

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый д. Федоровка - д. Орлы - д. Манновка - д. Серезино - д. Кошкино - д. Свейск - д. Жабино - д. Пулково с отводом на д. Сала Кингисеппского района 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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194931 +/- 155 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый д. Федоровка - д. Орлы - д. Манновка - д. Серезино - д. Кошкино - д. Свейск - д. Жабино - д. Пулково с отводом на д. Сала Кингисеппского района Ленинградской области» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: на официальном сайте <a href="https://www.kingisepplo.ru/">https://www.kingisepplo.ru/</a> 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: <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> , +7 (812) 613-33-00).

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389253.06	1264613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	389254.94	1264619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	389249.24	1264621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	389256.01	1264642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	389219.17	1264663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	389183.58	1264683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	389121.12	1264718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	389056.89	1264754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	389004.30	1264784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	388918.81	1264832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	388870.48	1264859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	388830.64	1264881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388808.02	1264894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388806.49	1264891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388787.19	1264902.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388788.81	1264905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388781.80	1264909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388705.45	1264952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388678.65	1264968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388614.04	1265009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388613.50	1265008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388588.95	1265024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388589.47	1265024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388559.20	1265044.19	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
25	388439.22	1265120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388338.10	1265185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388264.12	1265232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388213.35	1265265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388111.51	1265330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388010.33	1265394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	387898.39	1265466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	387860.49	1265490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	387824.40	1265520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	387762.29	1265543.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	387764.92	1265550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	387763.95	1265550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	387769.17	1265564.58	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
38	387760.21	1265571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	387761.04	1265572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	387700.91	1265622.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	387573.93	1265727.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	387480.78	1265803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	387474.48	1265808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	387466.95	1265808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	387467.52	1265807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	387452.13	1265805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	387451.65	1265806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	387446.88	1265806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	387343.78	1265869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	387312.98	1265881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	387311.76	1265880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	387260.99	1265900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	387174.96	1265922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	387172.90	1265933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	387044.72	1265966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	387014.35	1265972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	386961.02	1265990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	386898.20	1266013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	386865.58	1266024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	386537.11	1266114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	386490.06	1266103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	386485.34	1266098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	386343.80	1266062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	386315.01	1266082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	386257.36	1266065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	386249.90	1266030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	386205.37	1266014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	386171.36	1266048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	386093.21	1266032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	386075.41	1266032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	386075.42	1266033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	386030.15	1266033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	386030.15	1266032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	385978.39	1266032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	385978.45	1266033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	385964.28	1266033.78	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
77	385945.63	1266045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	385962.73	1266128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	385964.41	1266136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	385964.19	1266149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	385963.19	1266148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	385962.83	1266167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	385963.83	1266168.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	385963.38	1266191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	385962.38	1266191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	385962.35	1266193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	385973.89	1266193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	385982.68	1266195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	386059.82	1266222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	386057.99	1266319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	385981.64	1266308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	385979.52	1266308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	385975.50	1266305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	385967.73	1266303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	385960.28	1266303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	385960.27	1266303.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	385961.27	1266303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	385959.80	1266381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	385958.80	1266381.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	385958.60	1266392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	385935.01	1266392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	385934.88	1266393.67	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
103	385917.01	1266393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	385843.44	1266412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	385838.79	1266419.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	385838.28	1266418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	385826.33	1266436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	385827.39	1266436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	385818.35	1266450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	385817.52	1266449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	385799.70	1266476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	385757.46	1266609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	385753.12	1266727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	385806.06	1266822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	385874.44	1266865.80	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
116	385875.25	1266865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	385894.05	1266877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	385893.33	1266877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	385927.20	1266899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	386022.97	1266976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	386118.67	1267065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	386151.15	1267115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	386151.99	1267115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	386160.57	1267128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	386159.71	1267129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	386189.67	1267175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	386124.05	1267411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	386115.99	1267416.04	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
129	386116.55	1267416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	386101.12	1267425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	386101.12	1267424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	386095.08	1267427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	386092.77	1267434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	386091.70	1267438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	386088.04	1267457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	386085.97	1267463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	386086.87	1267463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	386085.33	1267468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	386084.19	1267468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	386082.02	1267474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	386083.03	1267474.84	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
142	386072.23	1267506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	386071.27	1267506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	386068.11	1267515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	386070.44	1267516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	386093.10	1267524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	386102.57	1267528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	386100.30	1267537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	386094.11	1267561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	386086.90	1267588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	386082.30	1267623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	386075.31	1267663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	386051.73	1267715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	386051.77	1267720.08	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
155	386052.77	1267719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	386052.79	1267722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	386051.79	1267722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	386051.87	1267734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	386052.87	1267734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	386052.89	1267737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	386051.90	1267737.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	386051.97	1267748.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	385703.16	1267899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	385700.97	1267900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	385701.33	1267901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	385697.75	1267902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	385697.38	1267901.90	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
168	385241.95	1268092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	385243.10	1268093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	385239.93	1268094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	385238.46	1268095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	385237.33	1268094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	385176.27	1268121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	384721.57	1268298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	384693.84	1268310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	384364.05	1268447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	384339.17	1268459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	384346.59	1268476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	384352.12	1268496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	384389.56	1268636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	384390.39	1268635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	384393.72	1268647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	384248.42	1268800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	384222.77	1268833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	384204.73	1268851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	384181.51	1268875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	383926.82	1269065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	383914.82	1269069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	383914.39	1269069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	383902.57	1269073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	383902.93	1269074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	383898.99	1269076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	383670.33	1269156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	383565.71	1269210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	383462.81	1269232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	383042.64	1269367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	382764.56	1269609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	382375.35	1270178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	382350.04	1270212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	382349.25	1270212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	382347.53	1270214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	382273.16	1270160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	382232.47	1270224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	382209.49	1270274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	382210.37	1270274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	382103.20	1270506.17	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
207	382102.26	1270505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	382100.09	1270510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	382101.06	1270510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	382084.46	1270546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	382083.55	1270546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	382072.74	1270569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	382068.36	1270567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	382067.97	1270568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	382061.37	1270565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	382061.80	1270564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	382048.34	1270558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	382047.78	1270558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	382047.33	1270558.90	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
220	382039.80	1270555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	382029.46	1270576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	382019.11	1270600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	381988.28	1270650.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	381946.63	1270698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	381923.46	1270719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	381922.72	1270718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	381920.45	1270720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	381891.09	1270744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	381846.23	1270772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	381787.78	1270798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	381701.50	1270814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	381701.05	1270815.11	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
233	381699.56	1270815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	381698.05	1270816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	381696.06	1270816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	381694.05	1270816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	381691.85	1270816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	381687.68	1270817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	381648.25	1270824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	381480.46	1270815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	381480.30	1270816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	381472.60	1270815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	381472.67	1270814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	381293.00	1270803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	381293.00	1270804.91	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
246	381274.20	1270803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	381274.11	1270802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	381151.52	1270795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	380978.55	1270785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	380978.35	1270786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	380966.81	1270786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	380966.88	1270785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	380726.41	1270771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	380714.17	1270773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	380638.53	1270800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	380612.40	1270817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	380612.94	1270818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	380607.72	1270821.50	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
259	380589.47	1270833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	380588.87	1270832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	380355.06	1270984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	380355.59	1270984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	380356.44	1270984.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	380365.34	1270998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	380364.50	1270998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	380374.58	1271014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	380376.38	1271016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	380377.24	1271016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	380379.54	1271020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	380383.42	1271018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	380396.16	1271014.17	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
272	380396.66	1271015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	380398.15	1271019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	380374.71	1271028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	380373.61	1271026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	380370.30	1271028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	380021.49	1271254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	379917.48	1271321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	379827.42	1271379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	379825.02	1271379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	379818.07	1271381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	379504.40	1271587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	379499.99	1271591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	379498.79	1271592.02	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
285	379492.28	1271597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	379485.51	1271602.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	379293.00	1271726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	379294.29	1271739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	379251.84	1271768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	379239.19	1271761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	379189.98	1271793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	379165.42	1271811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	379141.33	1271835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	379104.84	1271890.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	379019.86	1272043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	379004.43	1272078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	378983.93	1272179.67	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
298	378940.94	1272405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	378952.24	1272413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	378945.00	1272470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	378954.67	1272533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	378981.52	1272602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	379016.00	1272667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	379033.64	1272705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	379064.14	1272771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	379067.58	1272785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	379067.86	1272785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	379106.25	1272855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	379125.51	1272894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	379124.80	1272895.18	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
311	379130.62	1272906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	379131.57	1272906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	379138.02	1272919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	379173.75	1272979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	379186.55	1273000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	379191.34	1273008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	379195.10	1273016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	379215.49	1273067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	379255.47	1273137.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	379260.31	1273146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	379267.81	1273160.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	379358.48	1273321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	379363.19	1273330.86	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
324	379362.33	1273331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	379367.99	1273342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	379368.87	1273342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	379388.79	1273382.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	379391.88	1273394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	379397.50	1273416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	379390.71	1273428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	379416.16	1273651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	379424.23	1273662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	379426.32	1273683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	379423.12	1273690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	379430.23	1273752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	379446.53	1273896.88	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
337	379449.74	1273952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	379485.78	1274276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	379494.81	1274279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	379502.58	1274316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	379499.84	1274323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	379519.39	1274369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	379512.96	1274381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	379512.36	1274380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	379506.44	1274391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	379506.92	1274393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	379507.93	1274393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	379517.31	1274438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	379523.30	1274475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	379522.32	1274475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	379533.10	1274540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	379535.99	1274573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	379547.87	1274584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	379550.10	1274584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	379600.78	1274597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	379652.19	1274626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	379644.11	1274643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	379662.55	1274667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	379691.68	1274678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	379692.24	1274677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	379707.82	1274683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	379729.08	1274685.74	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
363	379729.07	1274686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	379733.63	1274687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	379735.78	1274682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	379736.54	1274680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	379737.51	1274679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	379738.14	1274678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	379738.75	1274678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	379739.60	1274677.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	379740.35	1274677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	379741.06	1274676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	379742.05	1274676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	379743.13	1274675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	379744.48	1274675.74	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
376	379745.72	1274675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	379747.63	1274675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	379749.38	1274676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	379752.12	1274677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	379753.44	1274678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	379754.28	1274679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	379755.24	1274680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	379755.95	1274680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	379756.74	1274682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	379757.25	1274683.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	379757.71	1274684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	379757.95	1274685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	379758.02	1274687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	379757.94	1274688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	379757.70	1274689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	379757.15	1274691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	379754.69	1274696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	379754.20	1274697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	379753.39	1274698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	379752.63	1274699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	379751.74	1274700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	379750.84	1274700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	379749.59	1274701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	379748.71	1274701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	379747.53	1274702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	379746.39	1274702.37	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
402	379745.13	1274702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	379744.14	1274702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	379742.44	1274701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	379738.12	1274700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	379737.11	1274699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	379736.44	1274698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	379735.80	1274698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	379734.94	1274697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	379734.41	1274696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	379733.82	1274695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	379733.47	1274694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	379733.07	1274693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	379732.91	1274692.44	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
415	379732.83	1274691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	379729.06	1274690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	379729.06	1274691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	379706.40	1274689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	379689.16	1274682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	379689.63	1274681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	379660.07	1274670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	379639.43	1274643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	379646.94	1274628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	379599.24	1274601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	379549.61	1274588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	379548.14	1274588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	379548.52	1274598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	379549.53	1274598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	379550.86	1274632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	379550.38	1274632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	379549.86	1274632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	379550.17	1274640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	379551.17	1274640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	379552.57	1274676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	379540.26	1274711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	379543.17	1274762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	379542.17	1274762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	379543.44	1274785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	379548.73	1274823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	379595.84	1274913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	379600.11	1274914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	379617.44	1274947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	379772.57	1275191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	379786.46	1275214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	379813.01	1275210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	379865.61	1275521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	379877.05	1275527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	379883.15	1275626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	379856.36	1275642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	379818.08	1275847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	379820.70	1275847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	380060.38	1275968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	380192.23	1276043.08	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
454	380254.85	1276071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	380254.50	1276073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	380261.02	1276075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	380261.18	1276074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	380269.97	1276076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	380269.76	1276077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	380282.91	1276081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	380281.89	1276085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	380268.91	1276081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	380268.69	1276082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	380260.13	1276080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	380260.38	1276079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	380253.83	1276077.77	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
467	380242.28	1276144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	380233.14	1276174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	380219.63	1276192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	380199.59	1276214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	380200.90	1276239.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	380196.97	1276253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	380197.05	1276284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	380199.53	1276325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	380206.32	1276368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	380203.71	1276423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	380195.37	1276519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	380191.53	1276562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	380188.46	1276615.11	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
480	380183.12	1276671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	380174.01	1276770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	380158.90	1276858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	380145.97	1276922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	380154.03	1276947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	380014.55	1277615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	380008.35	1277614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	379563.57	1277575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	379503.56	1277797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	379338.36	1277882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	379367.93	1277939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	379358.35	1277959.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	379398.49	1278050.95	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
493	379469.02	1278169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	379481.74	1278193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	379482.71	1278192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	379488.11	1278202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	379487.14	1278203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	379615.85	1278442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	379693.25	1278546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	379698.57	1278557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	379699.55	1278557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	379701.62	1278561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	379700.65	1278561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	379702.99	1278566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	379703.94	1278566.29	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
506	379705.12	1278568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	379704.16	1278569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	379720.54	1278602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	379774.26	1278731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	379776.28	1278741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	379777.26	1278741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	379789.90	1278803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	379788.81	1278838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	379787.82	1278838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	379786.83	1278869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	379787.83	1278869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	379782.01	1279056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	379765.00	1279065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	379764.80	1279069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	379763.79	1279069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	379738.30	1279574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	379739.30	1279574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	379735.18	1279655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	379734.18	1279655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	379727.24	1279792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	379728.24	1279792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	379726.31	1279831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	379725.31	1279831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	379723.65	1279864.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	379708.38	1279997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	379697.42	1280192.77	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
532	379695.44	1280284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	379696.44	1280284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	379695.84	1280312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	379694.84	1280312.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	379694.39	1280333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	379694.34	1280334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	379695.38	1280333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	379693.18	1280373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	379692.19	1280373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	379691.82	1280379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	379680.46	1280476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	379669.28	1280508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	379670.31	1280508.50	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
545	379668.88	1280512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	379667.94	1280512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	379660.09	1280534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	379648.12	1280535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	379593.98	1280642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	379594.83	1280643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	379579.70	1280673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	379578.77	1280672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	379562.34	1280705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	379548.29	1280698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	379547.85	1280699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	379530.37	1280690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	379530.87	1280689.91	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
558	379513.94	1280681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	379513.79	1280681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	379511.90	1280684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	379511.38	1280685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	379510.82	1280686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	379510.29	1280686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	379509.61	1280687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	379509.03	1280687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	379508.33	1280688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	379507.72	1280688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	379507.07	1280688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	379506.44	1280689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	379505.75	1280689.43	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
571	379505.16	1280689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	379504.52	1280689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	379503.85	1280689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	379503.28	1280689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	379502.75	1280689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	379502.07	1280689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	379501.35	1280689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	379500.63	1280689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	379500.02	1280689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	379499.14	1280688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	379498.22	1280688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	379495.48	1280686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	379494.64	1280686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	379493.86	1280685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	379493.27	1280684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	379492.66	1280684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	379492.22	1280683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	379491.70	1280682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	379491.34	1280681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	379490.99	1280680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	379490.83	1280679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	379490.74	1280679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	379490.70	1280678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	379490.72	1280677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	379490.78	1280676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	379490.88	1280676.31	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
597	379491.03	1280675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	379491.27	1280674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	379491.61	1280674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	379492.07	1280673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	379495.11	1280667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	379495.82	1280666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	379496.69	1280665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	379497.49	1280665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	379498.52	1280664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	379499.43	1280664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	379500.67	1280663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	379501.78	1280663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	379502.92	1280663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	379504.26	1280663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	379505.54	1280663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	379506.94	1280663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	379508.80	1280664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	379511.38	1280665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	379512.31	1280666.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	379513.05	1280667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	379513.74	1280667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	379514.29	1280668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	379514.79	1280669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	379515.24	1280670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	379515.60	1280670.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	379515.90	1280671.67	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
623	379516.11	1280672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	379516.27	1280673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	379516.32	1280674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	379516.30	1280675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	379516.21	1280676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	379516.01	1280677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	379515.72	1280677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	379515.99	1280678.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	379532.89	1280686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	379533.39	1280685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	379550.50	1280694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	379550.06	1280694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	379560.55	1280700.08	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
636	379575.28	1280670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	379574.41	1280670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	379590.17	1280639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	379591.00	1280639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	379645.54	1280531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	379657.16	1280530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	379664.20	1280510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	379663.26	1280510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	379664.24	1280507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	379665.21	1280507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	379676.54	1280475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	379687.84	1280379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	379688.28	1280371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	379687.31	1280370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	379689.16	1280337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	379690.20	1280336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	379690.39	1280333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	379690.84	1280312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	379689.84	1280312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	379690.43	1280284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	379691.43	1280284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	379693.42	1280192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	379704.39	1279997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	379719.67	1279863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	379721.28	1279831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	379720.28	1279831.89	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
662	379722.25	1279792.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	379723.25	1279792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	379730.18	1279655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	379729.18	1279655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	379733.30	1279573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	379734.30	1279574.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	379759.76	1279069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	379758.76	1279069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	379759.19	1279061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	379776.13	1279052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	379776.27	1279048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	379781.84	1278869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	379782.83	1278869.59	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
675	379783.84	1278837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	379782.85	1278837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	379783.88	1278803.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	379771.33	1278741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	379772.32	1278741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	379770.42	1278732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	379716.89	1278604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	379700.32	1278570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	379699.36	1278570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	379698.22	1278568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	379699.18	1278567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	379696.75	1278562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	379695.77	1278563.18	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
688	379693.82	1278559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	379694.74	1278558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	379689.81	1278548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	379612.47	1278444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	379483.26	1278204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	379482.28	1278204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	379476.90	1278194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	379477.87	1278194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	379465.54	1278171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	379394.93	1278052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	379353.96	1277959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	379363.47	1277939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	379335.36	1277885.80	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
701	379286.40	1277908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	379266.11	1277907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	379256.33	1277906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	379247.65	1277905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	379247.75	1277907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	379247.72	1277908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	379247.58	1277909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	379247.43	1277910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	379247.19	1277911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	379246.90	1277911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	379246.53	1277912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	379246.15	1277913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	379245.64	1277914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	379245.19	1277914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	379244.56	1277915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	379244.00	1277915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	379243.30	1277916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	379242.69	1277916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	379241.88	1277917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	379241.25	1277917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	379240.30	1277917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	379234.39	1277918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	379233.44	1277918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	379232.89	1277917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	379232.32	1277917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	379231.69	1277917.66	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
727	379231.27	1277917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	379230.76	1277917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	379230.25	1277917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	379229.73	1277916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	379229.32	1277916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	379228.91	1277916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	379228.48	1277915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	379228.11	1277915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	379227.78	1277915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	379227.52	1277915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	379227.09	1277914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	379226.74	1277914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	379226.24	1277913.21	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
740	379225.59	1277911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	379225.03	1277910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	379224.78	1277908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	379224.40	1277902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	379224.30	1277901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	379224.31	1277900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	379224.36	1277900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	379224.49	1277899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	379224.65	1277898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	379224.85	1277898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	379225.07	1277897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	379225.32	1277897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	379225.62	1277896.70	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
753	379225.98	1277896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	379226.36	1277895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	379226.86	1277895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	379227.32	1277894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	379227.87	1277894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	379228.69	1277893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	379229.42	1277893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	379230.31	1277892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	379231.28	1277892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	379237.94	1277891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	379239.22	1277892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	379240.43	1277892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	379241.69	1277892.95	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
766	379242.31	1277893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	379242.83	1277893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	379243.39	1277893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	379243.91	1277894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	379244.52	1277894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	379245.02	1277895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	379245.51	1277896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	379245.92	1277896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	379246.31	1277897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	379246.59	1277898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	379246.91	1277898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	379247.10	1277899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	379247.29	1277900.70	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
779	379247.39	1277901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	379256.52	1277902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	379266.33	1277903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	379285.64	1277904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	379333.49	1277882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	379332.94	1277881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	379500.15	1277795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	379560.58	1277570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	380008.70	1277610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	380011.36	1277610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	380149.90	1276947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	380141.84	1276922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	380154.96	1276857.74	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
792	380170.05	1276769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	380179.14	1276670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	380184.47	1276614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	380187.54	1276561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	380191.39	1276519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	380199.72	1276423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	380202.30	1276369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	380195.55	1276325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	380193.05	1276284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	380192.97	1276252.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	380196.87	1276239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	380195.50	1276213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	380216.54	1276189.79	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
805	380229.52	1276172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	380238.38	1276143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	380250.38	1276074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	380190.40	1276046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	380058.49	1275971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	379819.53	1275851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	379815.49	1275851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	379794.21	1275848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	379778.80	1275847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	379778.60	1275848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	379754.78	1275845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	379754.95	1275844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	379752.71	1275844.38	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
818	379734.59	1275940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	379589.36	1275925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	379605.71	1275877.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	379612.49	1275829.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	379605.04	1275828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	379604.81	1275829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	379585.09	1275827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	379576.86	1275826.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	379577.12	1275825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	379559.18	1275823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	379548.77	1275831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	379411.45	1275823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	379349.48	1275647.47	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
831	379329.85	1275599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	379318.13	1275555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	379266.33	1275518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	379246.40	1275518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	379225.68	1275476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	379108.64	1275378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	379092.76	1275374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	379089.06	1275355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	379038.64	1275303.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	379026.84	1275303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	379023.07	1275284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	378904.93	1275162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	378895.69	1275147.27	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
844	378852.44	1275103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	378830.92	1275095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	378817.43	1275086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	378816.37	1275087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	378811.06	1275083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	378812.21	1275083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	378711.47	1275016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	378662.10	1274931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	378646.24	1274906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	378563.50	1274822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	378562.75	1274822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	378544.36	1274804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	378545.05	1274803.49	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
857	378521.27	1274779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	378520.56	1274779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	378495.29	1274754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	378495.96	1274753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	378455.03	1274711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	378457.37	1274699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	378377.49	1274621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	378377.11	1274622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	378372.43	1274617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	378372.70	1274616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	378368.10	1274611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	378367.81	1274612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	378365.63	1274610.83	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
870	378365.91	1274609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	378352.56	1274596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	378346.09	1274591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	378345.54	1274592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	378333.11	1274583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	378333.72	1274583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	378317.10	1274571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	378316.46	1274571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	378259.59	1274531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	378260.42	1274530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	378252.38	1274524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	378251.70	1274525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	378220.39	1274503.19	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
883	378221.09	1274502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	378200.31	1274487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	378199.71	1274488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	378193.59	1274483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	378211.56	1274449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	378216.30	1274382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	378213.06	1274352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	378214.06	1274352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	378209.17	1274305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	378208.18	1274306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	378204.06	1274267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	378205.02	1274266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	378204.78	1274264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	378202.08	1274255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	378201.21	1274256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	378194.21	1274234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	378195.07	1274233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	378191.50	1274222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	378190.59	1274222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	378182.08	1274195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	378173.71	1274151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	378157.67	1274067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	378156.97	1274002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	378171.21	1273926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	378187.30	1273885.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	378179.60	1273874.75	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
909	378224.22	1273776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	378225.38	1273776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	378230.38	1273765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	378257.60	1273699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	378304.59	1273605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	378315.67	1273604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	378426.05	1273368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	378440.95	1273323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	378427.92	1273136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	378417.42	1273033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	378352.35	1273035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	378348.91	1272972.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	378347.36	1272971.83	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
922	378345.47	1272971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	378344.54	1272970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	378343.19	1272969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	378342.33	1272969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	378341.41	1272967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	378340.85	1272967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	378340.38	1272966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	378340.13	1272965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	378339.65	1272964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	378339.07	1272955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	378339.22	1272954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	378339.41	1272953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	378339.75	1272952.53	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
935	378340.07	1272951.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	378340.50	1272950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	378340.96	1272950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	378341.63	1272949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	378342.33	1272948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	378343.05	1272948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	378343.87	1272947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	378345.05	1272946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	378346.23	1272946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	378352.01	1272945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	378353.61	1272945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	378354.68	1272946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	378355.58	1272946.50	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
948	378356.43	1272946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	378357.13	1272947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	378357.76	1272947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	378358.40	1272948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	378359.01	1272948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	378359.57	1272949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	378360.04	1272949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	378360.48	1272950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	378360.87	1272951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	378361.15	1272951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	378361.50	1272952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	378361.73	1272953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	378361.97	1272954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	378362.07	1272955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	378362.49	1272961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	378362.51	1272962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	378362.43	1272963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	378362.32	1272963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	378362.08	1272964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	378361.84	1272965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	378361.40	1272966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	378361.05	1272967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	378360.61	1272967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	378360.13	1272968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	378359.58	1272968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	378359.05	1272969.42	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
974	378358.43	1272969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	378357.73	1272970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	378357.00	1272970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	378356.27	1272971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	378355.37	1272971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	378354.39	1272971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	378352.91	1272971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	378356.13	1273031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	378421.02	1273028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	378431.90	1273135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	378445.00	1273324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	378429.77	1273369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	378318.33	1273607.82	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
987	378307.19	1273609.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	378261.24	1273701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	378244.48	1273741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	378260.57	1273745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	378267.07	1273747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	378284.97	1273751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	378285.61	1273752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	378285.65	1273751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	378294.24	1273753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	378292.78	1273759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	378285.37	1273757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	378285.42	1273756.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	378265.21	1273751.09	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
1000	378258.82	1273749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	378242.94	1273745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	378234.05	1273767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	378230.01	1273776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	378231.17	1273775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	378186.51	1273874.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	378194.10	1273884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	378177.00	1273927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	378162.97	1274003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	378163.67	1274066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	378179.61	1274149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	378187.92	1274194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	378191.93	1274206.86	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
1013	378195.94	1274219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	378195.03	1274220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	378198.24	1274230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	378199.09	1274229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	378206.48	1274253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	378205.61	1274253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	378208.72	1274263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	378208.94	1274265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	378209.91	1274265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	378214.11	1274305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	378213.12	1274305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	378218.05	1274351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	378219.05	1274351.79	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
1026	378222.32	1274382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	378217.46	1274451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	378201.31	1274482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	378203.32	1274483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	378202.72	1274484.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	378223.90	1274499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	378224.60	1274498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	378255.74	1274521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	378255.07	1274521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	378263.90	1274528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	378264.76	1274527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	378320.28	1274567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	378319.64	1274568.11	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
1039	378336.14	1274579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	378336.75	1274579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	378348.74	1274587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	378348.16	1274588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	378355.14	1274593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	378373.78	1274611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	378374.05	1274610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	378379.38	1274615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	378379.00	1274616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	378461.71	1274698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	378459.35	1274710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	378498.65	1274750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	378499.32	1274749.67	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
1052	378524.82	1274775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	378524.10	1274776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	378547.74	1274800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	378548.43	1274799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	378567.60	1274819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	378566.82	1274820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	378649.40	1274904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	378665.51	1274929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	378714.46	1275013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	378816.79	1275081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	378817.92	1275080.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	378822.75	1275084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	378821.69	1275084.71	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
1065	378832.75	1275092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	378854.66	1275100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	378898.87	1275144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	378908.13	1275160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	379026.76	1275282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	379030.11	1275299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	379040.36	1275299.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	379092.75	1275353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	379096.18	1275370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	379110.50	1275374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	379228.90	1275474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	379248.88	1275514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	379267.58	1275514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	379321.63	1275552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	379333.65	1275597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	379353.22	1275646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	379353.48	1275646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	379356.28	1275654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	379414.34	1275820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	379547.43	1275827.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	379548.66	1275826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	379544.14	1275821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	379512.35	1275808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	379511.94	1275809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	379511.71	1275809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	379511.11	1275810.25	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
1091	379510.67	1275810.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	379510.14	1275811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	379509.72	1275811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	379509.19	1275812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	379508.55	1275812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	379507.92	1275812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1097	379507.41	1275813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	379506.45	1275813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	379497.54	1275814.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	379496.48	1275814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	379495.24	1275814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	379493.81	1275813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	379492.77	1275813.41	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
1104	379491.74	1275812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	379490.81	1275812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	379489.95	1275811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	379489.17	1275810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	379488.54	1275809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1109	379487.77	1275807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	379487.10	1275802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	379487.15	1275800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	379487.37	1275799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	379487.77	1275798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	379488.25	1275796.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	379488.80	1275796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	379489.55	1275795.05	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
1117	379490.44	1275794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	379491.68	1275793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	379493.05	1275792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	379494.40	1275791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	379495.86	1275791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1122	379501.81	1275790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	379503.48	1275790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	379505.31	1275791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	379506.81	1275791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	379508.42	1275792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	379509.55	1275793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	379510.77	1275794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	379511.51	1275795.52	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
1130	379511.90	1275796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	379512.36	1275797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	379512.66	1275798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	379512.92	1275799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	379513.35	1275802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1135	379513.41	1275804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	379546.50	1275818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	379551.76	1275824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	379557.95	1275818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	379578.18	1275821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	379578.44	1275820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	379606.20	1275823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	379605.97	1275824.26	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
1143	379613.04	1275825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	379626.57	1275727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	379771.05	1275743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	379753.44	1275840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	379755.59	1275840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1148	379755.75	1275839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	379779.81	1275842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	379779.61	1275843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	379795.04	1275845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	379814.10	1275847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	379852.76	1275640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	379879.01	1275624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	379873.20	1275529.75	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
1156	379862.00	1275523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	379809.74	1275214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	379784.44	1275219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	379769.17	1275193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	379613.97	1274949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1161	379597.35	1274917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	379593.08	1274916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	379544.86	1274824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	379539.46	1274785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	379538.17	1274763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	379537.17	1274763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	379534.20	1274710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	379546.53	1274675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	379545.21	1274641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	379546.19	1274641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	379545.90	1274633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	379544.91	1274633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	379543.49	1274597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1174	379544.49	1274597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	379544.06	1274586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	379532.14	1274575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	379529.13	1274541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	379518.40	1274476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	379517.42	1274476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	379511.41	1274440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	379501.89	1274393.79	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
1182	379502.89	1274393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	379502.23	1274390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	379509.81	1274376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	379509.19	1274375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1186	379511.58	1274371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	379512.73	1274368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	379501.36	1274342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	379499.20	1274343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	379498.80	1274342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	379476.67	1274350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	379471.21	1274352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	379471.50	1274353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	379468.51	1274354.58	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
1195	379454.97	1274355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	379454.77	1274354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	379449.69	1274354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1198	379449.40	1274350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	379454.00	1274350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	379453.81	1274349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	379467.38	1274348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	379469.79	1274347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	379470.08	1274348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	379475.86	1274346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	379497.27	1274338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	379496.89	1274337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	379498.99	1274337.06	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
1208	379493.35	1274324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	379496.34	1274316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	379489.63	1274284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1211	379480.28	1274280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	379443.76	1273952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	379440.55	1273897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	379424.27	1273753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	379416.97	1273689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	379420.19	1273682.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	379418.42	1273664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	379410.38	1273653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	379384.53	1273427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	379391.08	1273415.90	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
1221	379386.01	1273396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	379383.13	1273384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	379363.60	1273345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1224	379364.48	1273344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	379358.88	1273333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	379358.02	1273333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	379353.18	1273324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	379210.07	1273069.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	379196.78	1273036.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	379189.53	1273018.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	379186.19	1273011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	379168.59	1272982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	379132.74	1272922.32	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
1234	379127.86	1272912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	379125.70	1272908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	379126.65	1272907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1237	379121.35	1272897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	379120.46	1272897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	379100.94	1272858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	379061.95	1272787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	379058.57	1272773.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	379028.30	1272708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	379010.62	1272669.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	378976.06	1272605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	378948.84	1272534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	378938.95	1272470.89	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
1247	378945.84	1272416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	378934.33	1272407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1249	378978.05	1272178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	378998.67	1272077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	379014.47	1272040.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	379099.71	1271886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	379136.69	1271831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	379161.52	1271807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	379186.52	1271788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	379238.94	1271753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	379251.54	1271761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	379287.95	1271736.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	379286.65	1271723.76	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
1260	379481.99	1271597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	379500.86	1271582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1262	379504.30	1271580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	379502.43	1271577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	379490.18	1271559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	379489.35	1271559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	379480.81	1271546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	379481.65	1271546.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	379480.21	1271544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	379472.02	1271526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	379449.81	1271493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	379421.38	1271463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	379417.97	1271466.79	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
1273	379418.71	1271467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1274	379414.00	1271471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	379409.38	1271468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	379409.14	1271467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	379409.83	1271467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	379407.25	1271464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	379406.48	1271465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	379403.48	1271462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	379402.01	1271463.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	379401.17	1271464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	379400.47	1271464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	379399.65	1271464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	379398.94	1271464.94	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
1286	379398.05	1271465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1287	379397.29	1271465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	379396.47	1271465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	379395.79	1271464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	379394.92	1271464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	379394.08	1271464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	379393.13	1271464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	379392.29	1271463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	379391.36	1271463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	379390.65	1271462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	379389.36	1271461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	379385.15	1271455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	379384.75	1271454.32	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
1299	379384.46	1271453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1300	379384.23	1271452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	379384.07	1271452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	379383.96	1271451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	379383.87	1271451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	379383.84	1271450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	379383.83	1271449.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	379383.85	1271449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	379383.92	1271448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	379383.99	1271448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	379384.14	1271447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	379384.32	1271447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	379384.52	1271446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	379384.74	1271445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	379385.08	1271445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	379385.40	1271444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	379385.96	1271443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	379386.45	1271443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	379388.18	1271441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	379391.38	1271439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	379392.15	1271439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	379392.98	1271439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	379394.00	1271438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	379394.91	1271438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	379395.70	1271438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1324	379396.58	1271438.44	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
1325	379397.38	1271438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	379397.98	1271438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	379398.73	1271438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	379399.43	1271438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	379400.09	1271439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	379400.78	1271439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	379401.37	1271439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	379402.16	1271440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	379403.07	1271441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	379404.55	1271442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	379407.98	1271447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	379408.97	1271449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1337	379409.25	1271450.45	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
1338	379409.47	1271451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	379409.60	1271452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	379409.67	1271452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	379409.69	1271453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	379409.64	1271454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	379409.49	1271455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	379409.31	1271456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	379409.00	1271457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	379408.54	1271458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	379408.03	1271458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	379411.09	1271461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	379410.32	1271462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1350	379412.57	1271464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	379413.25	1271463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	379413.78	1271463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	379414.28	1271463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	379415.02	1271464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	379421.52	1271457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	379452.95	1271491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	379475.51	1271524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	379483.71	1271542.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	379485.01	1271544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	379485.85	1271543.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	379494.37	1271556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	379493.53	1271556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1363	379505.75	1271575.32	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
1364	379507.64	1271578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	379815.59	1271376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	379824.97	1271373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	379914.23	1271316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	380018.23	1271249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	380372.40	1271020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	380372.05	1271019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	380372.92	1271018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	380371.22	1271016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	380361.14	1271000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	380360.30	1271001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1375	380351.35	1270987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	380352.20	1270986.95	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
1377	380349.53	1270982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	380586.81	1270829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	380586.30	1270828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	380609.59	1270813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	380610.22	1270813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	380636.74	1270796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	380713.20	1270769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	380726.23	1270767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	380729.14	1270767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	380967.15	1270781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	380967.22	1270780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1388	380979.54	1270780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	380979.35	1270781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1390	381151.75	1270791.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	381273.75	1270798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	381273.66	1270797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	381293.00	1270798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	381293.00	1270799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	381472.92	1270810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	381472.99	1270809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	381481.26	1270810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	381481.10	1270811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	381647.99	1270820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	381685.51	1270813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1401	381685.26	1270813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	381684.38	1270812.45	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
1403	381683.65	1270811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	381683.10	1270810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	381682.72	1270808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	381682.45	1270807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	381682.93	1270798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	381683.35	1270797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	381683.87	1270796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	381684.57	1270795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	381685.42	1270793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	381686.42	1270792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	381687.54	1270792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1414	381688.77	1270791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	381690.08	1270791.02	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
1416	381691.41	1270790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	381692.12	1270790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	381698.29	1270790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	381699.64	1270791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	381700.86	1270792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	381702.03	1270792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	381703.03	1270793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	381703.94	1270794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	381704.67	1270796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	381705.22	1270797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	381705.62	1270798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1427	381705.88	1270800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	381705.62	1270804.79	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
1429	381705.60	1270805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	381705.47	1270807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	381705.33	1270808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	381704.97	1270810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	381786.59	1270794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	381844.35	1270769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	381888.76	1270741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	381917.84	1270717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	381919.77	1270716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	381919.03	1270715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	381942.33	1270694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1440	381983.42	1270647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	382013.79	1270597.20	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
1442	382024.02	1270574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	382036.95	1270547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	382050.05	1270553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	382049.59	1270554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	382050.10	1270554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	382063.53	1270560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	382063.96	1270560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	382070.31	1270562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	382069.92	1270563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	382070.79	1270564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1452	382079.91	1270544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	382079.01	1270544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	382095.22	1270509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1455	382096.19	1270509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	382098.50	1270504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	382097.55	1270504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	382205.09	1270271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	382205.97	1270272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	382228.96	1270222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	382272.07	1270154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	382345.86	1270208.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	382346.46	1270207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	382370.46	1270175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	382760.04	1269605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	383039.63	1269361.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	383461.26	1269227.06	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
1468	383563.66	1269204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	383667.95	1269150.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	383896.87	1269070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	383900.77	1269069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	383901.13	1269070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	383912.67	1269065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	383912.24	1269064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	383923.86	1269059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1476	384177.54	1268870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	384200.48	1268847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	384218.27	1268829.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	384243.85	1268796.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	384383.83	1268649.40	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
1481	384387.05	1268646.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	384385.44	1268640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	384386.27	1268639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	384348.26	1268497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	384342.81	1268477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	384333.92	1268457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	384362.42	1268444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1488	384692.30	1268306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	384720.07	1268294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	385174.75	1268117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	385232.84	1268092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	385231.72	1268091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	385236.19	1268089.91	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
1494	385237.34	1268090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	385237.98	1268090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	385695.90	1267898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	385695.53	1267897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	385699.22	1267895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	385699.56	1267896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	385701.59	1267895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1501	386047.95	1267746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	386047.90	1267739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	386046.91	1267739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	386046.88	1267736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	386047.88	1267735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	386047.80	1267724.23	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
1507	386046.80	1267724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	386046.78	1267721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	386047.78	1267721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	386047.73	1267714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	386071.46	1267662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	386078.35	1267622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	386082.96	1267588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1514	386097.80	1267530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	386092.18	1267528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	386069.16	1267520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	386063.07	1267517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	386067.36	1267505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	386066.38	1267504.97	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
1520	386076.17	1267476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	386077.46	1267475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	386079.62	1267469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	386078.48	1267469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	386081.46	1267460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	386082.36	1267461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	386084.17	1267456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1527	386087.80	1267437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	386088.95	1267433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	386091.82	1267425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	386101.13	1267419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	386101.13	1267418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	386113.25	1267411.85	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
1533	386113.75	1267412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	386120.64	1267408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	386185.34	1267176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	386156.30	1267131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	386155.45	1267131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	386147.13	1267118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	386147.94	1267118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1540	386132.46	1267094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	386126.25	1267098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	386126.80	1267099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	386127.25	1267100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	386127.42	1267101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	386127.51	1267102.79	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
1546	386127.51	1267103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	386127.42	1267104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	386127.28	1267105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	386127.05	1267106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	386126.79	1267106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	386126.49	1267107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	386126.20	1267108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1553	386125.83	1267108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	386125.39	1267109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	386124.95	1267109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	386124.49	1267110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	386124.03	1267110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	386120.00	1267113.58	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
1559	386119.09	1267114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	386118.08	1267114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	386117.08	1267114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	386116.06	1267114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	386115.09	1267114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	386114.06	1267114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	386113.28	1267114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	386112.44	1267114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	386111.65	1267114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	386110.79	1267113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	386110.08	1267113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	386109.39	1267113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	386108.74	1267112.62	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
1572	386108.03	1267111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	386106.79	1267110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	386103.37	1267105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	386102.43	1267103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	386102.03	1267102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1577	386101.76	1267101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	386101.66	1267100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	386101.68	1267099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	386101.80	1267098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	386102.03	1267097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	386102.39	1267096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	386102.90	1267095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	386103.58	1267094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1585	386104.33	1267093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	386105.72	1267091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	386108.48	1267089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	386110.55	1267088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	386111.39	1267088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1590	386112.12	1267088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	386113.14	1267088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	386114.03	1267088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	386114.95	1267088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	386115.87	1267088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	386116.72	1267088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	386117.63	1267088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	386118.47	1267089.20	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
1598	386119.40	1267089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	386120.35	1267090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	386121.15	1267091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	386121.79	1267091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	386122.38	1267092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1603	386124.02	1267094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	386130.30	1267090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	386115.59	1267067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	386020.36	1266979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	385924.86	1266902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	385890.39	1266880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	385889.63	1266881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	385870.46	1266869.19	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
1611	385871.24	1266868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	385803.06	1266825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	385749.09	1266728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	385753.48	1266609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	385796.05	1266474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1616	385814.29	1266447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	385813.46	1266446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	385821.01	1266435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	385822.09	1266435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	385836.24	1266413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	385835.79	1266412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	385839.72	1266406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	385916.27	1266387.63	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
1624	385935.66	1266387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	385935.53	1266388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	385954.67	1266388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	385954.79	1266382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	385953.79	1266382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1629	385955.00	1266318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	385955.27	1266303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	385956.27	1266303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	385956.30	1266302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	385952.58	1266300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	385948.22	1266299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	385932.06	1266295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	385858.27	1266303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1637	385860.20	1266200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	385958.34	1266193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	385958.38	1266191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	385957.38	1266191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	385957.84	1266167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1642	385958.84	1266167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	385959.20	1266148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	385958.20	1266148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	385958.40	1266137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	385938.92	1266042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	385962.55	1266027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	385978.07	1266027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	385978.14	1266028.74	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
1650	386030.06	1266028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	386030.04	1266027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	386075.37	1266027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	386075.43	1266028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1654	386093.61	1266028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	386170.06	1266043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	386204.33	1266010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	386253.35	1266027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	386260.79	1266062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	386314.31	1266078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	386343.03	1266058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	386487.44	1266094.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	386492.15	1266099.81	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
1663	386537.05	1266110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	386864.38	1266021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	386896.87	1266009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	386959.68	1265987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1667	387013.32	1265968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	387043.87	1265962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	387169.44	1265930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	387171.50	1265919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	387259.77	1265896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	387306.88	1265878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	387305.67	1265877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	387341.12	1265864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	387445.40	1265800.41	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
1676	387454.52	1265801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	387454.05	1265802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	387469.80	1265803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	387470.37	1265802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1680	387472.64	1265802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	387570.12	1265722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	387697.09	1265617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	387755.92	1265569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	387756.73	1265569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	387764.43	1265563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	387760.17	1265551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	387759.23	1265552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	387754.56	1265539.77	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
1689	387821.36	1265514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	387856.96	1265485.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	387895.17	1265461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1692	388007.10	1265389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	388108.28	1265325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	388210.12	1265259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	388260.90	1265227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	388334.87	1265180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	388435.99	1265115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	388555.97	1265039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	388581.27	1265022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	388580.74	1265022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	388615.38	1265000.25	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
1702	388615.92	1265001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	388675.47	1264963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	388702.39	1264947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	388780.72	1264902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	388779.07	1264899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	388808.70	1264884.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	388810.17	1264886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	388867.53	1264854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	388915.86	1264826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	389001.36	1264778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	389053.95	1264749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	389118.19	1264713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	389180.63	1264678.42	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
1715	389216.18	1264658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	389248.79	1264639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1717	389241.67	1264617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	389253.06	1264613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

