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1742	446479.95	3286048.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	446473.11	3286077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	446475.78	3286089.63	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
1745	446496.82	3286106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	446502.23	3286104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	446503.35	3286107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	446490.83	3286112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	446487.09	3286102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	446473.08	3286091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	446470.03	3286077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	446476.84	3286048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	446469.12	3286022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	446470.86	3286021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1755	446468.68	3286017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	446467.87	3286018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	446461.23	3285995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1758	446459.27	3285987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	446457.33	3285982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	446456.59	3285978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	446452.98	3285963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	446452.28	3285960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	446452.40	3285956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	446452.29	3285955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	446450.20	3285934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	446453.73	3285915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	446457.00	3285913.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1768	446455.04	3285909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	446457.65	3285896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	446448.19	3285878.46	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
1771	446453.40	3285852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	446442.62	3285844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	446413.16	3285814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	446374.44	3285781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	446352.81	3285766.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	446312.99	3285750.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	446311.17	3285750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	446527.55	3286097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	446526.42	3286094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	446529.57	3286093.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	446545.32	3286078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1781	446548.93	3286077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	446549.50	3286078.82	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
1783	446550.21	3286080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	446550.56	3286081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	446551.05	3286082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	446551.59	3286082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	446552.15	3286083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	446552.84	3286084.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	446553.58	3286084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	446554.27	3286085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	446555.07	3286085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	446555.89	3286085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	446556.73	3286086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1794	446557.58	3286086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	446558.44	3286086.27	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
1796	446559.36	3286086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	446560.21	3286086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	446561.05	3286086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	446561.91	3286085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	446567.67	3286084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	446568.52	3286083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	446569.35	3286083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	446570.06	3286083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	446570.77	3286082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	446571.45	3286082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	446572.01	3286081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1807	446572.65	3286080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	446573.19	3286080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1809	446573.64	3286079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	446574.03	3286078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	446574.35	3286077.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	446574.59	3286077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	446574.78	3286076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	446574.87	3286075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	446574.89	3286074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	446574.87	3286073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	446580.45	3286090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	446561.39	3286096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	446558.37	3286087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1820	446552.65	3286088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	446549.77	3286079.92	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
1822	446546.91	3286080.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	446531.22	3286095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	446527.55	3286097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	446561.17	3286062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	446570.39	3286059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	446572.93	3286066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	446572.12	3286065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	446571.61	3286065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	446571.04	3286064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	446570.33	3286063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	446569.64	3286063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	446568.91	3286063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1833	446568.12	3286062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1834	446567.30	3286062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	446566.47	3286062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	446565.57	3286061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	446564.75	3286061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	446563.79	3286061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	446562.98	3286061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	446561.17	3286062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	446524.93	3286090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	446523.81	3286088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	446525.69	3286087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	446538.34	3286075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	446538.60	3286075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1845	446538.56	3286075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1846	446541.62	3286072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	446546.72	3286070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	446545.63	3286067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	446554.09	3286064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	446553.04	3286064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	446552.28	3286065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	446551.64	3286065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	446550.99	3286066.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	446550.39	3286067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	446549.89	3286067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1856	446549.45	3286068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	446549.08	3286069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	446548.75	3286070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1859	446548.52	3286071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	446548.37	3286072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	446548.30	3286073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	446543.21	3286074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	446527.35	3286089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	446524.93	3286090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

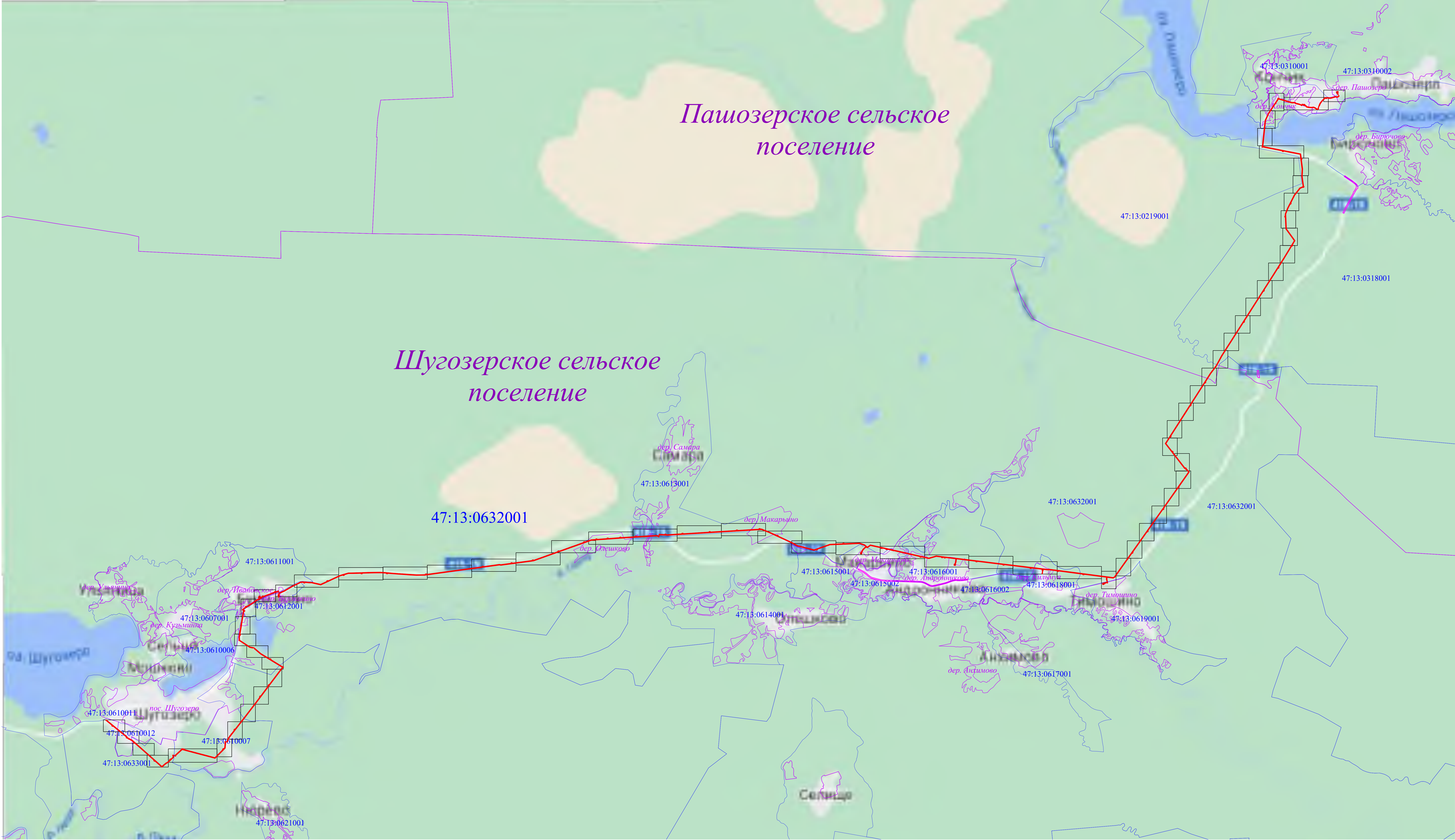
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

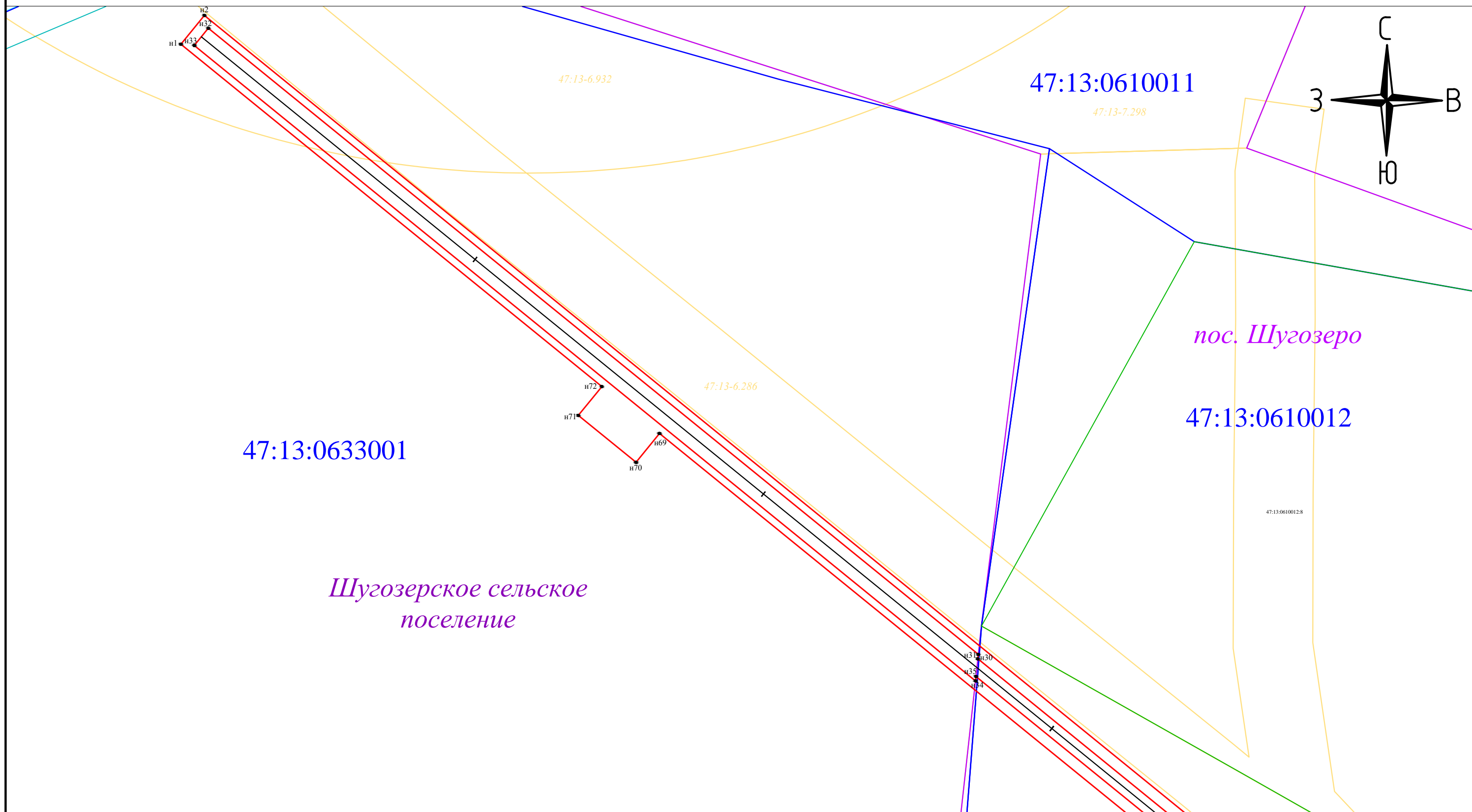
Схема расположения границ публичного сервитута



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

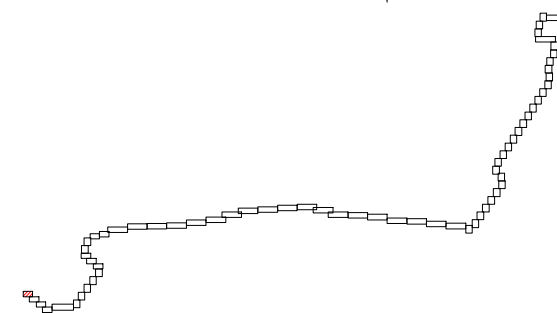


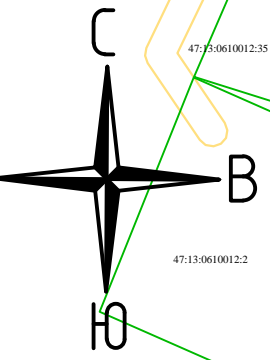
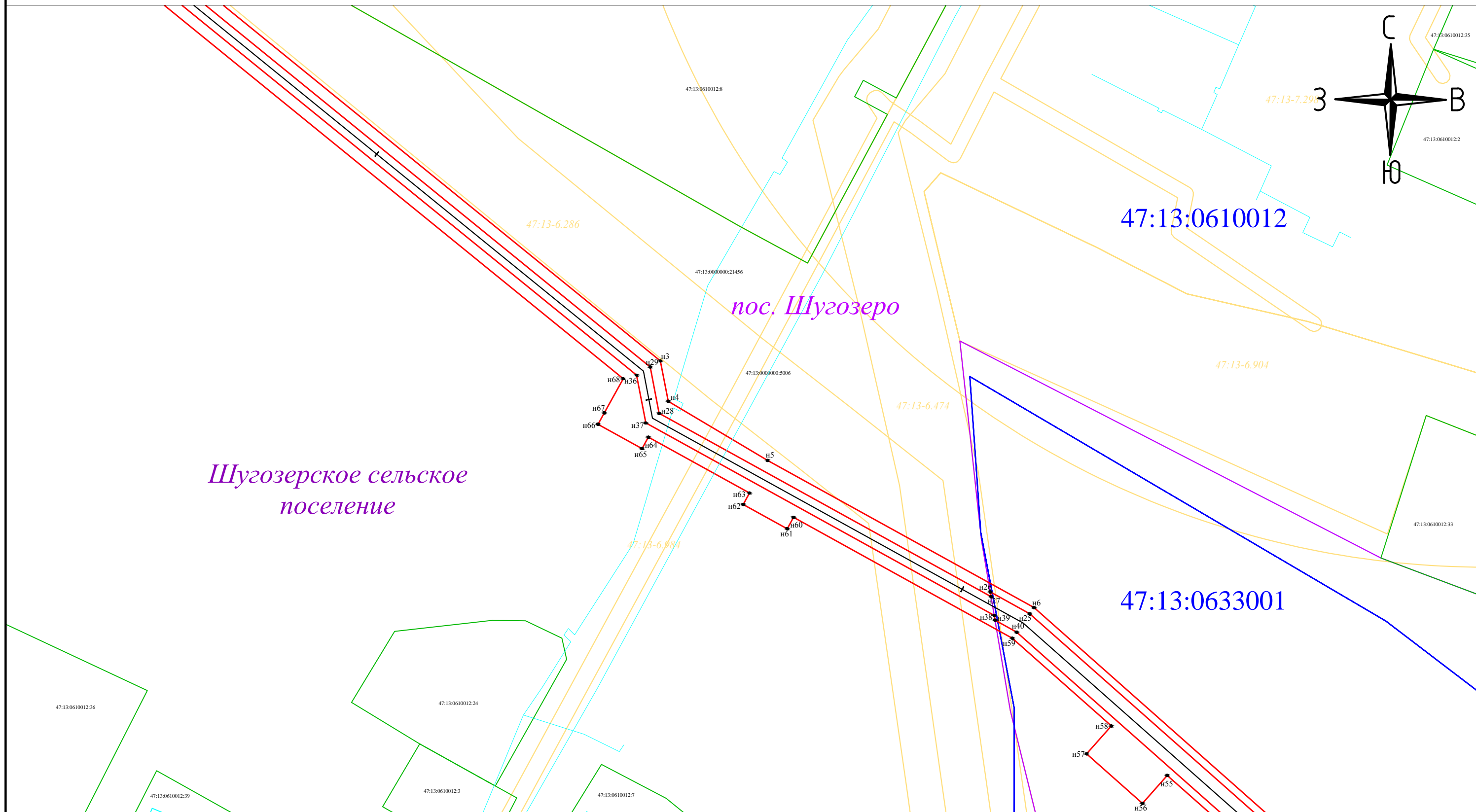
Условные обозначения:

- - 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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



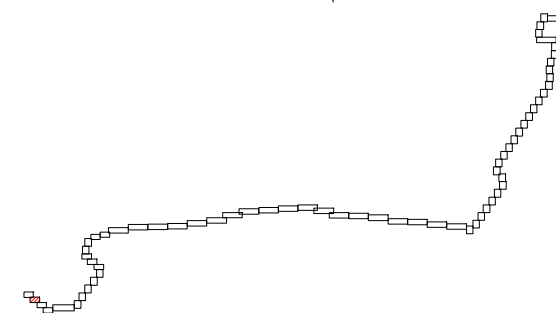


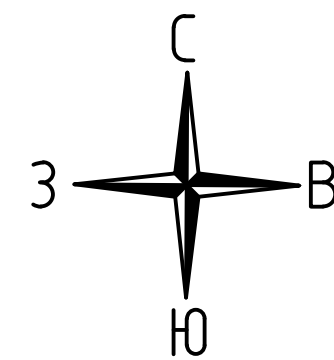
Условные обозначения:

- - 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:








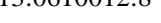




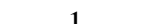


Шугозерское сельское поселение

47:13:0633001

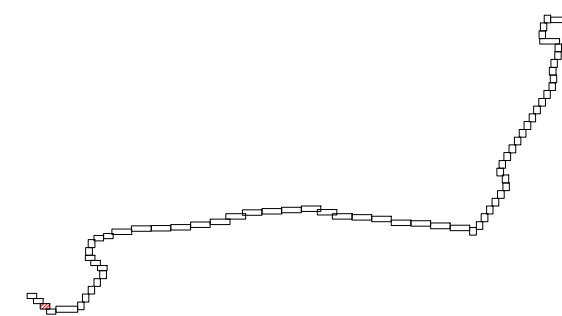
47:13:06474

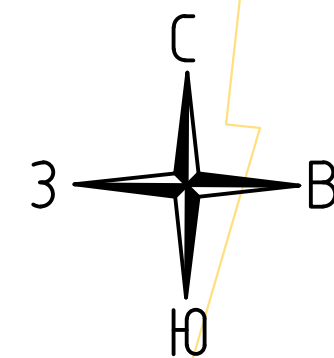
Условные обозначения:

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

М 1:1000

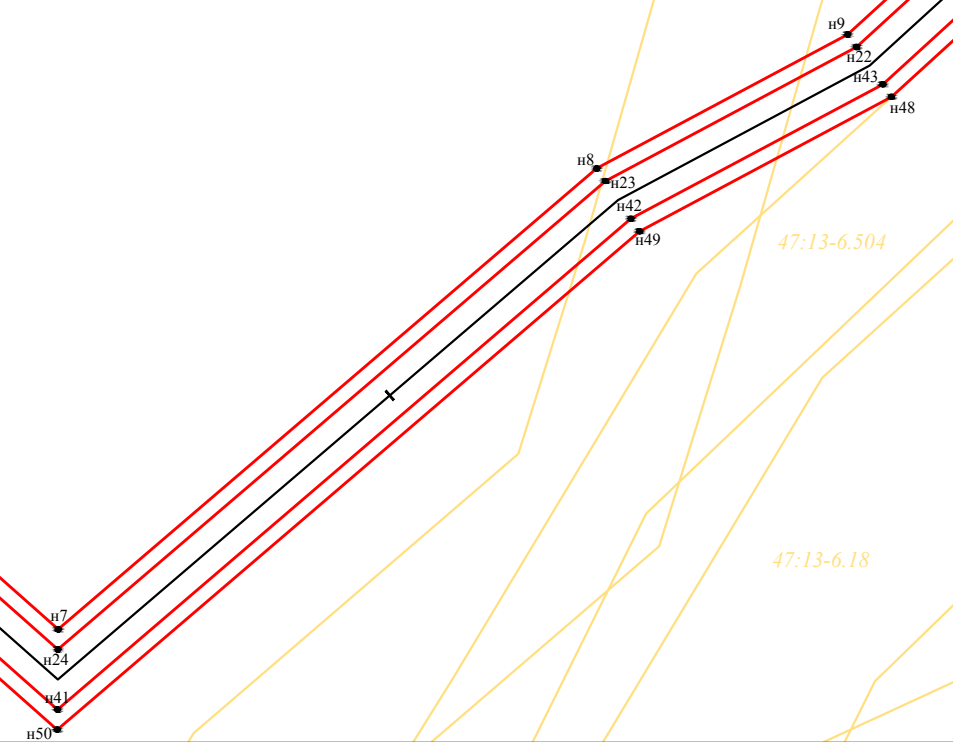
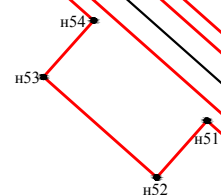
Схема совмещения листов:








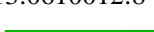




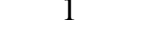


Шугозерское сельское поселение

47:13:0633001

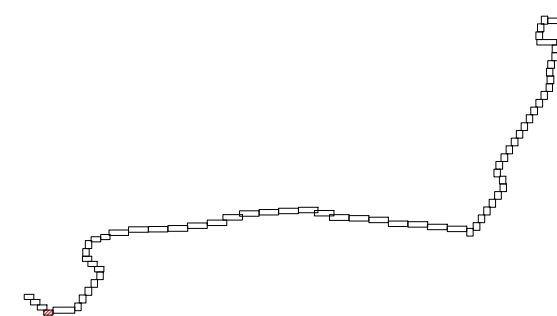


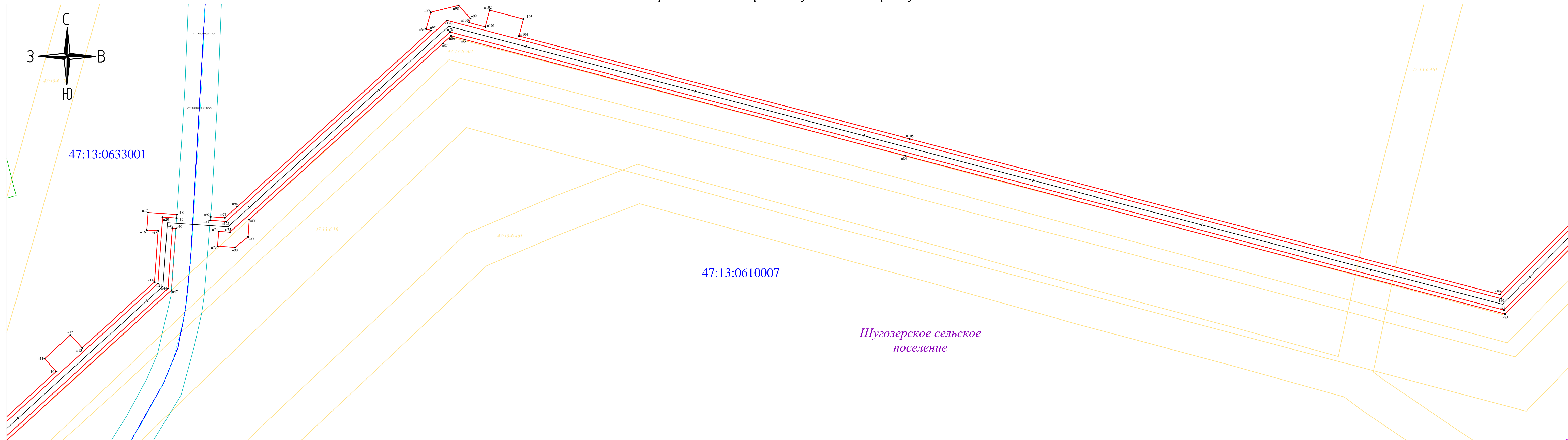
Условные обозначения:

-  - 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:



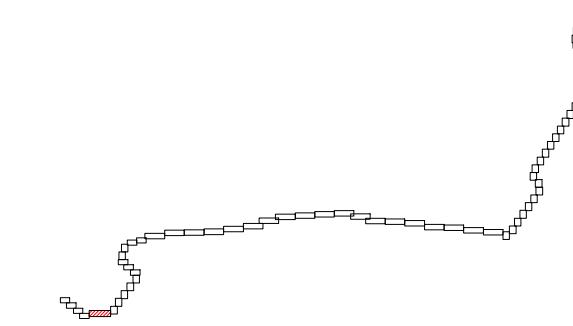


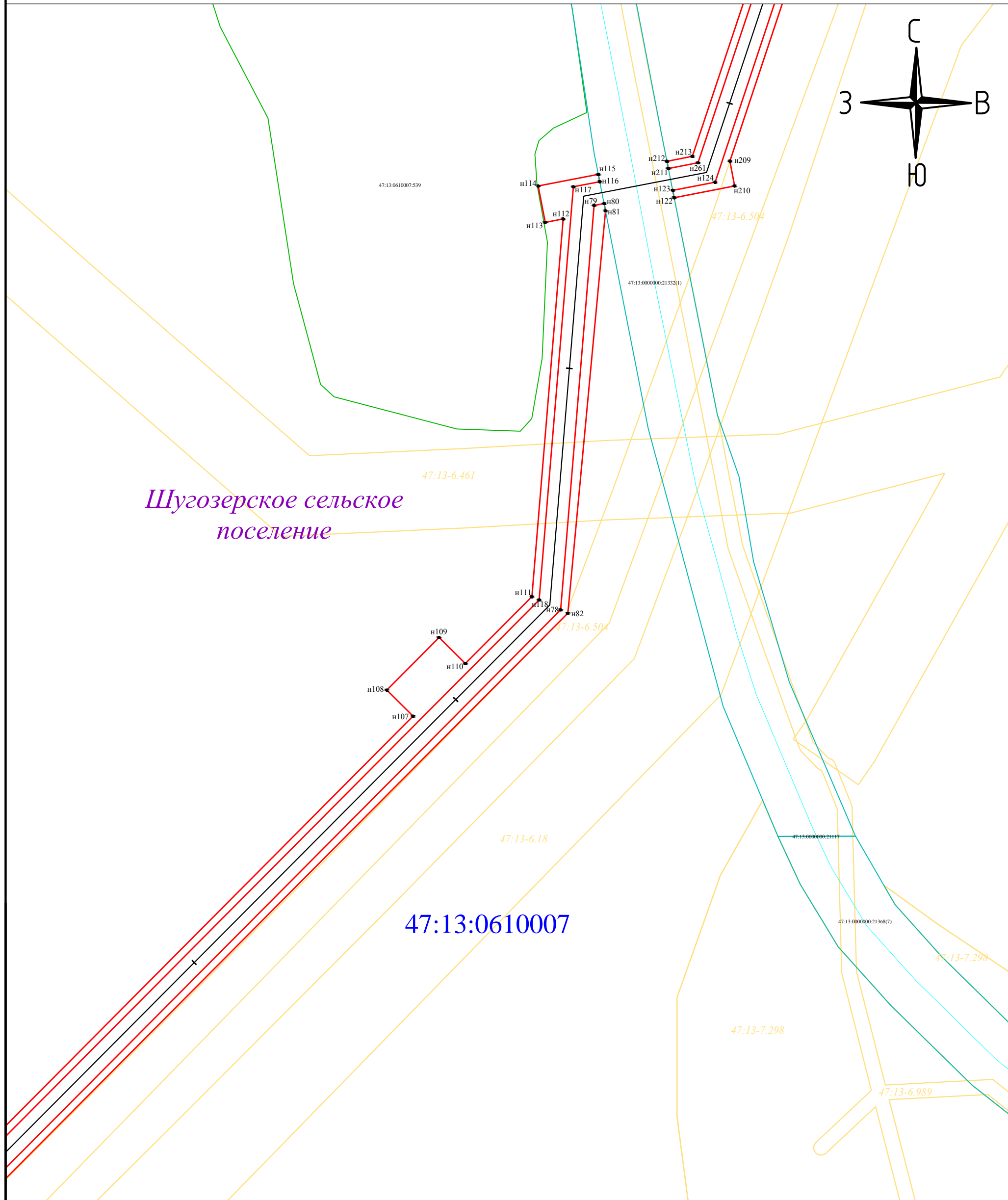
Условные обозначения:

- - 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 1:1100

Схема совмещения листов:



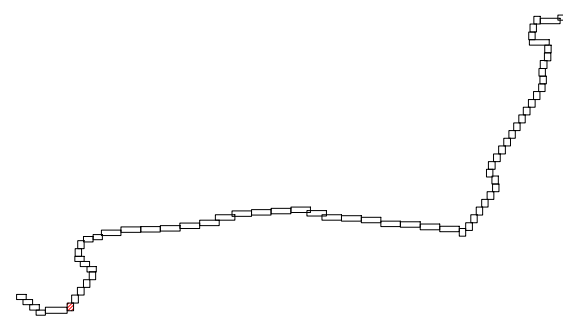


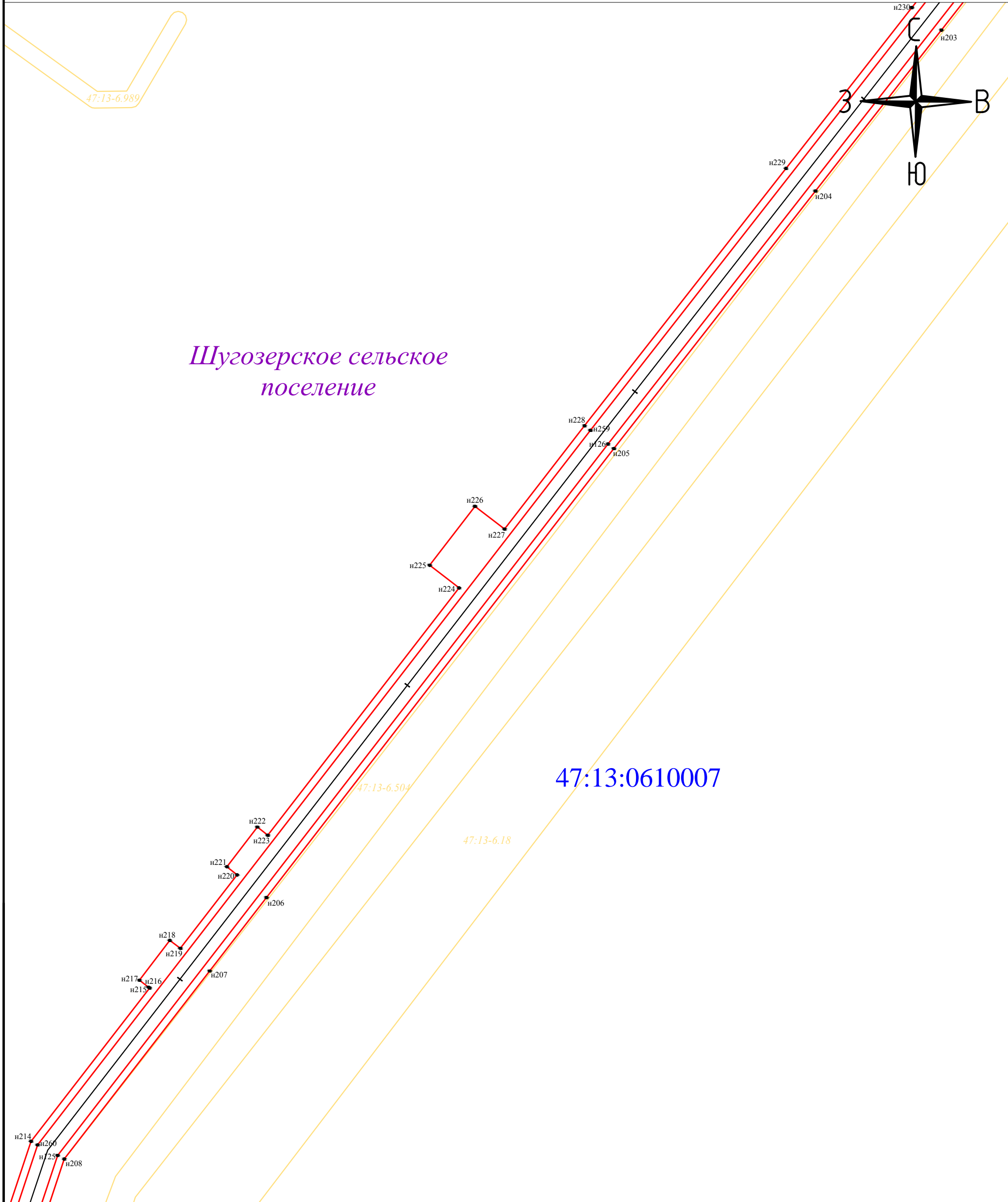
М 1:1000

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:



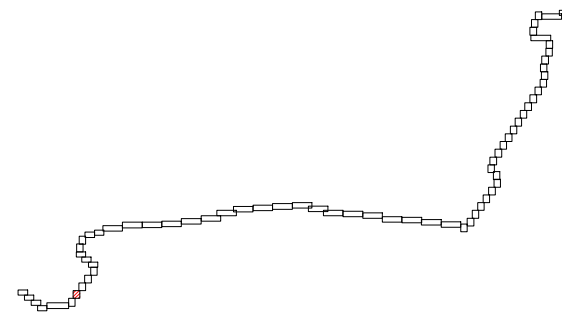


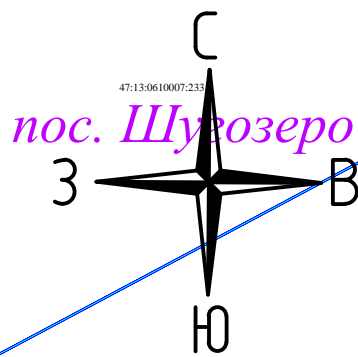
М 1:1000

Условные обозначения:

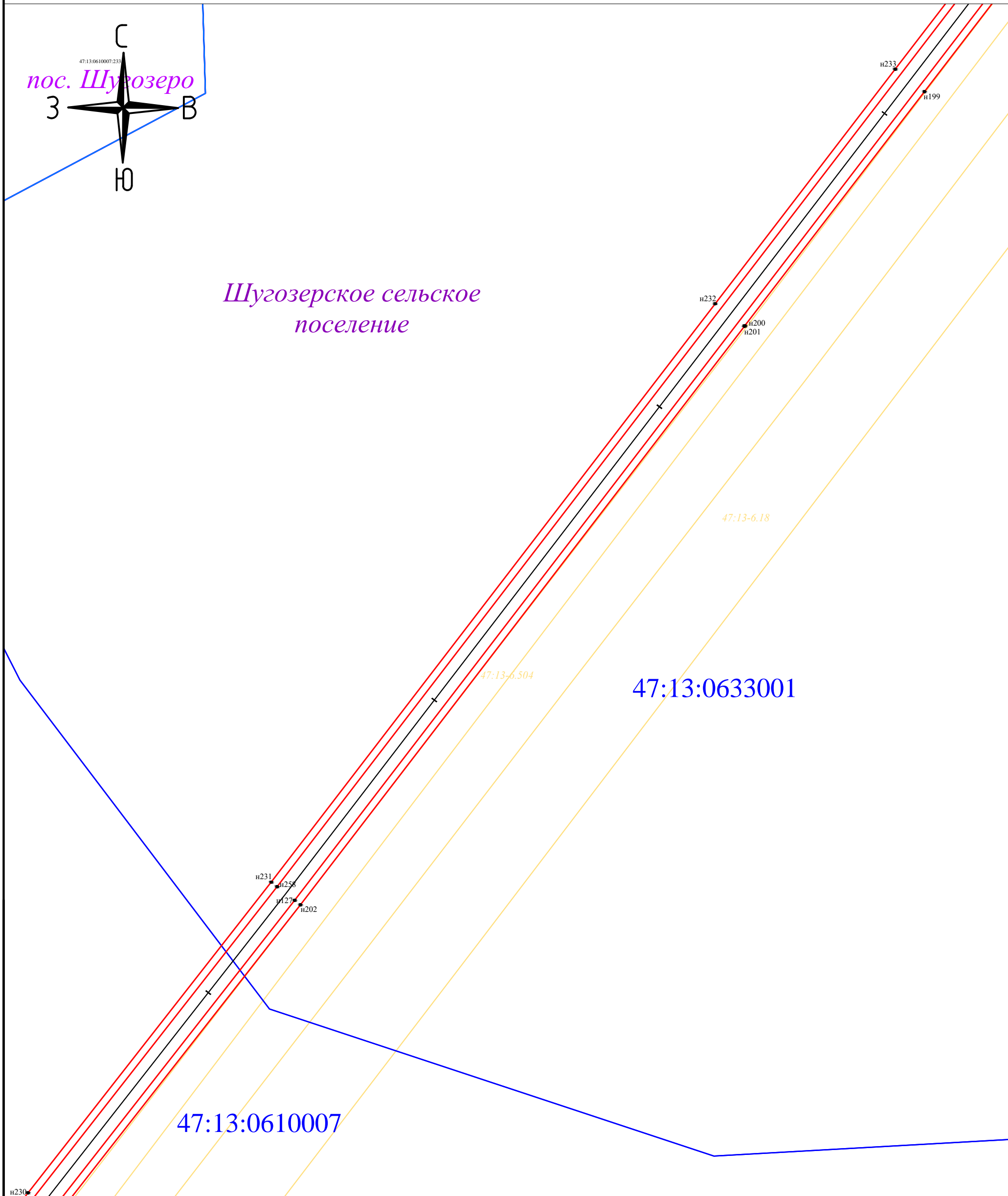
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения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

Схема совмещения листов:





Шугозерское сельское поселение



М 1:1000

Условные обозначения:










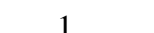
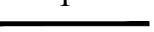
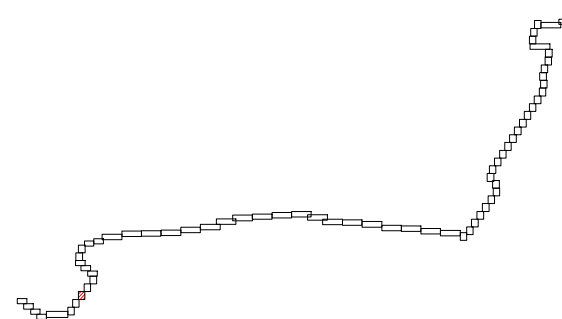
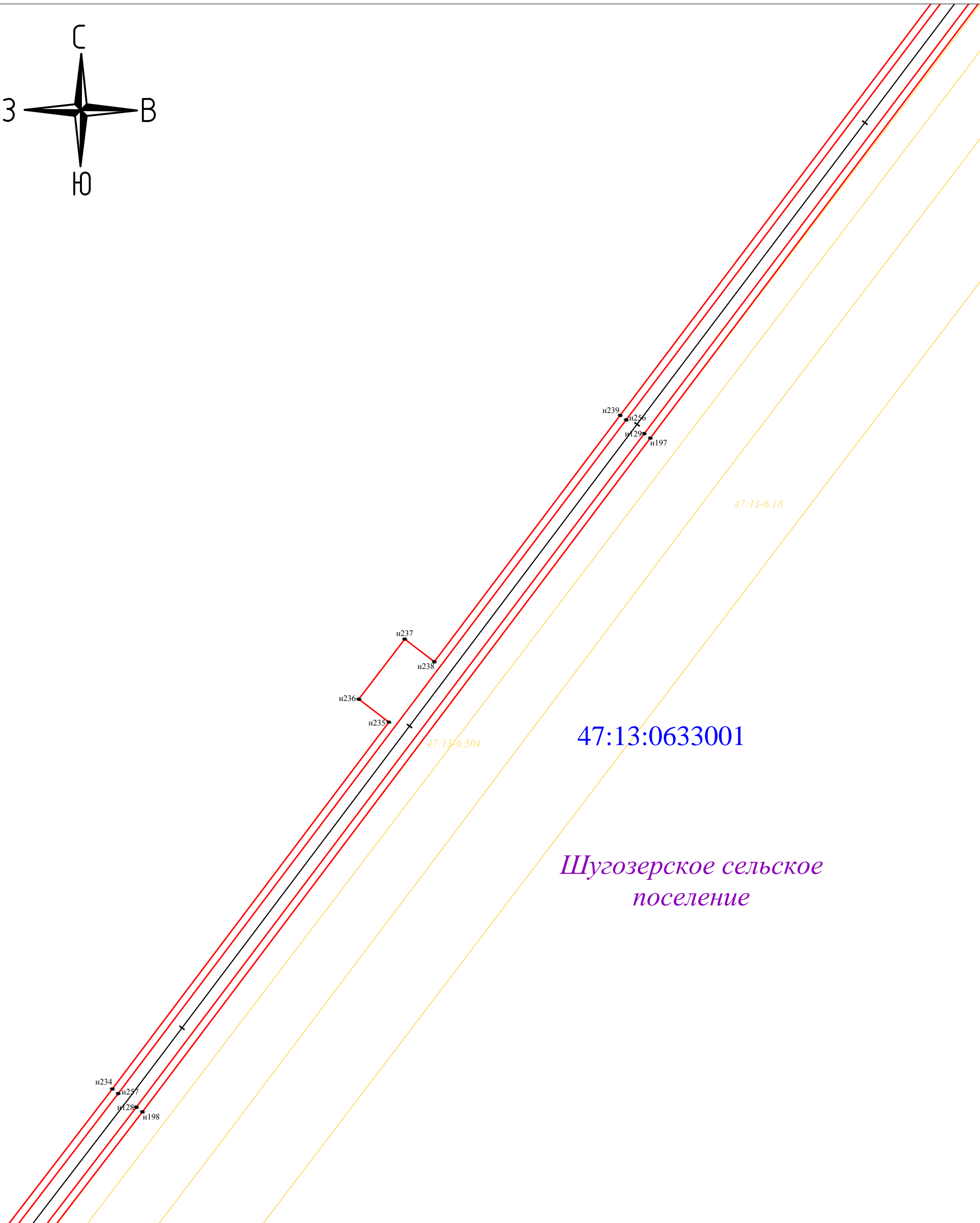
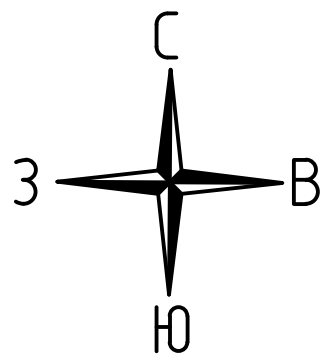
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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

Схема совмещения листов:



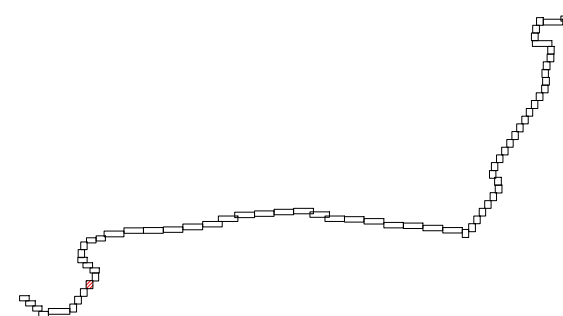


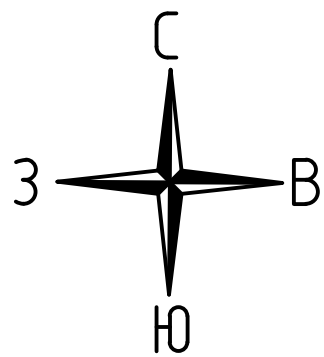
М 1:1000

Условные обозначения:

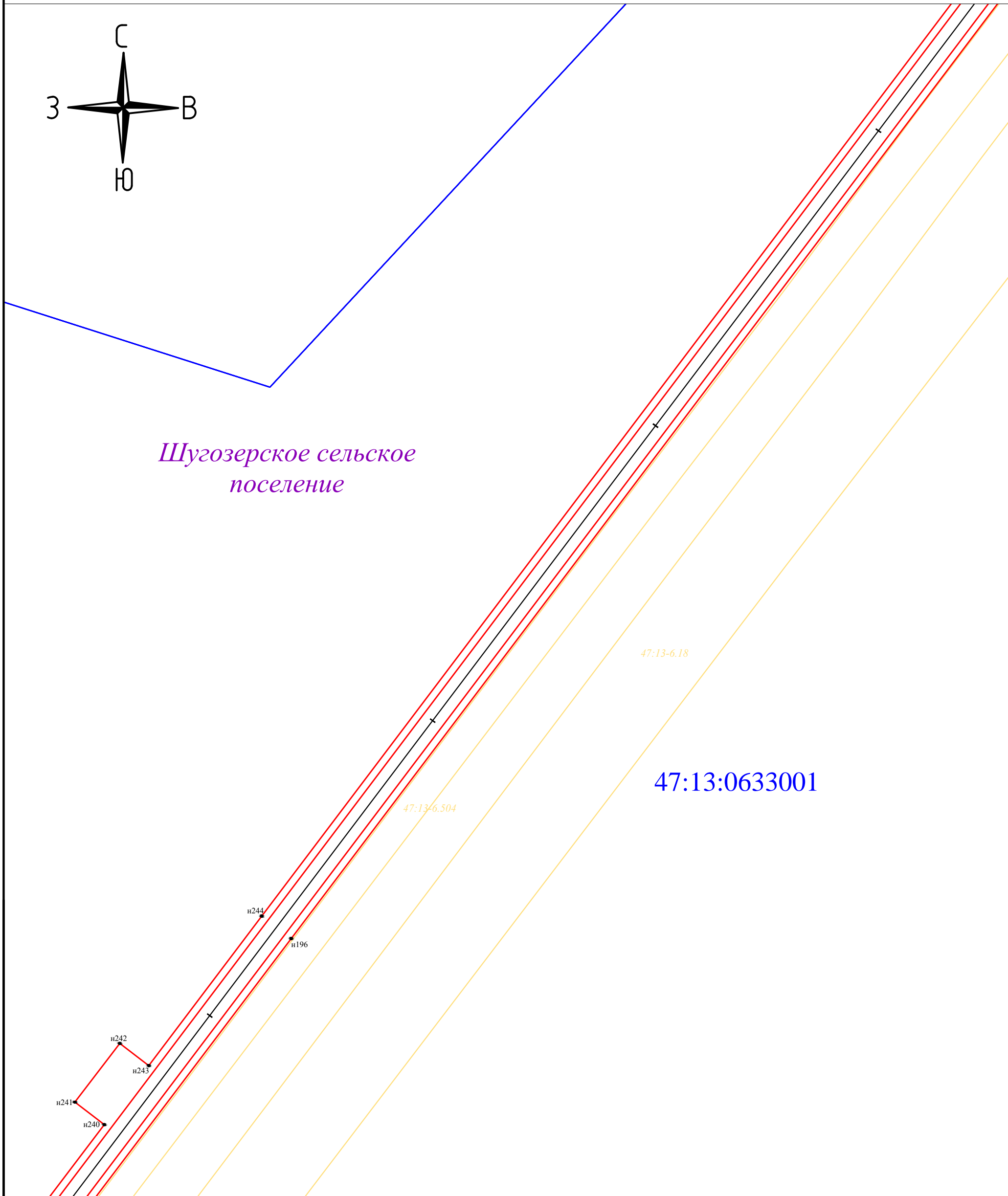
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения 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:





Шугозерское сельское поселение



М 1:1000

Условные обозначения:





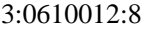





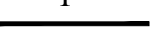
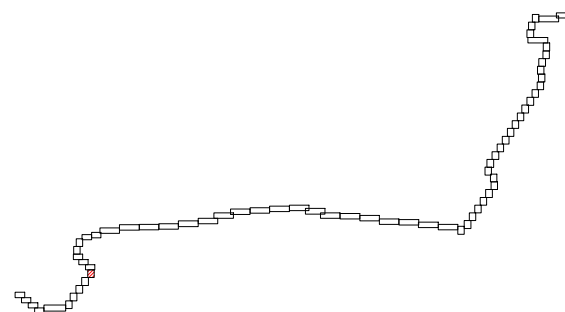
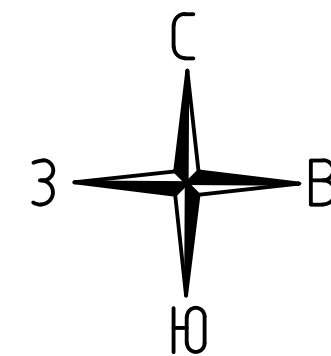
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, 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

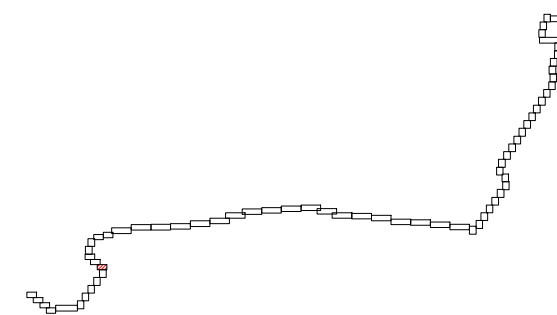
47:13:0633001

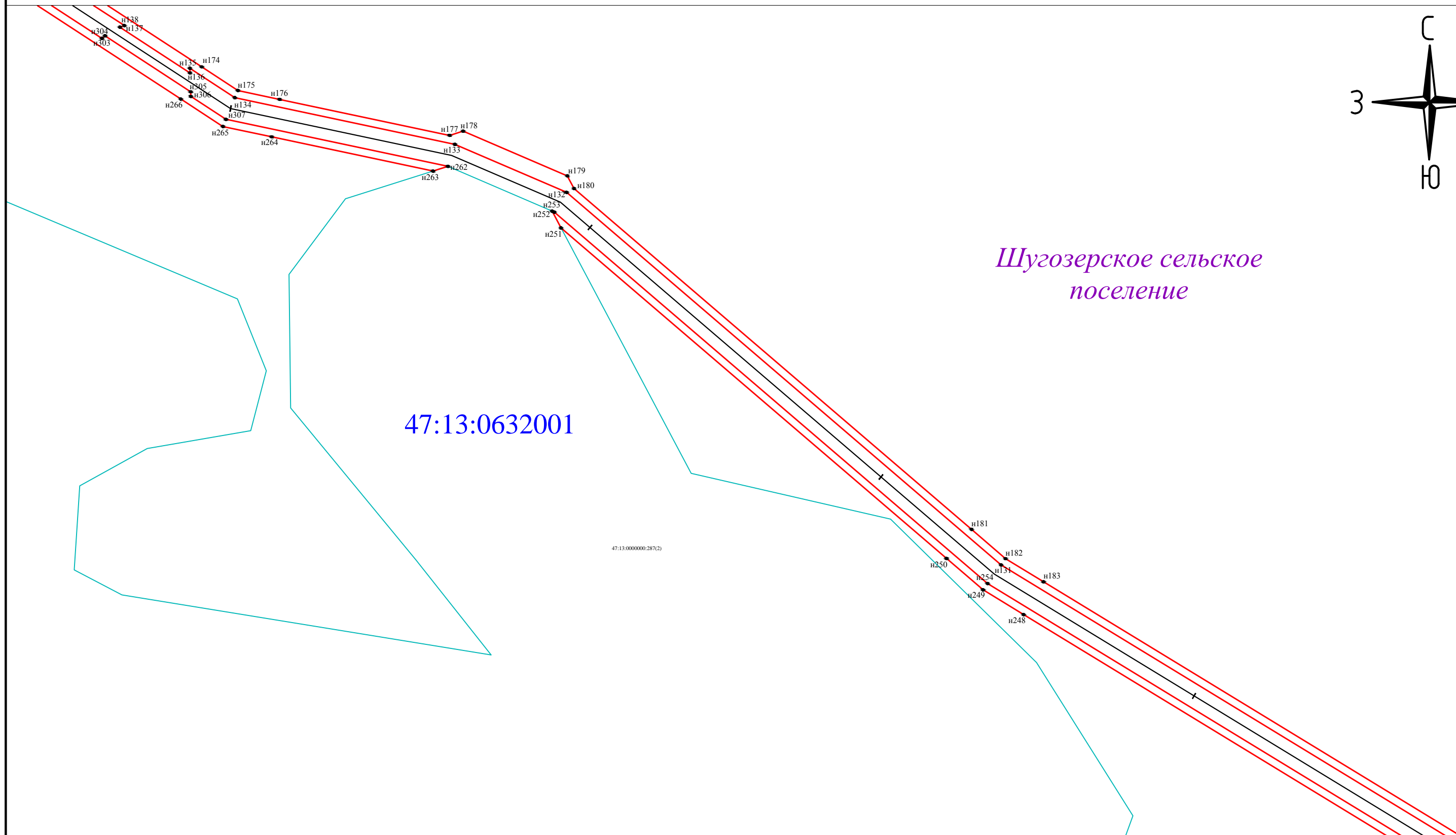
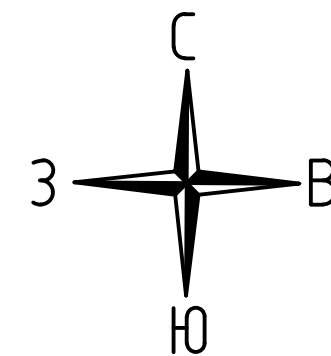
Условные обозначения:

- - 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:



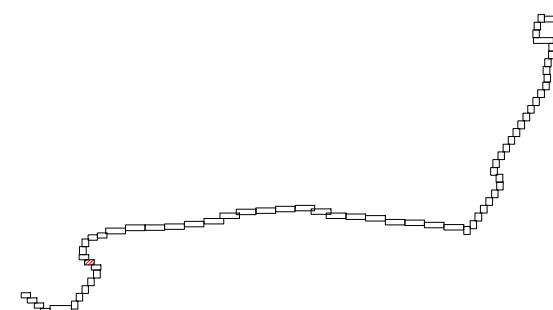


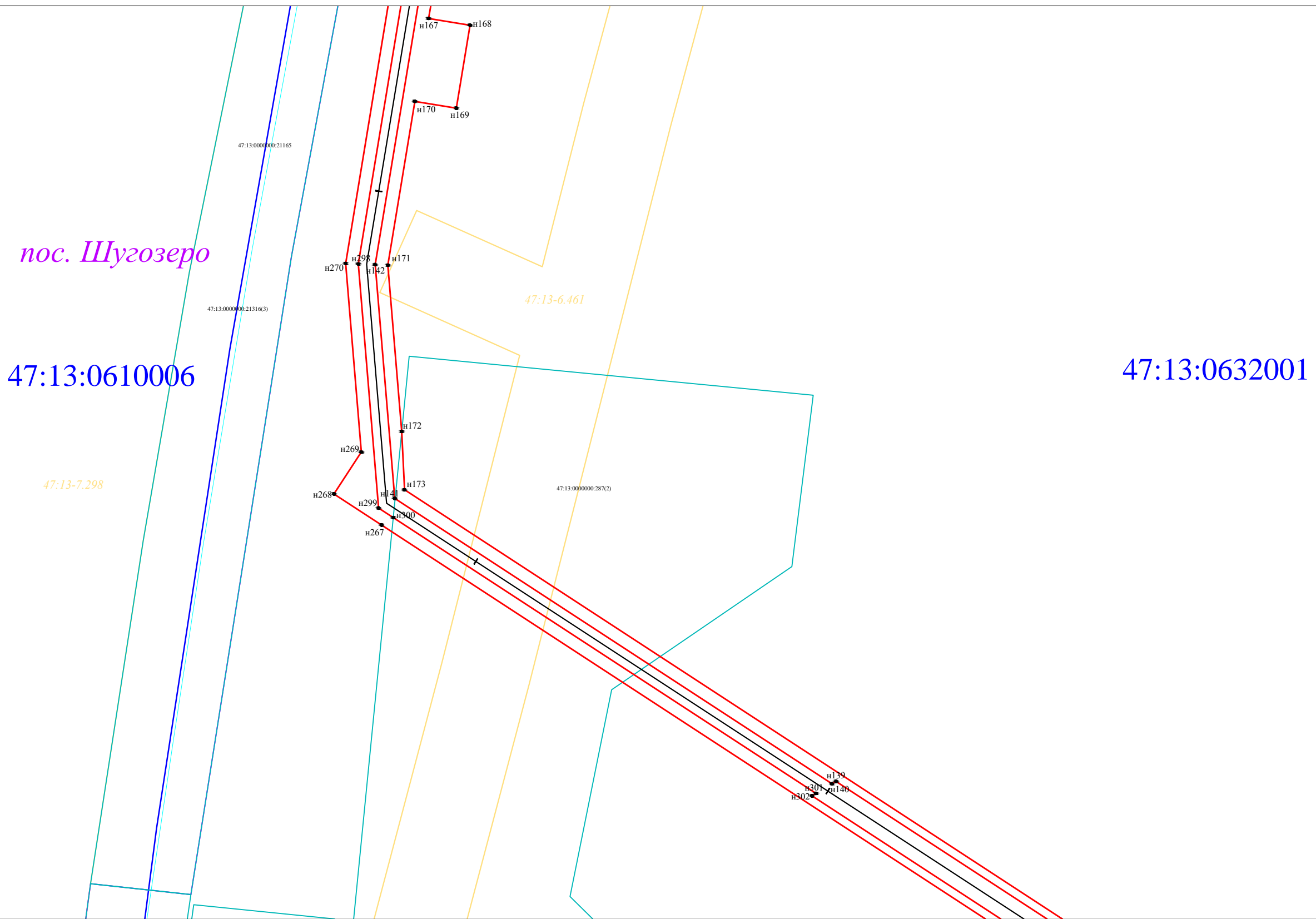
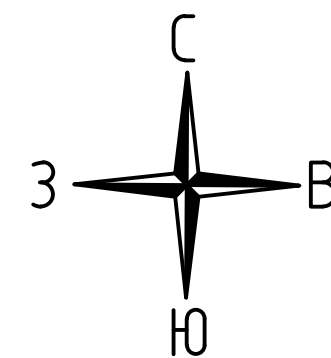
Условные обозначения:

- - 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:



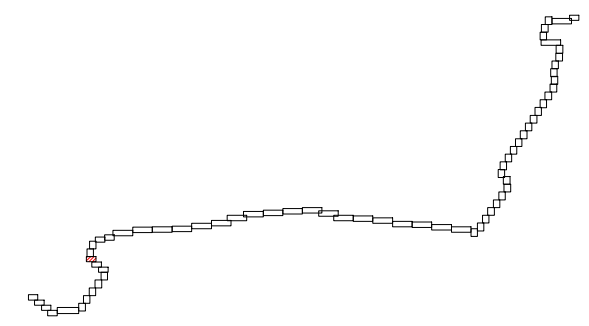


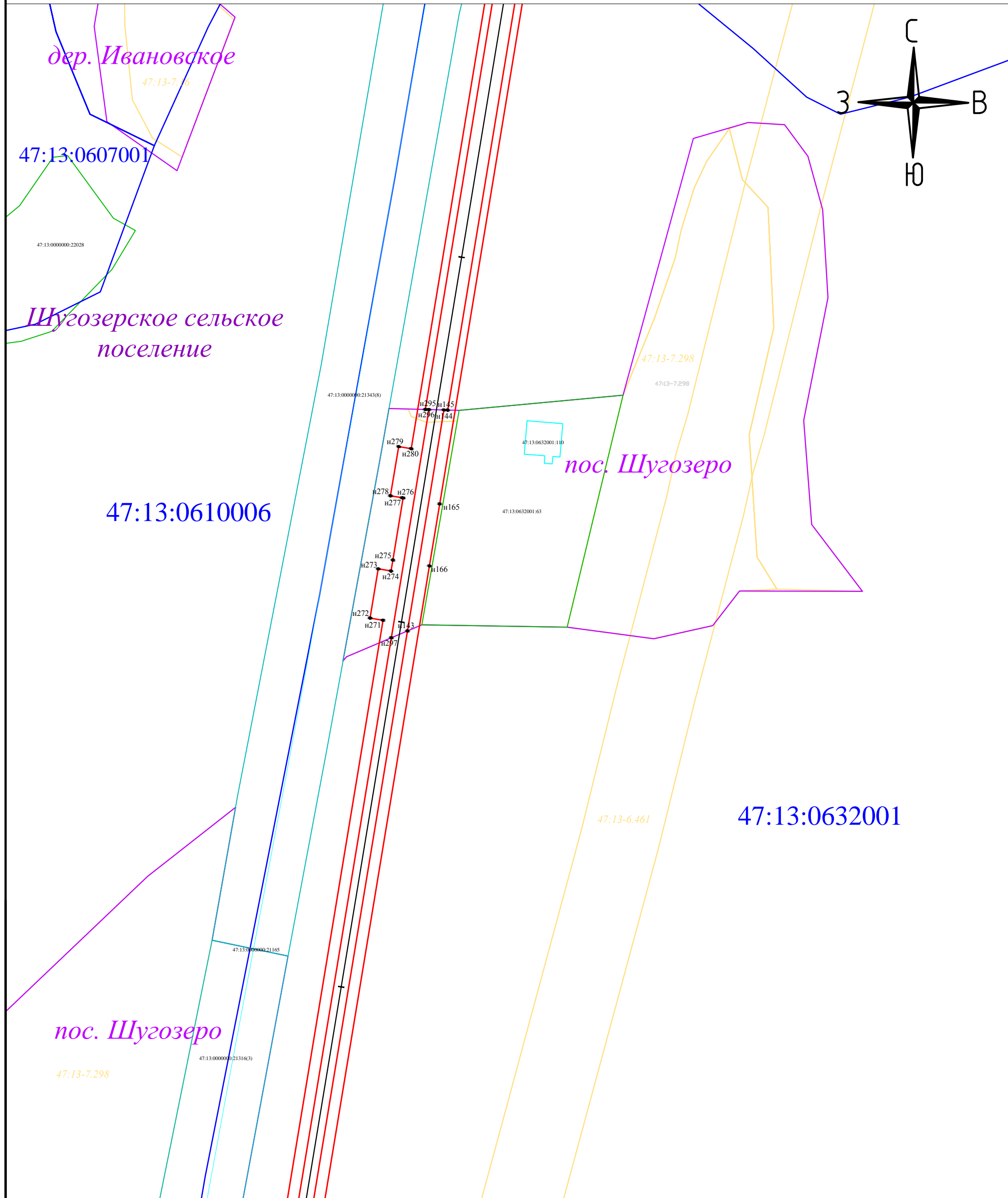
Условные обозначения:

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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



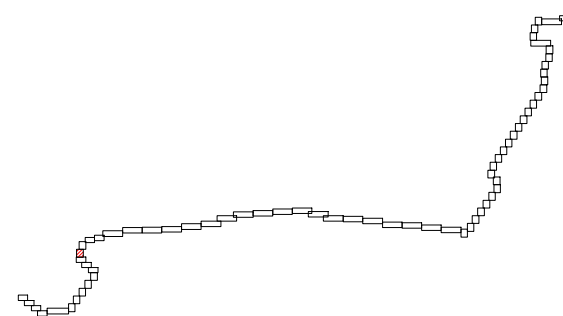


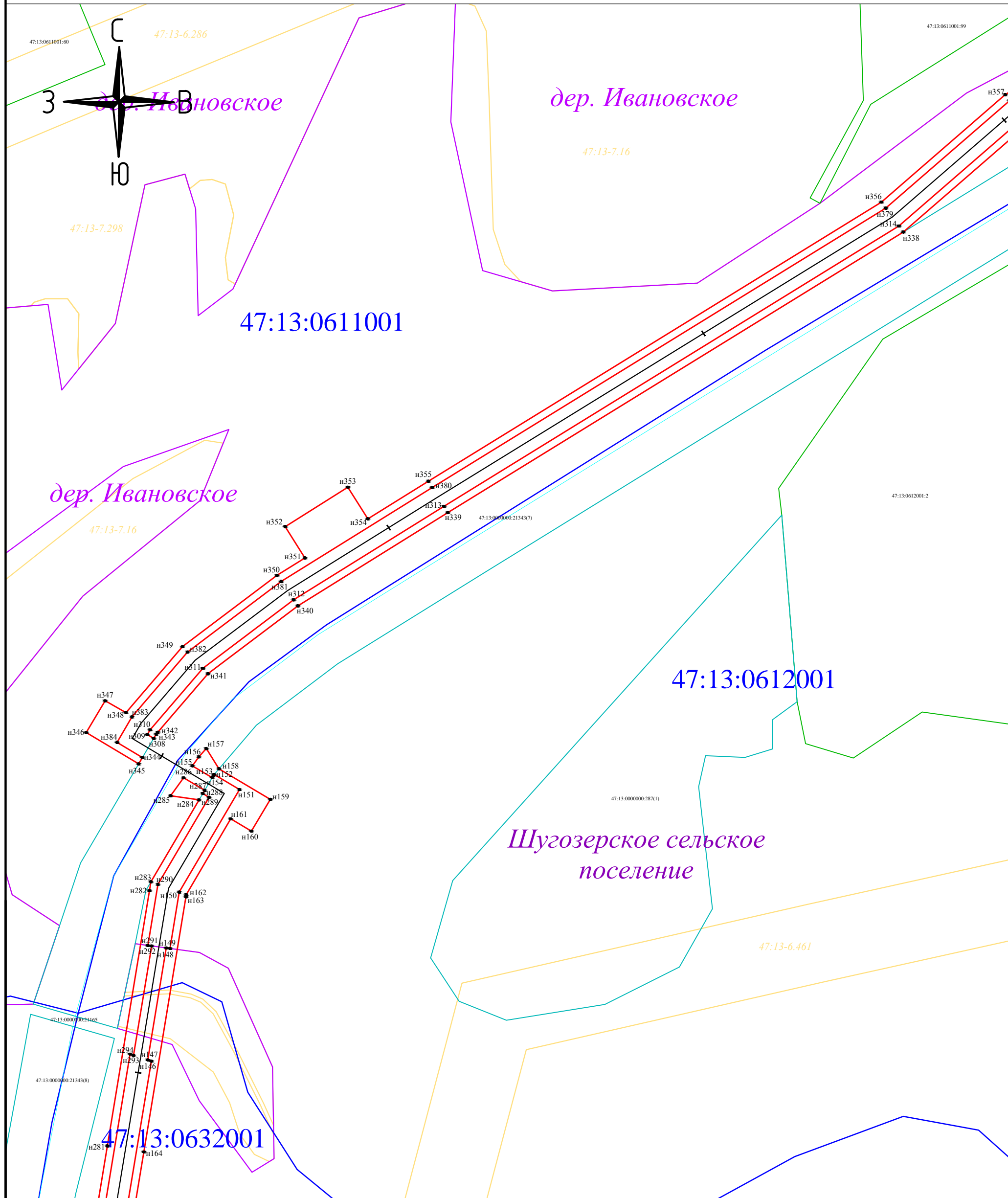
М 1:1000

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:



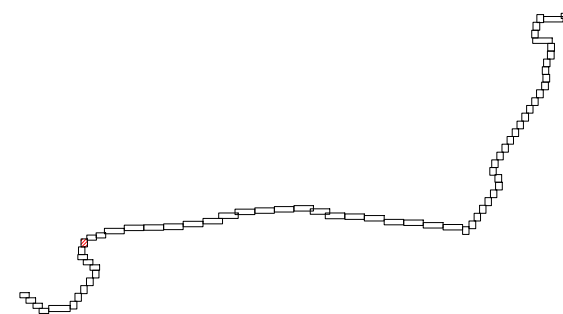


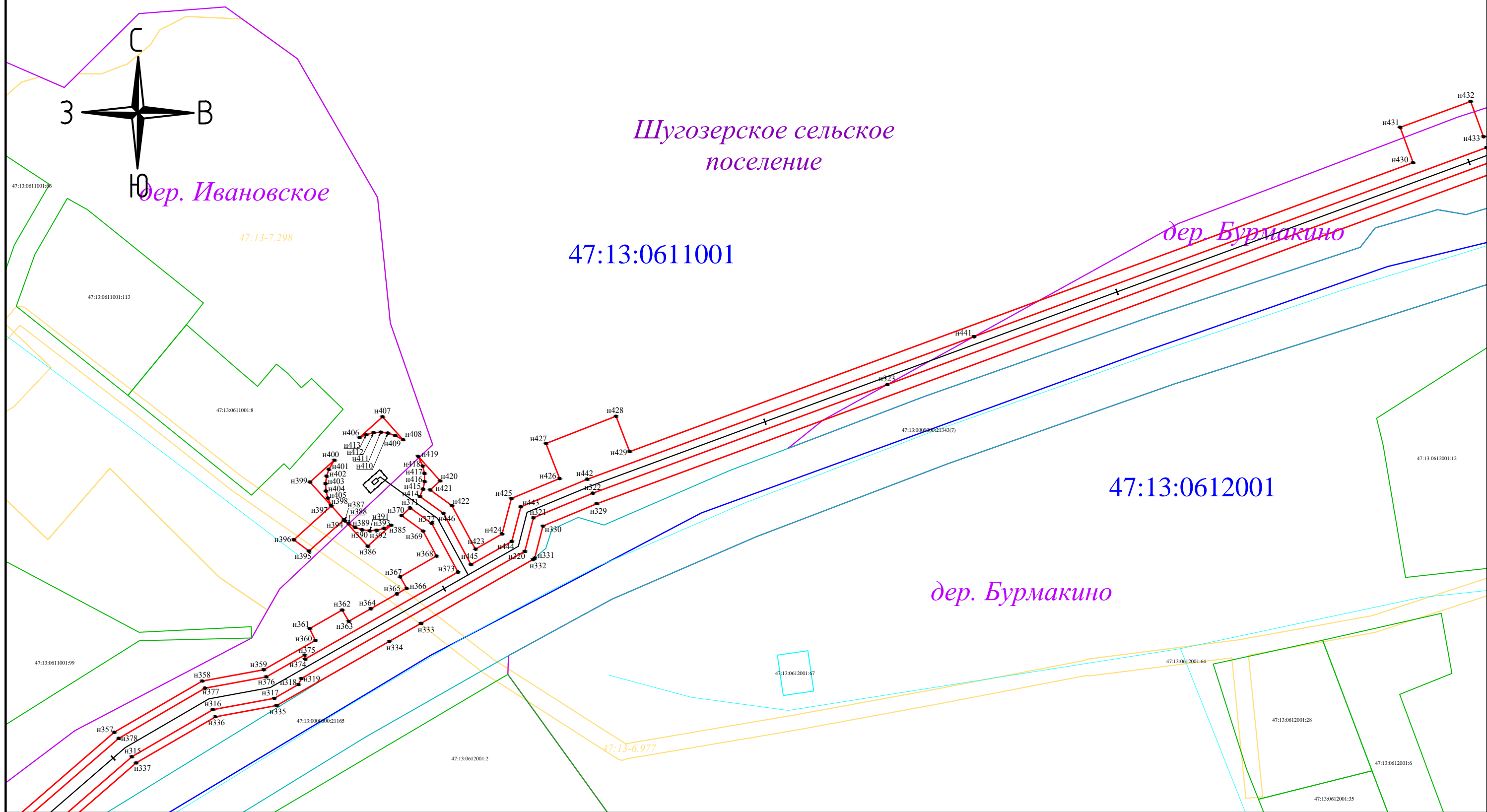
М 1:1000

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:



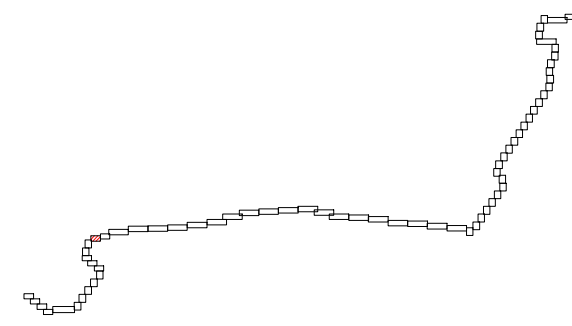


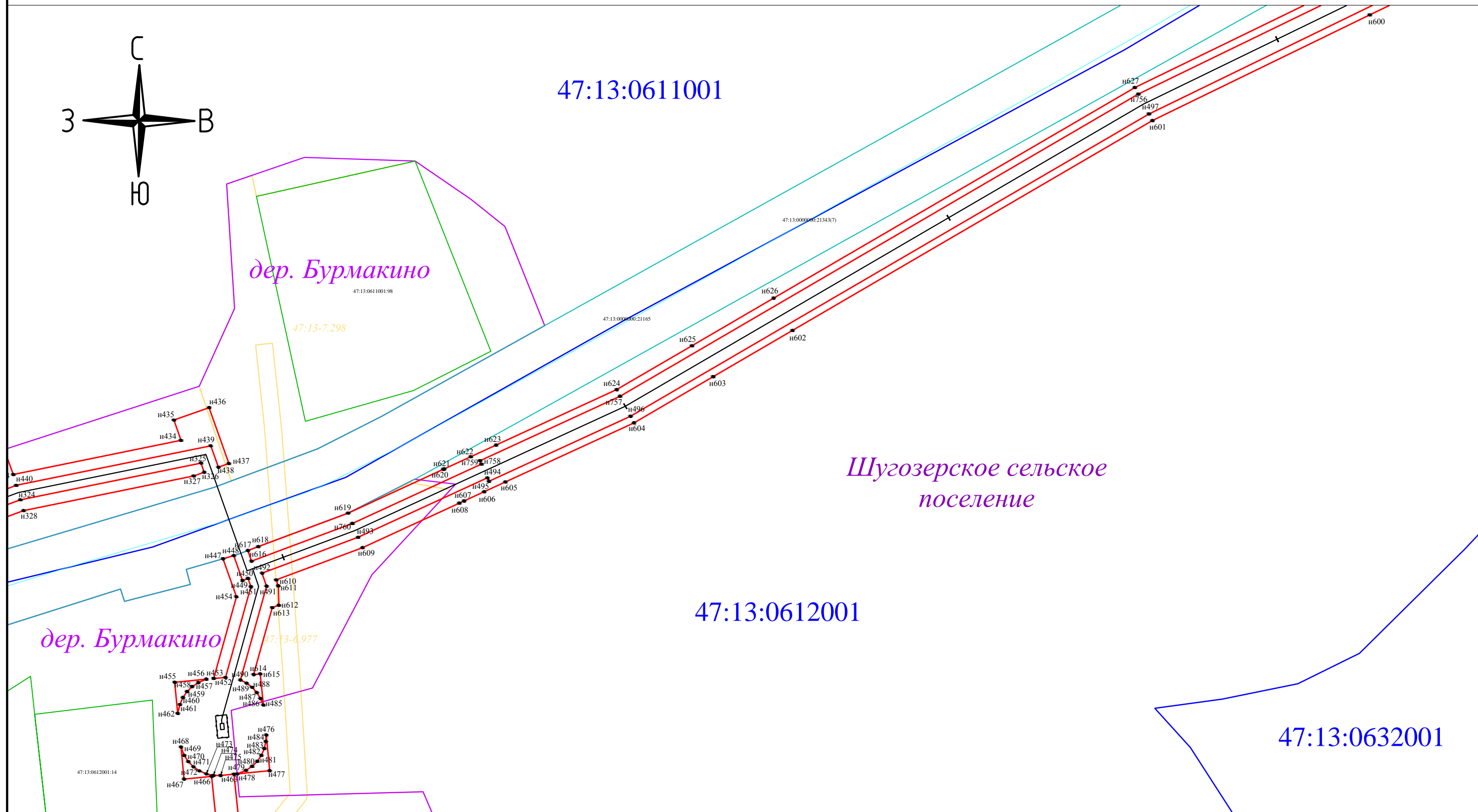
Условные обозначения:

- - 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:



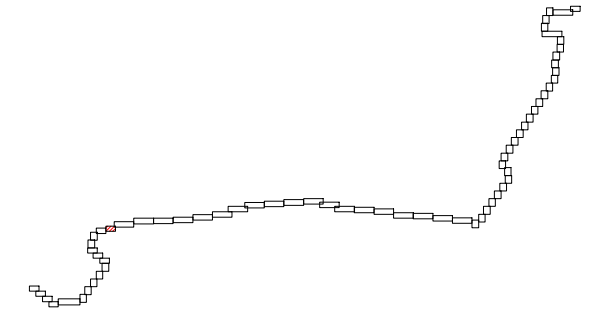


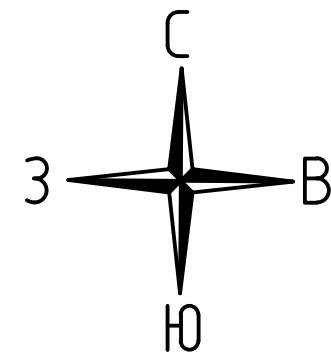
Условные обозначения:

- - 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:



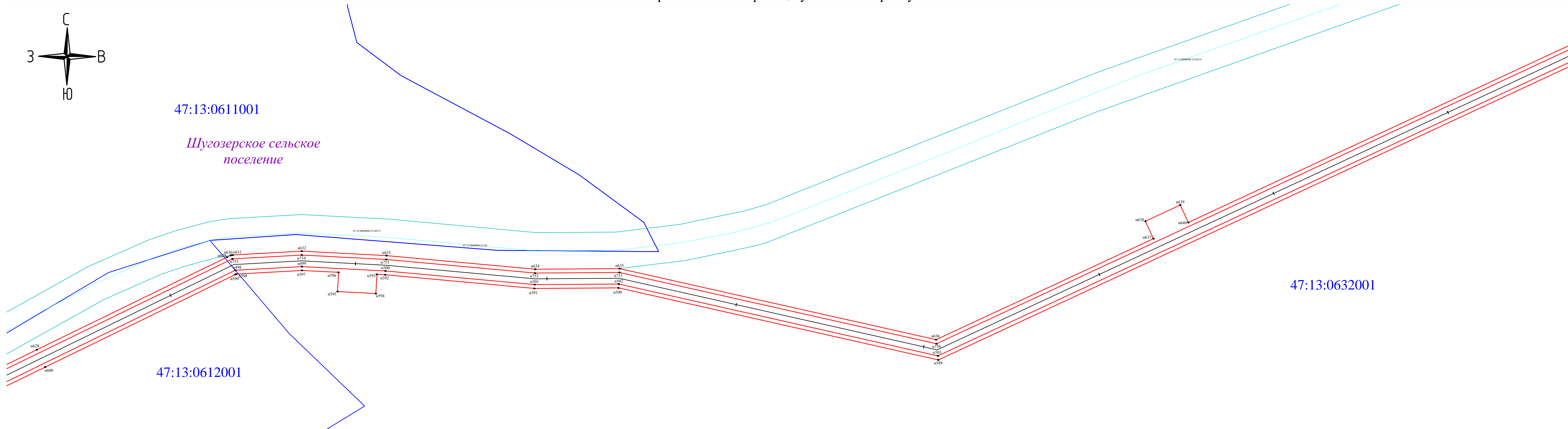


47:13:0611001

Шугозерское сельское поселение

47:13:0612001

47:13:0632001

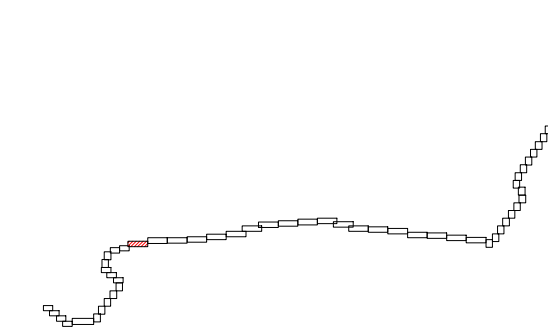


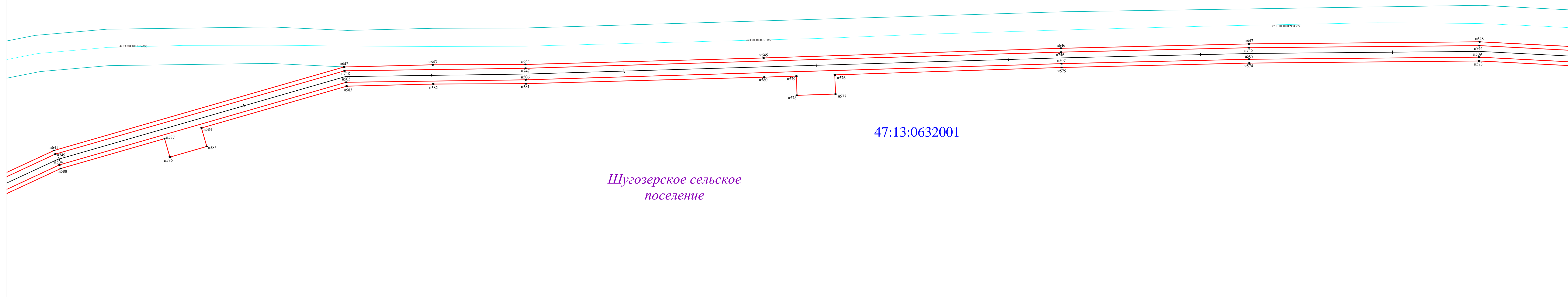
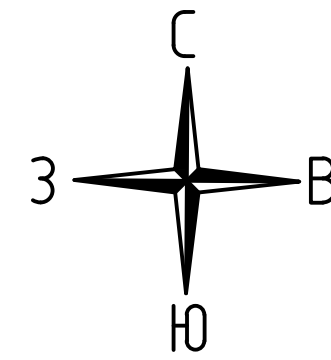
Условные обозначения:

- - 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:





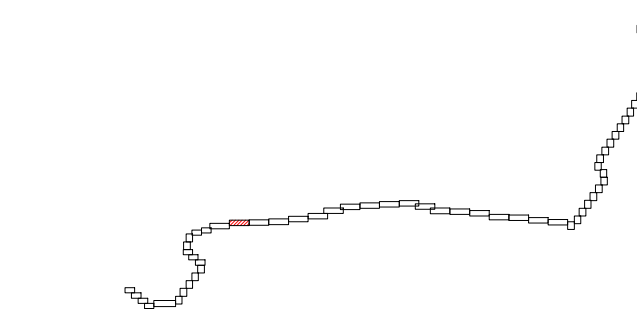
47:13:0632001

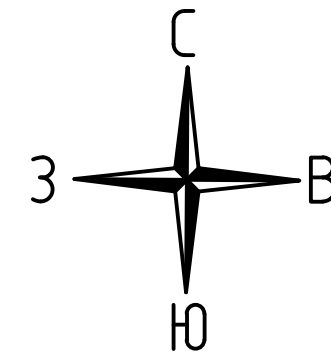
Шугозерское сельское поселение

- 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
 - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - - ось проектируемого газопровода

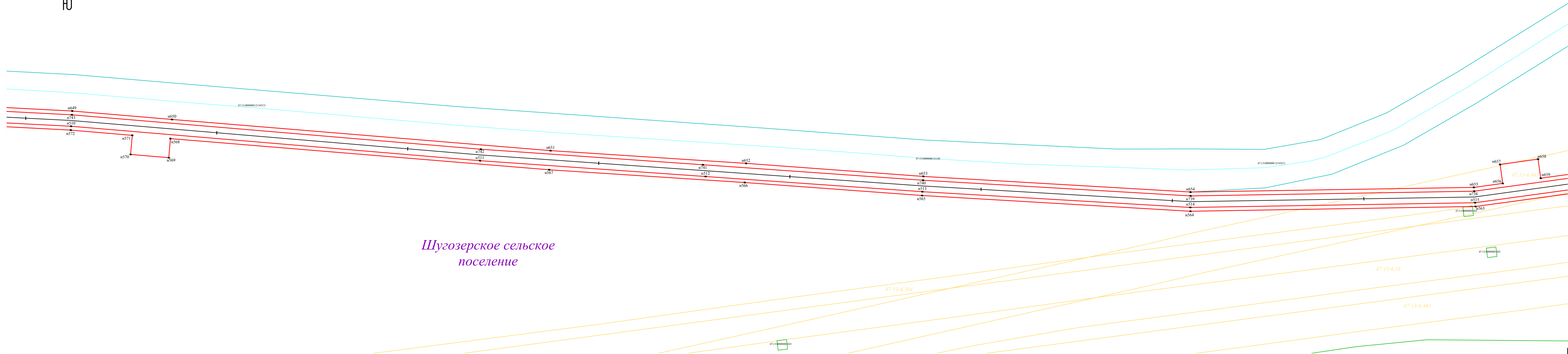
М 1:1000

Схема совмещения листов:





47:13:0632001

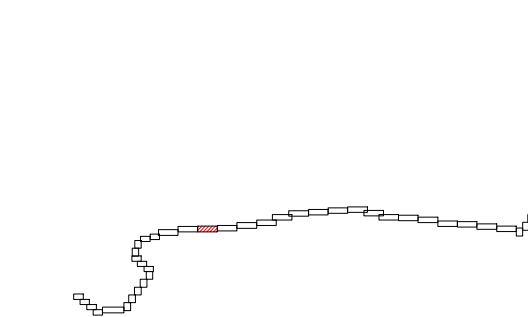


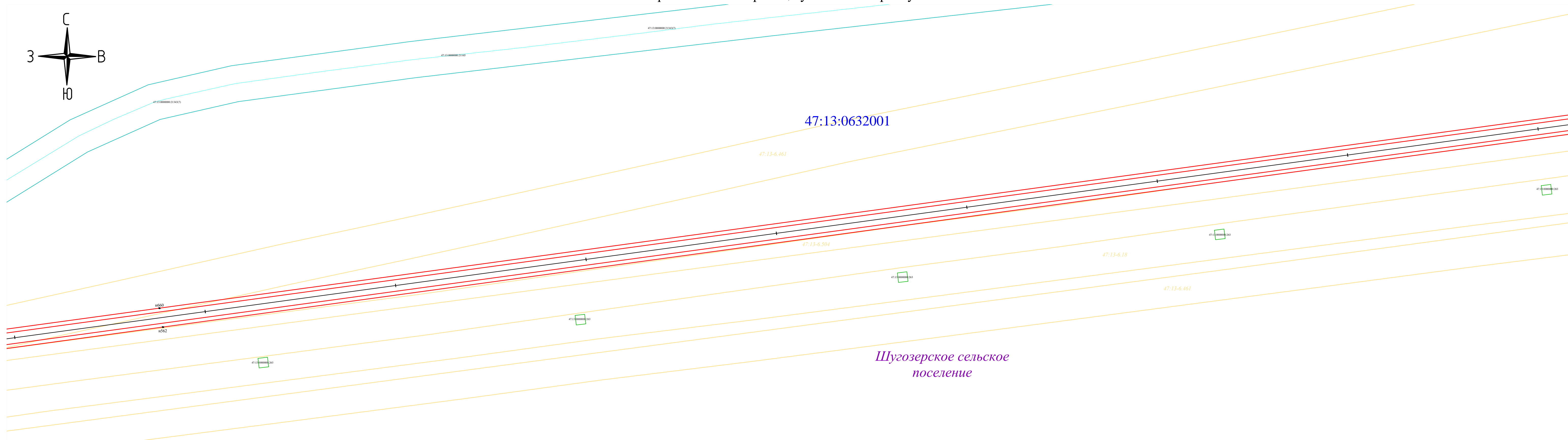
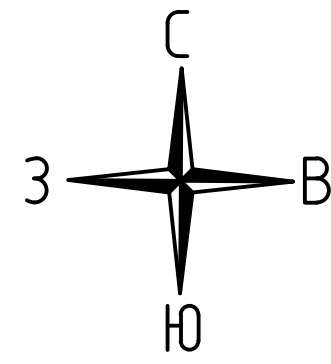
Условные обозначения:

- - 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:

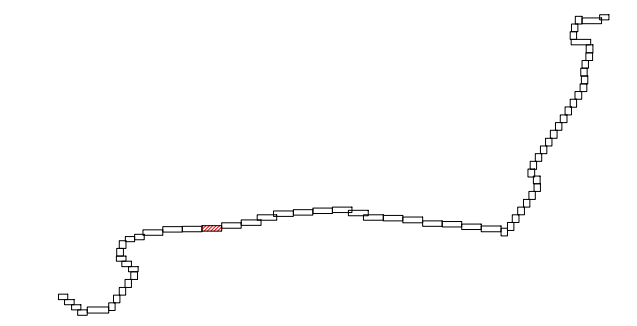


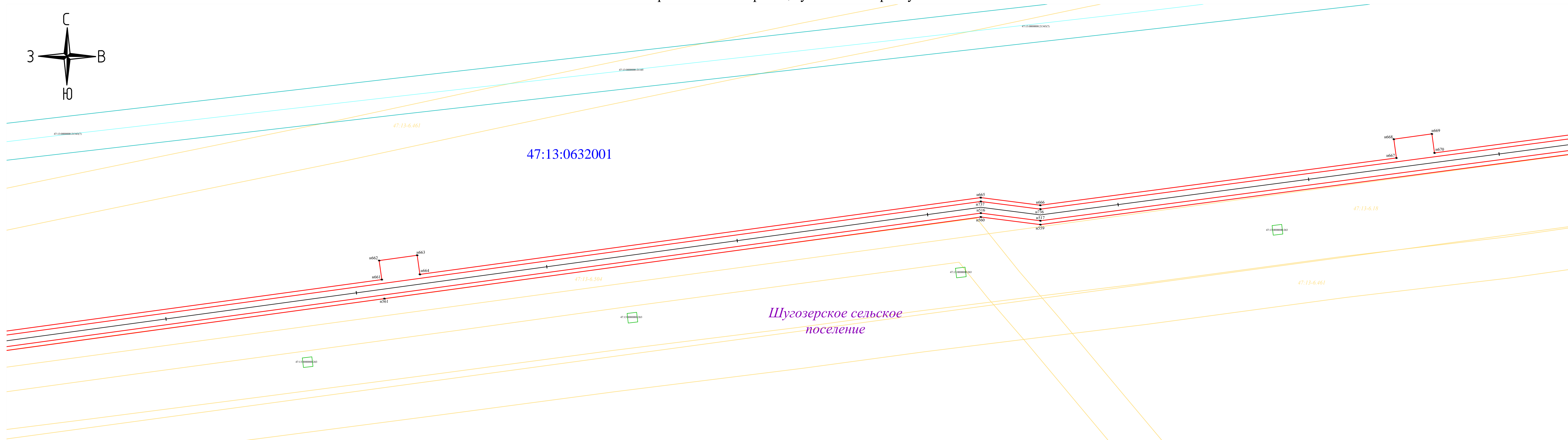
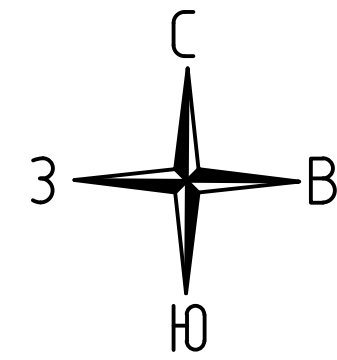