— - границы кадастровых кварталов

47:20:0751003 - обозначение кадастрового квартала

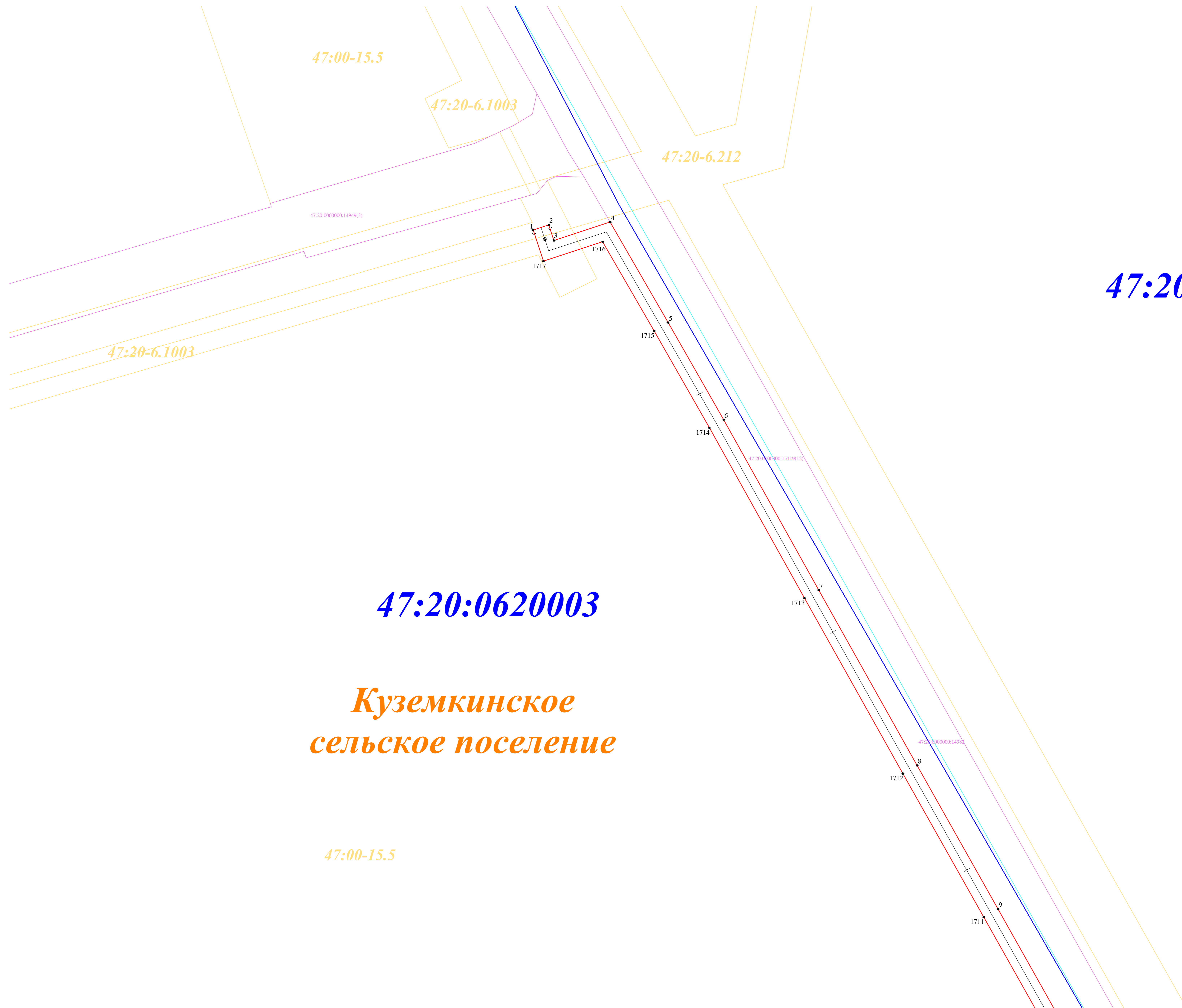
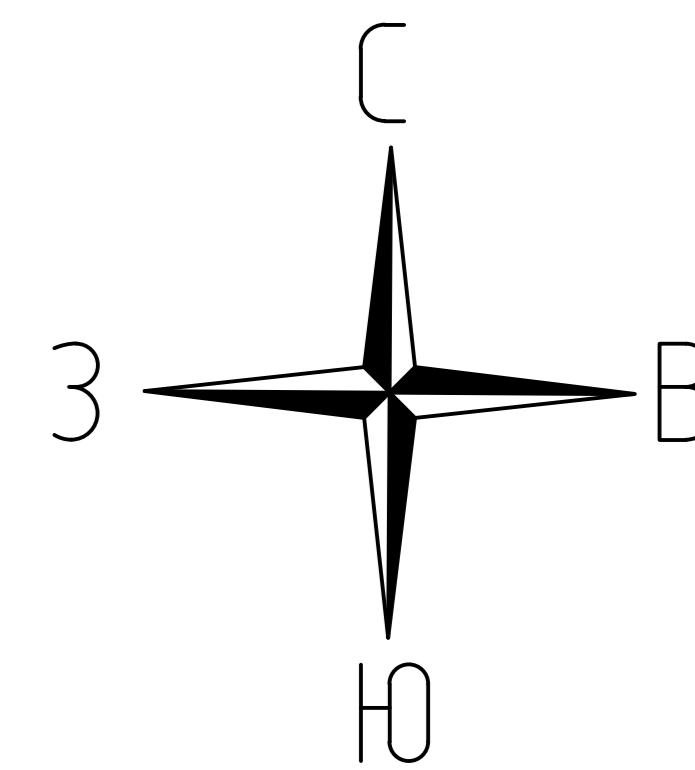
— - границы населенного пункта

— - границы муниципального образования

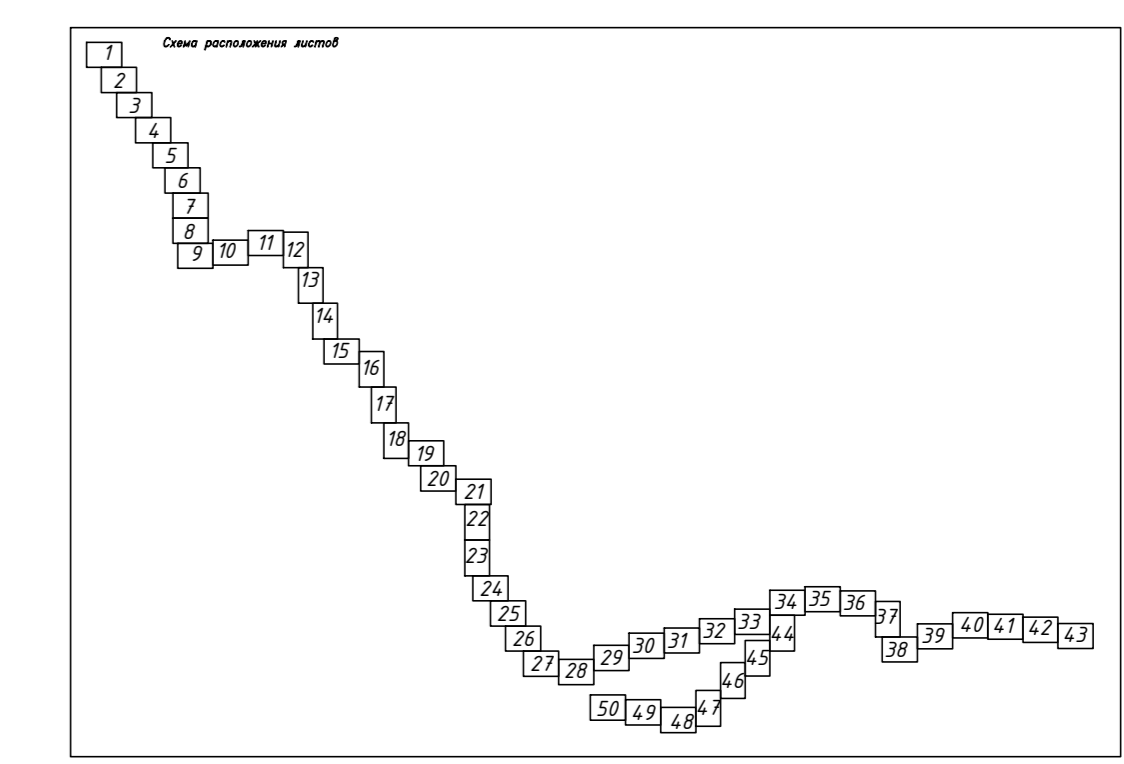
— - ось проектируемого газопровода



### Схема расположения границ публичного сервитута



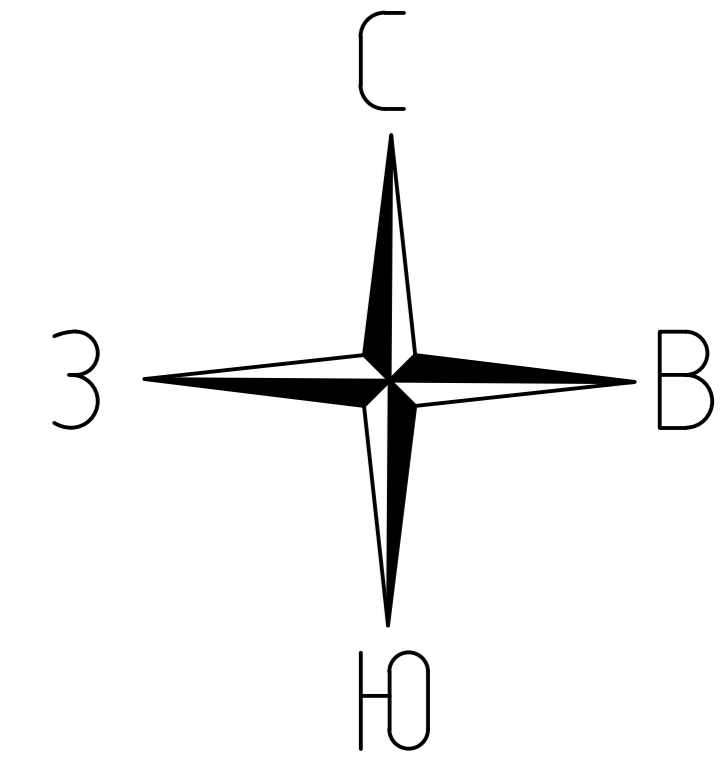
**Куземкинское  
сельское поселение**



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - 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 характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500

### Схема расположения границ публичного сервитута



**47:20:0620003**

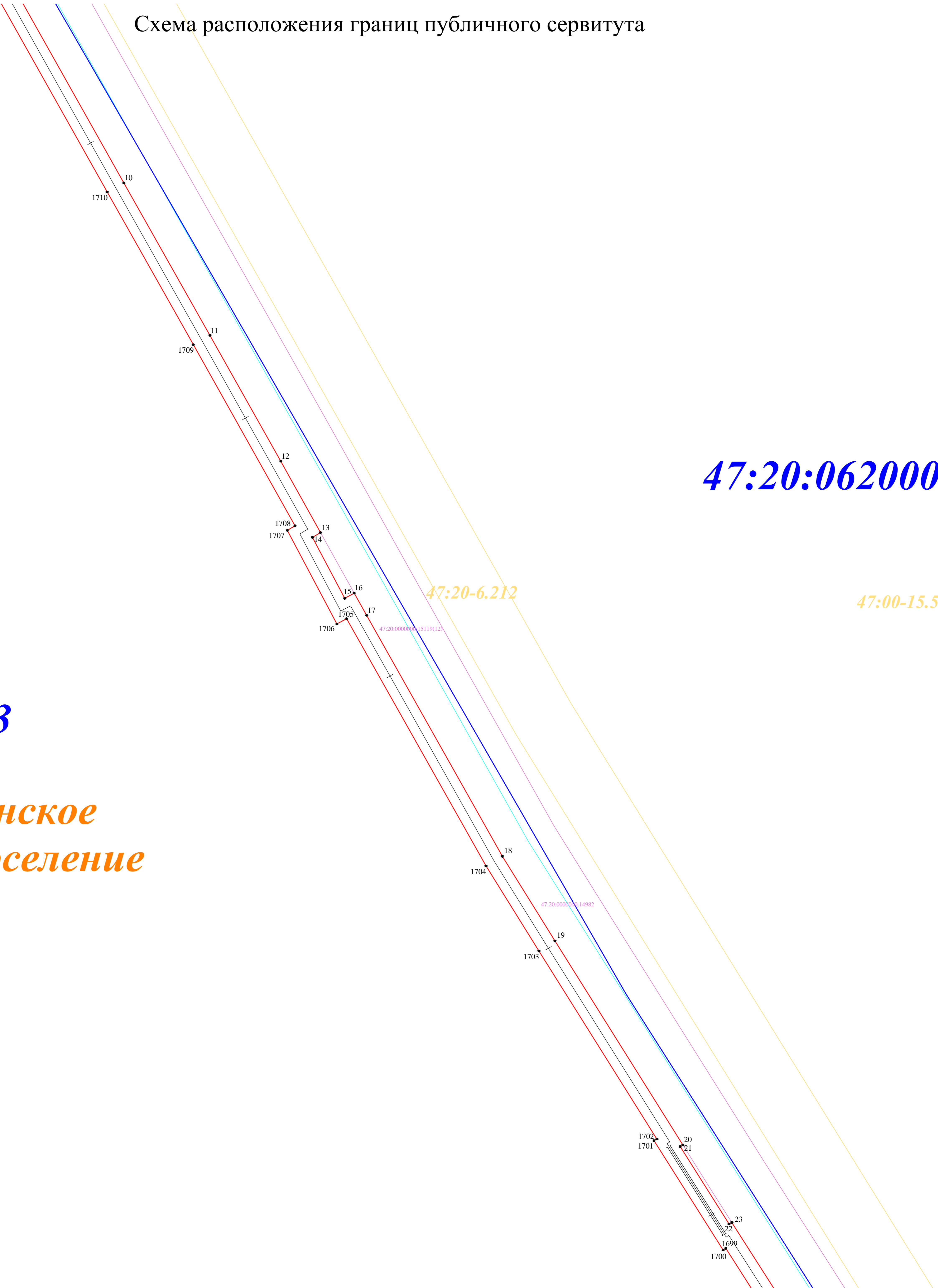
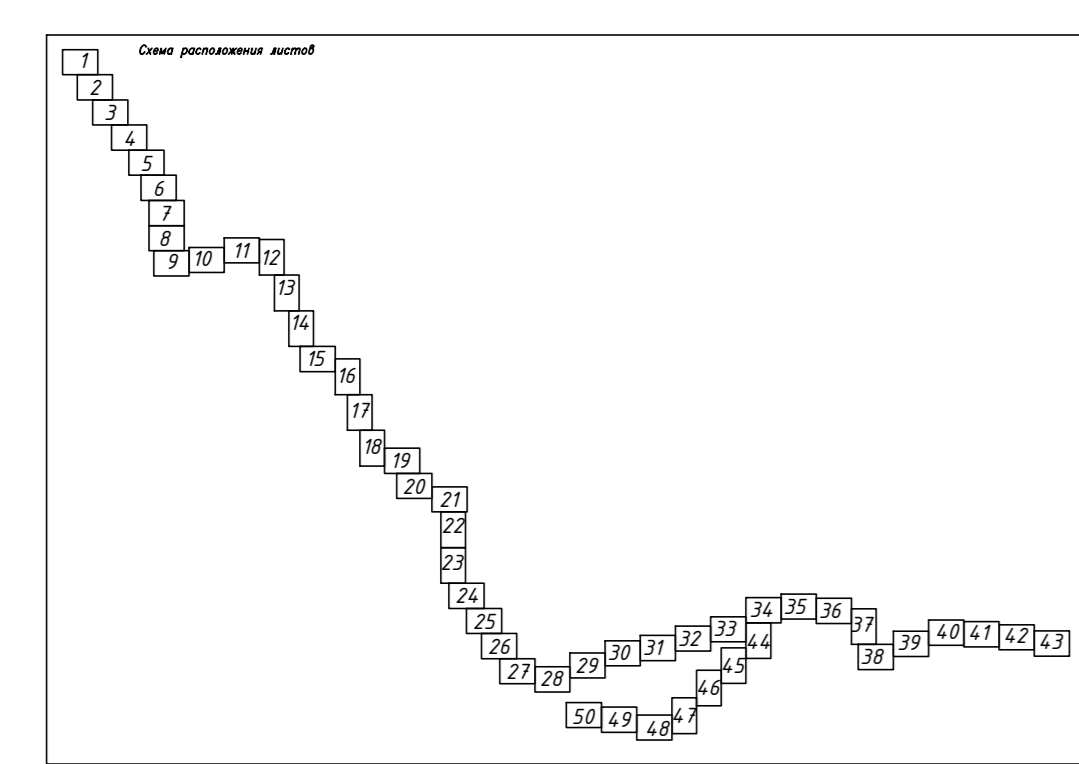
**Куземкинское  
сельское поселение**

**47:20:0620002**

47:00-15.5

47:20-6.212

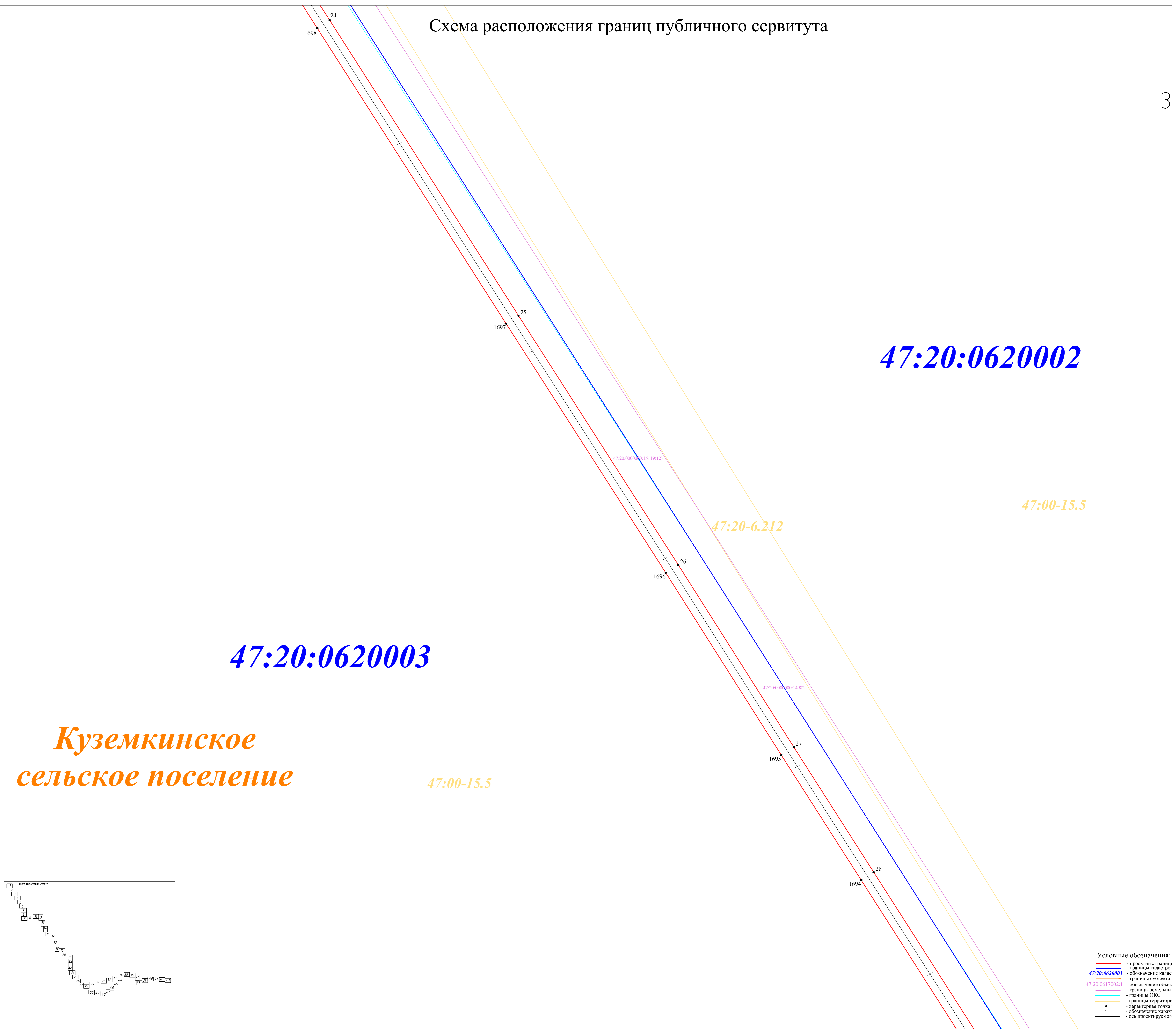
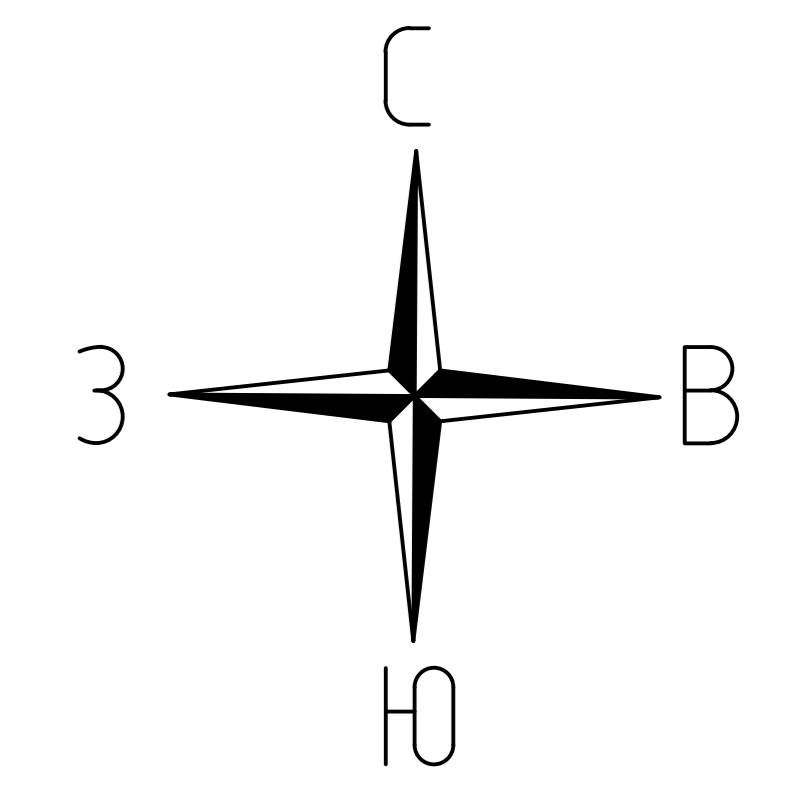
47:00-15.5



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1** - 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 1:500

# Схема расположения границ публичного сервитута



**47:20:0620002**

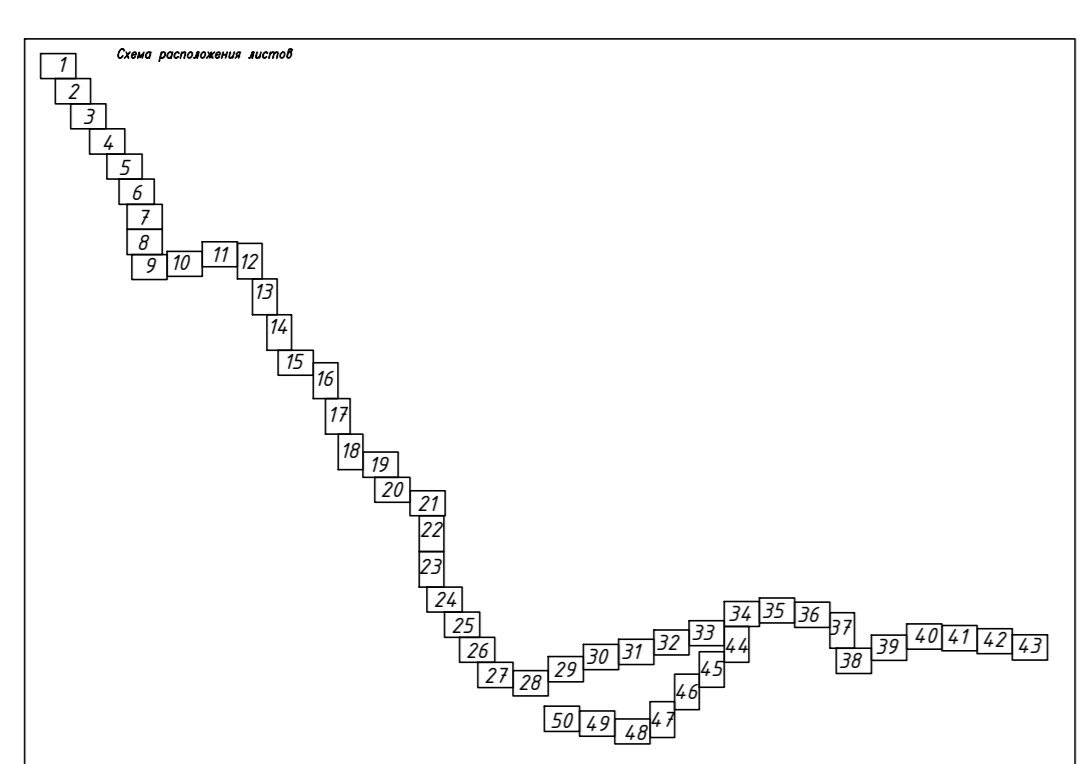
47:00-15.5

47:20-6.212

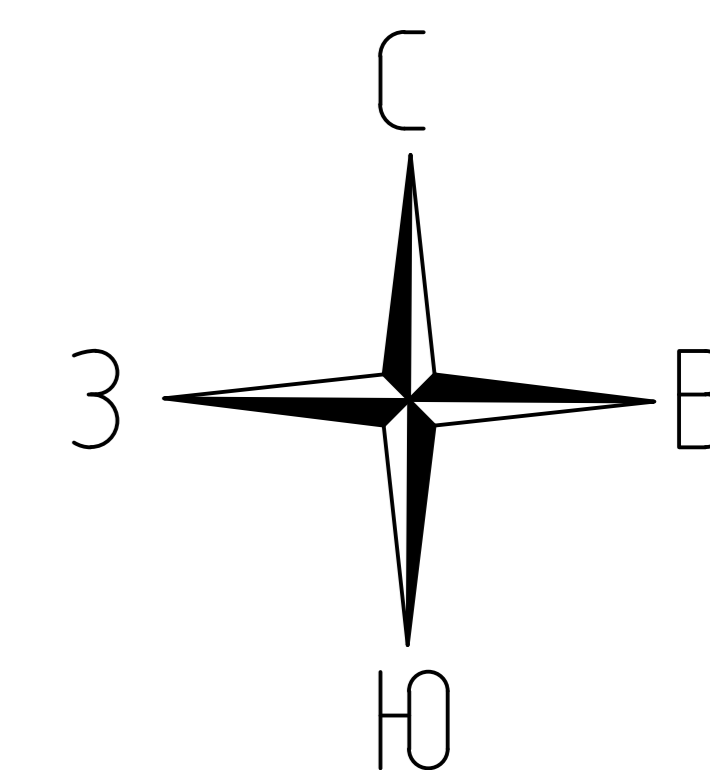
**47:20:0620003**

47:00-15.5

**Куземкинское  
сельское поселение**



- М 1:500
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620002** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1** - 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
  - - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



**Куземкинское  
сельское поселение**

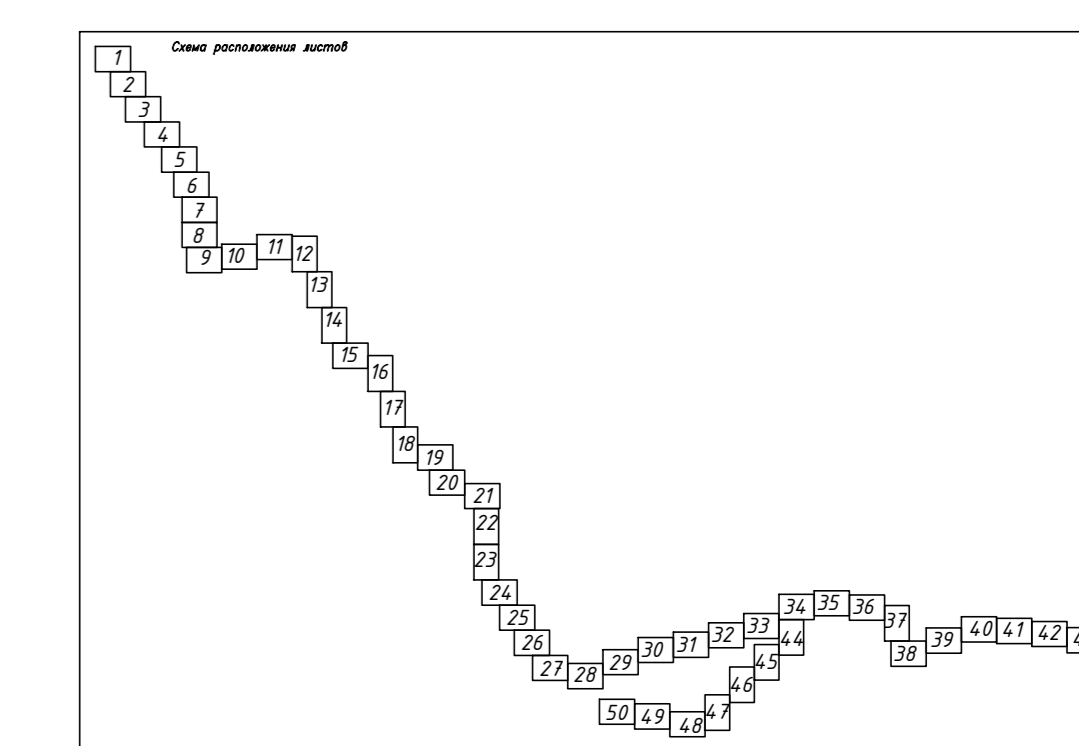
**47:20:0620002**

**47:20:0620003**

47:00-15.5

47:20-6.212

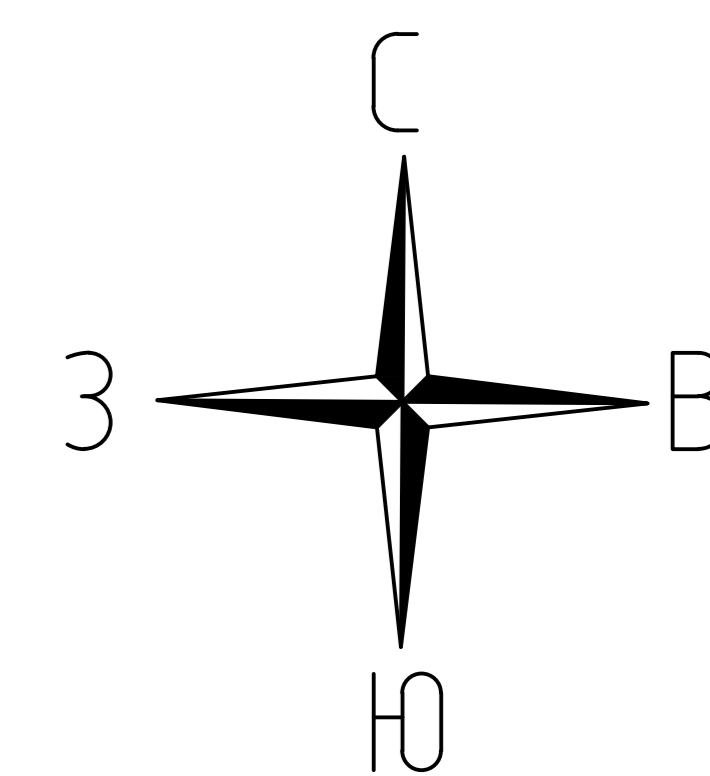
47:00-15.5



Условные обозначения:

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

М 1:500



47:00-15.5

**47:20:0620002**

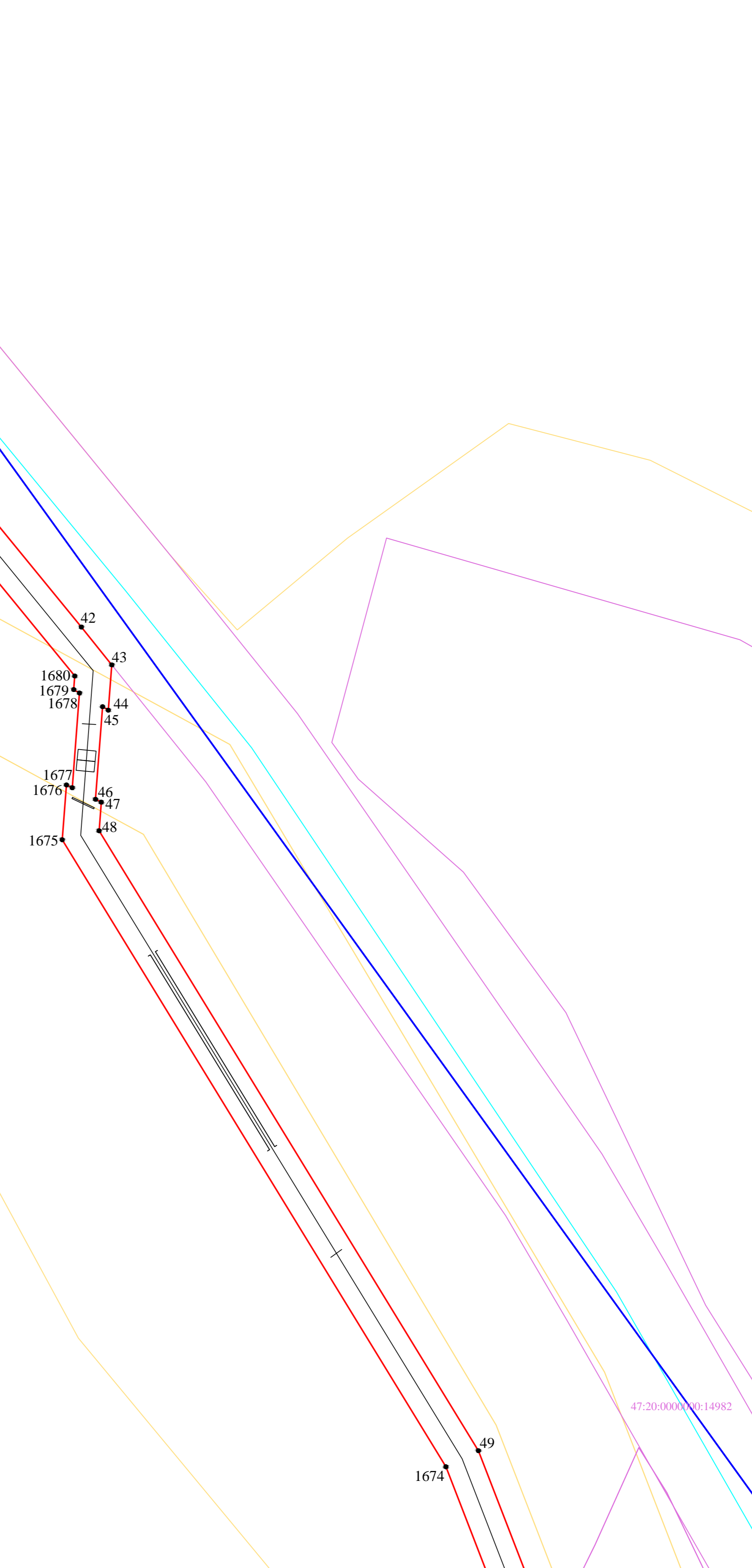
47:20-6.212

47:20-6.212

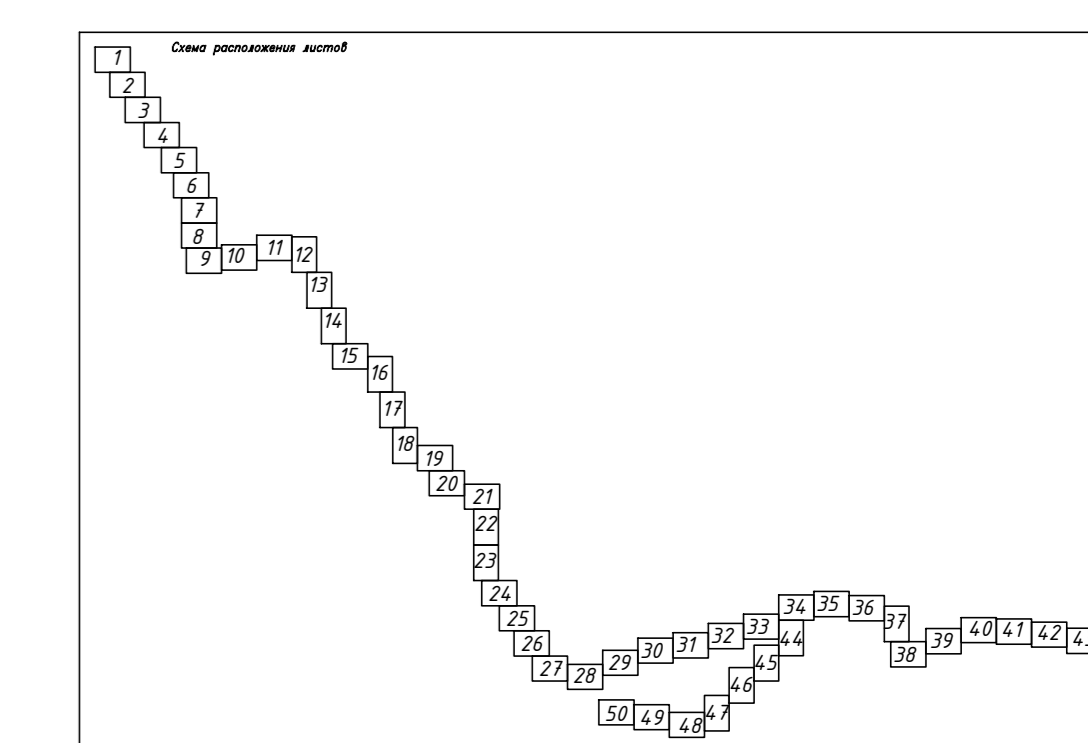
**47:20:0620003**

**Куземкинское  
сельское поселение**

47:00-15.5

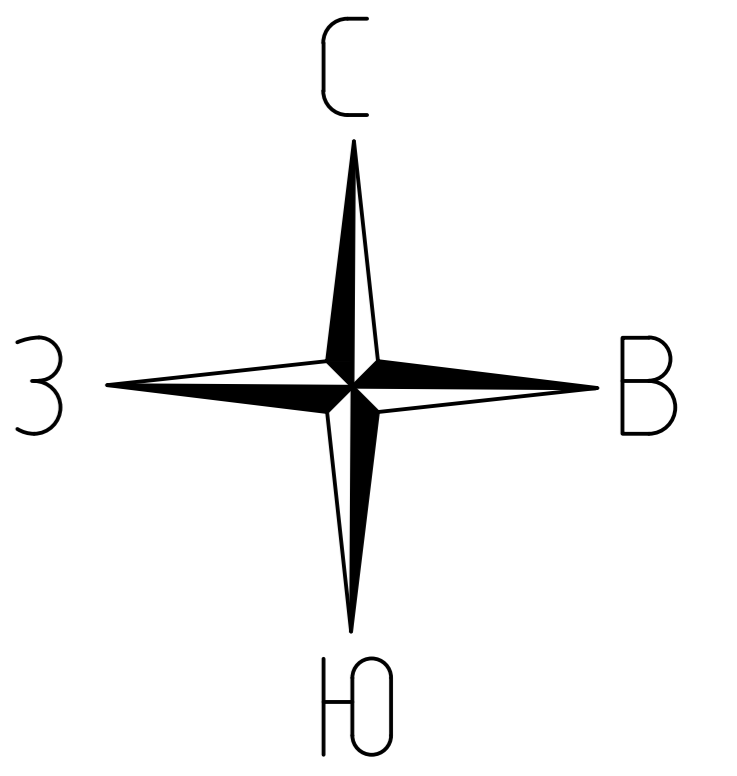


47:20:0620002.8 (ЕЗП - 47:20:0620002.9)



М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 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
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
  - | обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



47:20:0620002

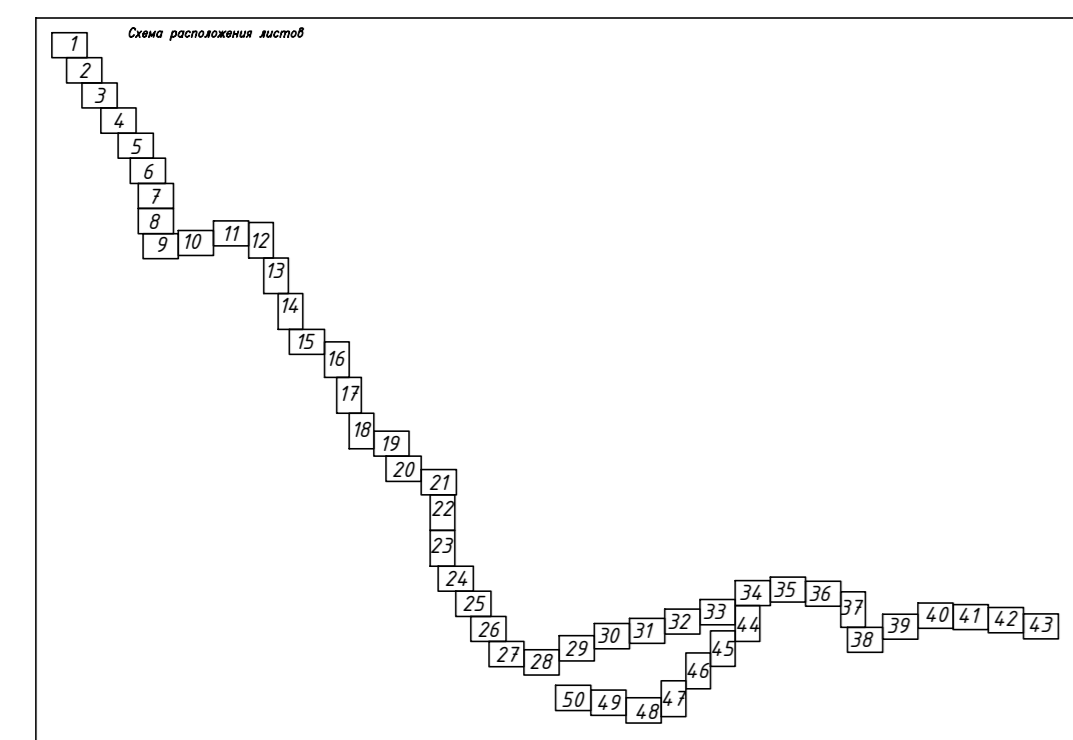
47:20:0620003

47:00-15.5

Куземкинское  
сельское поселение

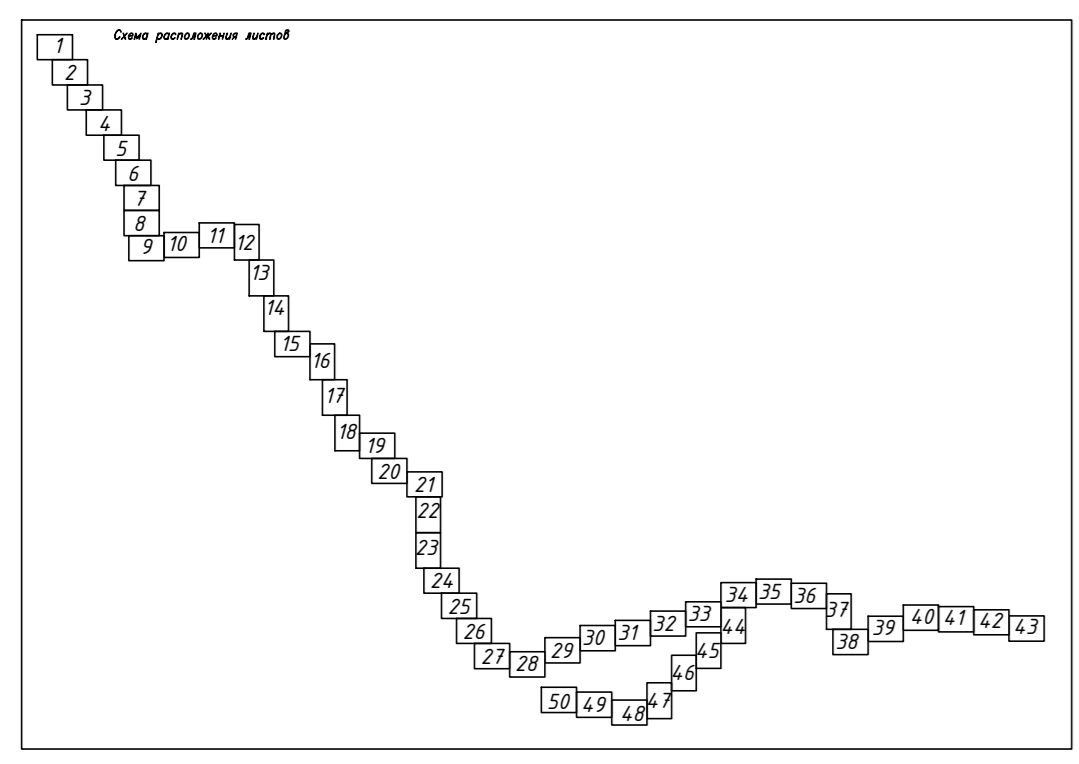
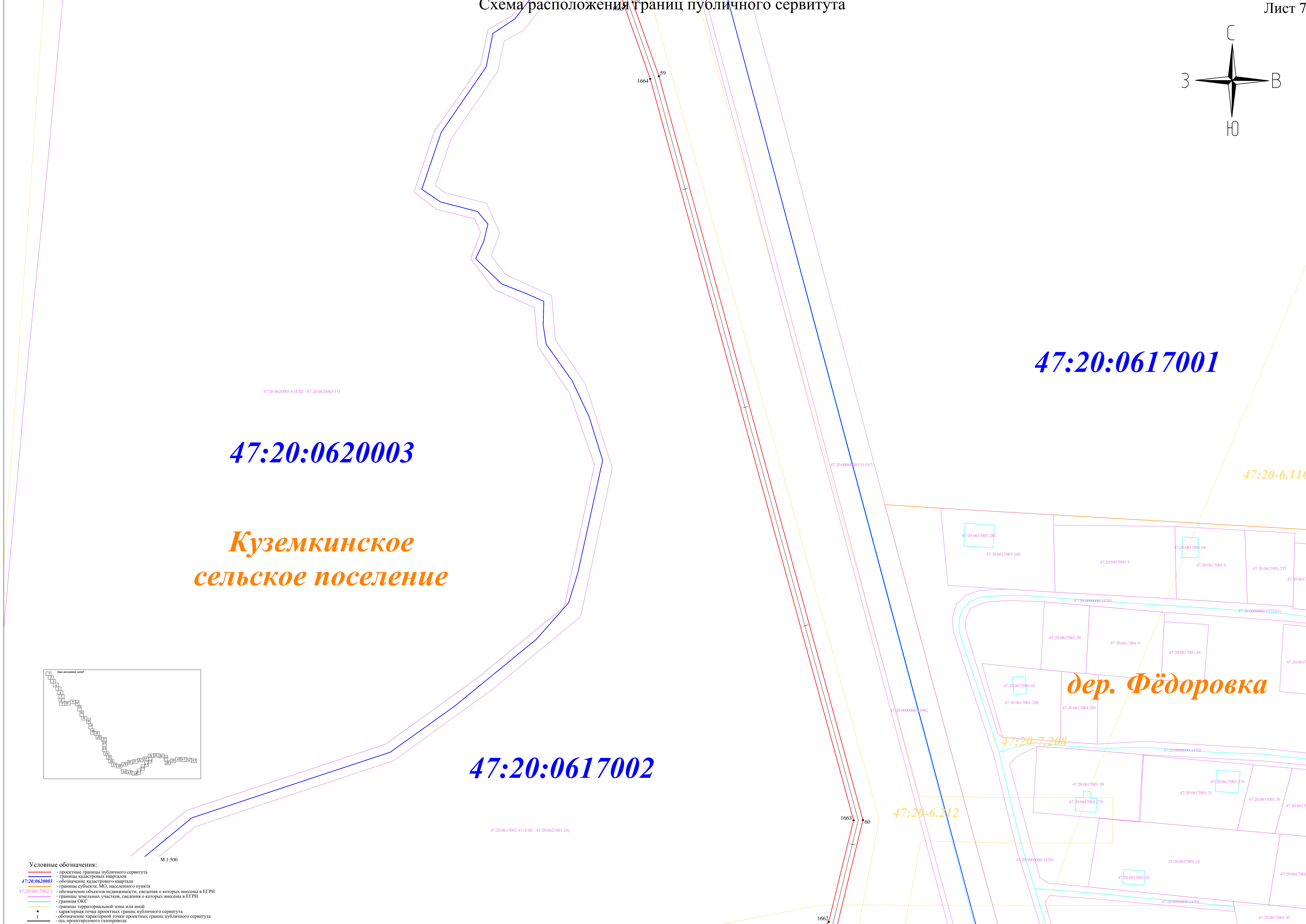
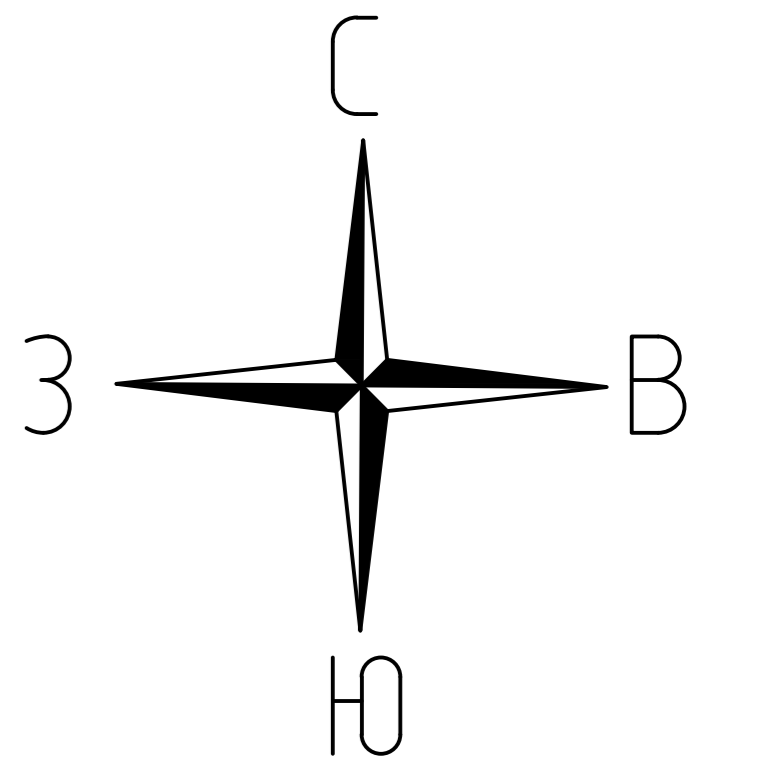
47:20-6.212

47:20:0617001



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕПРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
  - ┆ - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось пресекнутого газопровода

М 1:500



47:20:0620003

Куземкинское  
сельское поселение

47:20:0617001

47:20-6.116

47:20:0617002

дер. Фёдоровка

47:20-7.208

47:20-6.212

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500

58  
1664  
59

47:20:000000:15119(7)

47:20:0000000:1982

1663  
60

1662  
61  
1661

47:20:0617002:45 (ЕФРН - 47:20:0621001:20)

47:20:0617001:283

47:20:0617003:248

47:20:0617001:5

47:20:0617001:64

47:20:0617001:4

47:20:0617001:277

47:20:0617001:44

47:20:0617001:30

47:20:0617001:9

47:20:0617001:48

47:20:0617001:43

47:20:0617001:63

47:20:0617001:380

47:20:0617001:281

47:20:0617001:39

47:20:0617001:279

47:20:0617001:276

47:20:0617001:23

47:20:0617001:36

47:20:0617001:13

47:20:0000000:14701

47:20:0617001:16

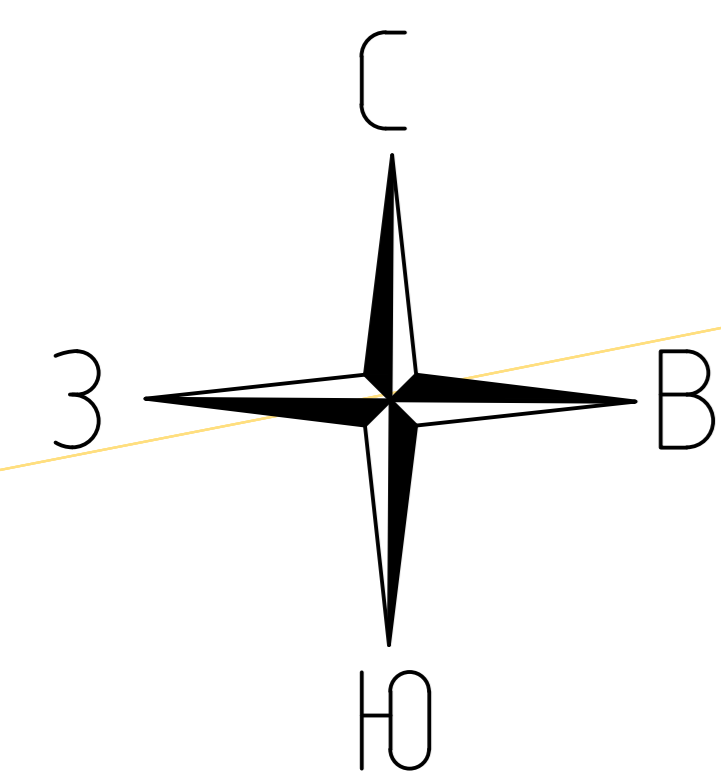
47:20:0617001:15

47:20:0617001:62

47:20:0617001:16

47:20:0617001:45

47:20:0617001



47:20:0617002

47:20-7.208

дер. Фёдоровка

47:20-7.208

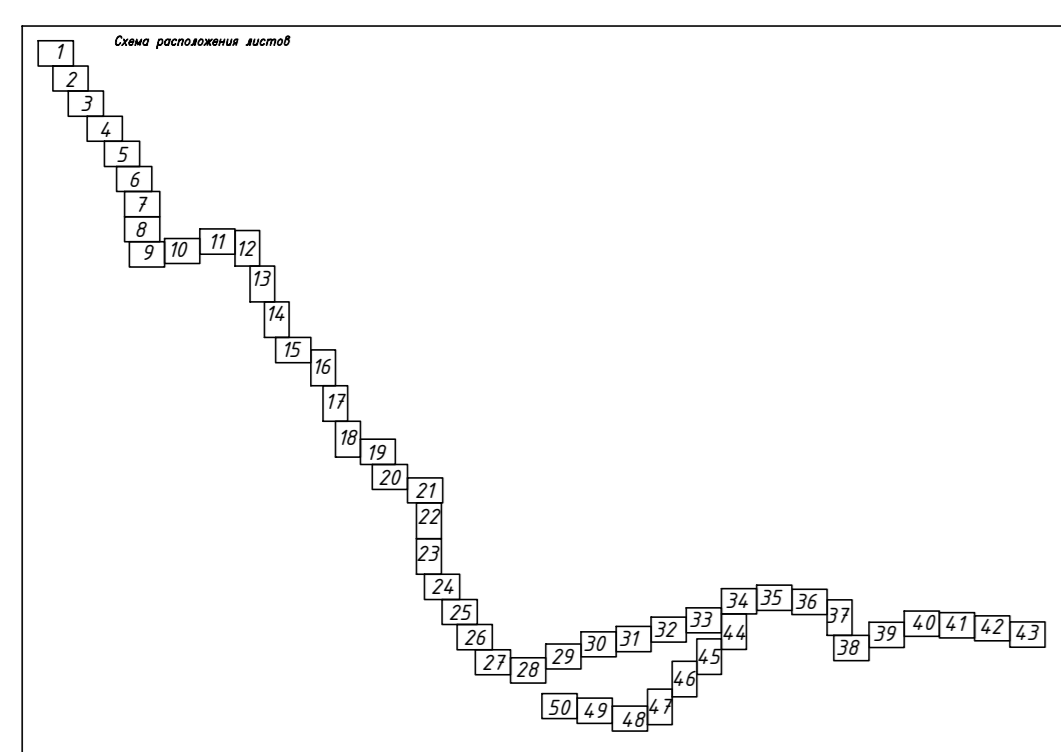
47:20-6.212

47:20-7.98

47:20-6.116

47:20-6.221

Куземкинское  
сельское поселение

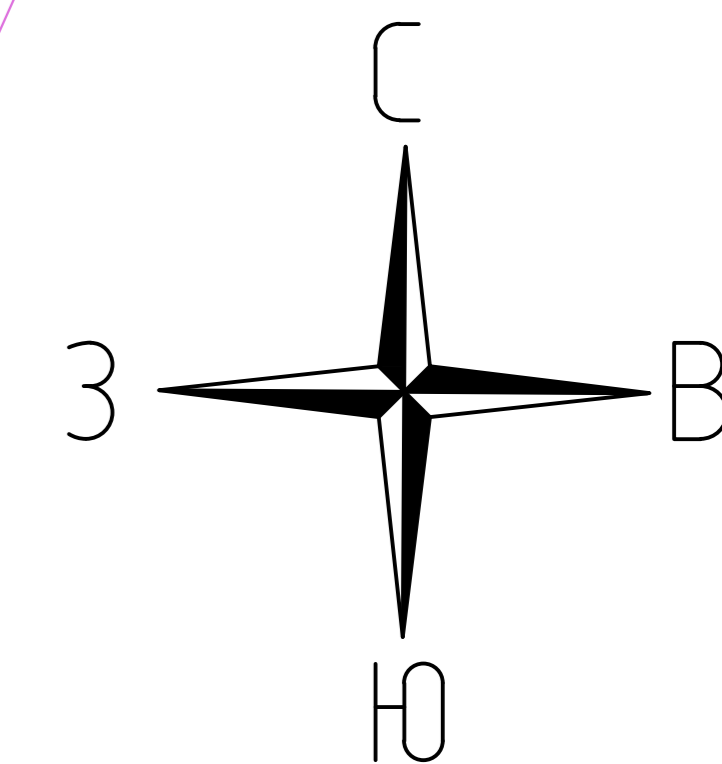


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых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