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы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

М 1:1000

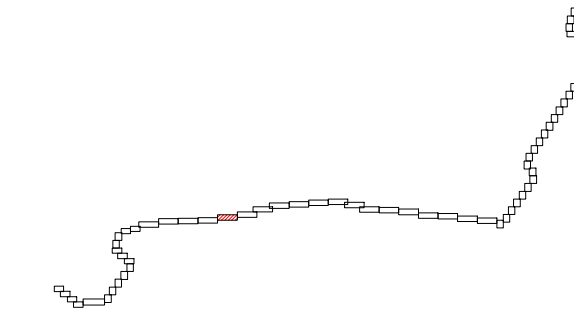
Схема совмещения листов:

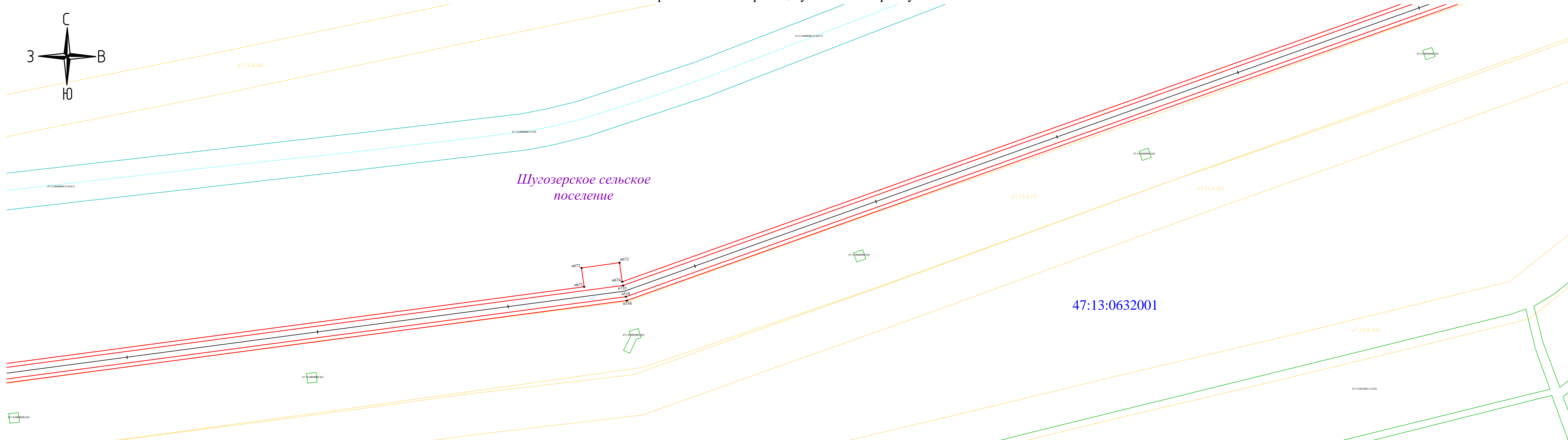
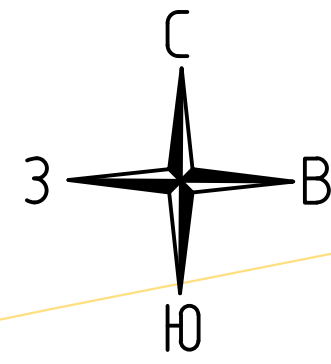




М 1:1000

Схема совмещения листов:



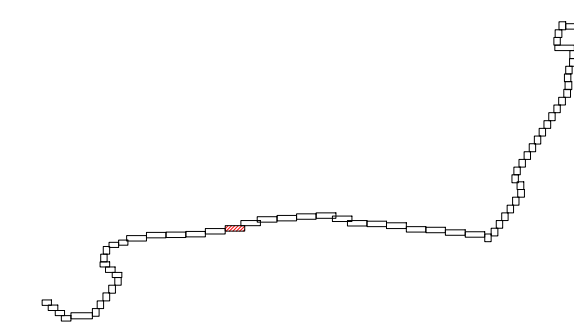


Шугозерское сельское поселение

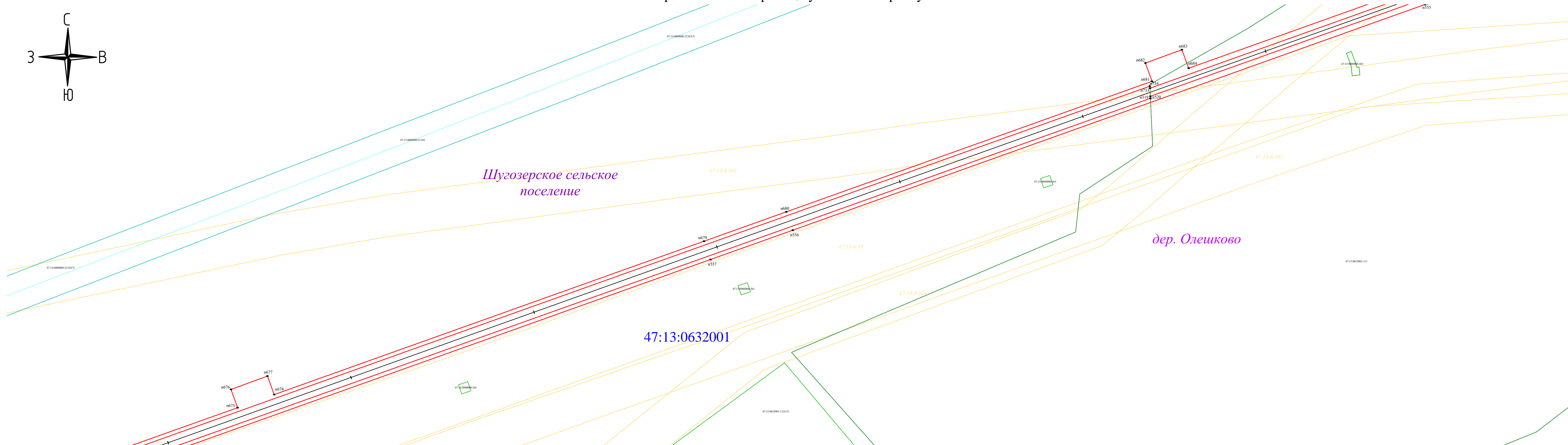
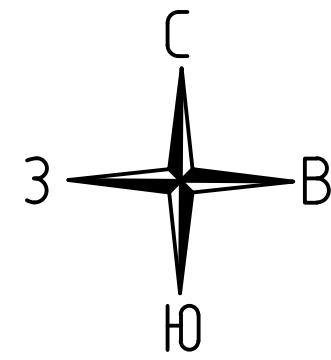
47:13:0632001

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

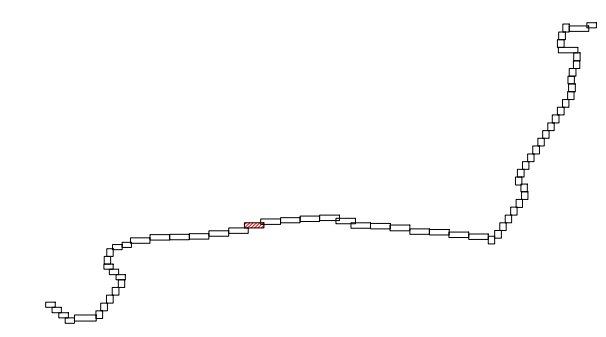


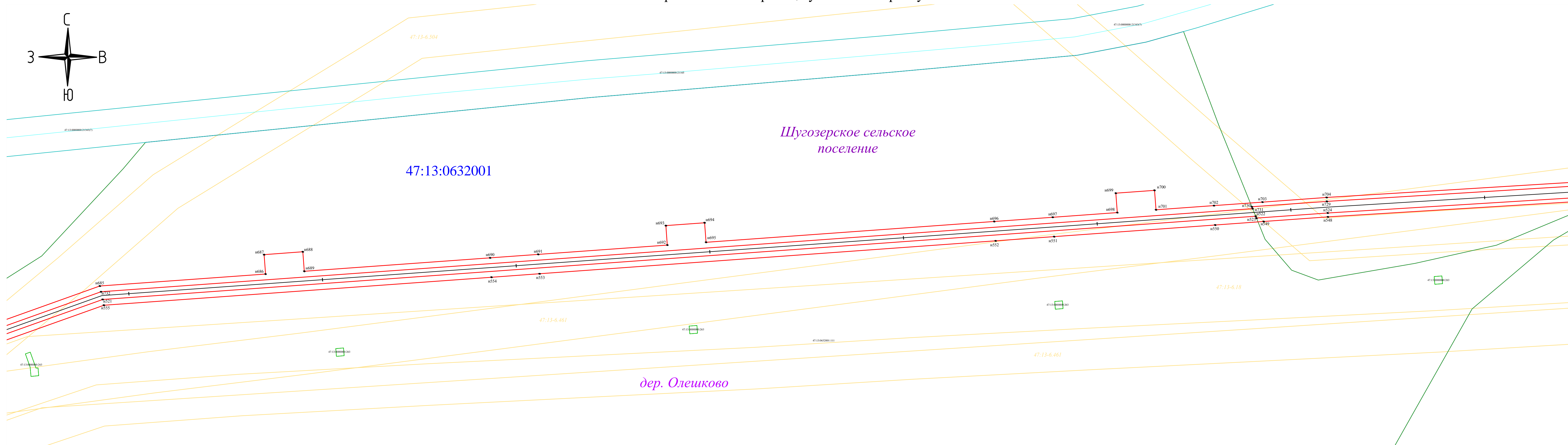
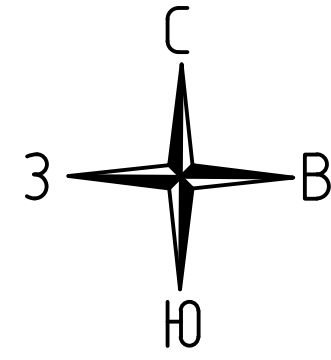
Условные обозначения:

- - 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:



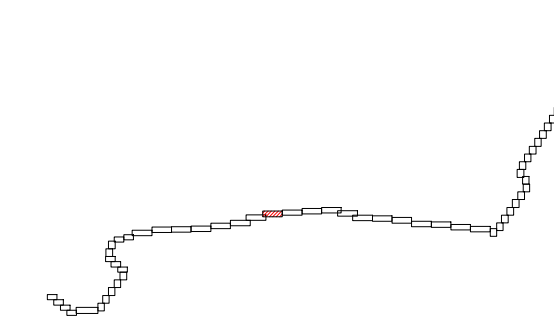


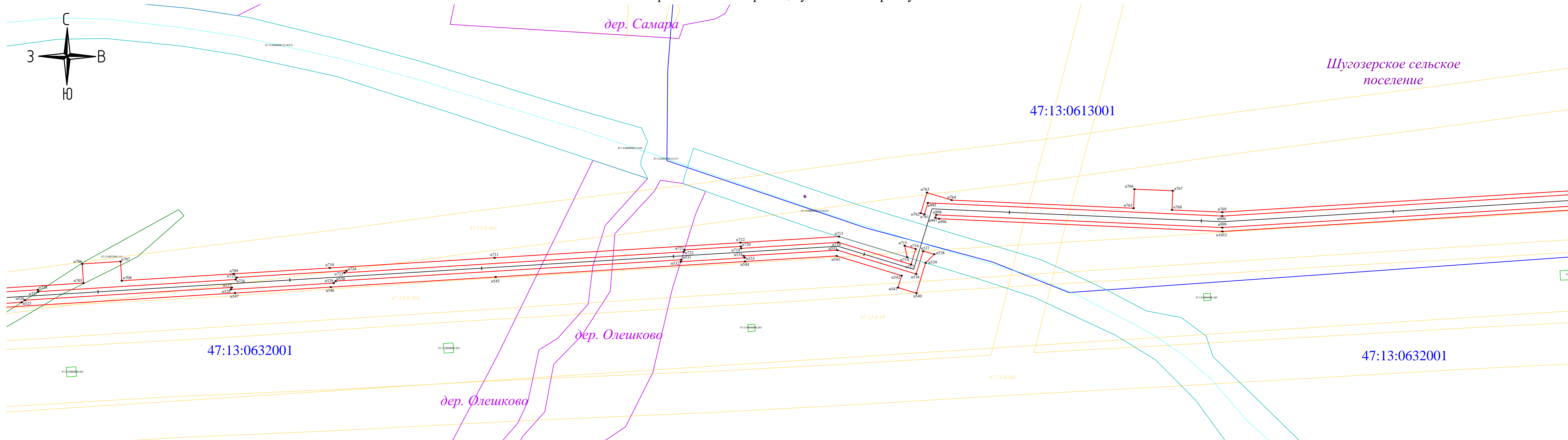
Условные обозначения:

- - 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:

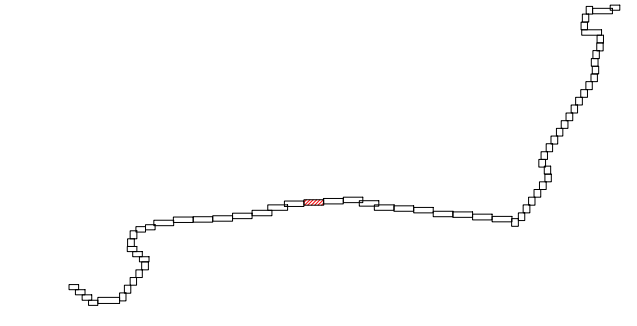
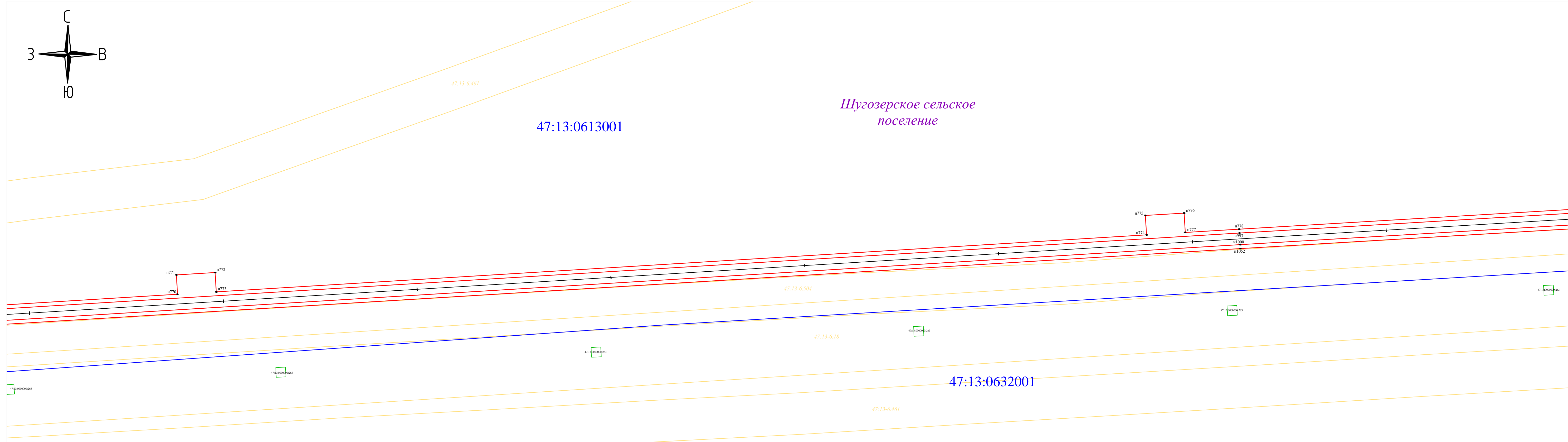
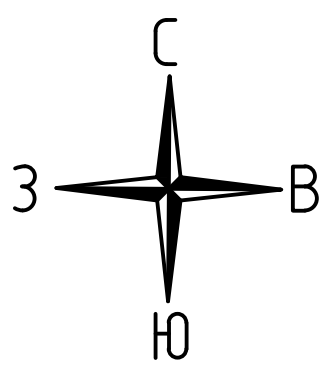
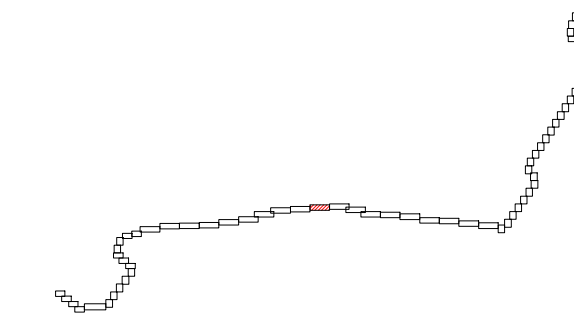


Схема расположения границ публичного сервитута

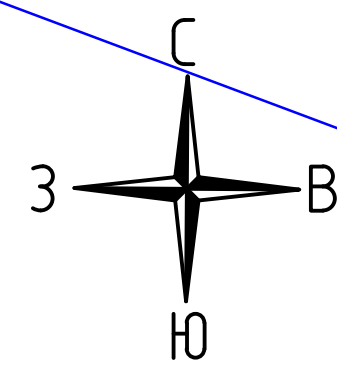


М 1:1000

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

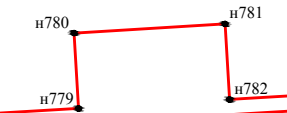
47:13:6.504

47:13:6.18

47:13:6.504

47:13:6.18

47:13:6.461



n783

n1051

n992, n991

n1001, n1002

n1050

n784

n786

n787

n785

n788

n789

n990

n1003

n1049

47:13:060000:263

47:13:060000:263

47:13:060000:263

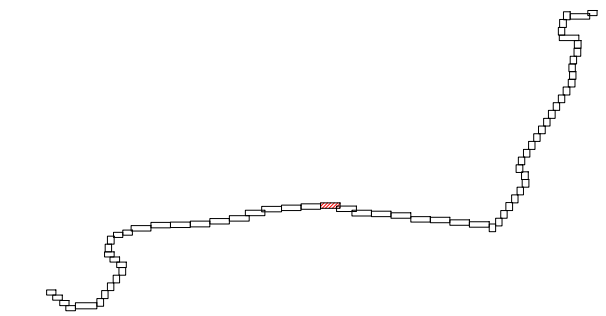
47:13:060000:263

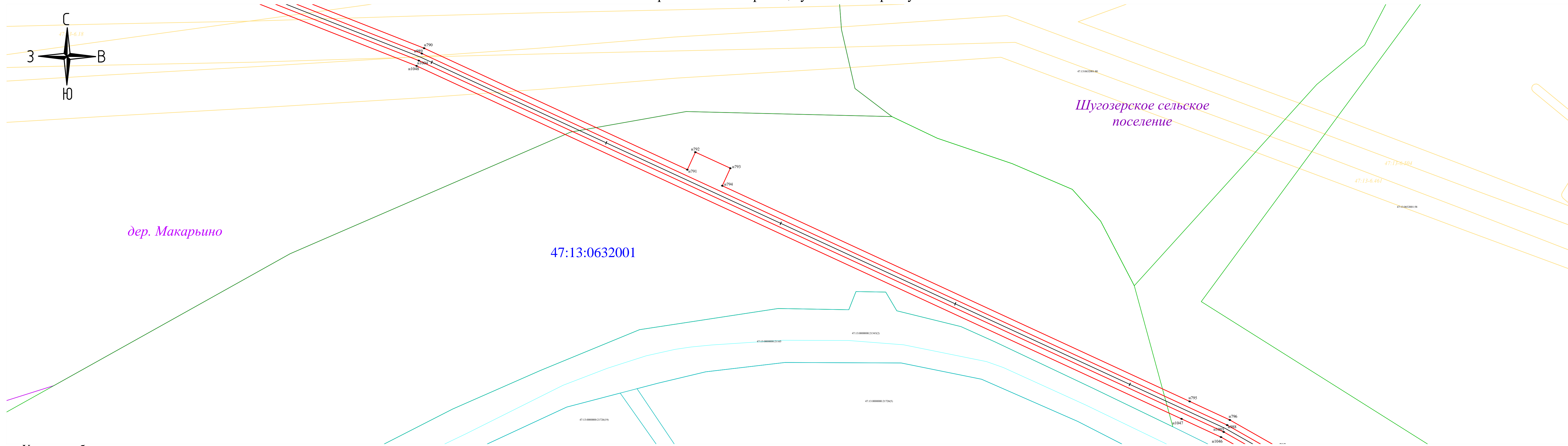
47:13:060000:263

- 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:

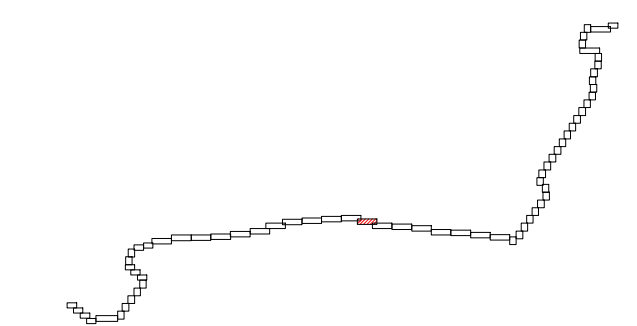


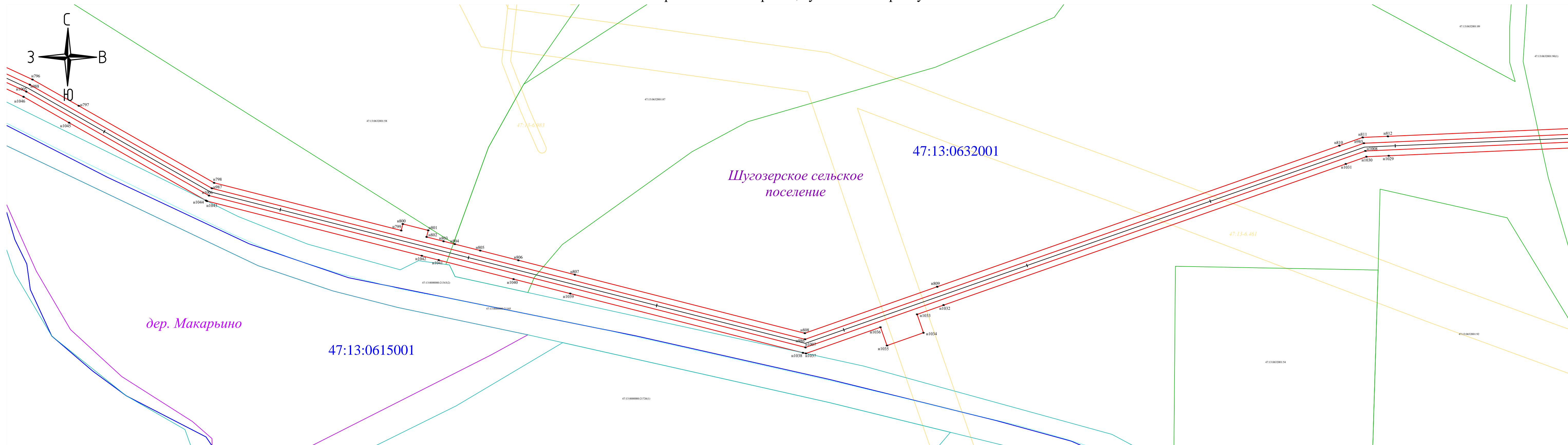


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - границы территориальной зоны или иной
 - - 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:

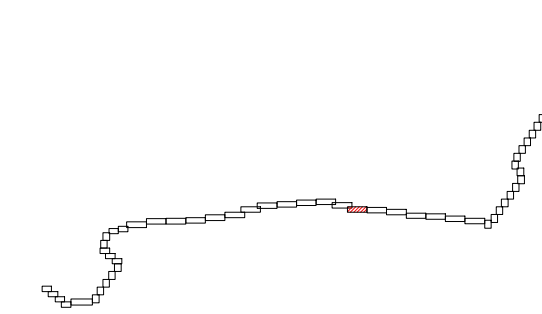
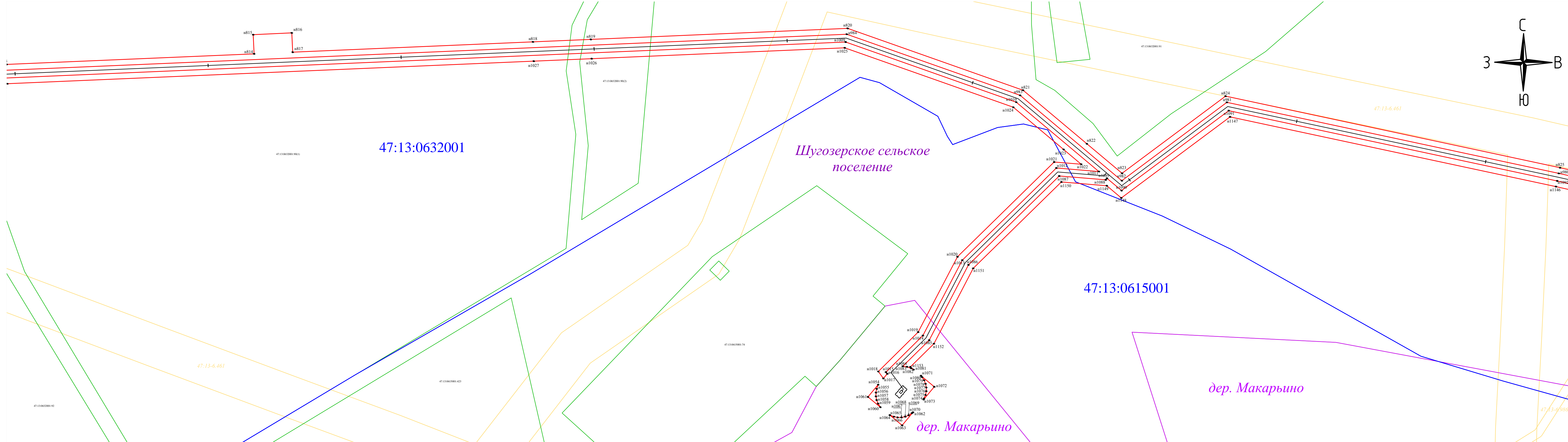
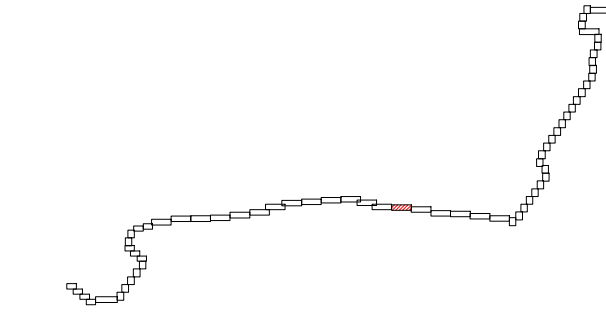


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

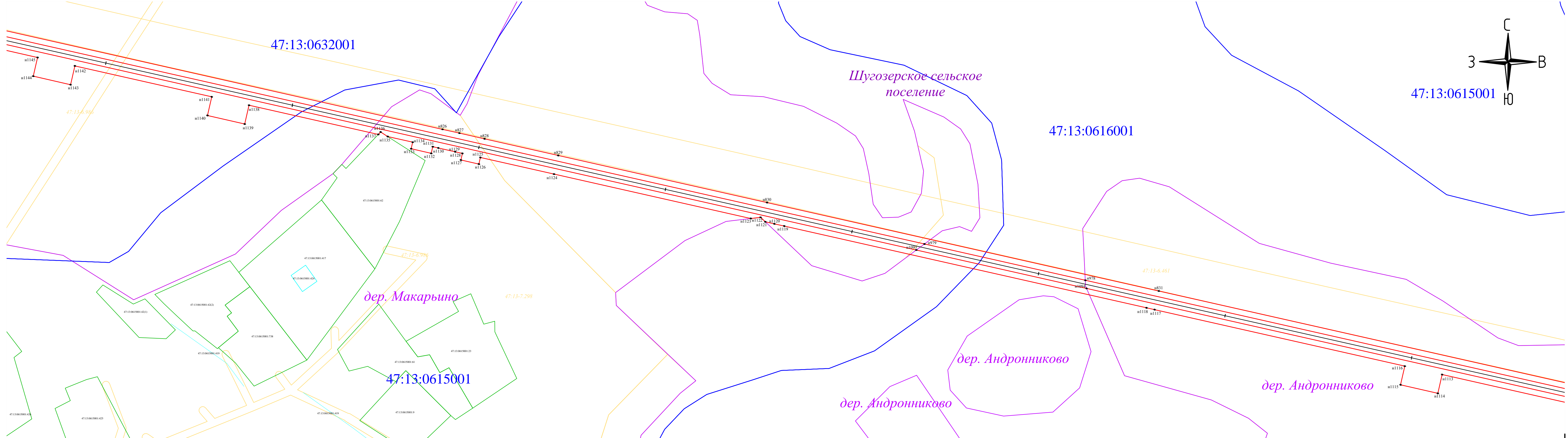
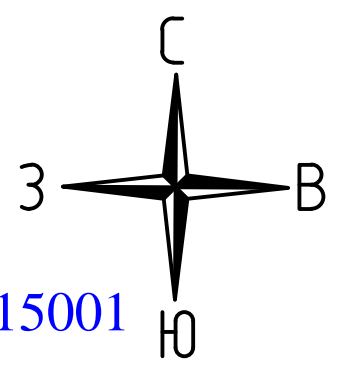
Схема совмещения листов:



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

Схема расположения границ публичного сервитута

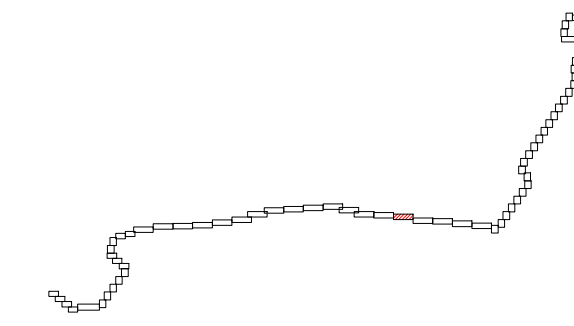


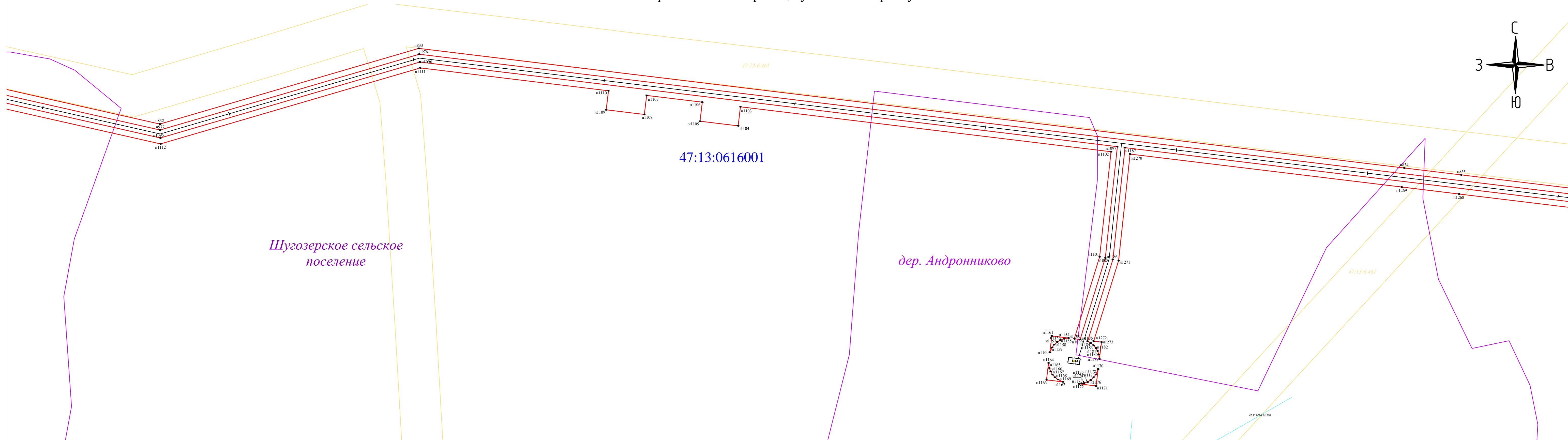
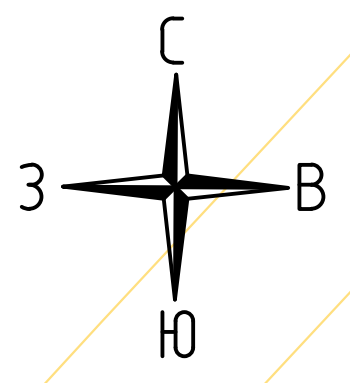
Условные обозначения:

- - 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

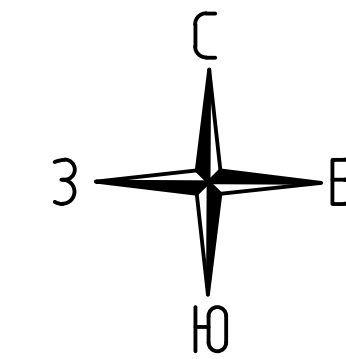
Схема совмещения листов:





- 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





47:13:0616001

47:13:0632001

Шугозерское сельское поселение

47:13-6.461

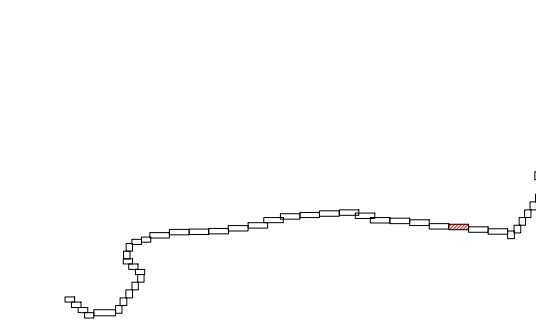
47:13-7.16

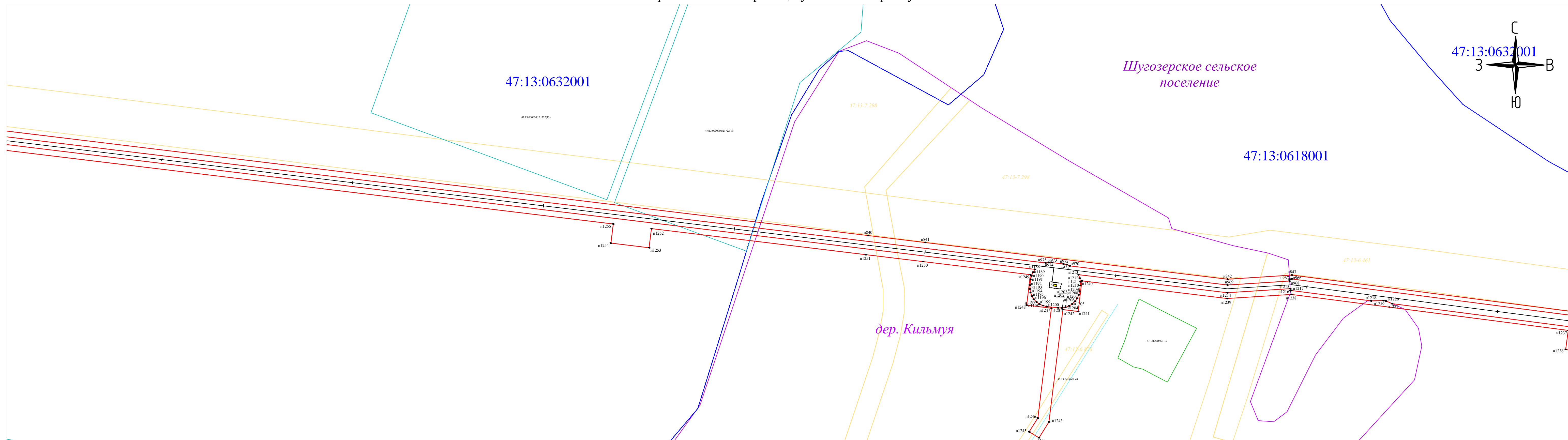
М 1:1000

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

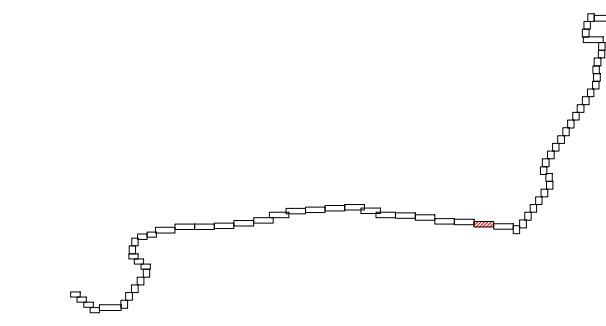


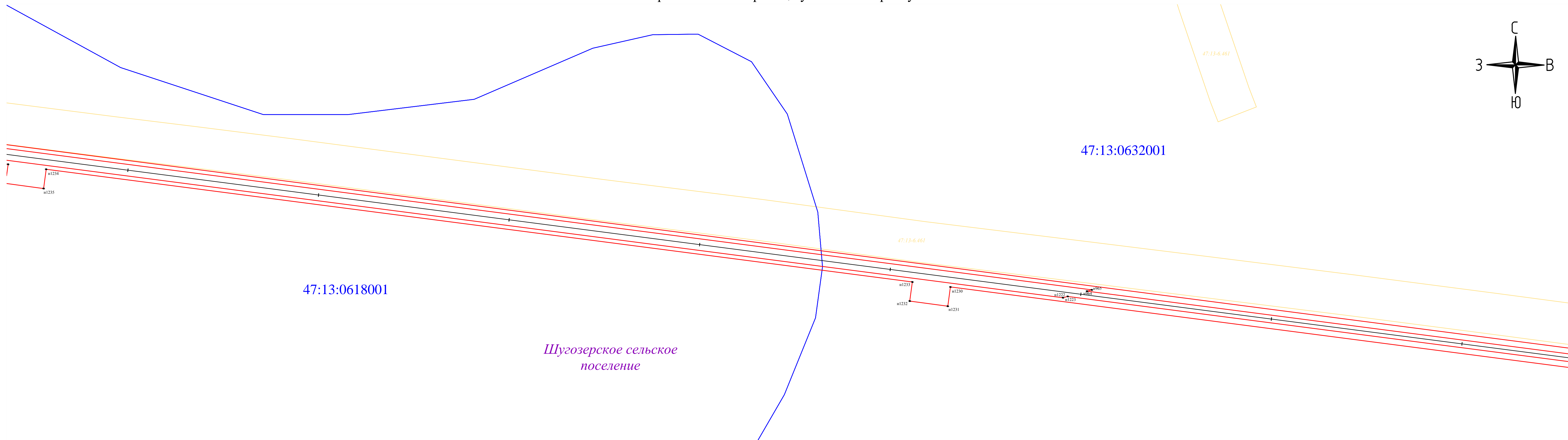
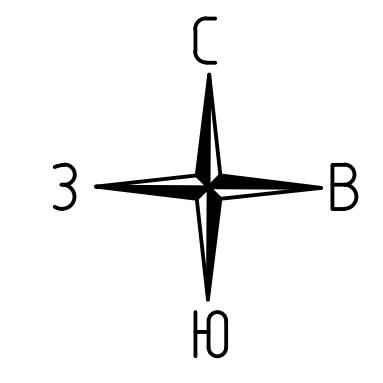


М 1:1000

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





47:13:0618001

47:13:0632001

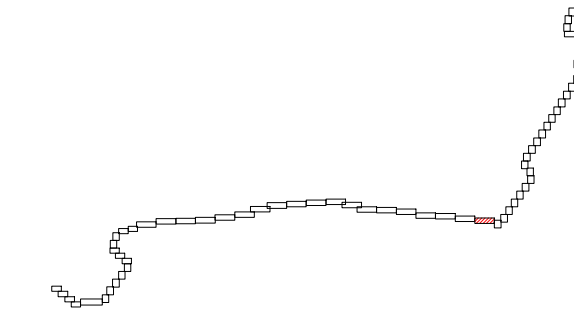
Шугозерское сельское поселение

М 1:1000

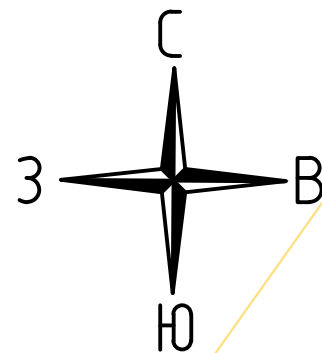
Условные обозначения:

- - 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:



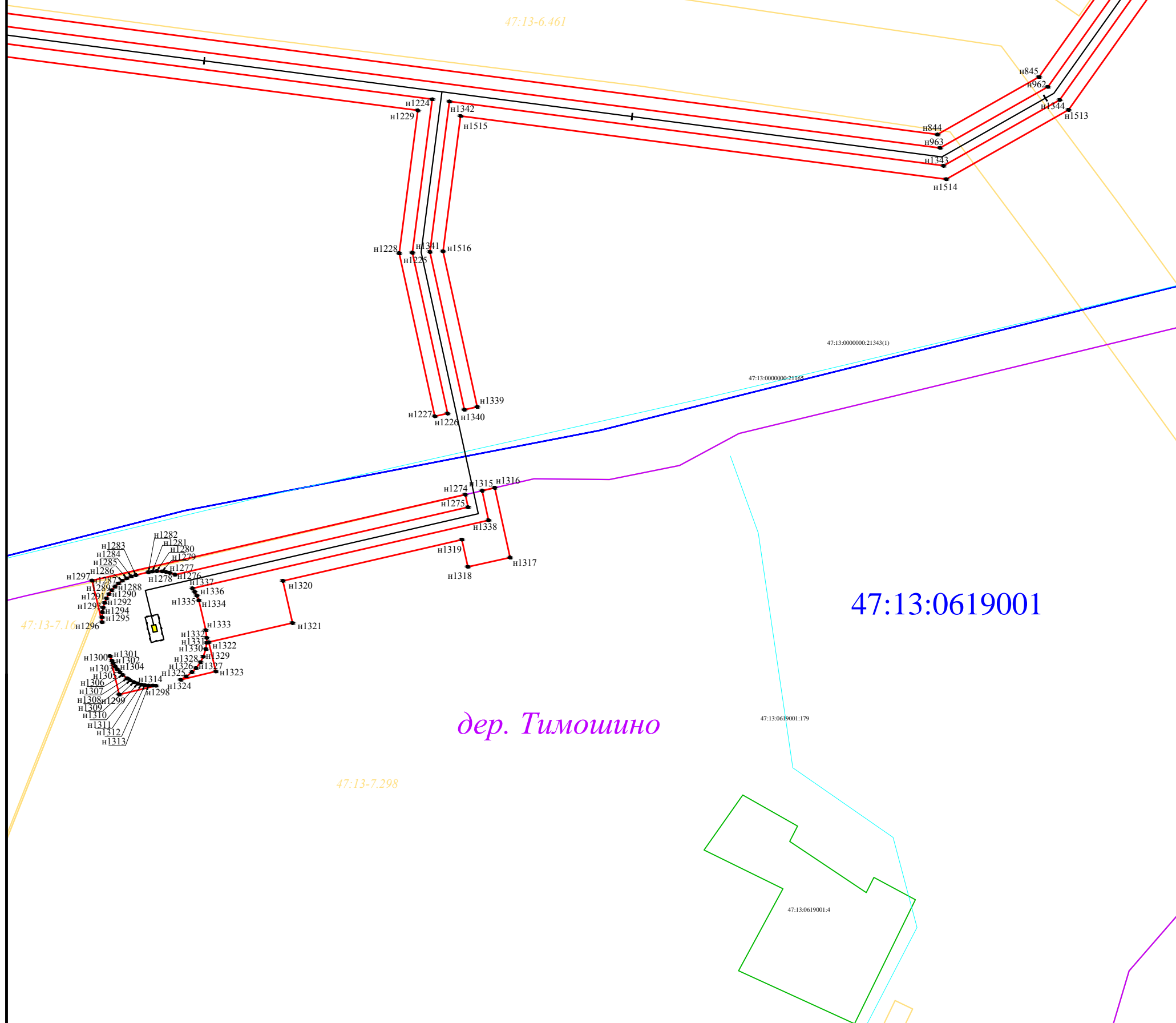
Шугозерское сельское поселение



47:13:0632001

47:13-6.491

47:13-6.461



47:13:0619001

дер. Тимошино

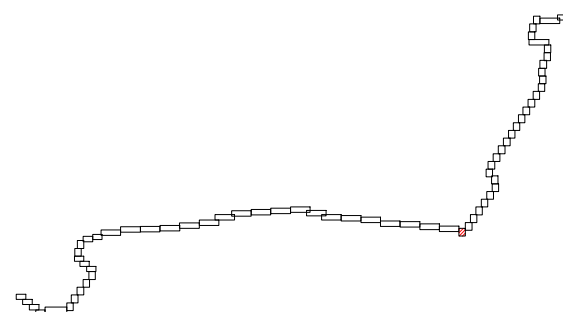
47:13-7.298

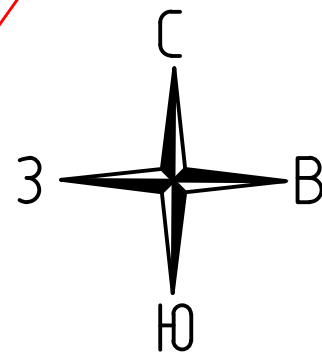
М 1:1000

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
- (with '1') - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:13:0632001

47:13-6.491

Шугозерское сельское поселение

н847
н1511
н846
н1512

47:13:00000002343(1)

47:13:000000021165

М 1:1000

Условные обозначения:








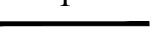
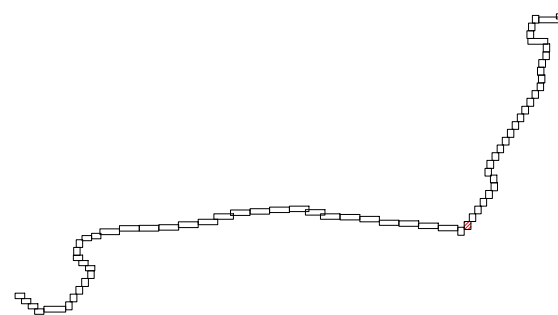
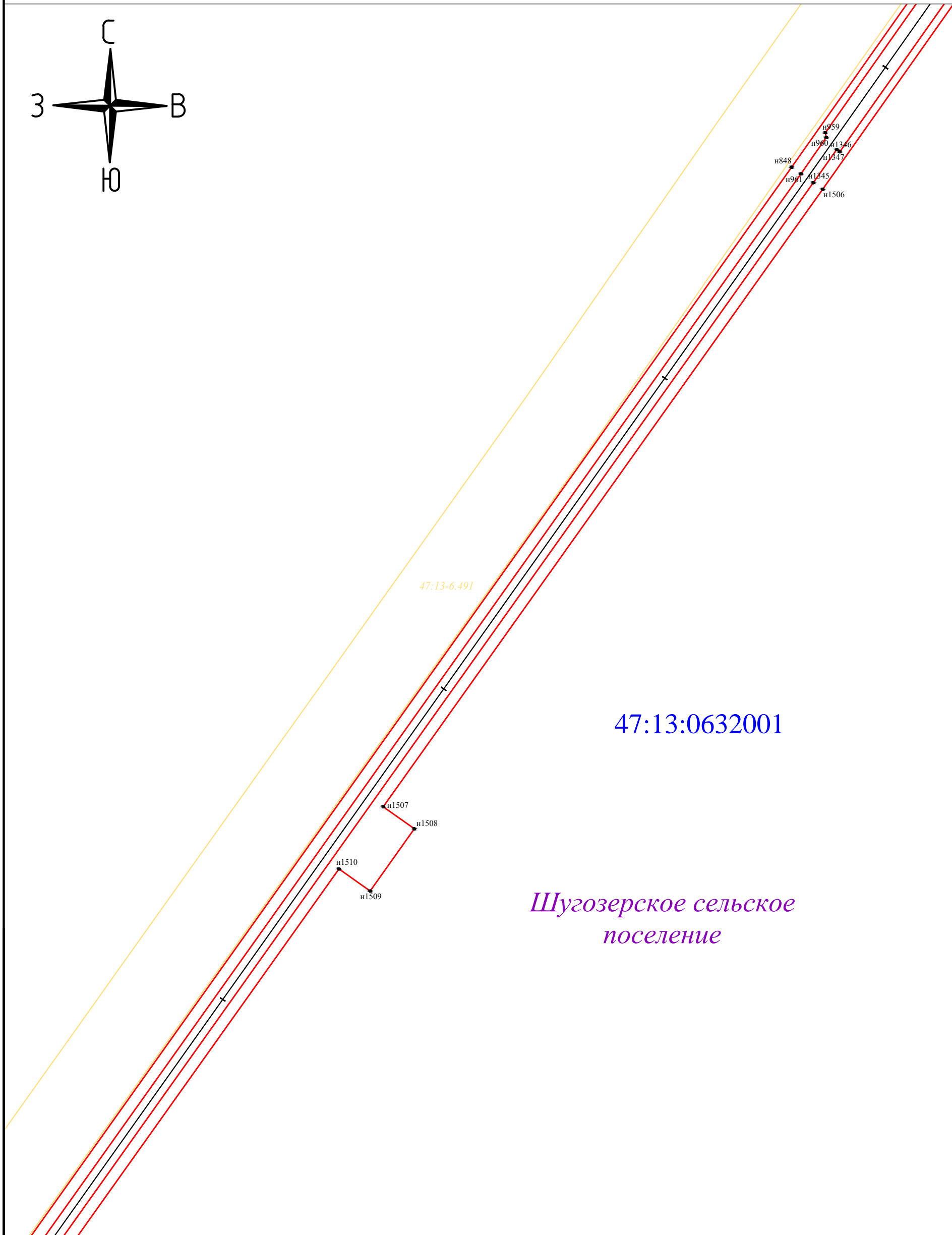
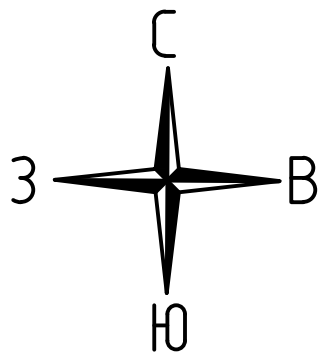
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения 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:



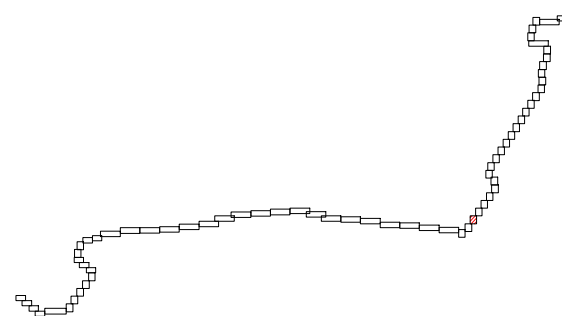


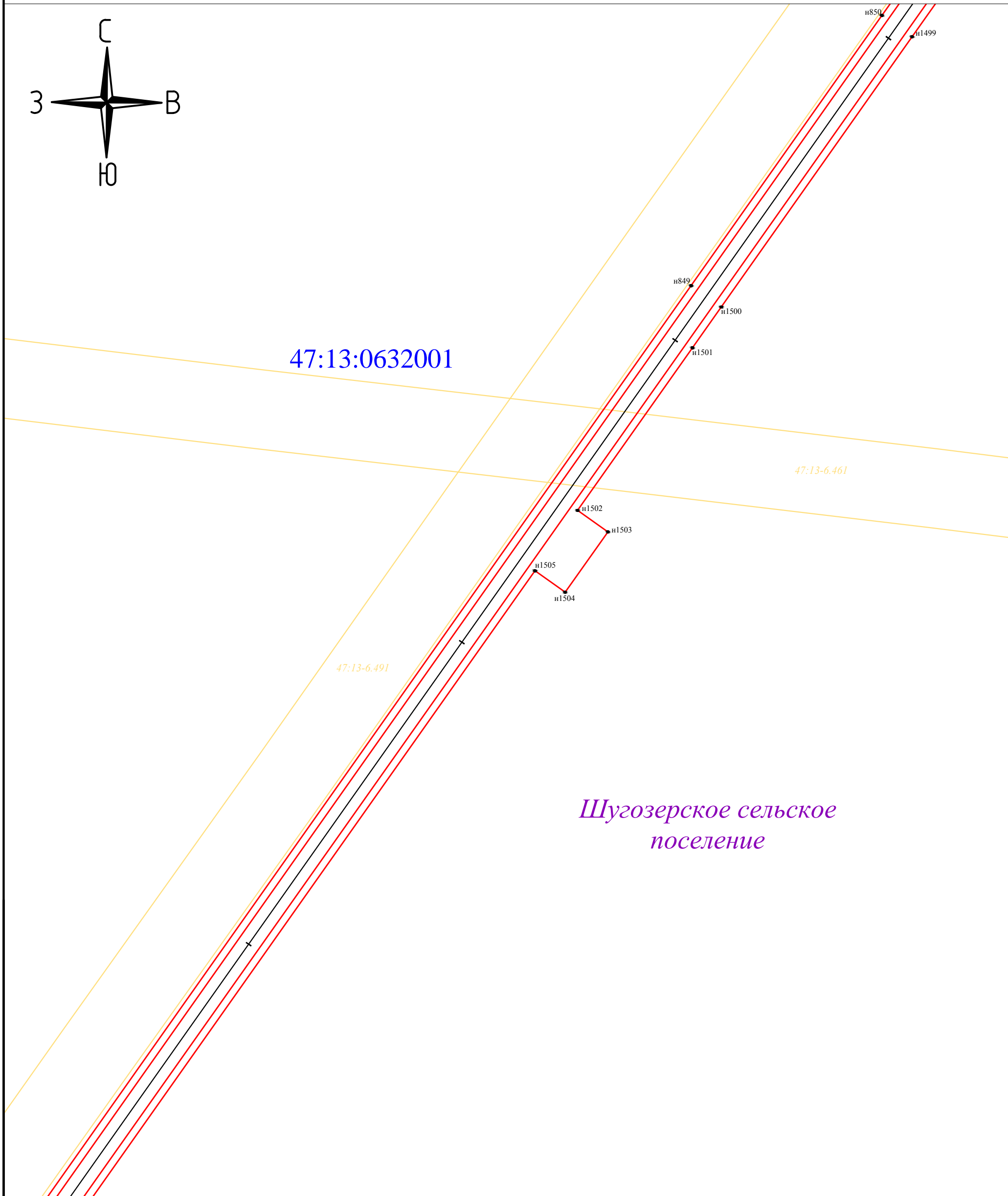
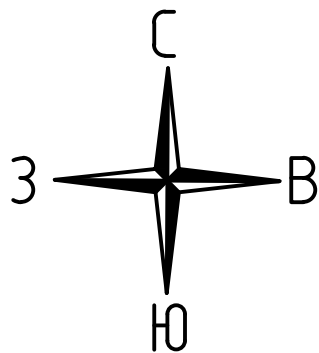
М 1:1000

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
- (with cross) - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



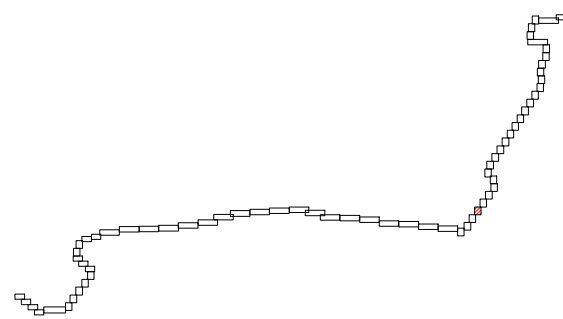


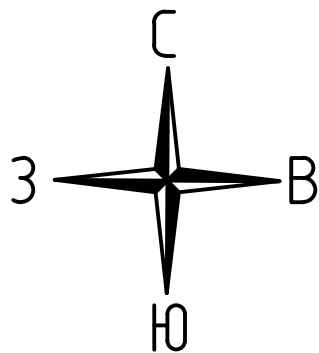
М 1:1000

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:

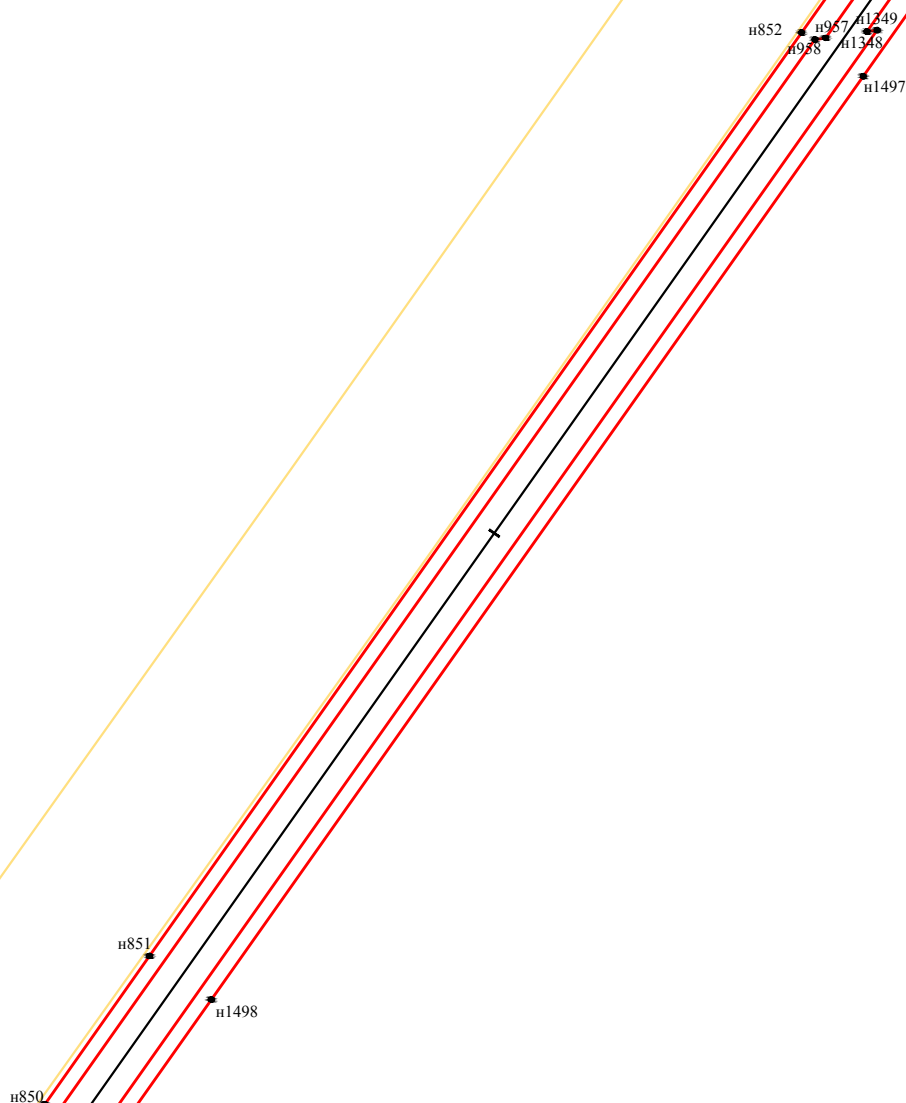




47:13:0632001

47:13-6.491

Шугозерское сельское поселение

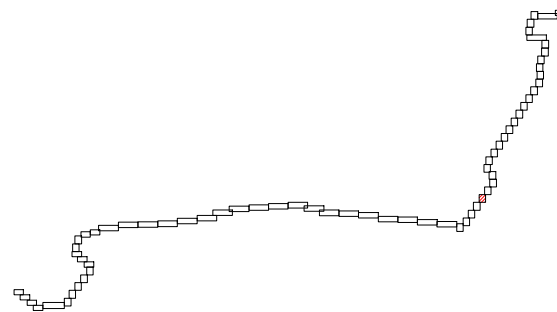


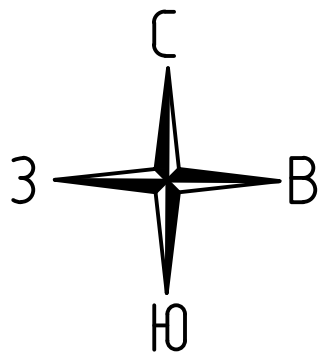
М 1:1000

Условные обозначения:

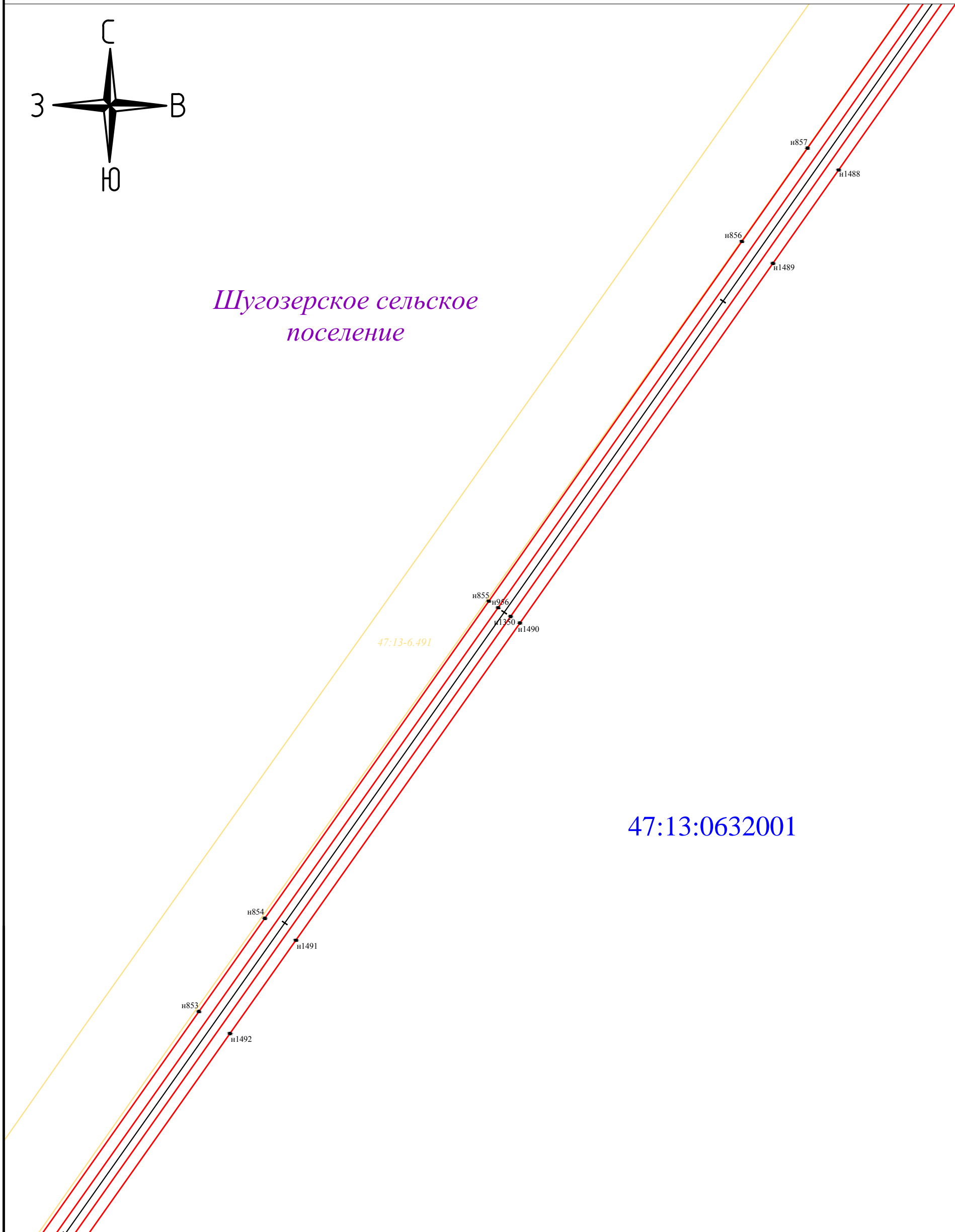
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения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

Схема совмещения листов:





Шугозерское сельское поселение

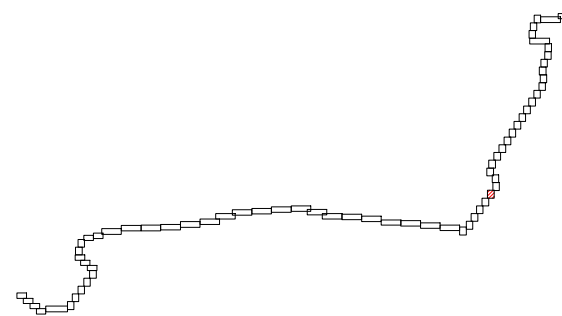


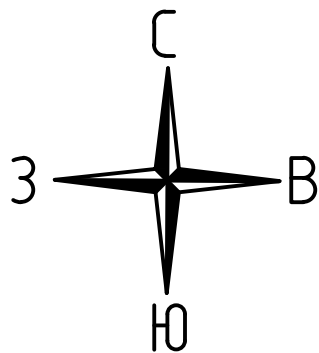
М 1:1000

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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:

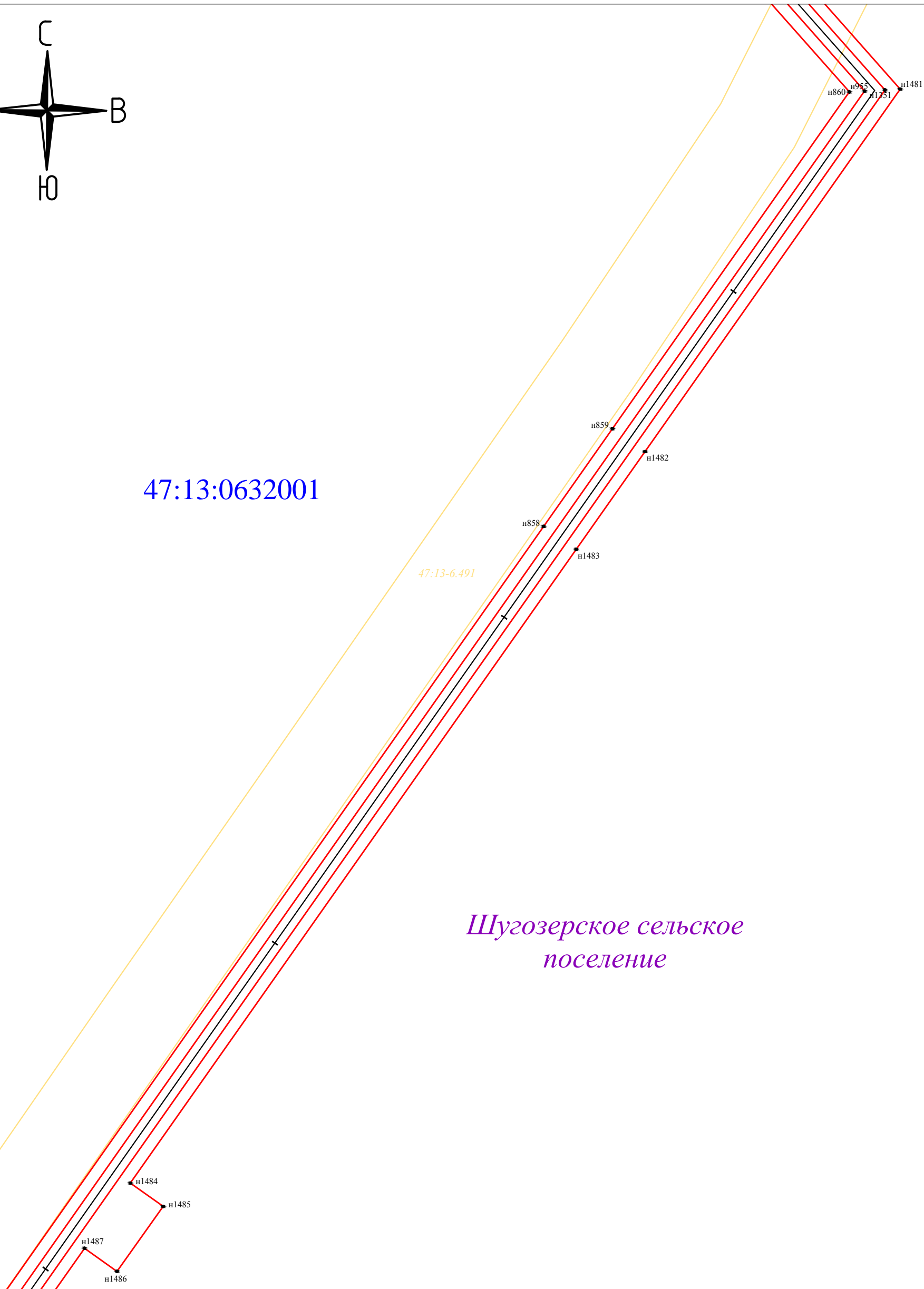




47:13:0632001

47:13-6.491

Шугозерское сельское поселение

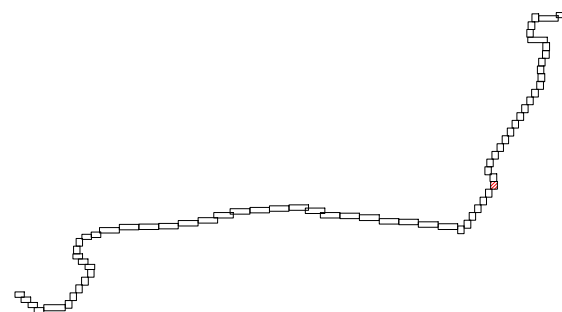


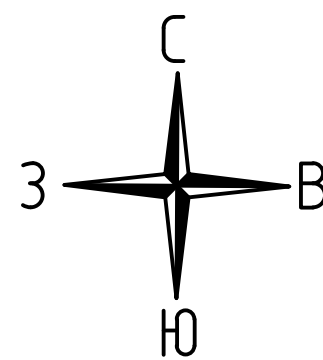
М 1:1000

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

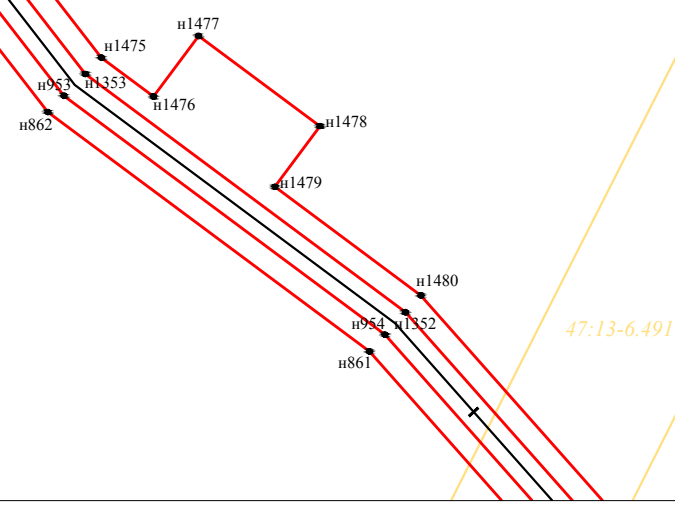
Схема совмещения листов:





47:13:0632001

Шугозерское сельское поселение

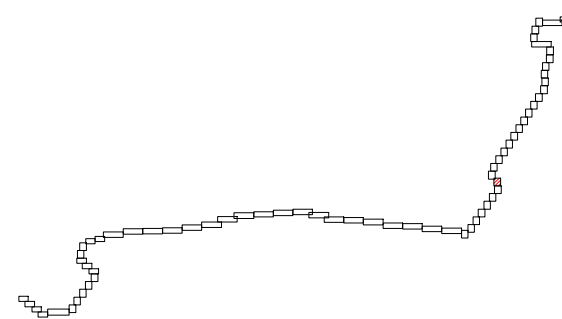


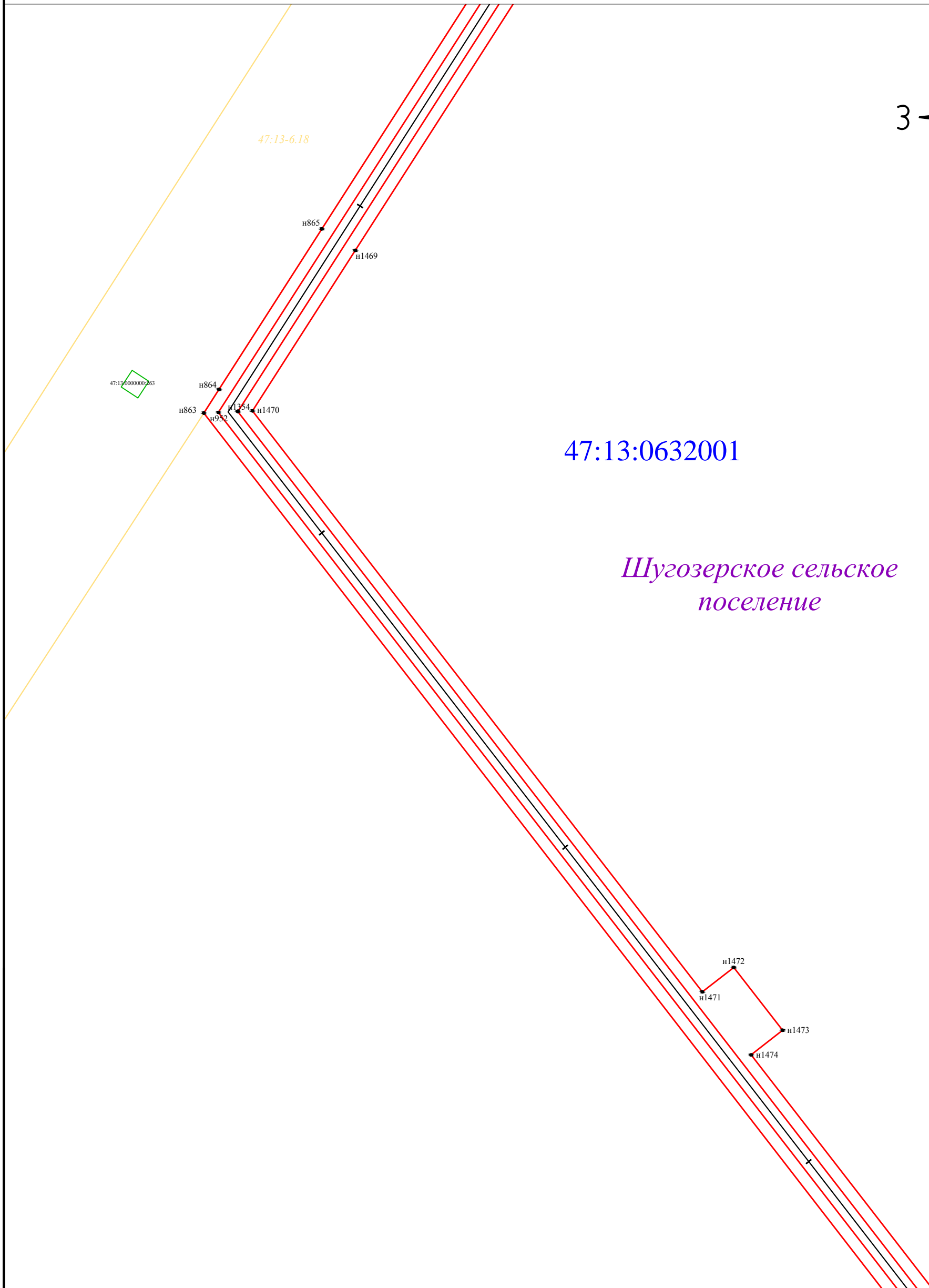
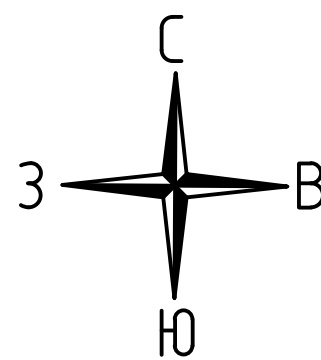
М 1:1000

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

Схема совмещения листов:



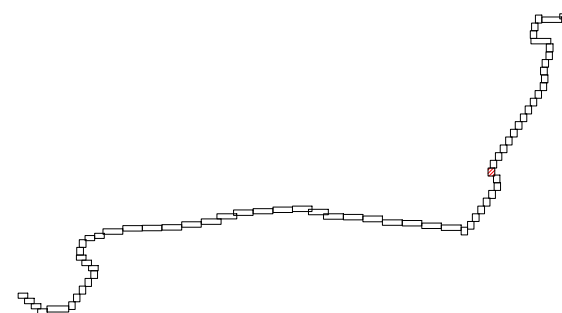


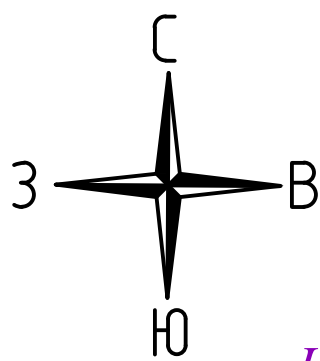
М 1:1000

Условные обозначения:

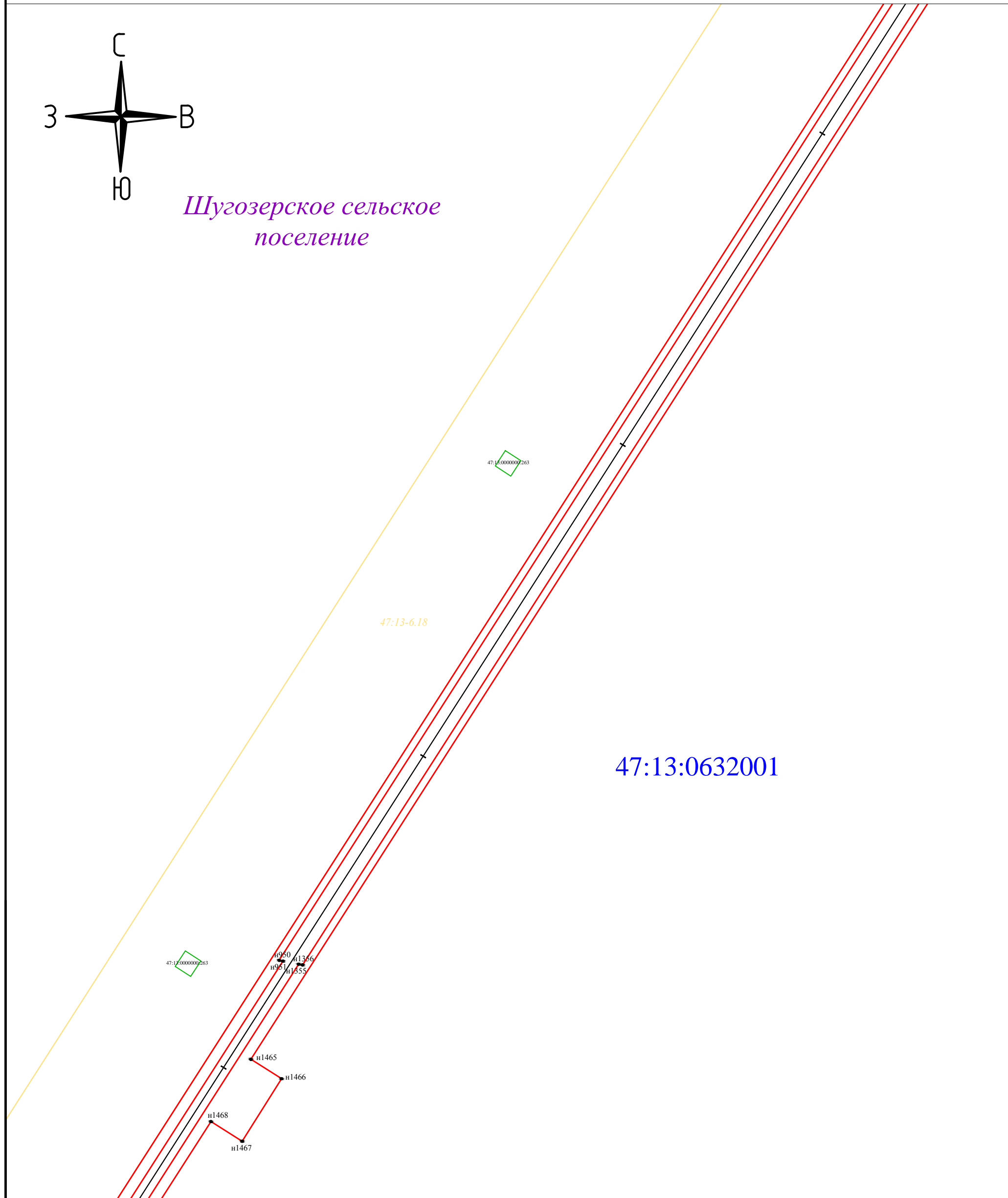
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения 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



М 1:1000

Условные обозначения:





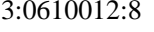



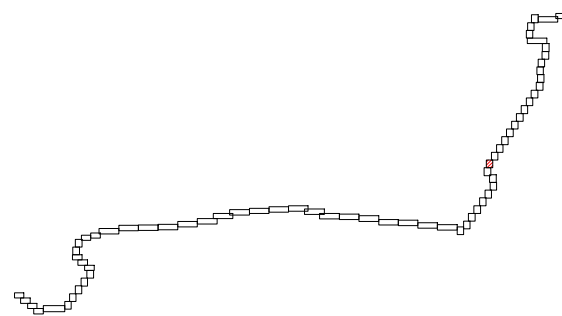
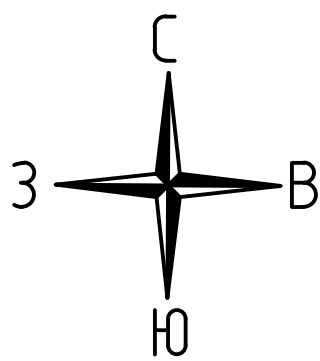
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения 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

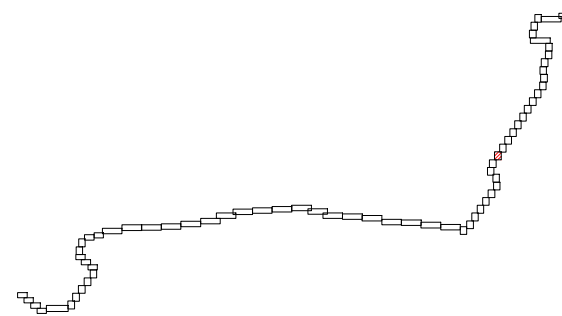
47:13-6.18

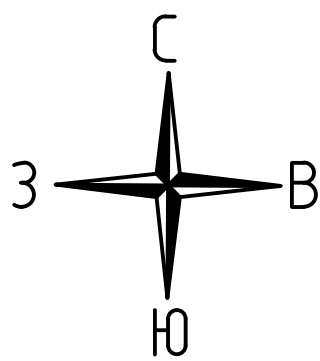
М 1:1000

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:








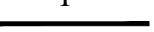
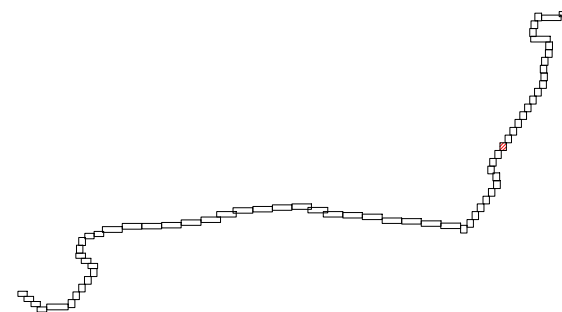
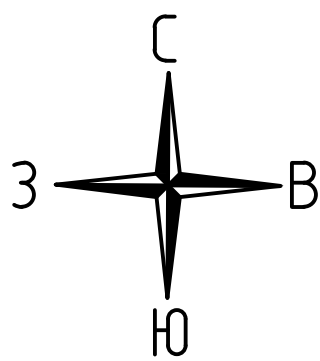
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы 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

47:13-6.18

н870
н869 н948
н1758 н1452
н1453

47:13:000000263

н868 н949
н1657 н1454
н1455 н1456
н1458 н1457

Шугозерское сельское поселение

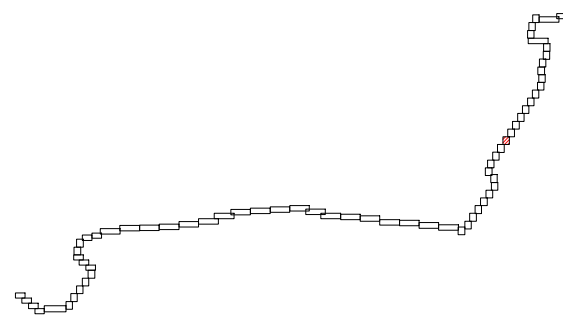
47:13:0632001

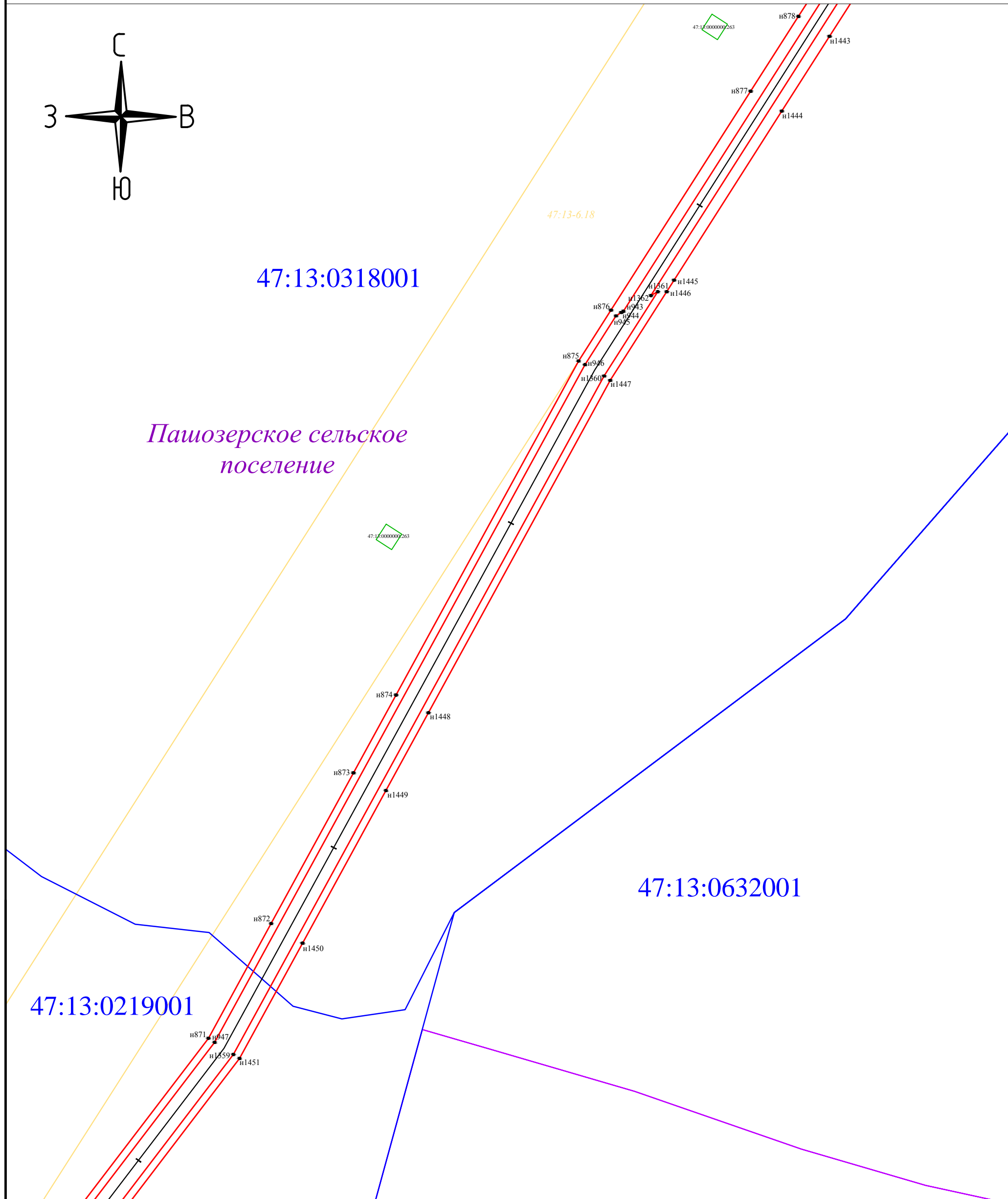
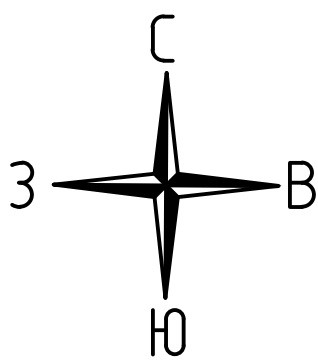
М 1:1000

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:



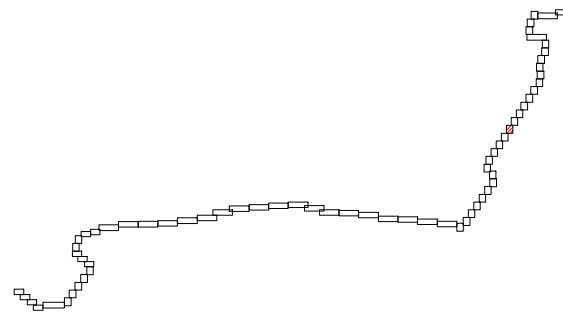


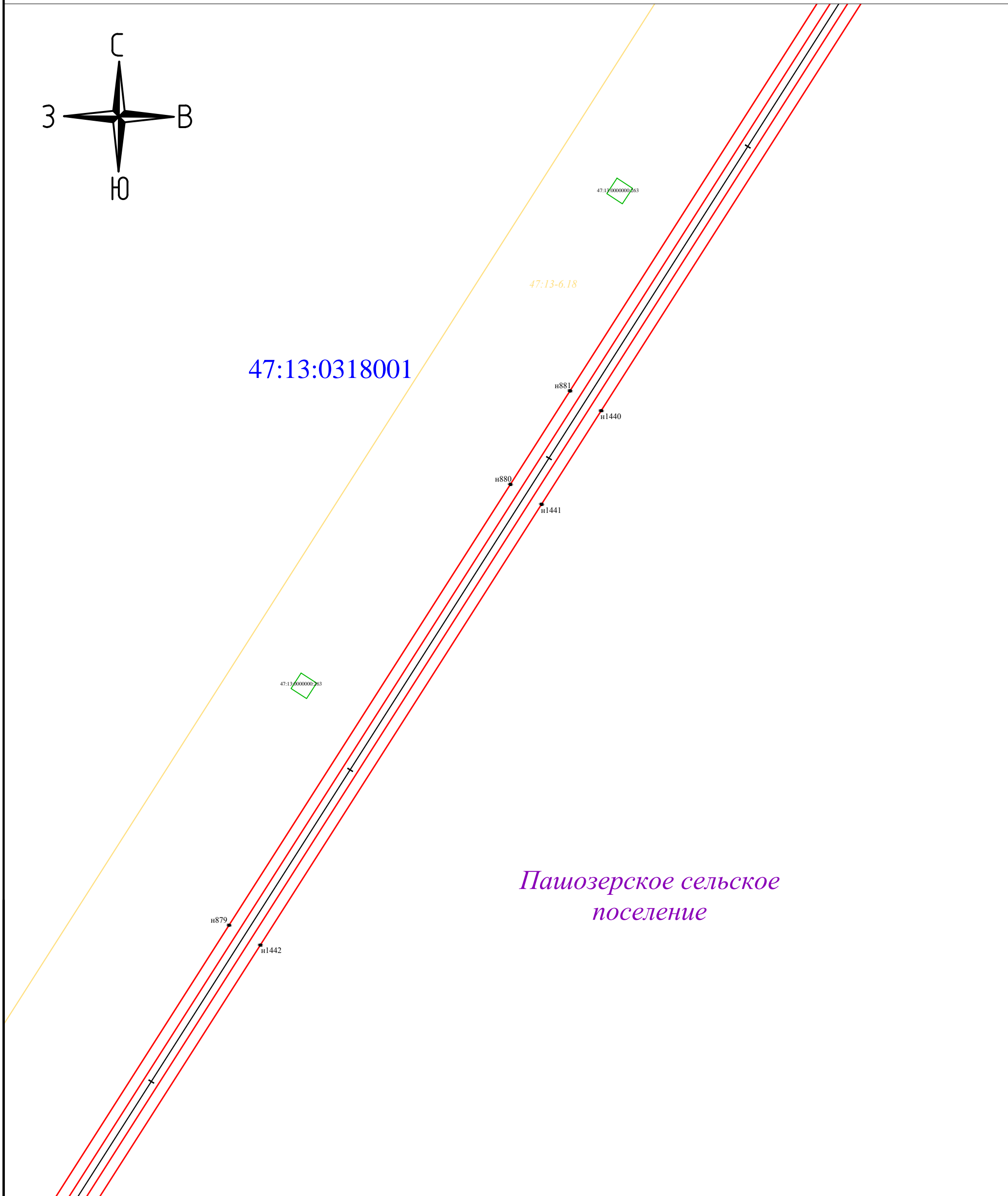
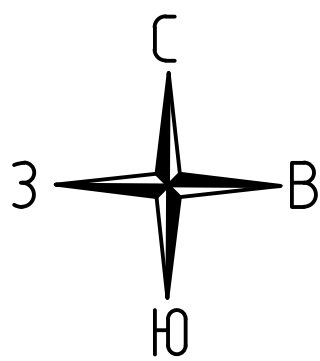
М 1:1000

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:



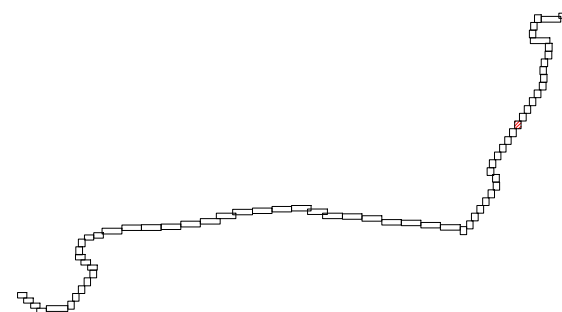


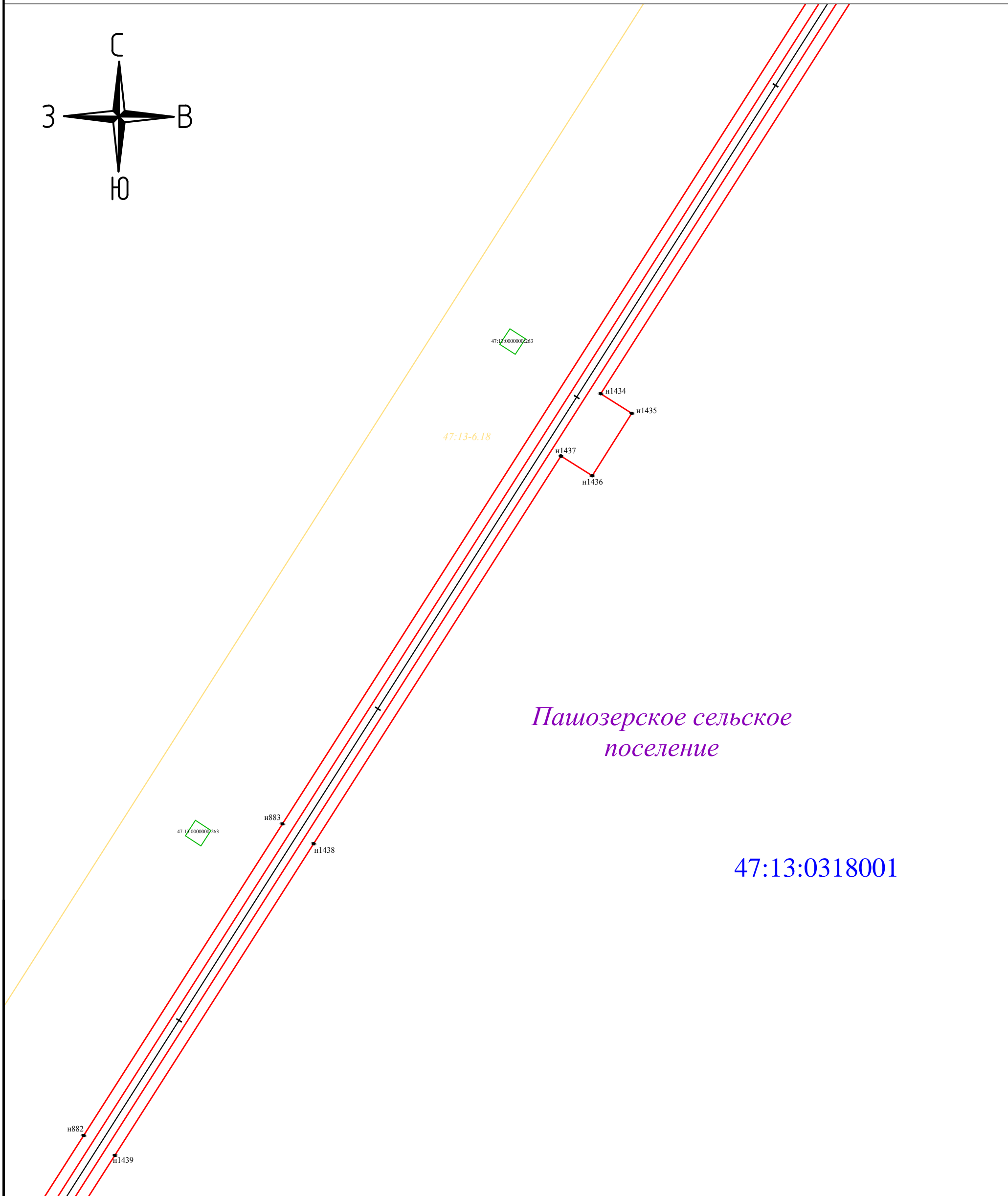
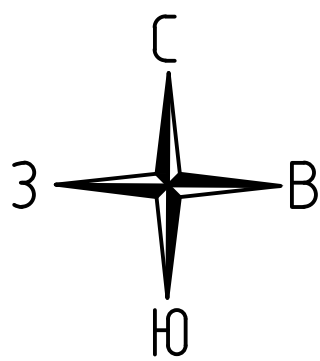
М 1:1000

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

Схема совмещения листов:



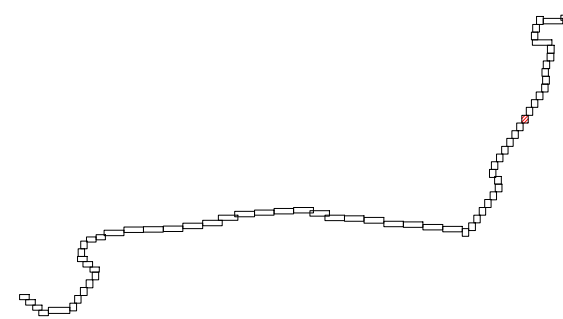


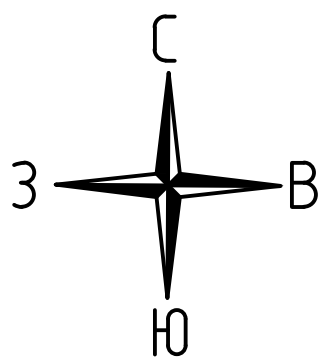
М 1:1000

Условные обозначения:

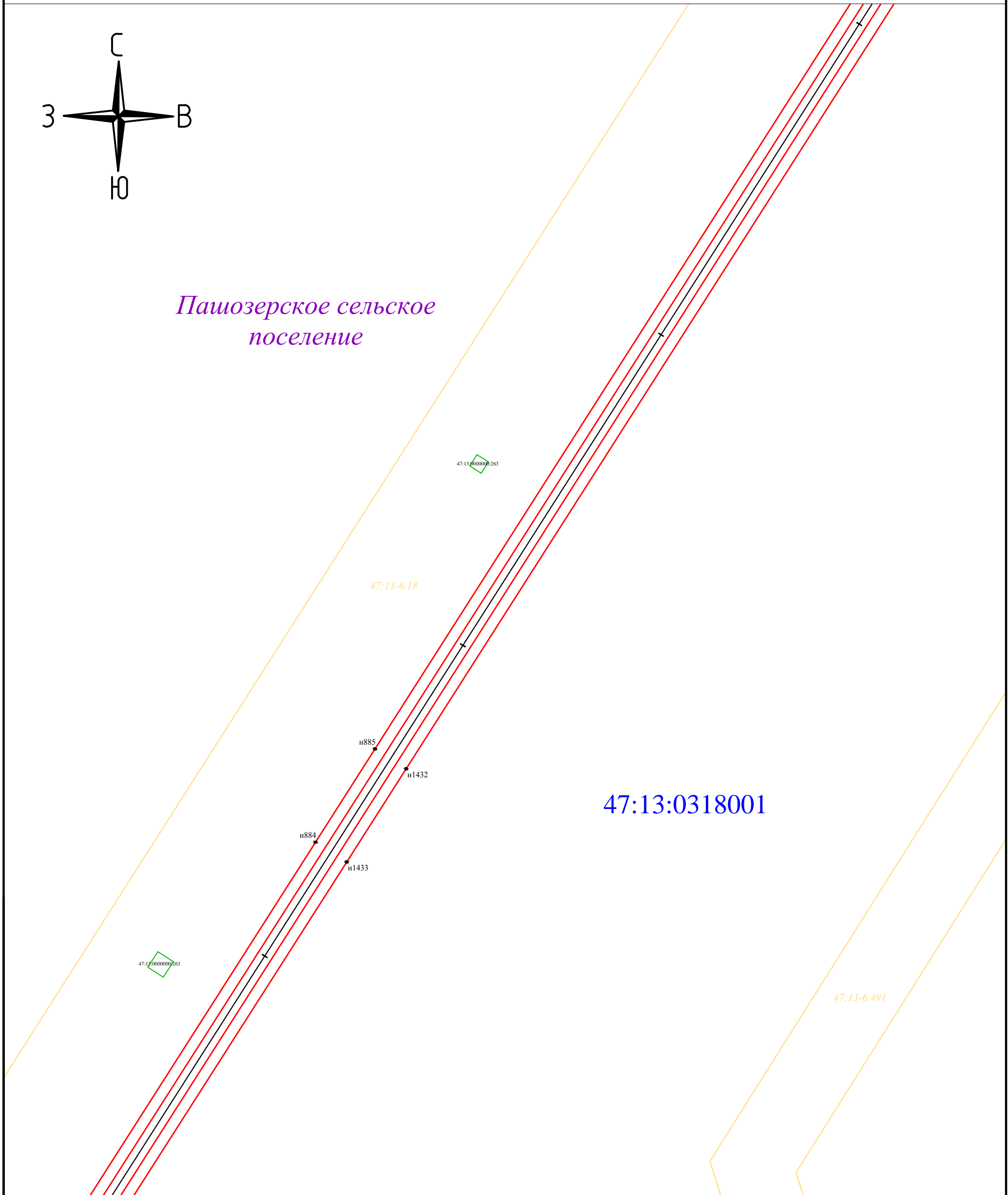
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения 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:





Пашиозерское сельское поселение

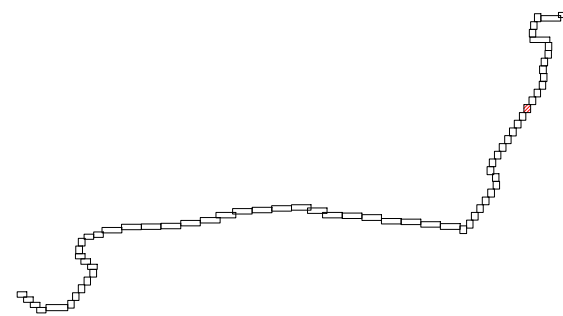


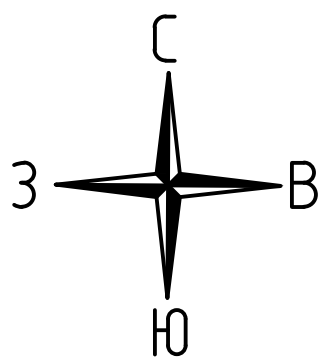
М 1:1000

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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:



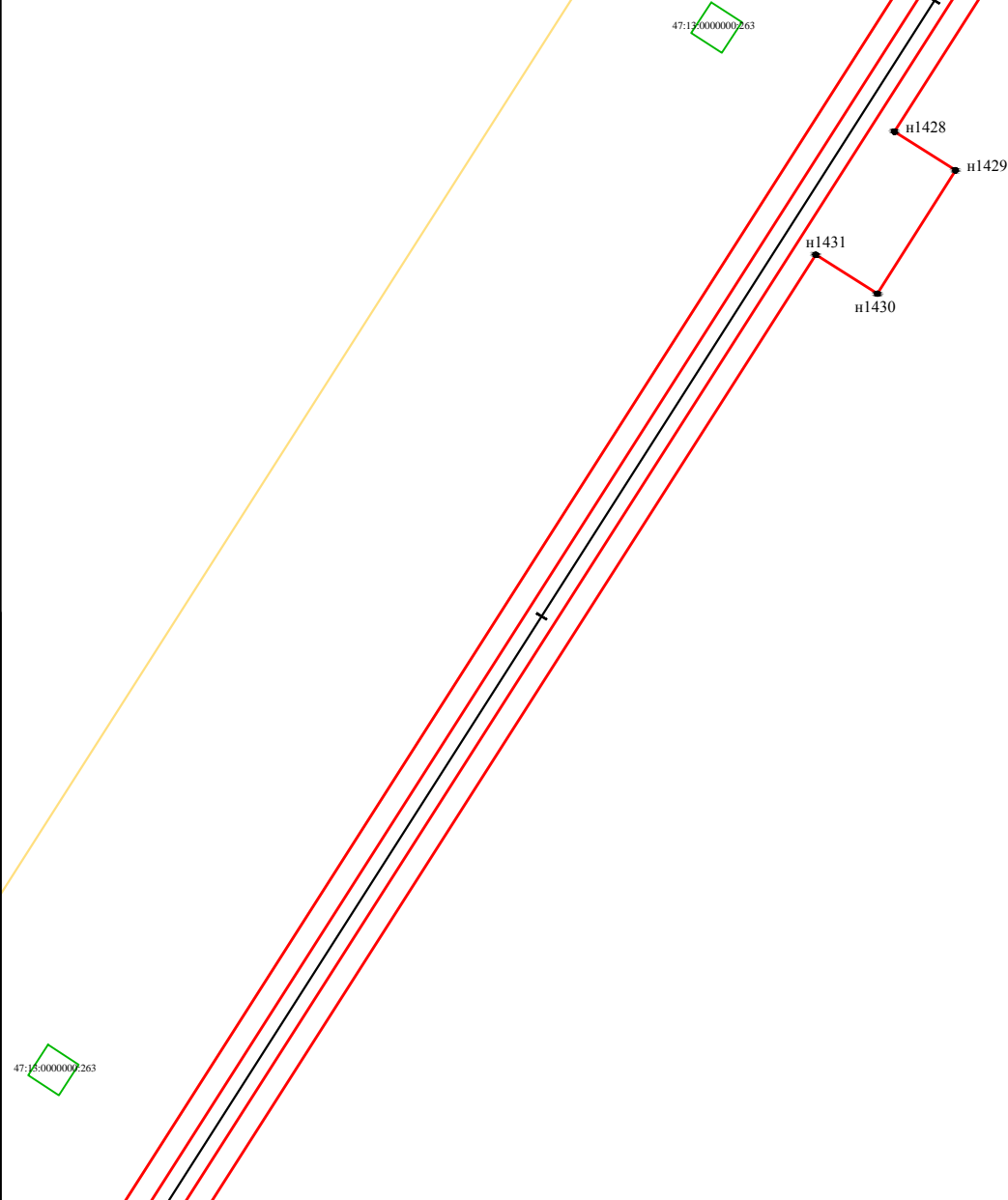


Пашозерское сельское поселение

47:13:0318001

47:13-6.18

47:13-6.491

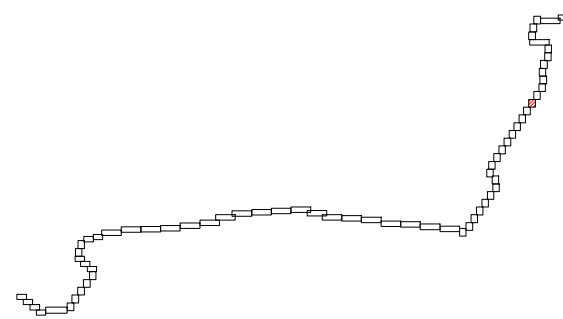


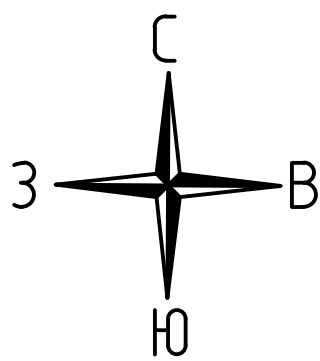
М 1:1000

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

47:13:000000263

47:13:000000263

Пашозерское сельское поселение

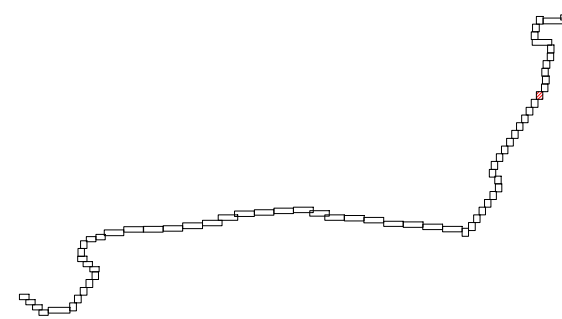
47:13-6.491

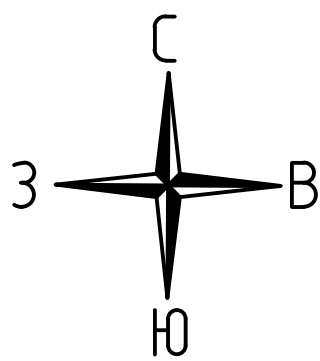
М 1:1000

Условные обозначения:

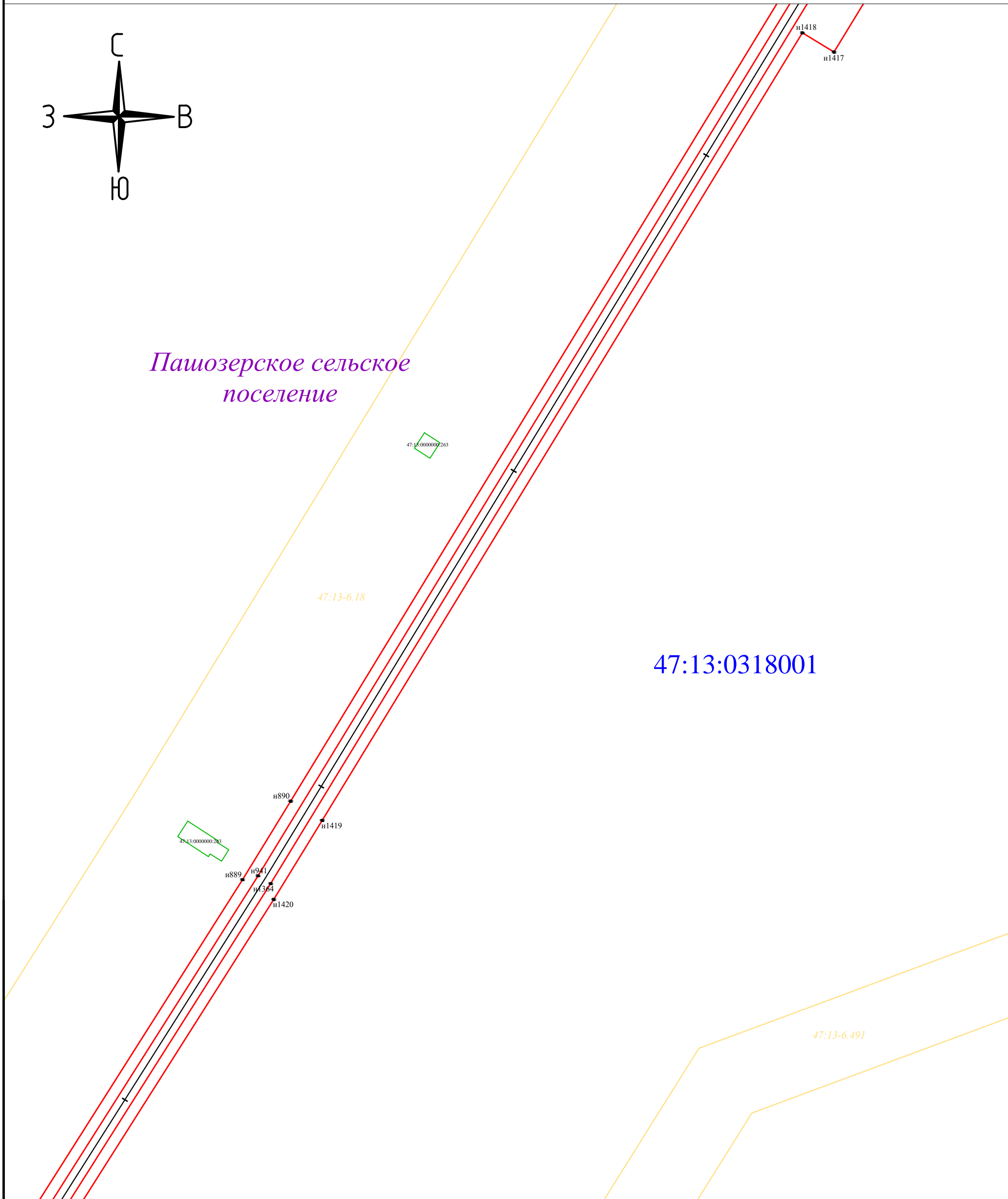
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения 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:





Паюозерское сельское поселение



М 1:1000

Условные обозначения:









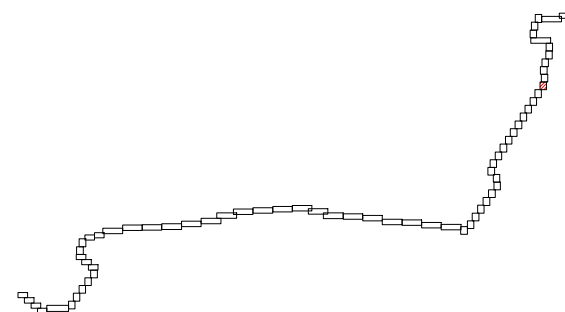
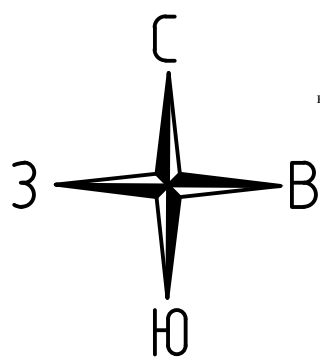
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:0610007 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0610012:8 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения 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

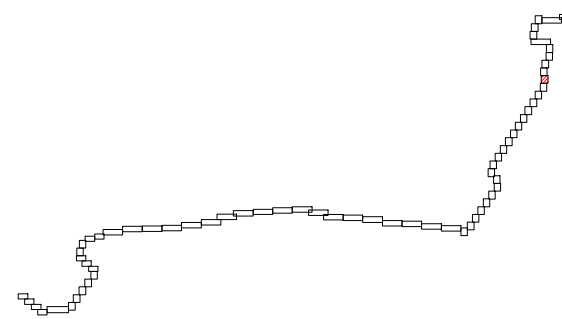
47:13:0318001

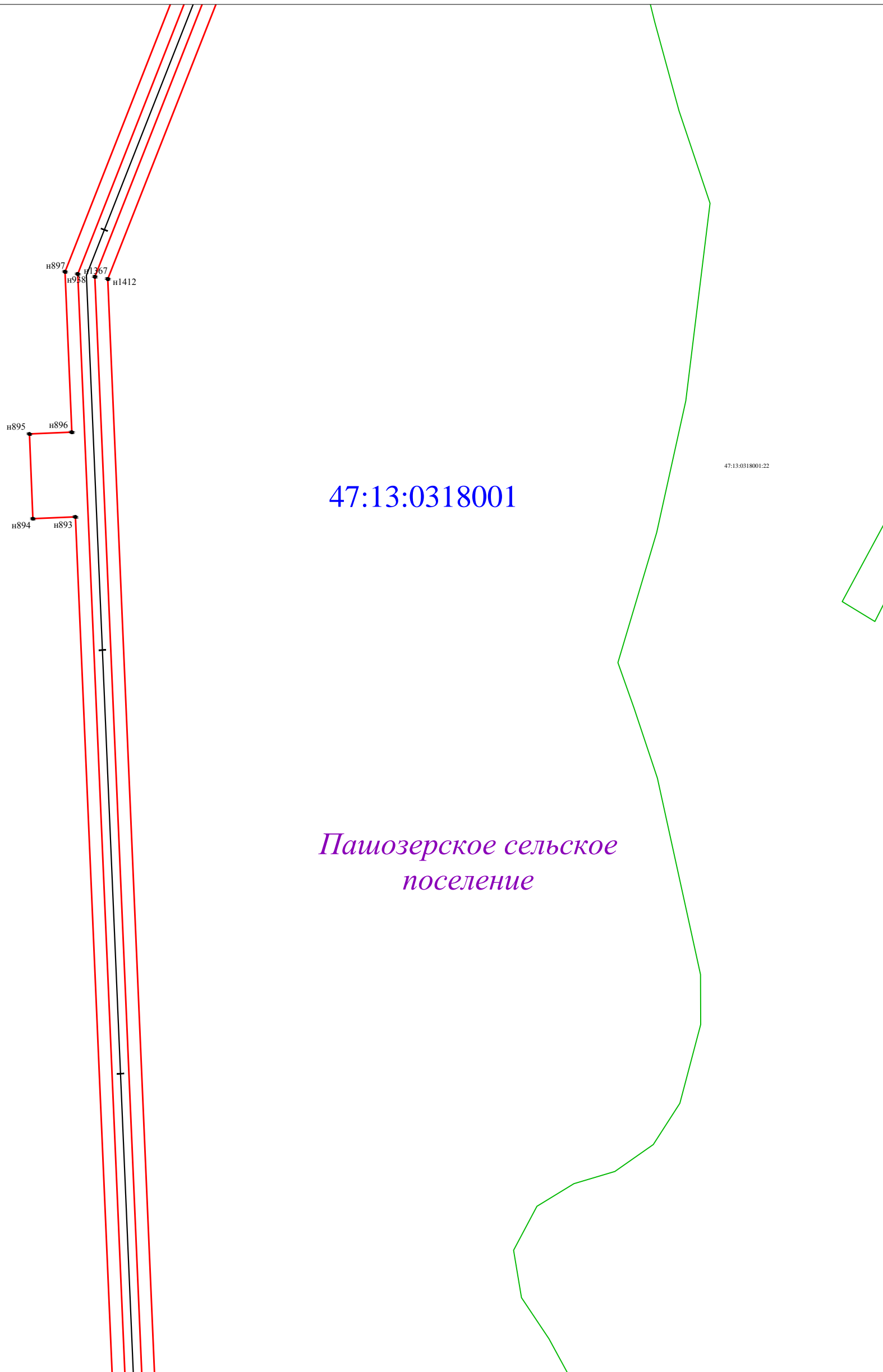
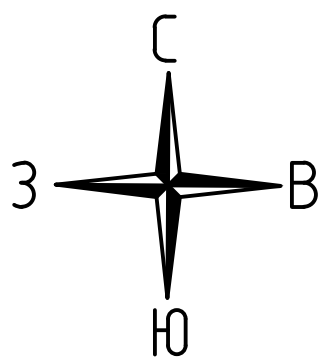
М 1:1000