М 1:500



# Схема расположения границ публичного сервитута



47:20-6.221

47:20-7.208

47:20-7.98

47:20-6.116

47:20-6.166

47:20-6.116

**дер. Фёдоровка**

47:20-6.34

47:20-6.24

**47:20:0617002**

**47:20:0753001**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

**Куземкинское  
сельское поселение**

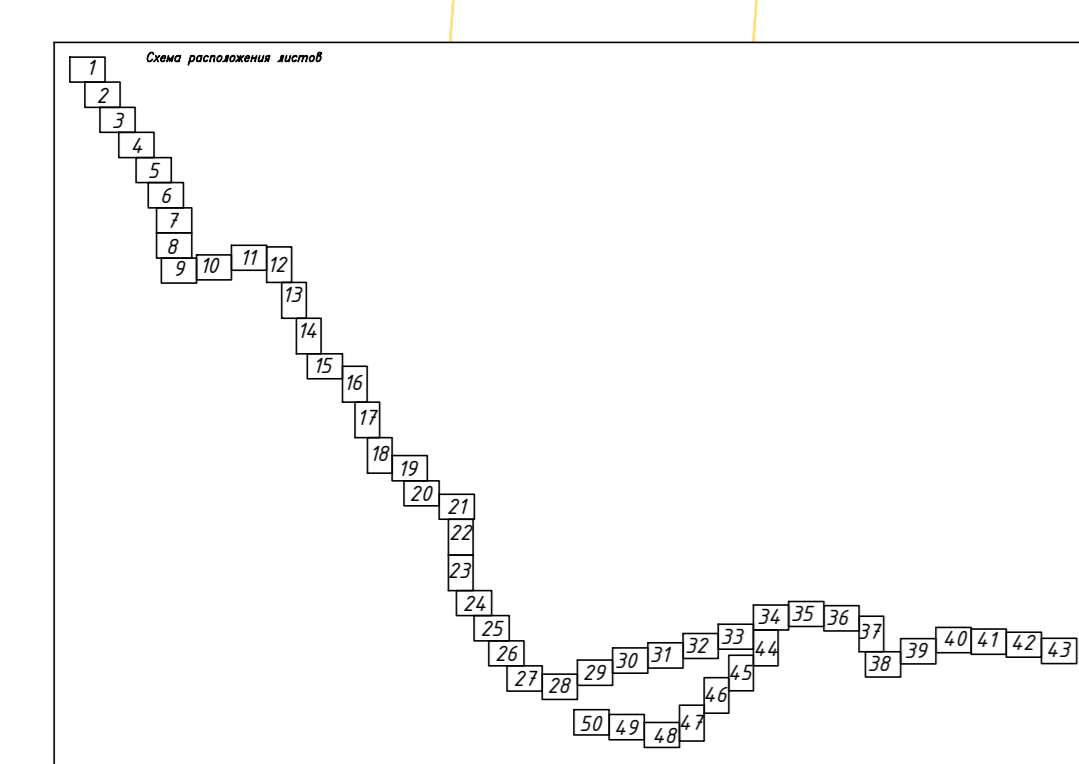
47:20-7.208

47:20-6.221

47:20-6.1014

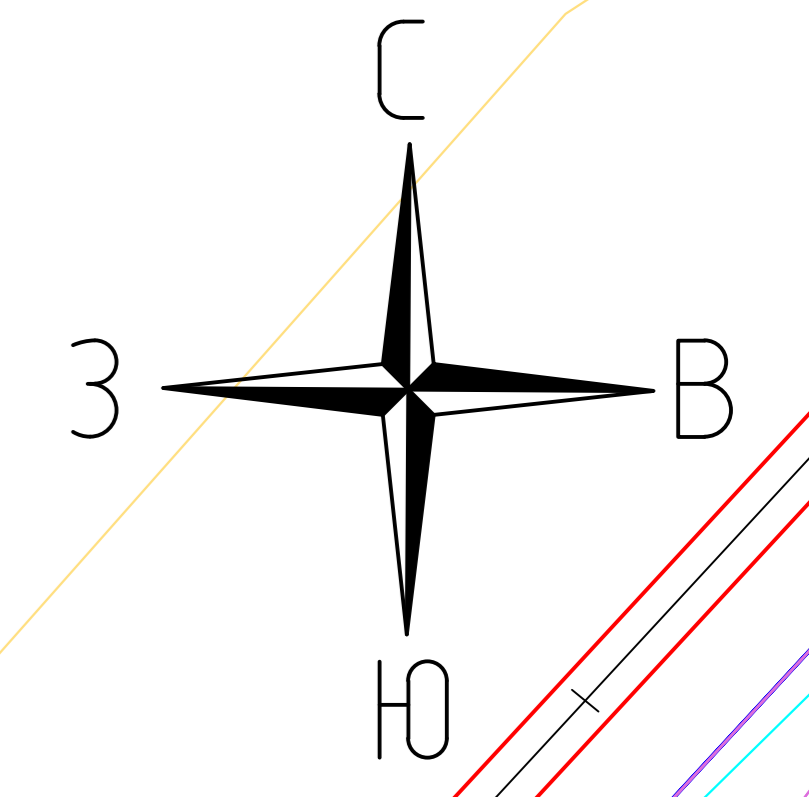
**47:20:0617003**

47:20-6.116



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500



**Большелуцкое  
сельское поселение**

**47:20:0753001**

**дер. Орлы**

**47:20:0713002**

**47:20:0713001**

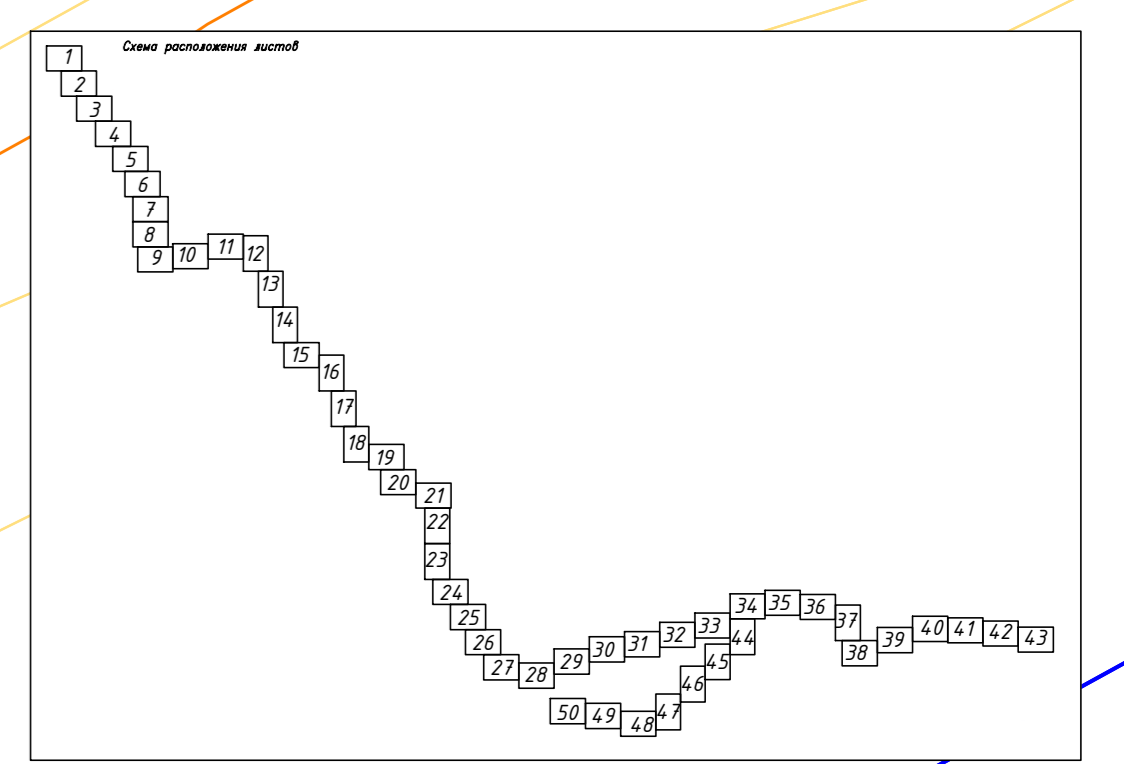
47:20-6.264

47:20-6.166

47:20-6.1016

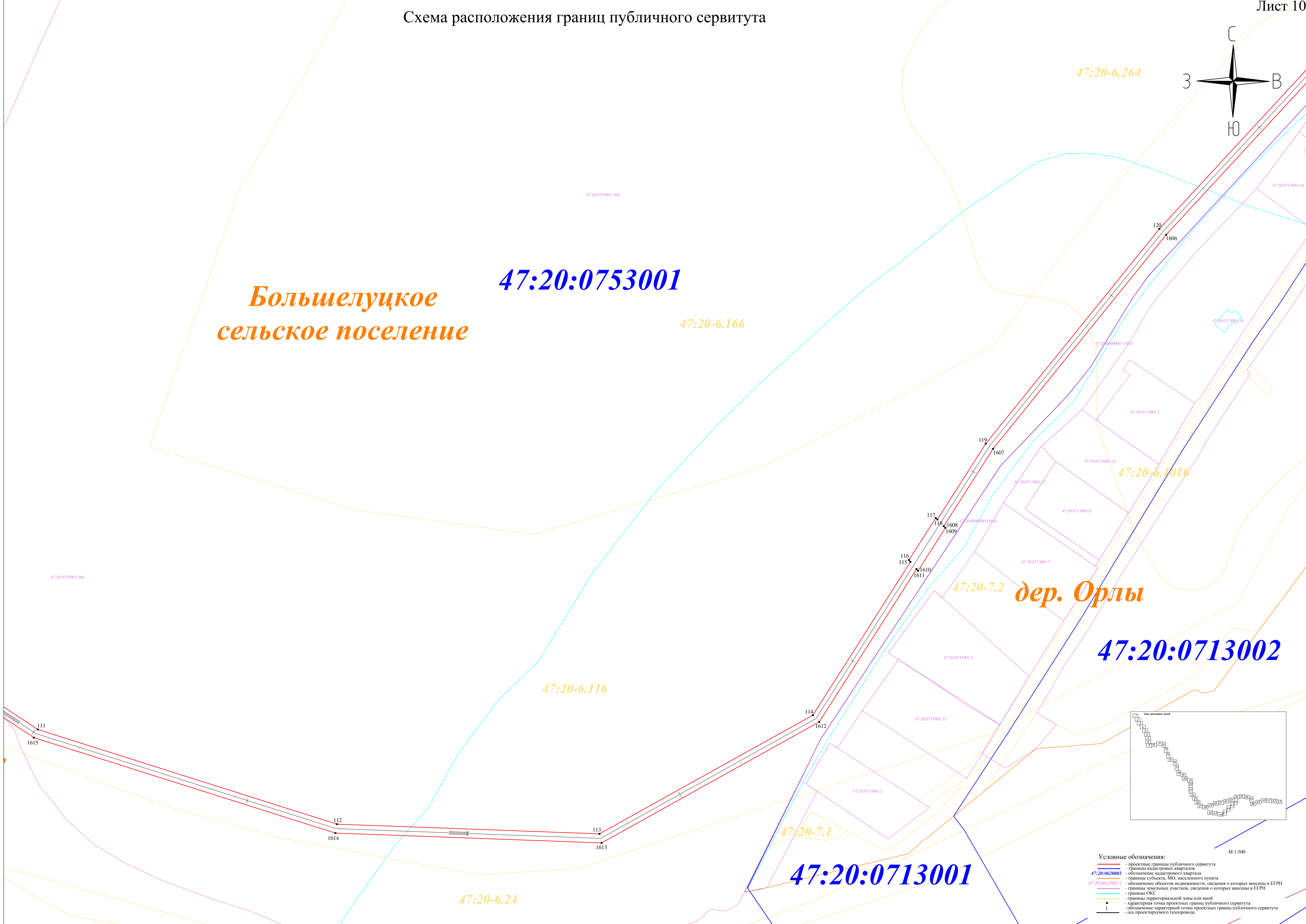
47:20-6.116

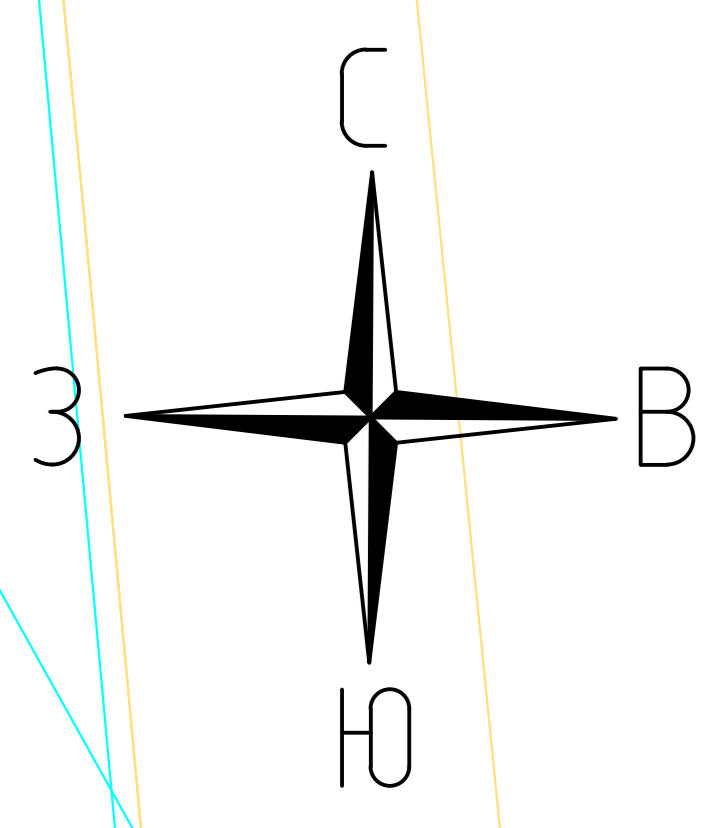
47:20-6.24



М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20-0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - 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
  - характерные точки проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода





47:20:0753001

47:20-6.264

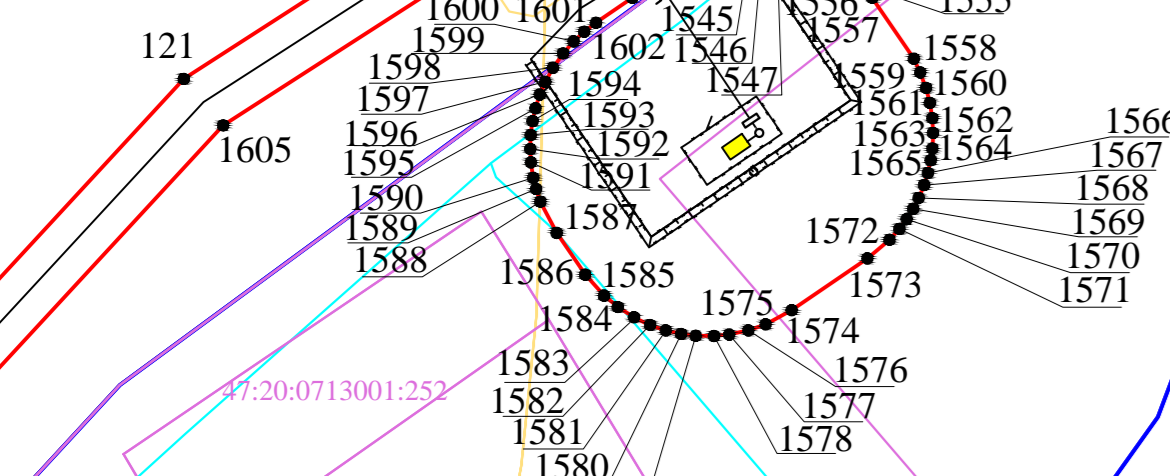
47:20-6.62

47:20-6.264

47:20-6.1016

47:20-6.231

47:20-7.2



47:20:0713003

дер. Орлы

47:20:0713001

47:20:0713004

47:20-6.166

47:20-6.1016

47:20-6.116

47:20-7.1

47:20:0713002

47:20:0713005

Большелуцкое  
сельское поселение

47:20-6.1016

47:20-6.24

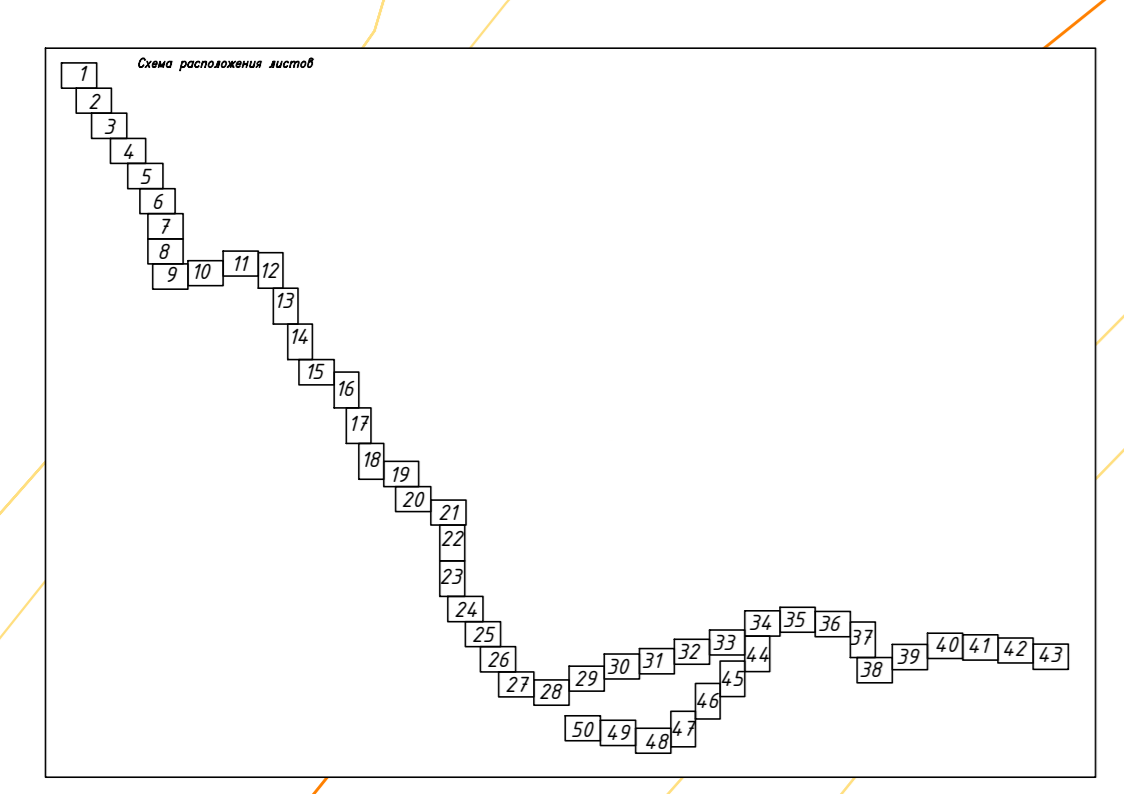
47:20-7.1

47:20-6.166

47:20-7.128

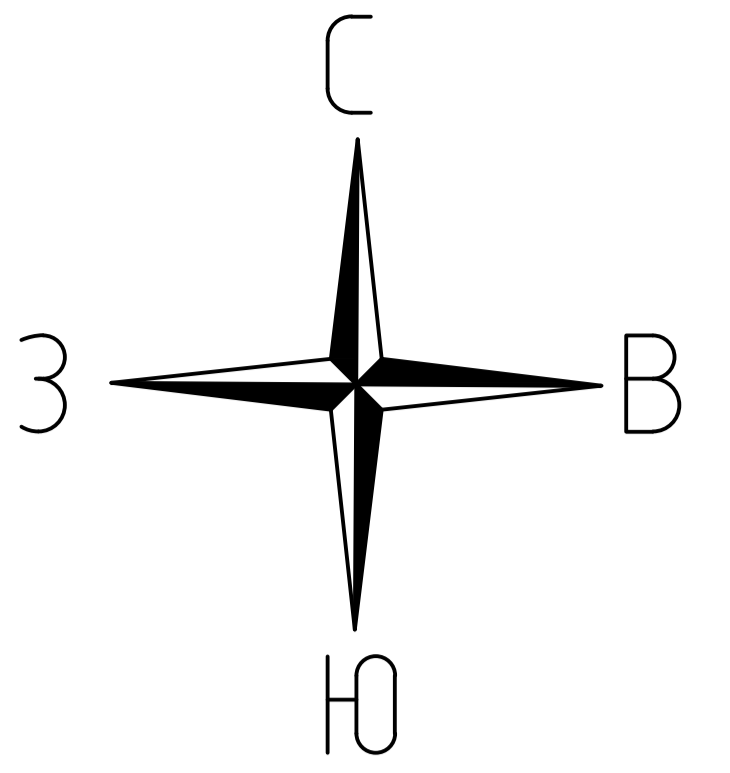
47:20-6.116

47:20-6.24



М 1:500

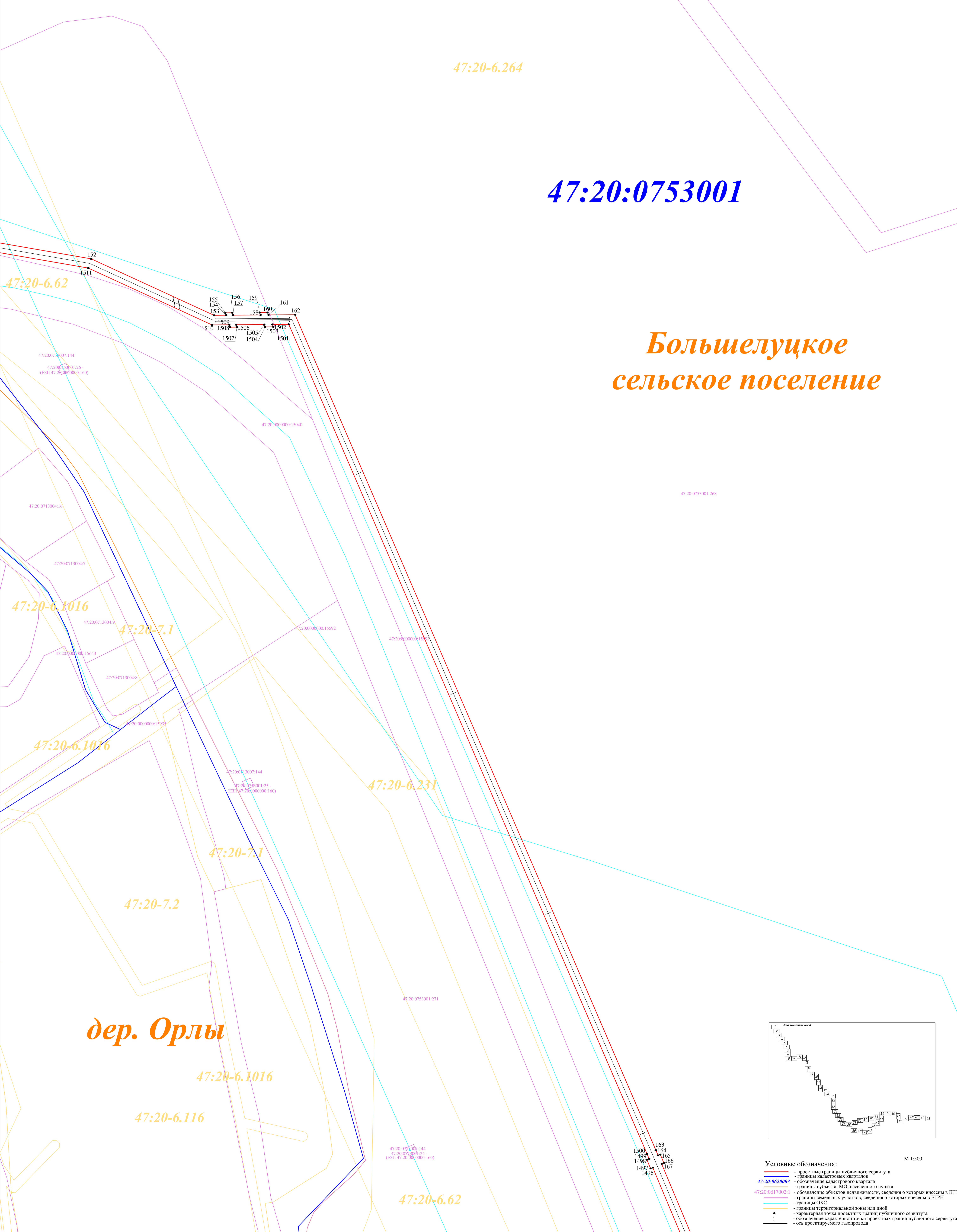
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



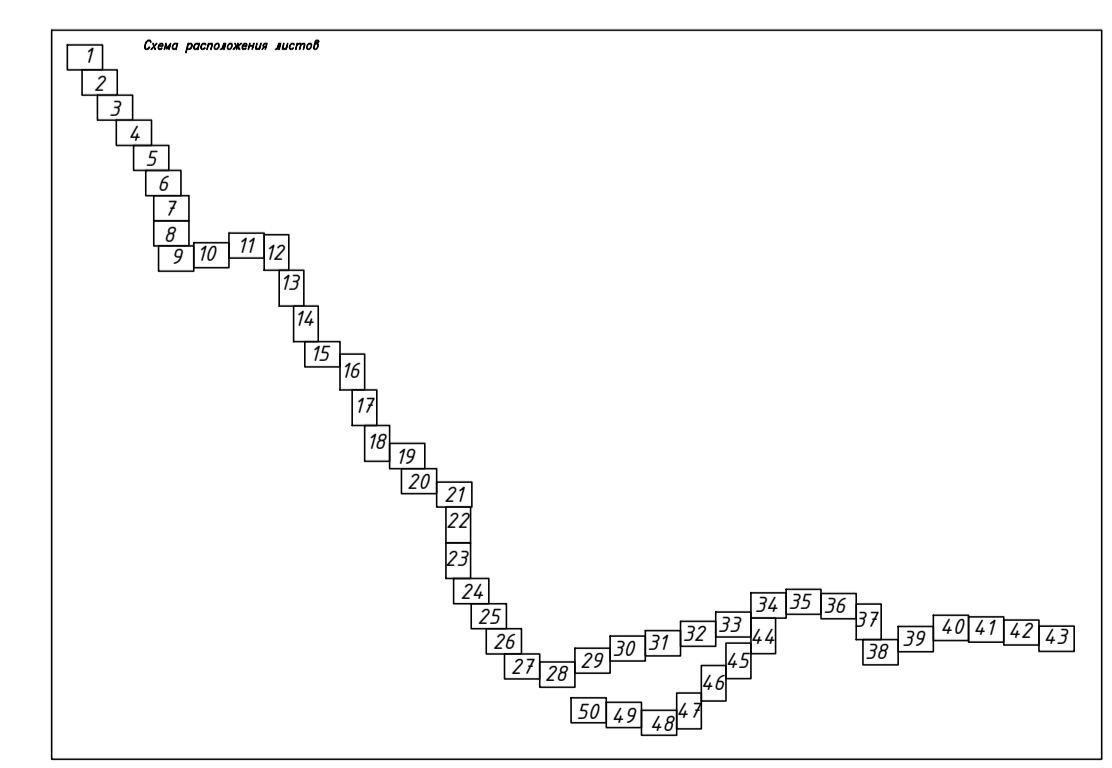
47:20-6.264

**47:20:0753001**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

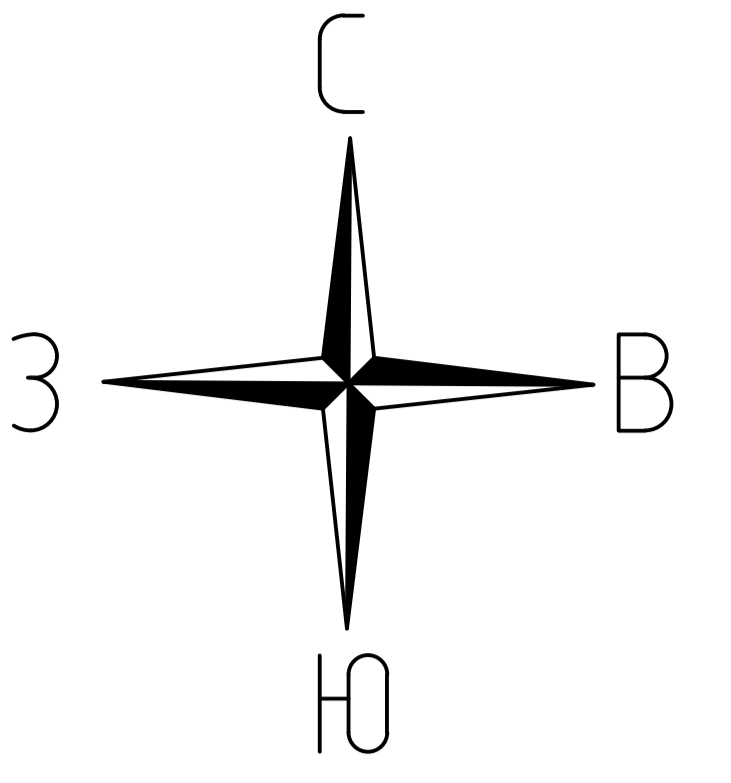


**дер. Орлы**



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

М 1:500



47:20-6.264

47:20:0753001

*Большелуцкое  
сельское поселение*

47:20-6.62

47:20-6.231

47:20-7.2

47:20-6.977

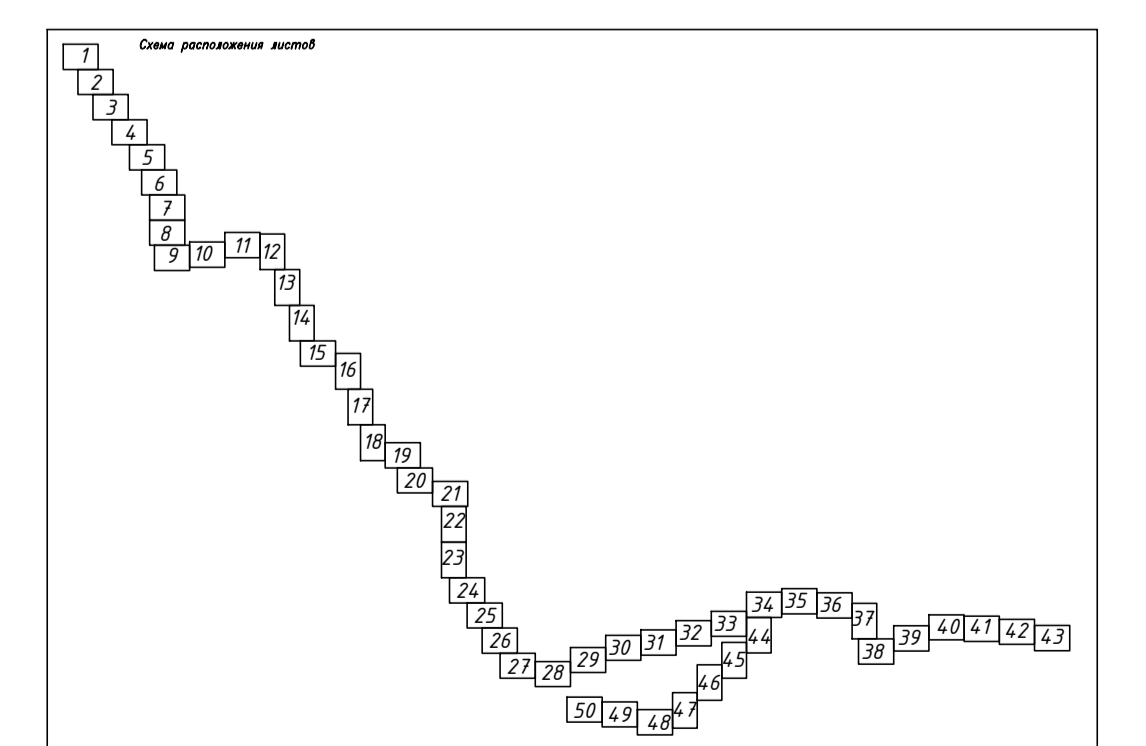
*дер. Орлы*

47:20-6.116

47:20-7.1

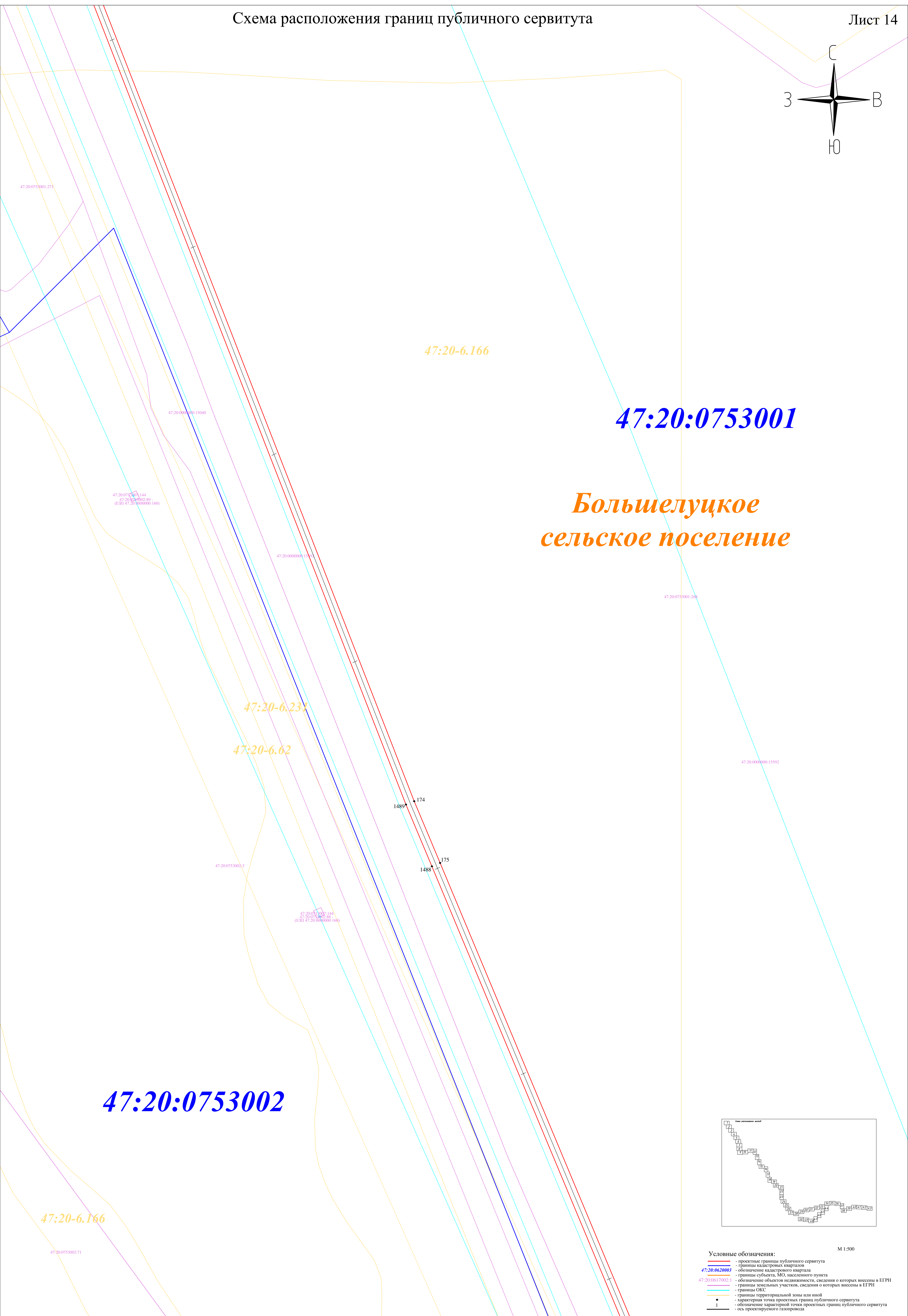
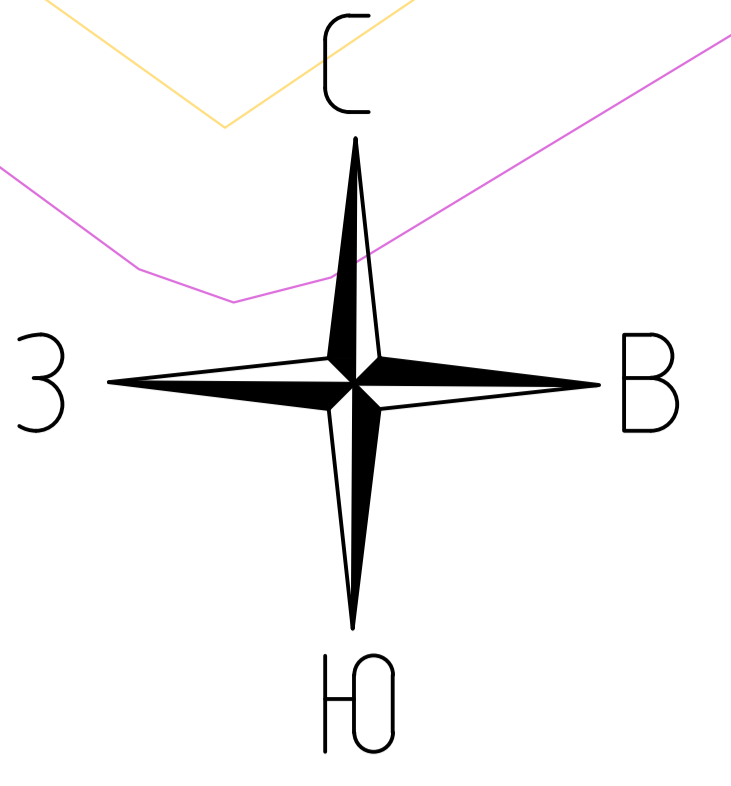
168  
169  
170  
171  
172  
1495  
1494  
1493  
1492  
1491

173  
1490



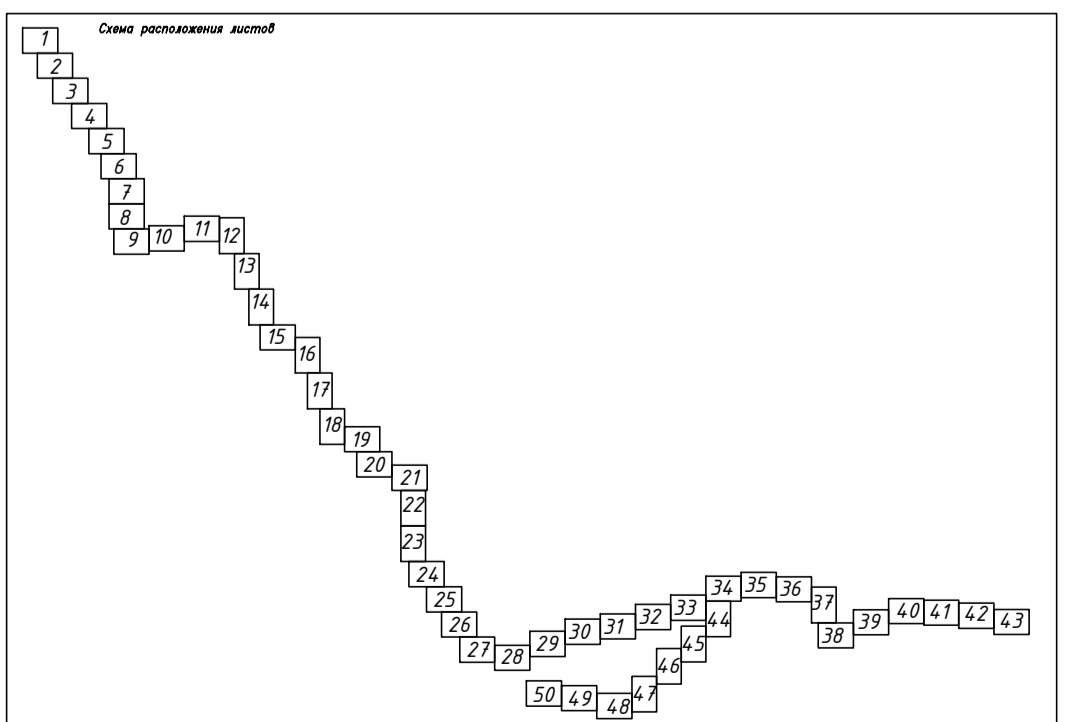
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы 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 1:500



**47:20:0753001**  
*Большелуцкое  
сельское поселение*

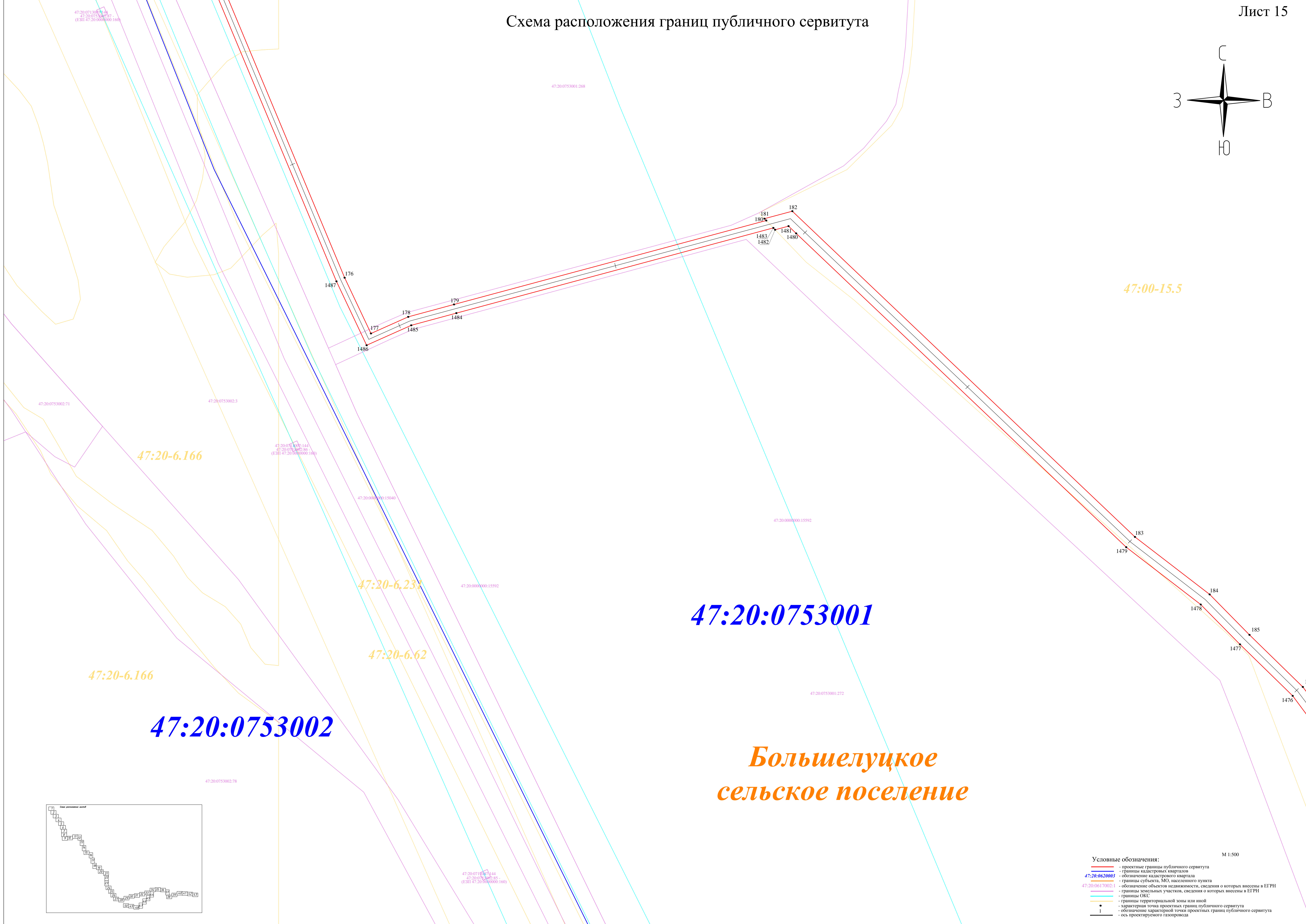
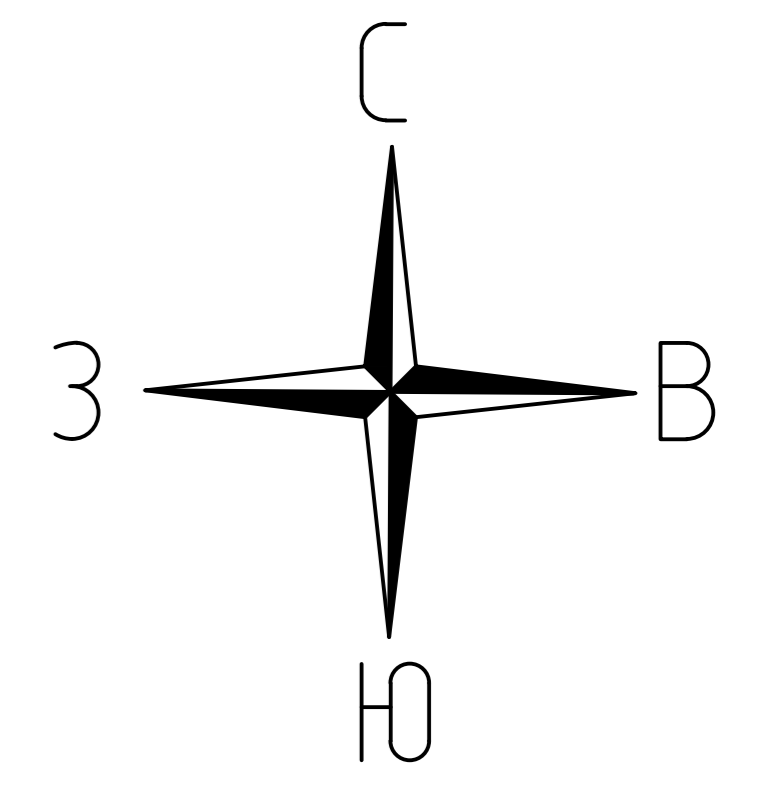
**47:20:0753002**



М 1:500

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



47:20-6.166

47:20-6.233

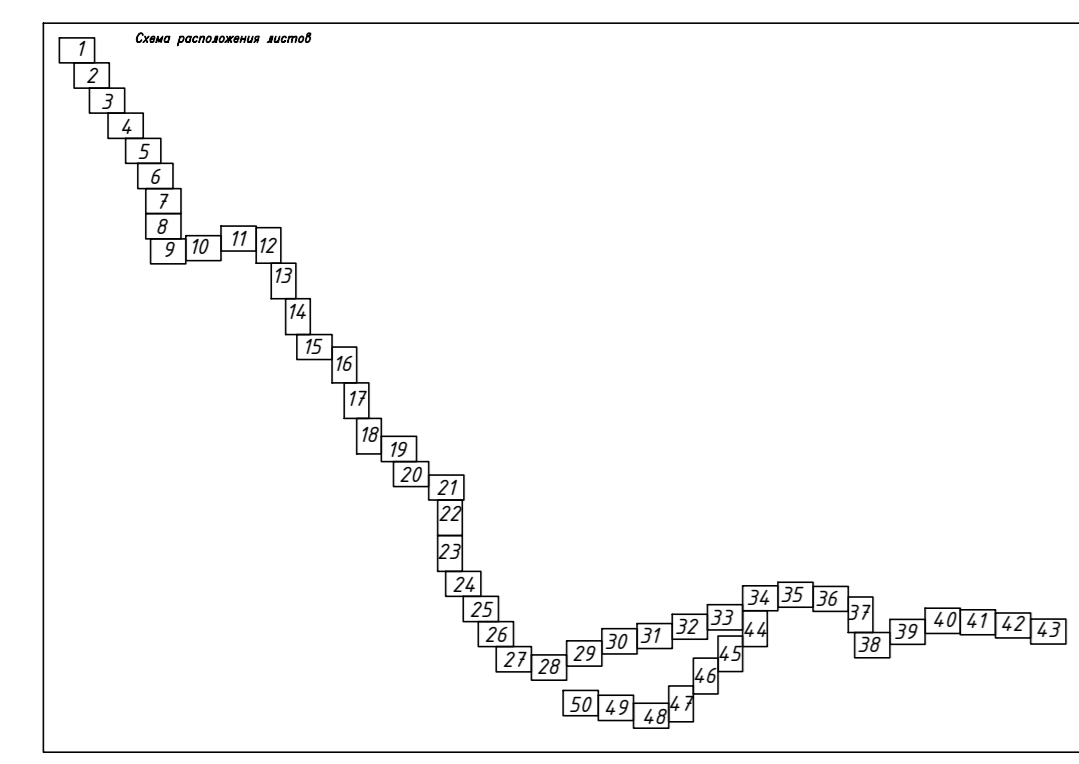
47:20-6.62

47:20-6.166

47:20:0753002

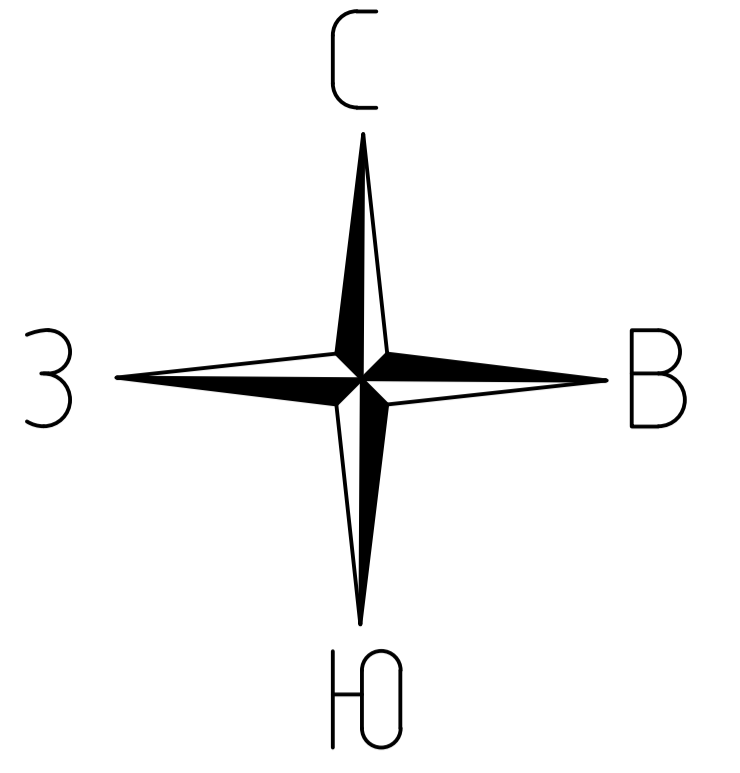
47:20:0753001

Большелуцкое  
сельское поселение



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500

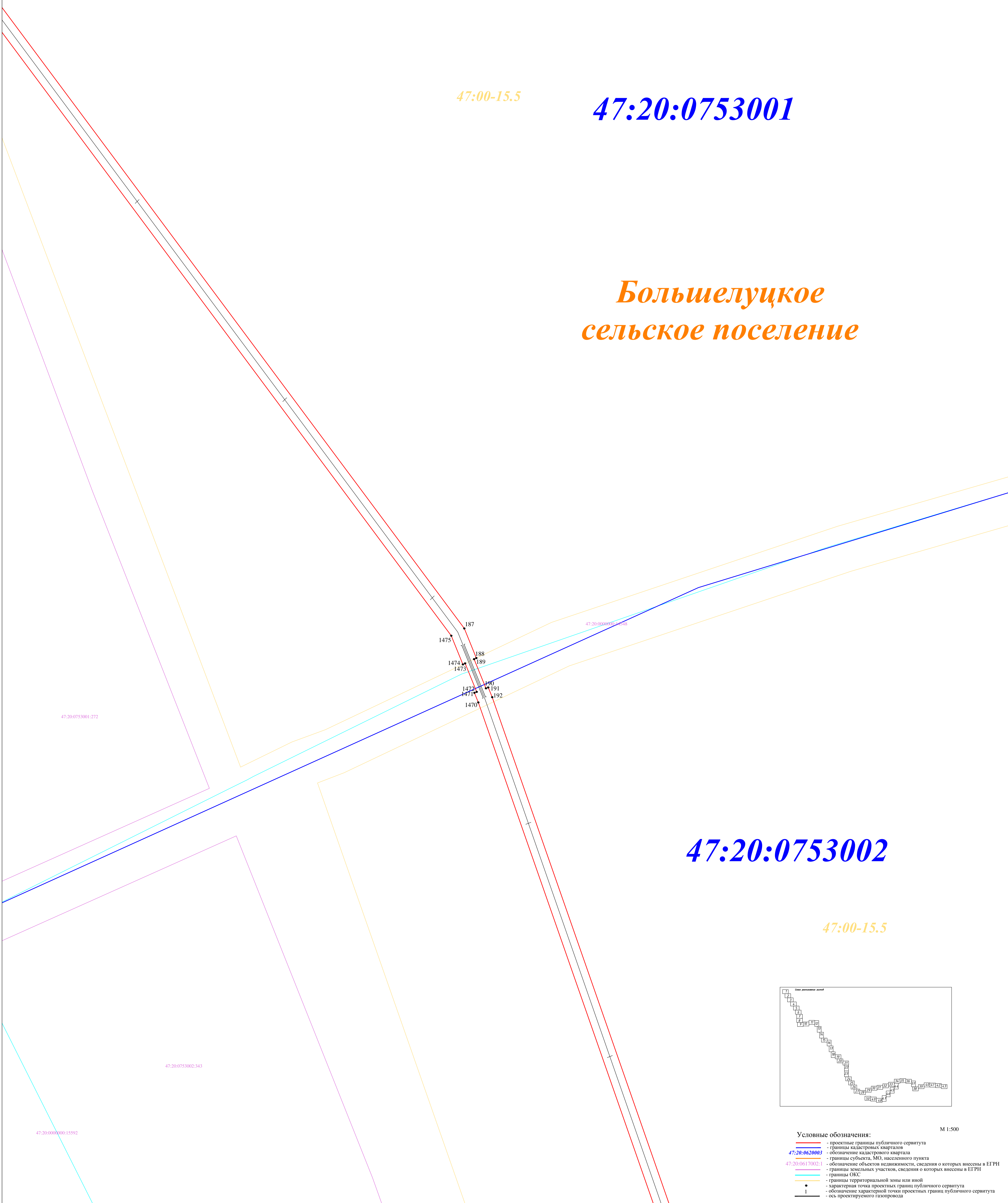


96

47:00-15.5

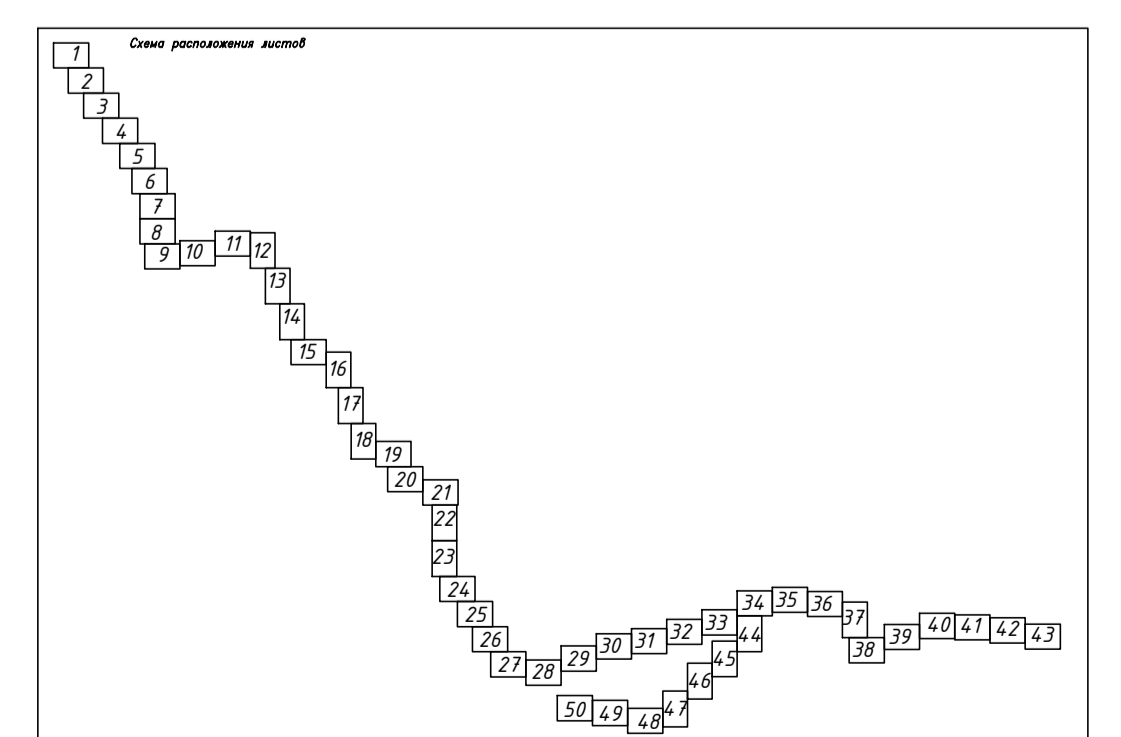
**47:20:0753001**

**Большелуцкое  
сельское поселение**



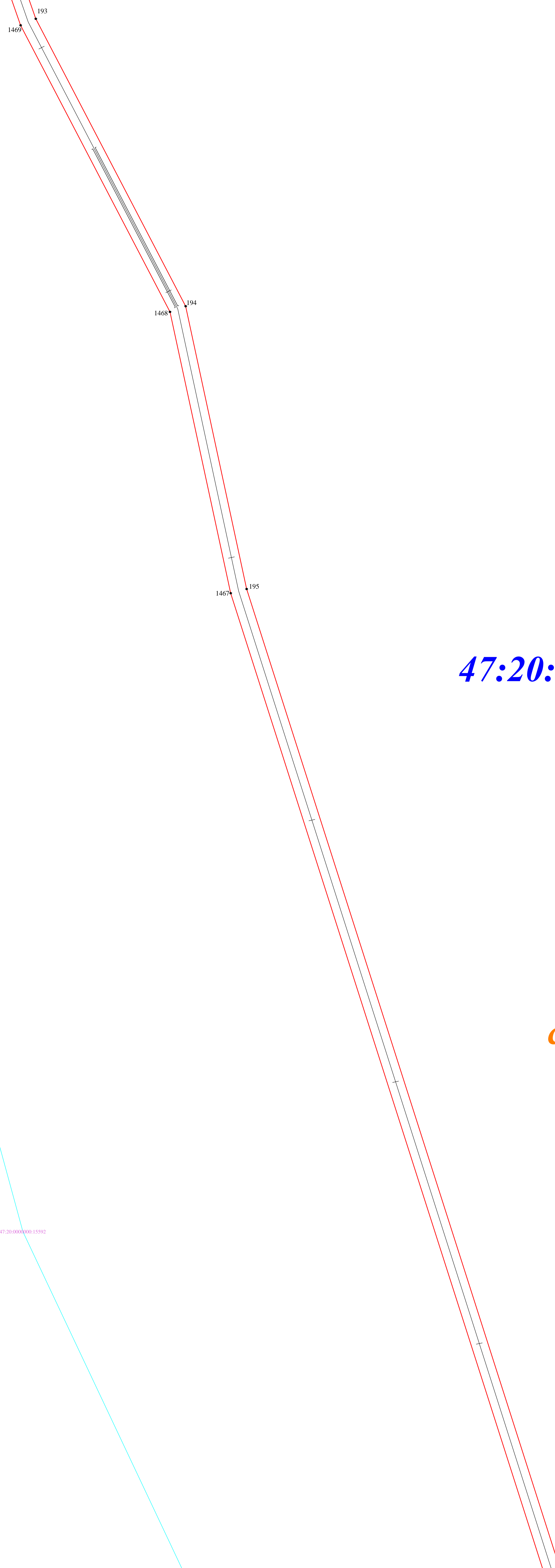
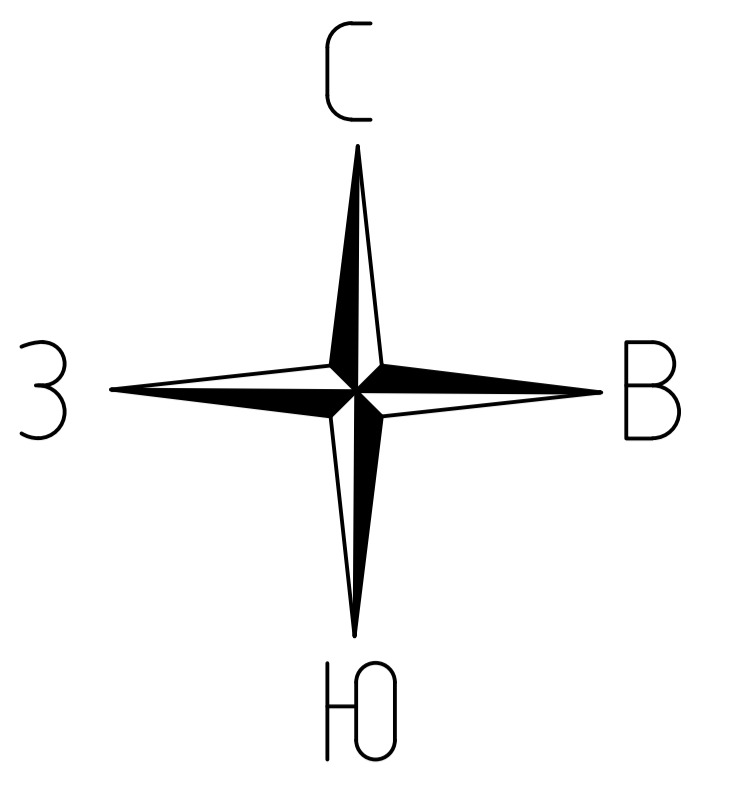
**47:20:0753002**

47:00-15.5



- М 1:500
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

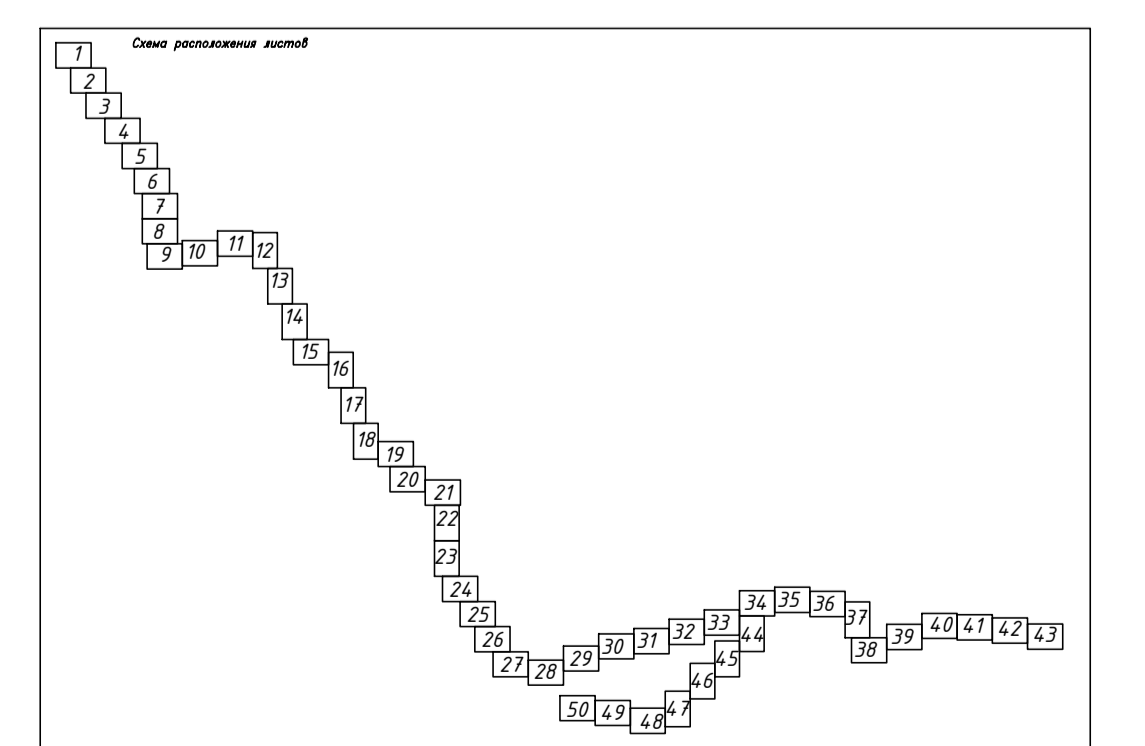




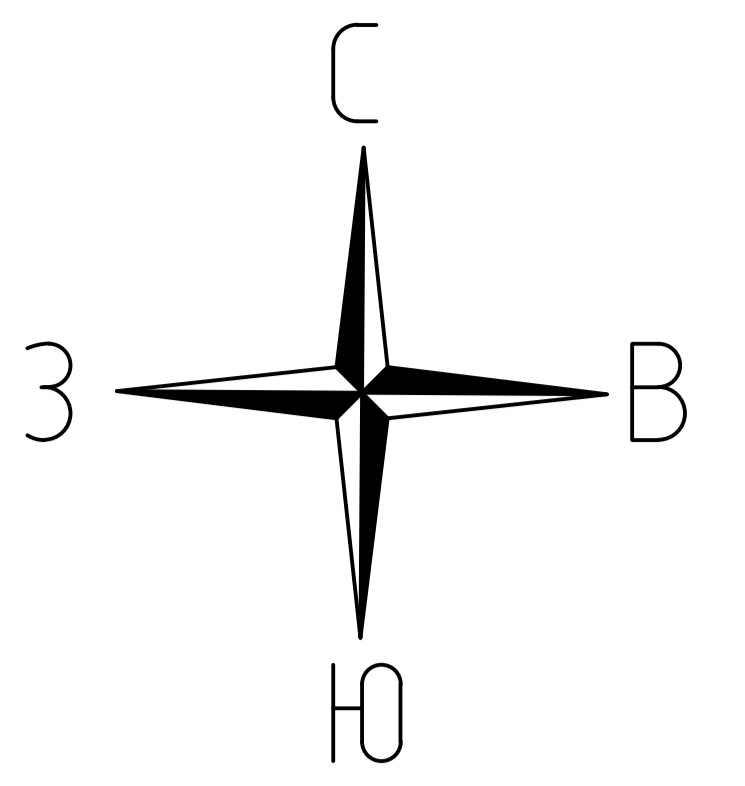
**47:20:0753002**

47:00-15.5

**Большелуцкое  
сельское поселение**



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 — обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, наследного пункта
  - 47:20:0617002:1 — 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



1466 196

47:00-15.5

47:20:0753002

Большелуцкое  
сельское поселение

47:20-6.161

1465 197

47:20-6.116

47:20:0753002:71

47:20-6.24

47:20:0753002:78

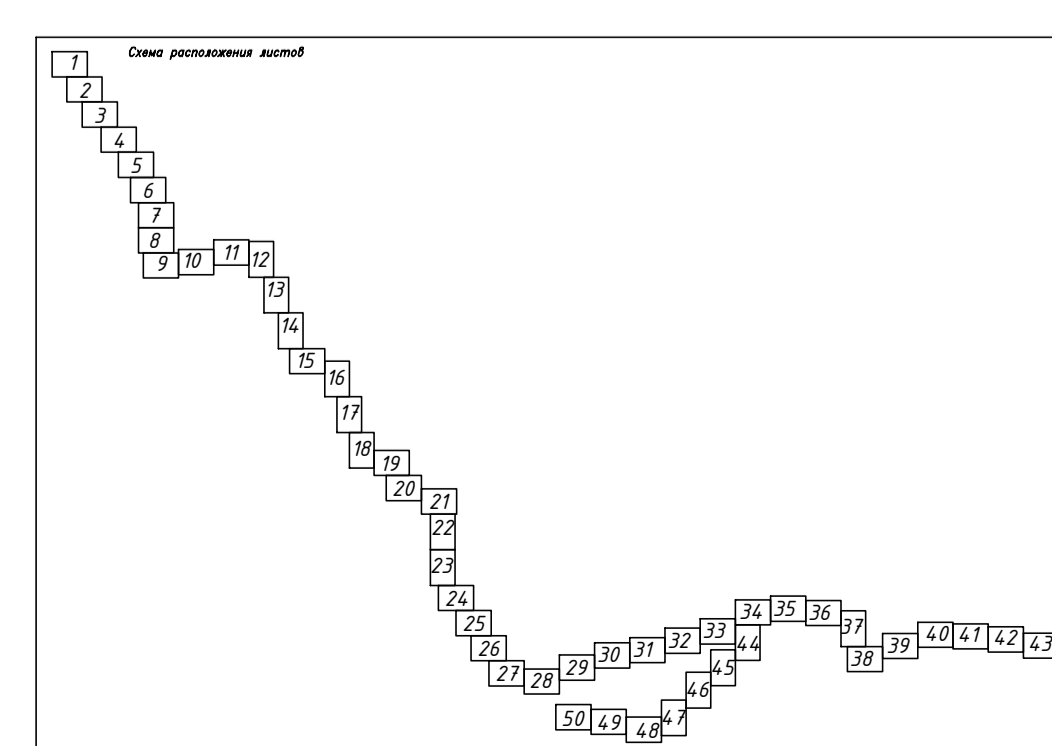
47:20:000000:15078

47:20:000000:15592

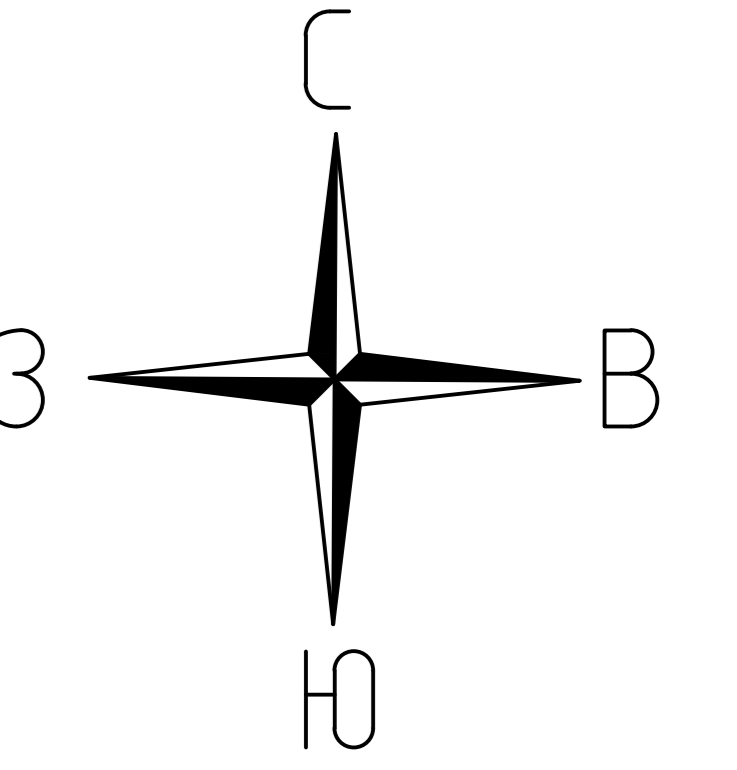
47:20:000000:15592

47:20:000000:15115(2)

47:20:0753002:344



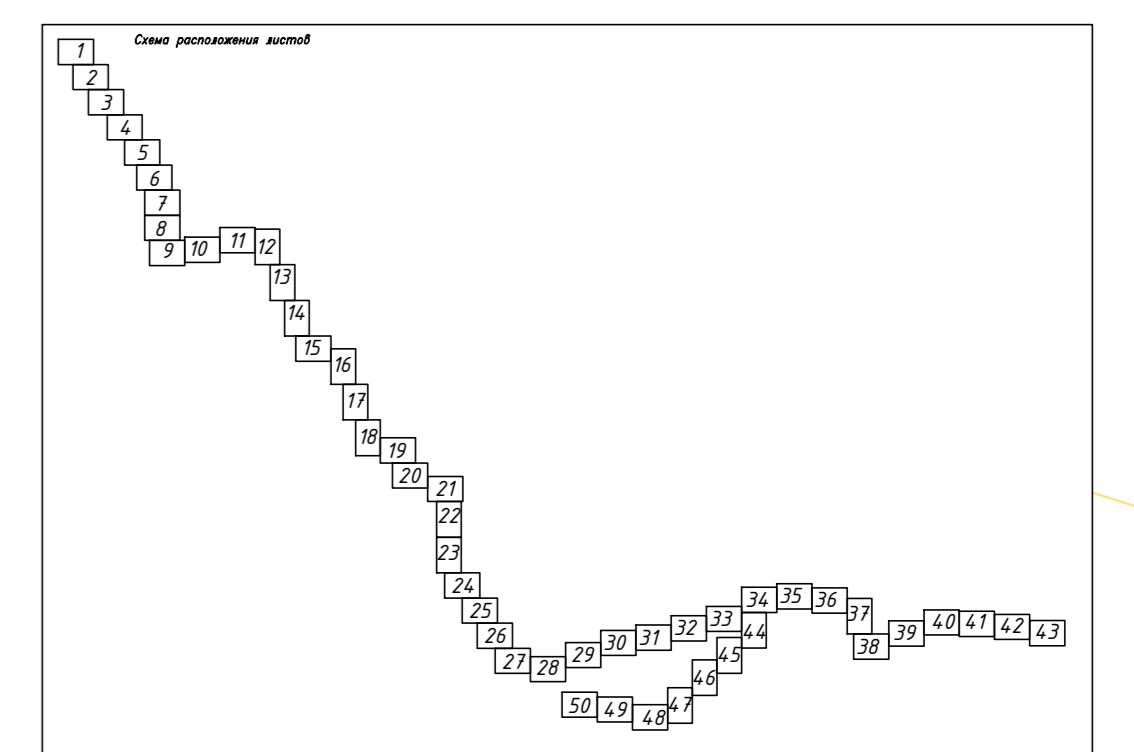
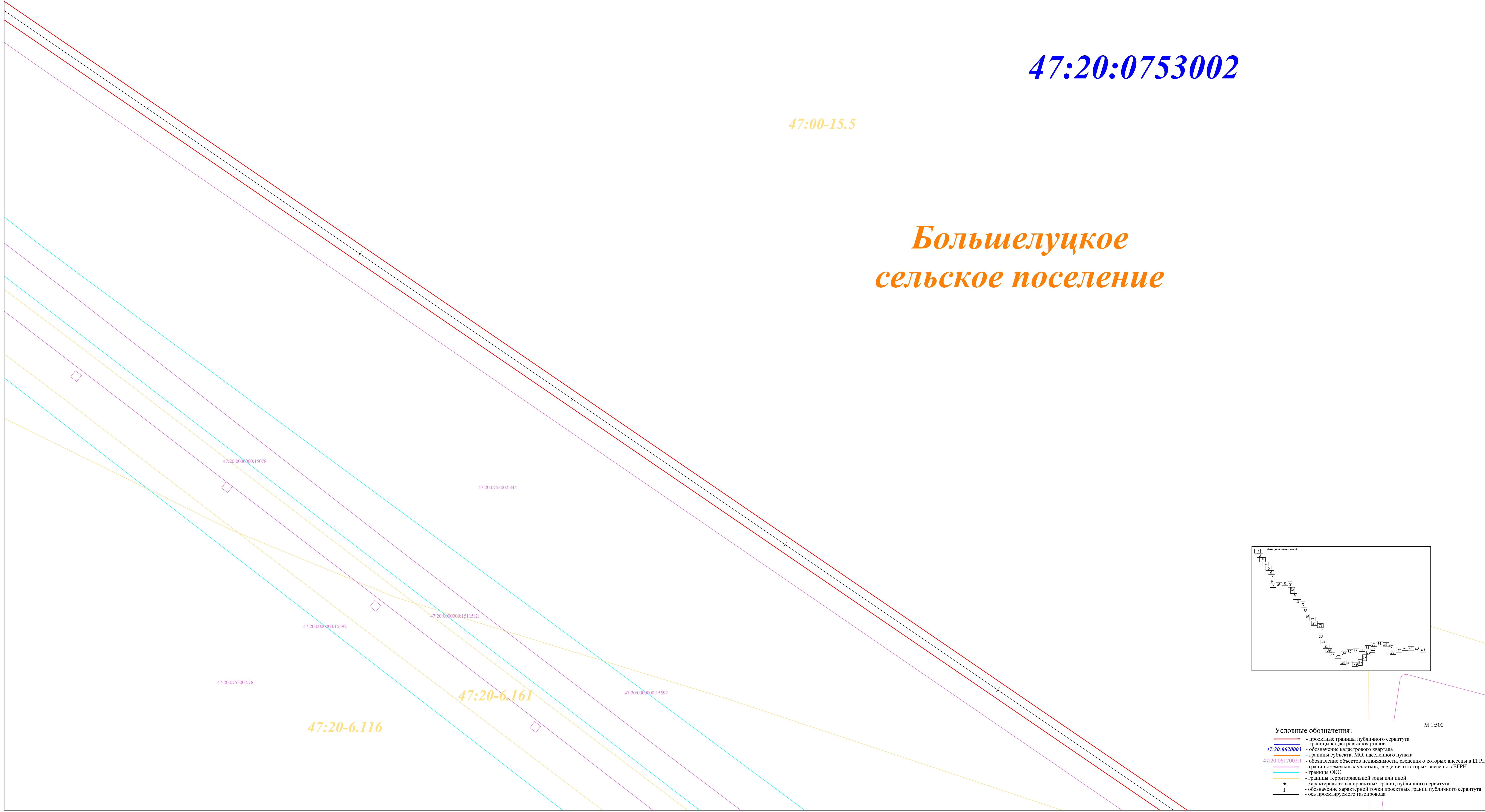
- М 1:500
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:062003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



**47:20:0753002**

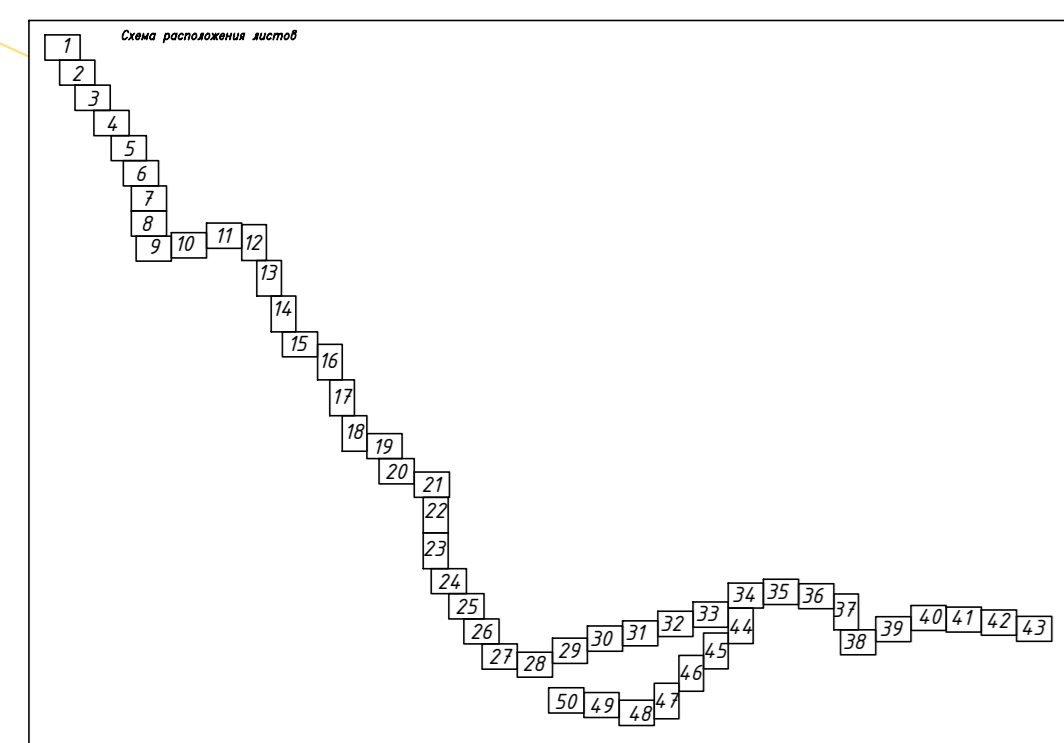
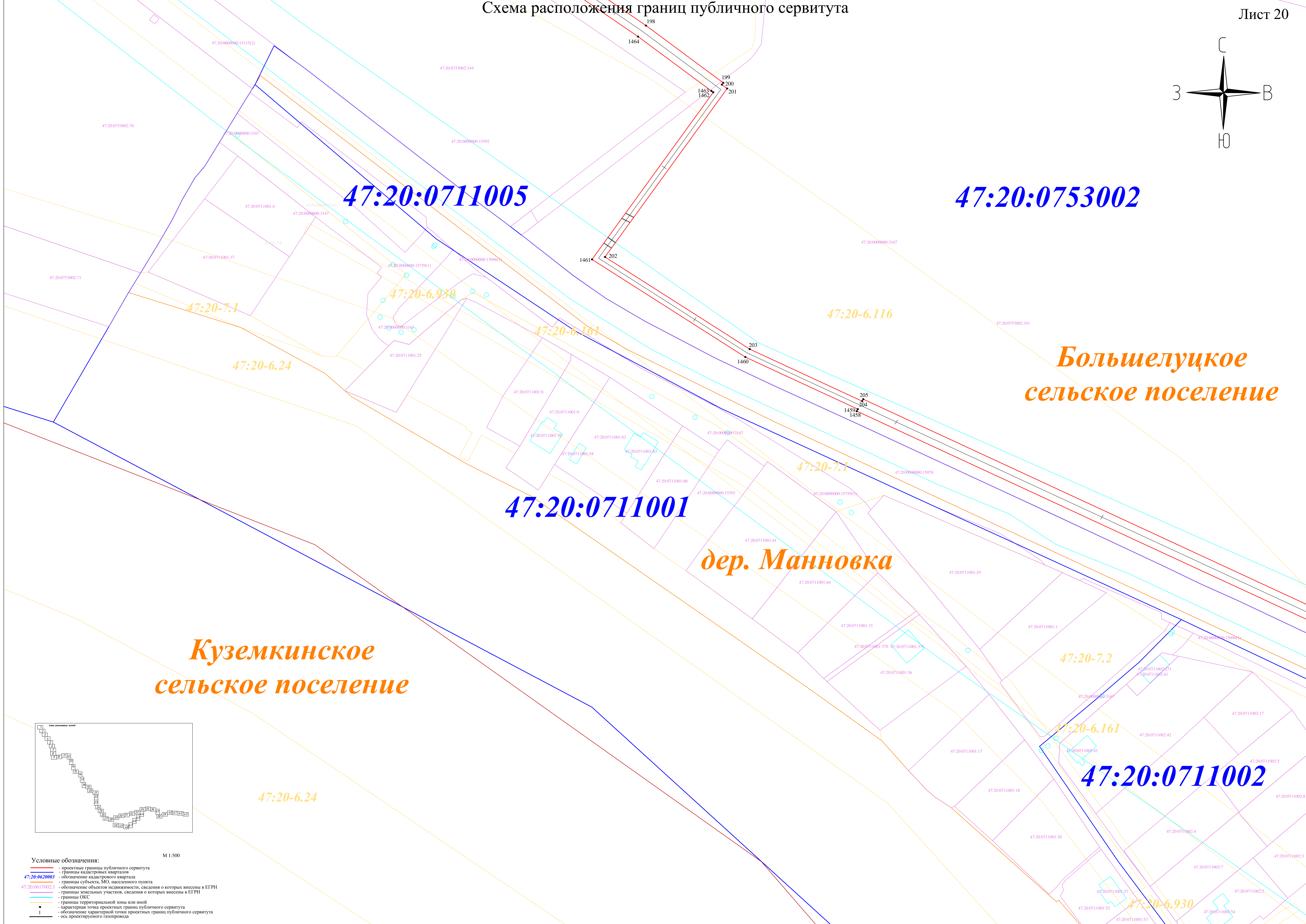
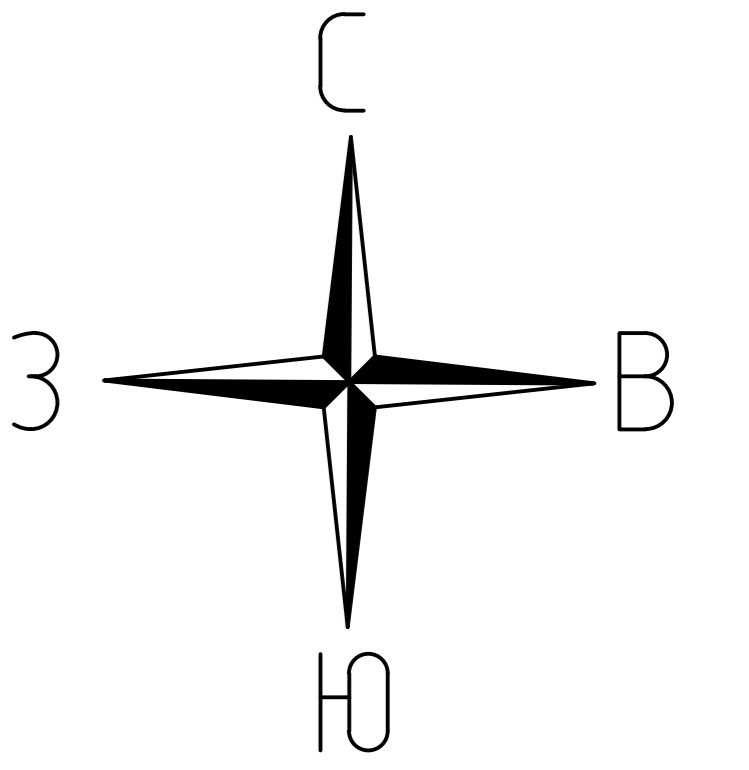
47:00-15.5

**Большелуцкое  
сельское поселение**



М 1:500

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1 - 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 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1** - 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
  - оси проектного газопровода



47:20:0711002

47:20-7.2

47:20-7.1

47:20-7.2

47:20-6.930

47:20:0711003

47:20-6.116

47:20-7.1

47:20:0711004

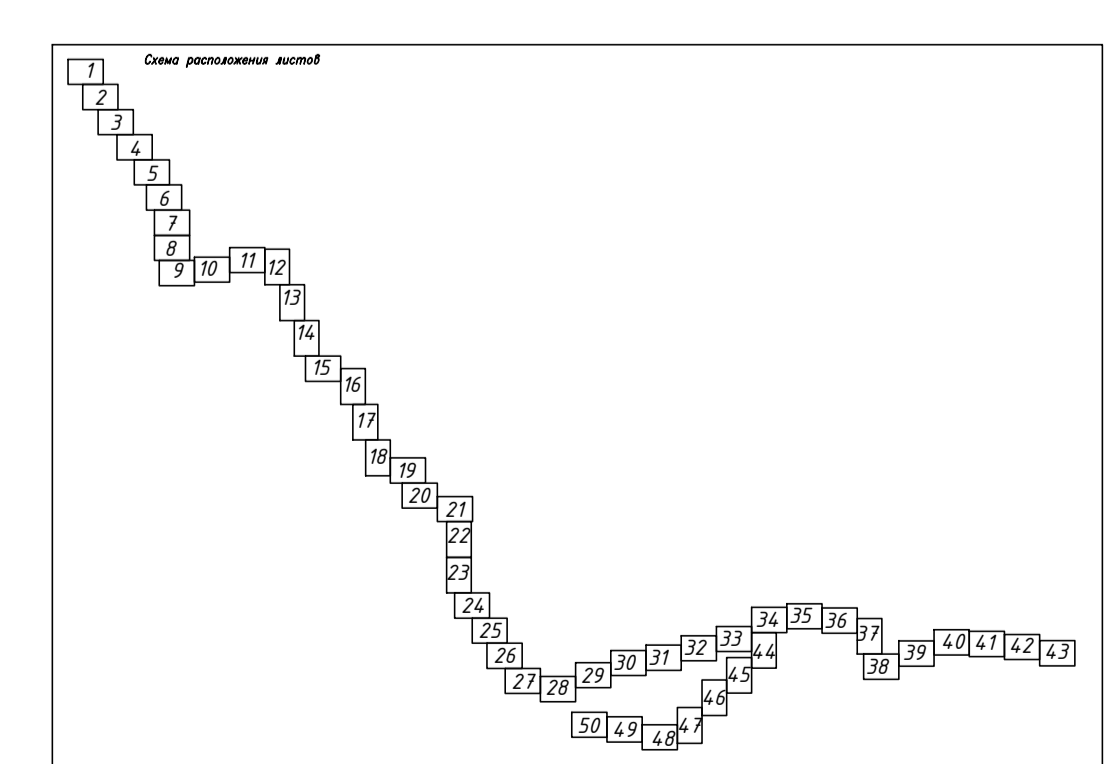
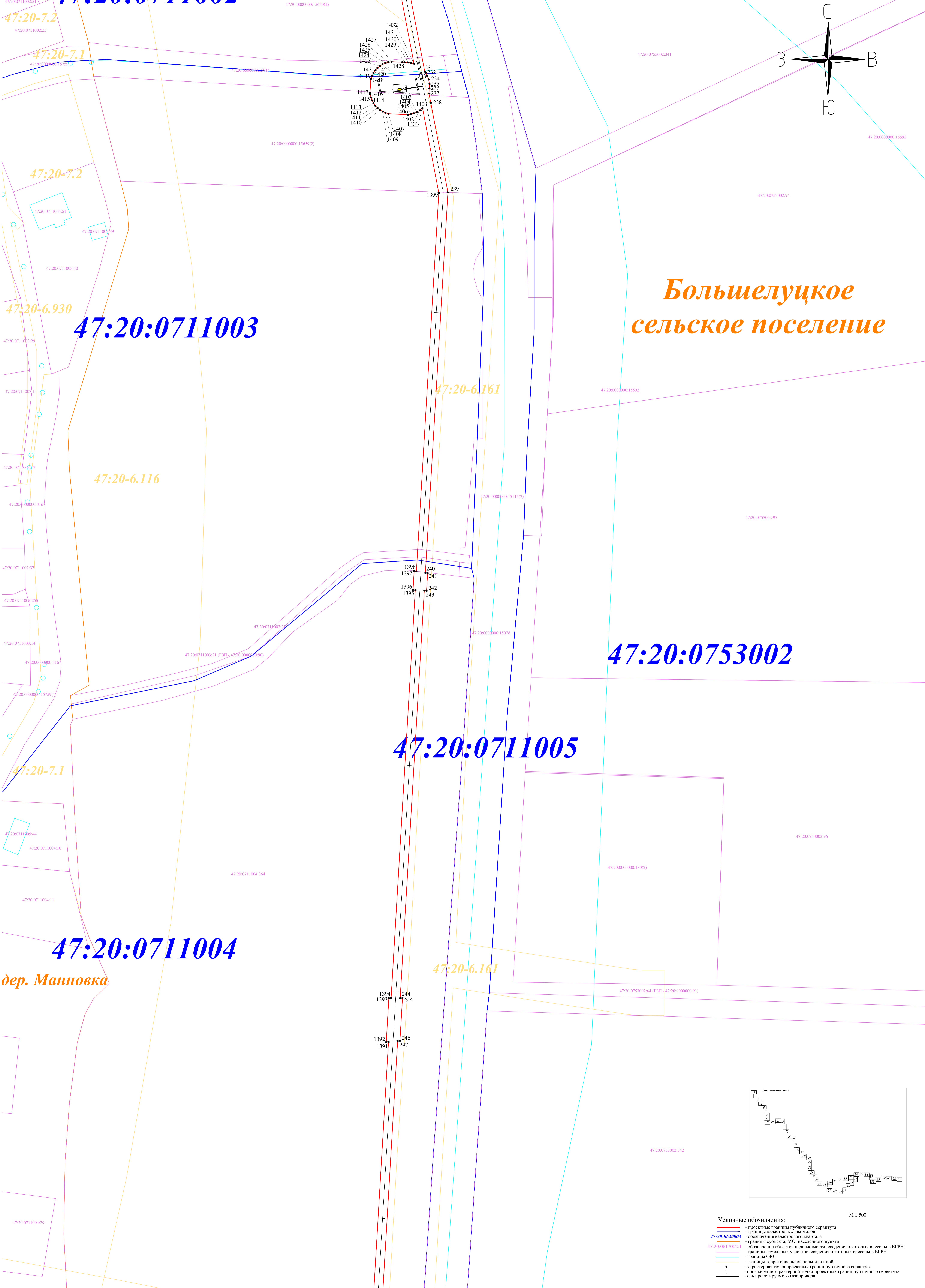
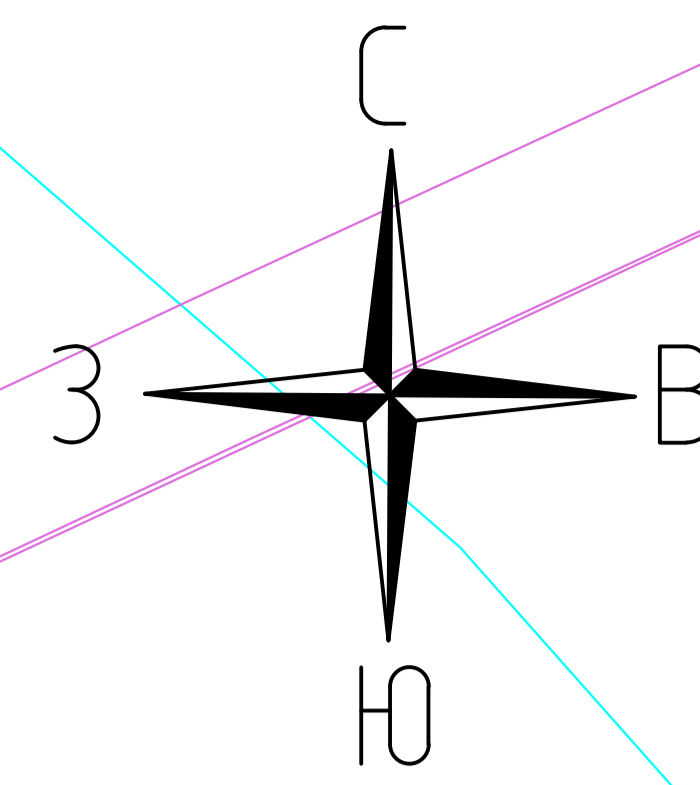
дер. Манновка

47:20:0711005

47:20-6.161

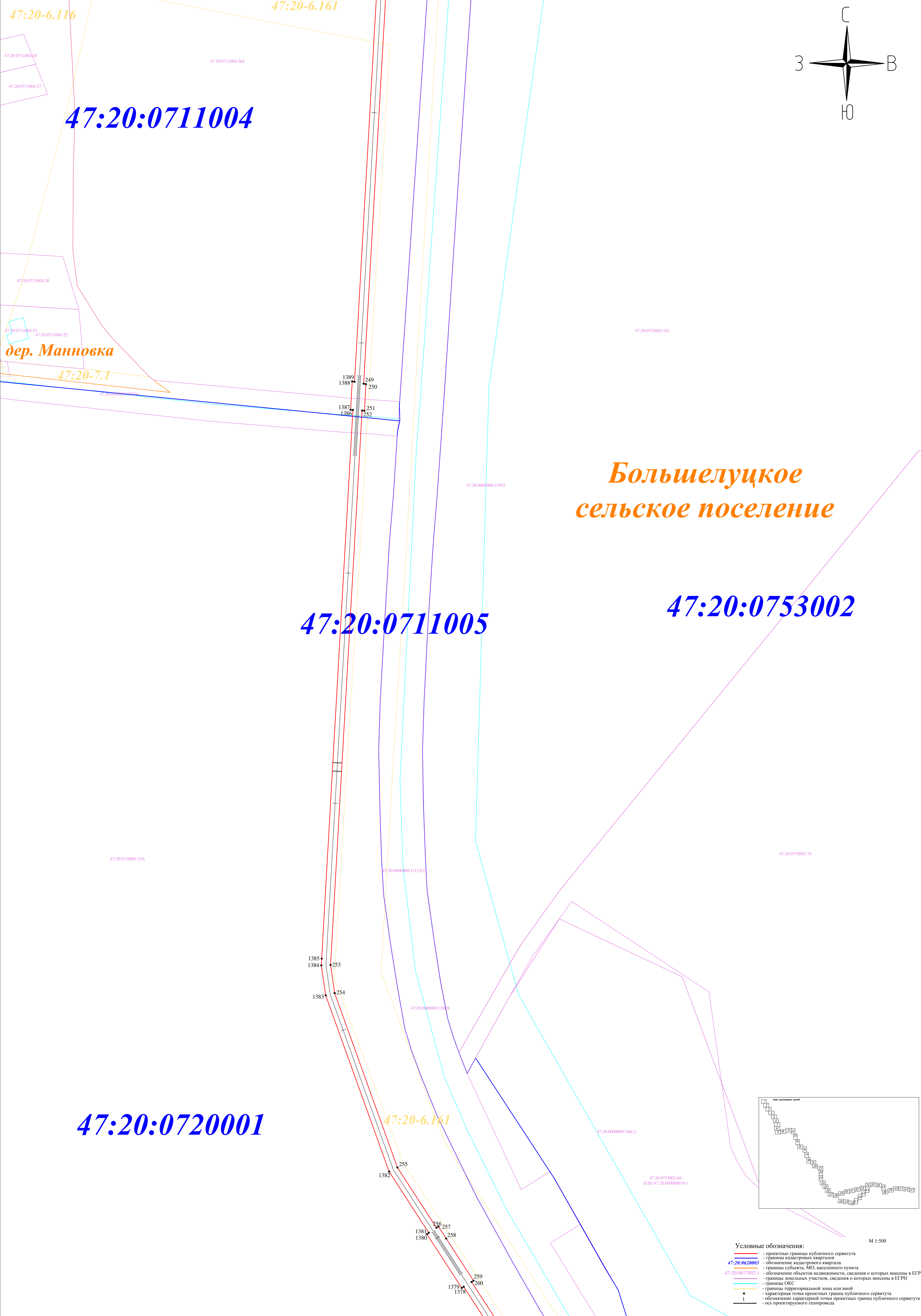
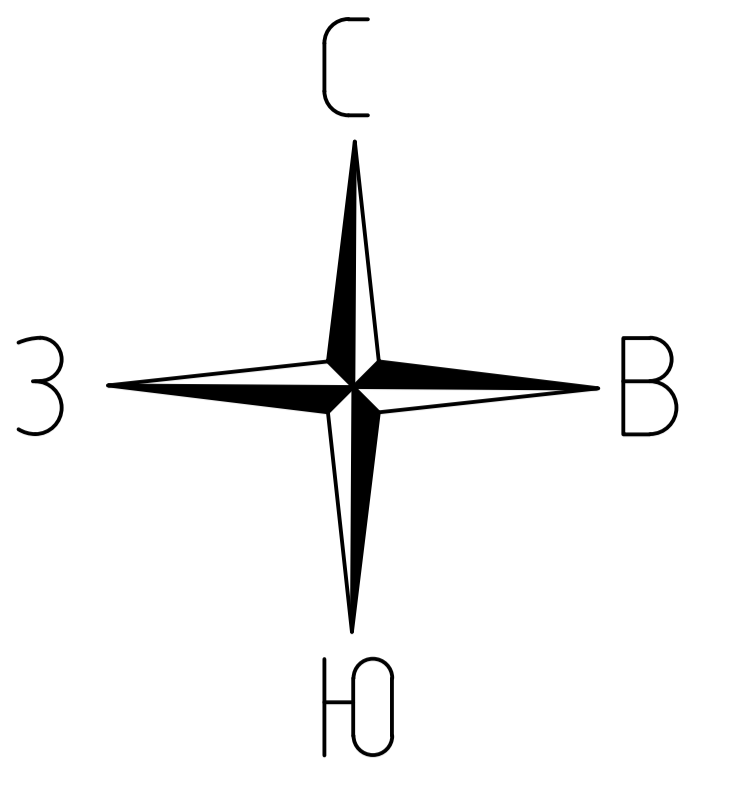
47:20:0753002

Большелуцкое  
сельское поселение



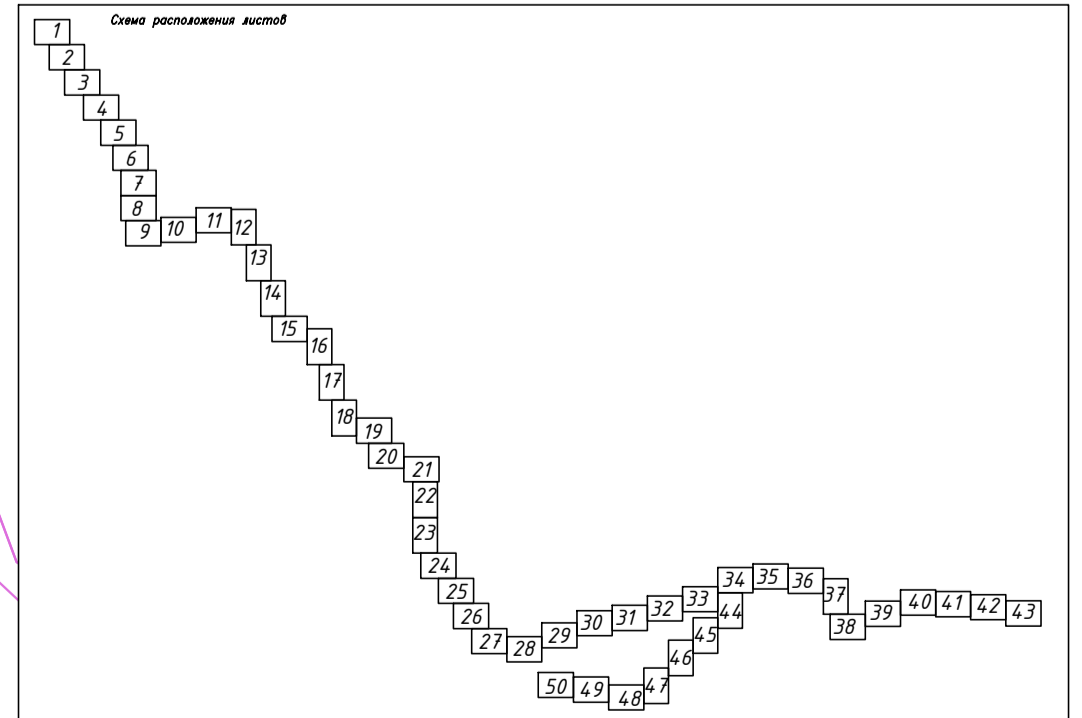
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1 - обозначение объектов несамоустройства, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых 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 1:500



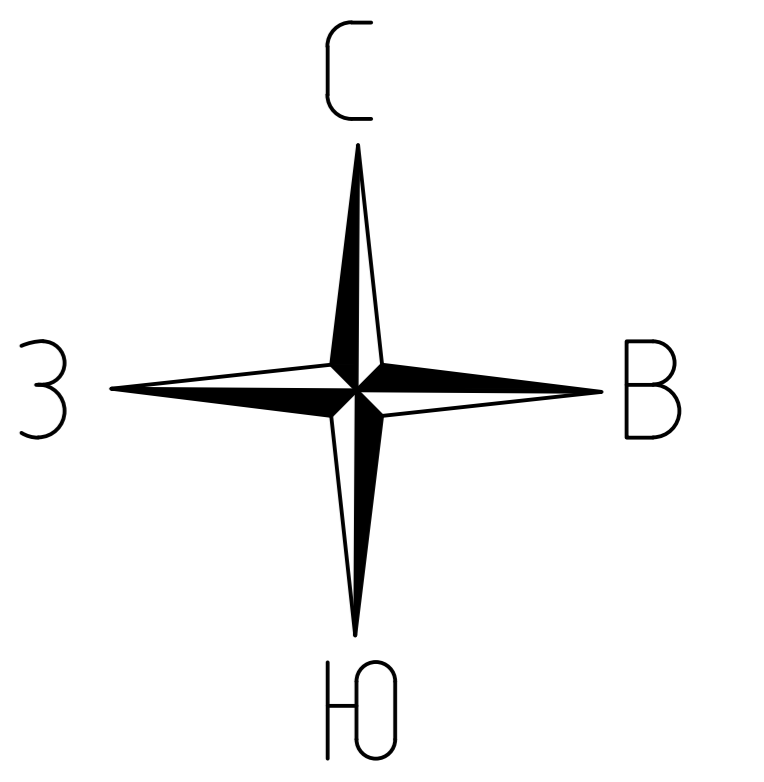
дер. Манновка

Большелуцкое сельское поселение



М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



**дер. Манновка**

**47:20:0711005**

47:20-7.2