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:



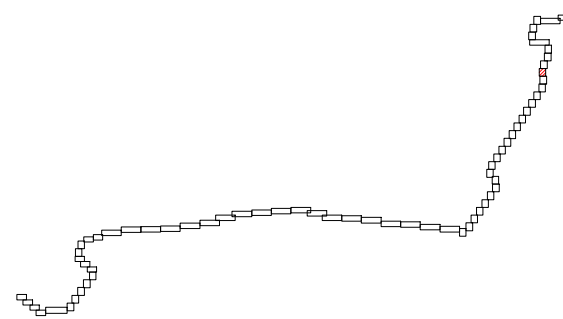


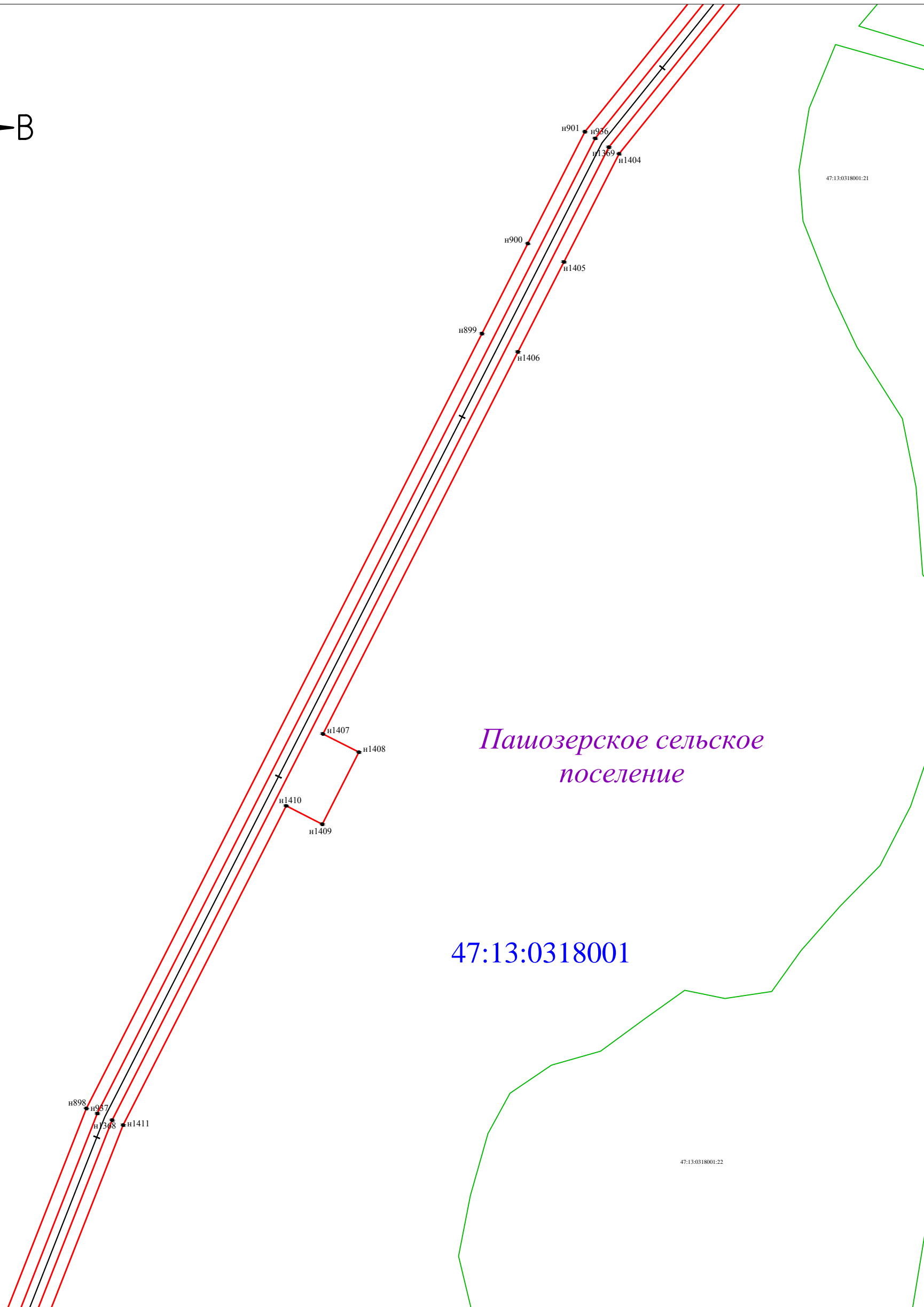
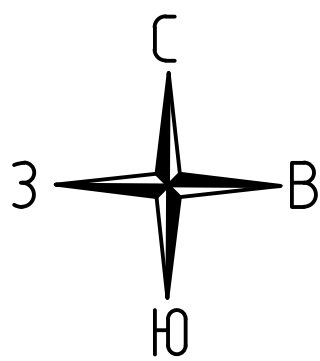
М 1:1000

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:



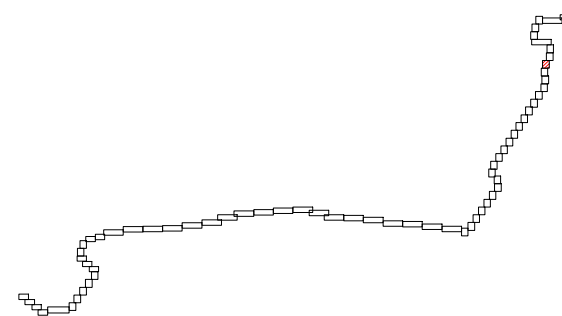


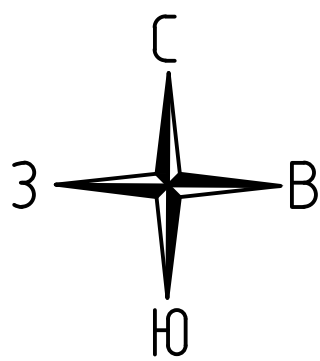
М 1:1000

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
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





47:13:0219001

Пашозерское сельское поселение

47:13:0318001

н909
н908
н907
н1393
н1394
н1395

н1373
н982
н1372
н983

н906
н905
н934
н1396
н1397
н1371
н1398
н1401
н1400
н1399

н904
н903
н902
н935
н1370
н1402
н1403

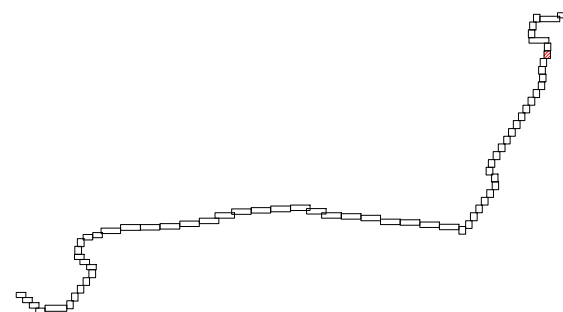
47:13:0318001:21

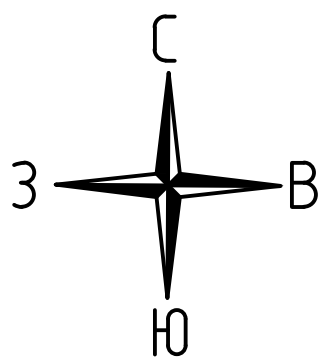
М 1:1000

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:



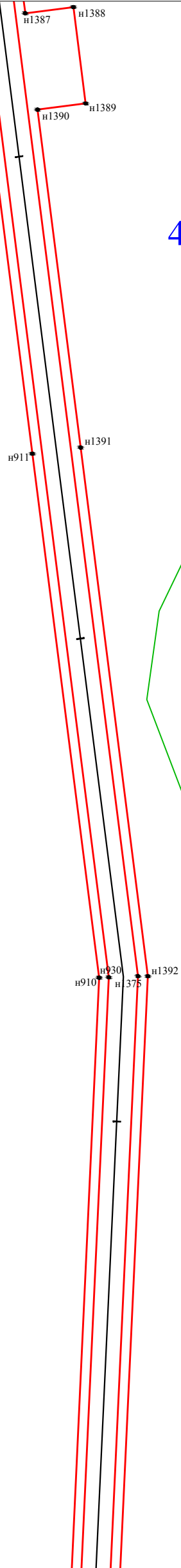


47:13:0219001

47:13:0318001

Пашозерское сельское поселение

47:13:0318001:21

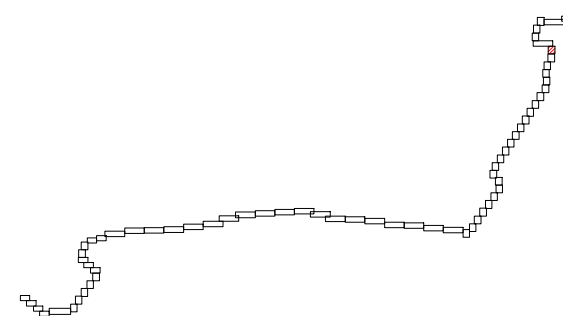


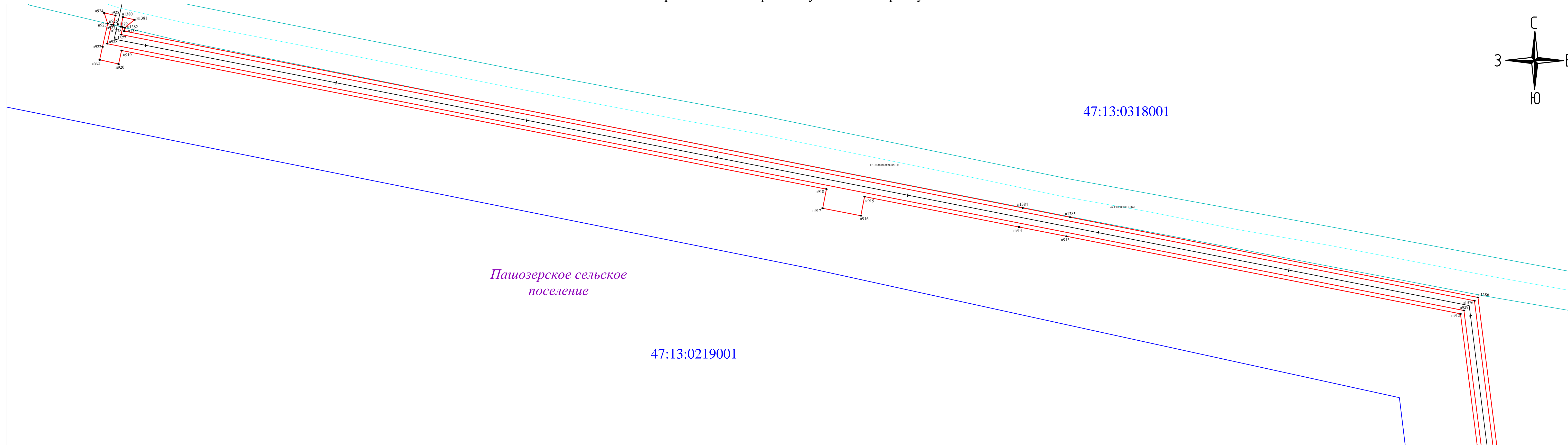
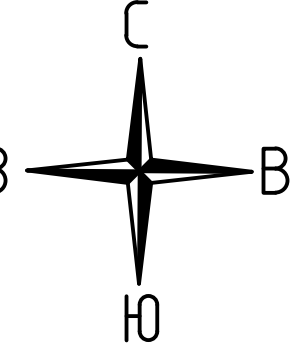
М 1:1000

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

М 1:1000

Схема совмещения листов:

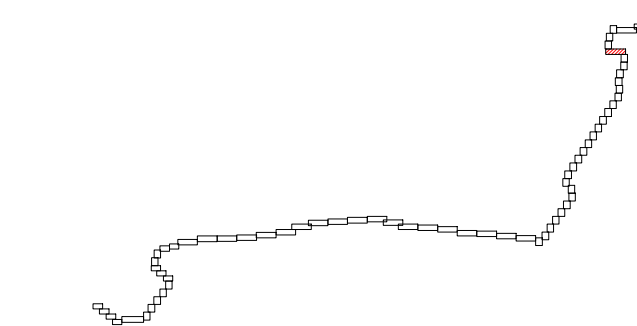
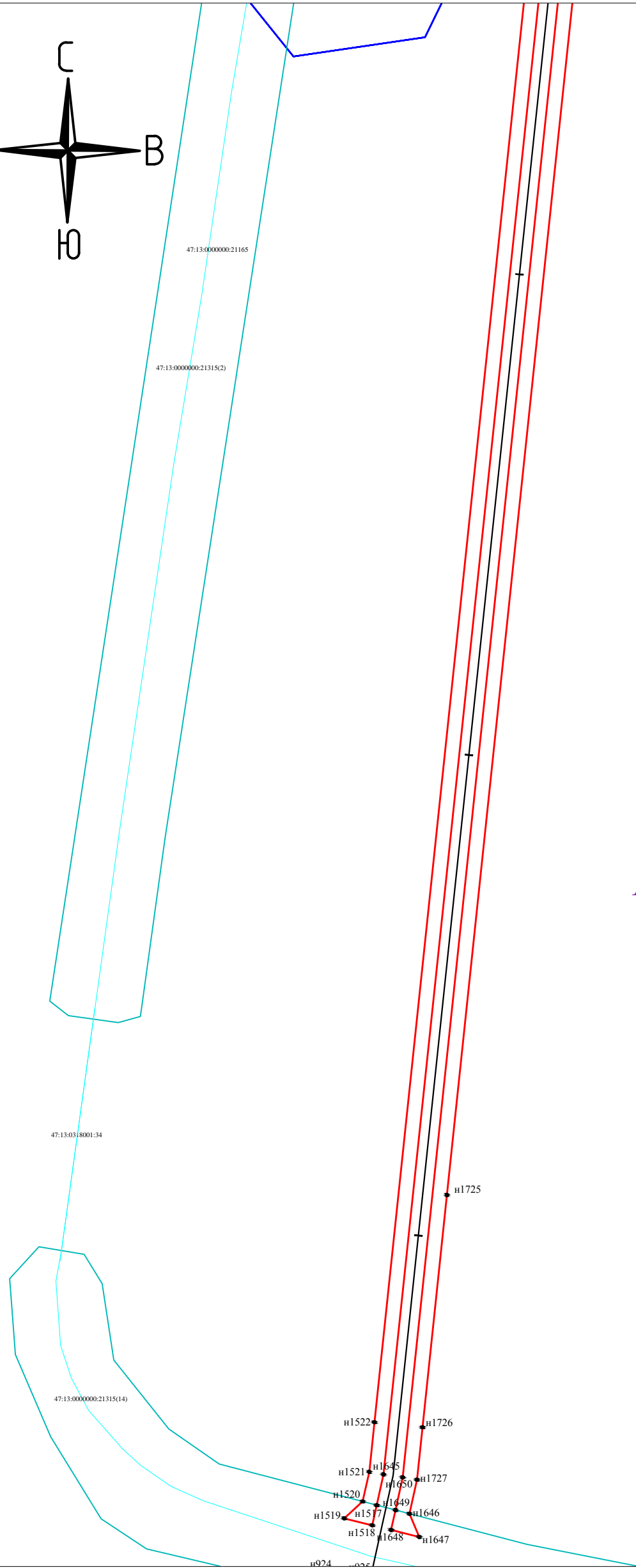
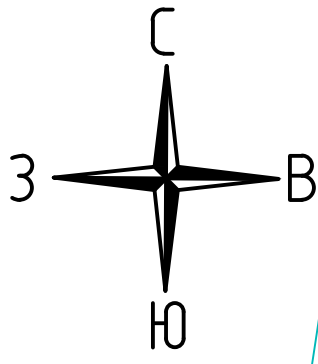


Схема расположения границ публичного сервитута

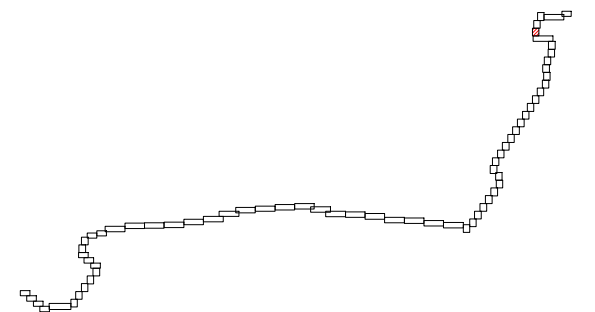


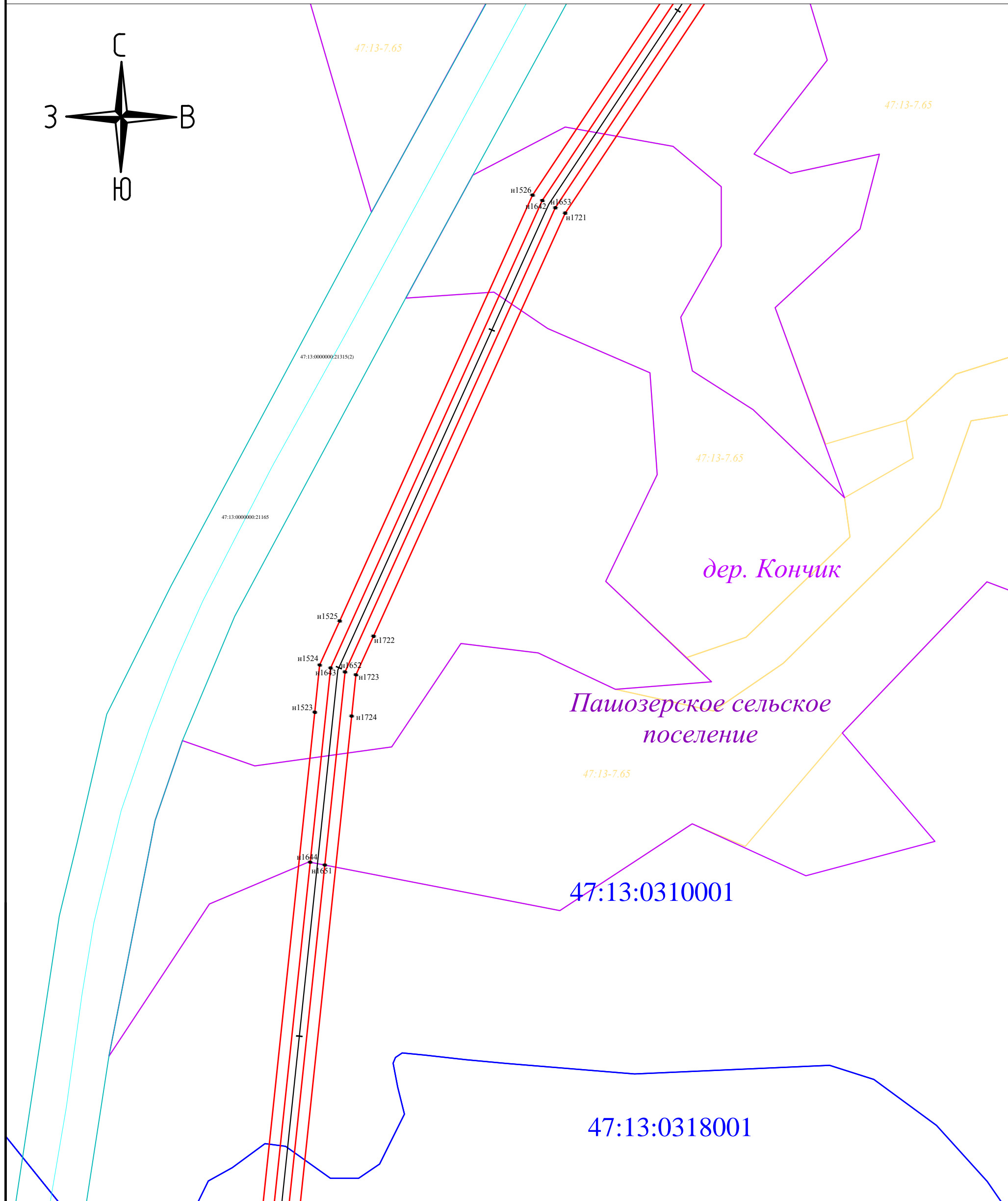
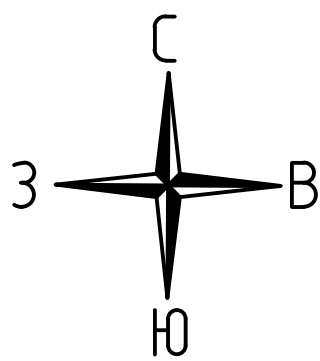
М 1:1000

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:



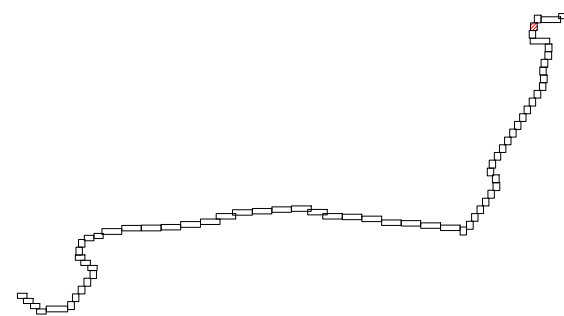


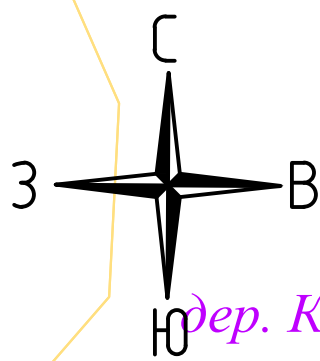
М 1:1000

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:





дер. Кончик

Пашозерское сельское поселение

дер. Кончик

47:13:0310001

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:

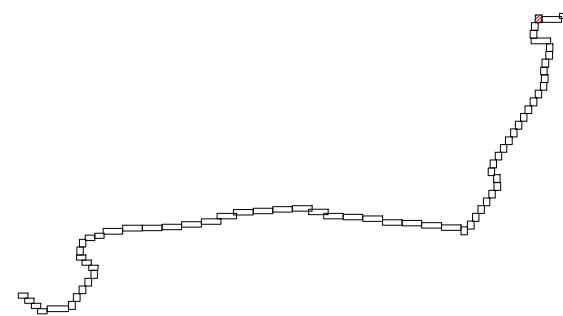
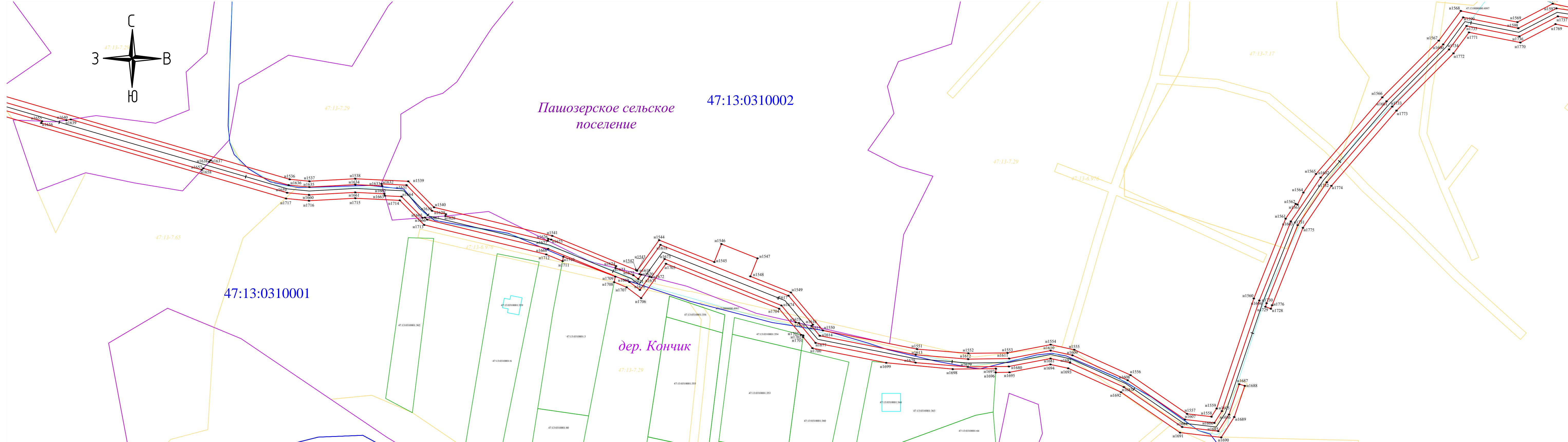


Схема расположения границ публичного сервитута

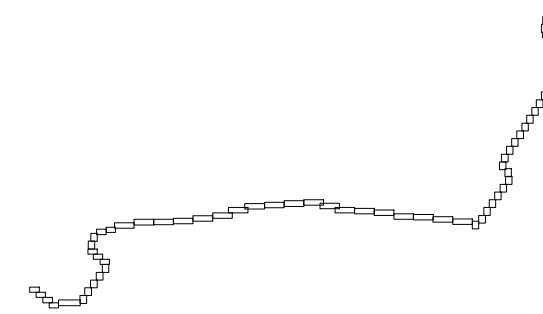


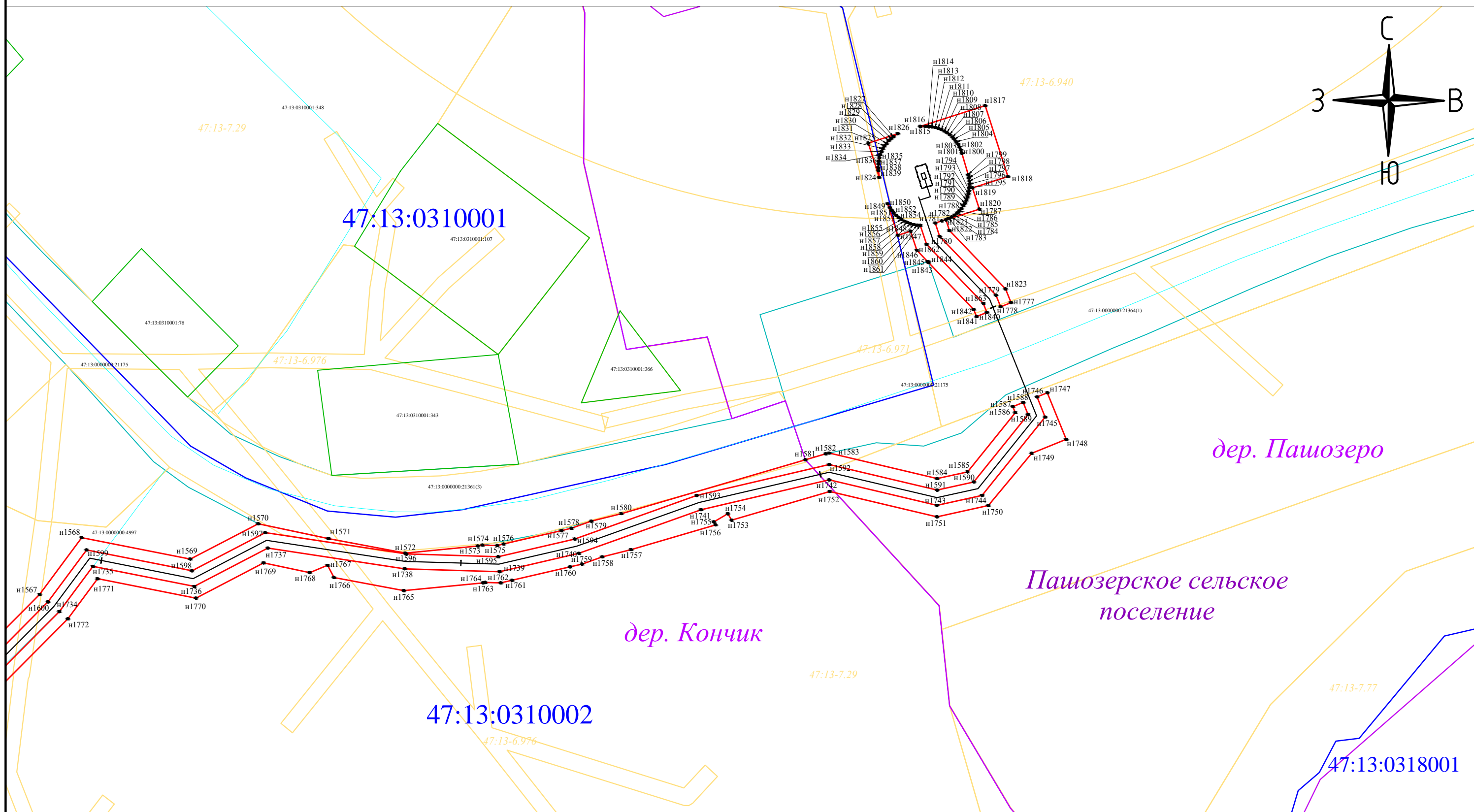
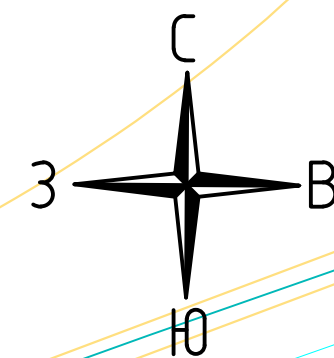
Условные обозначения:

- - 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:

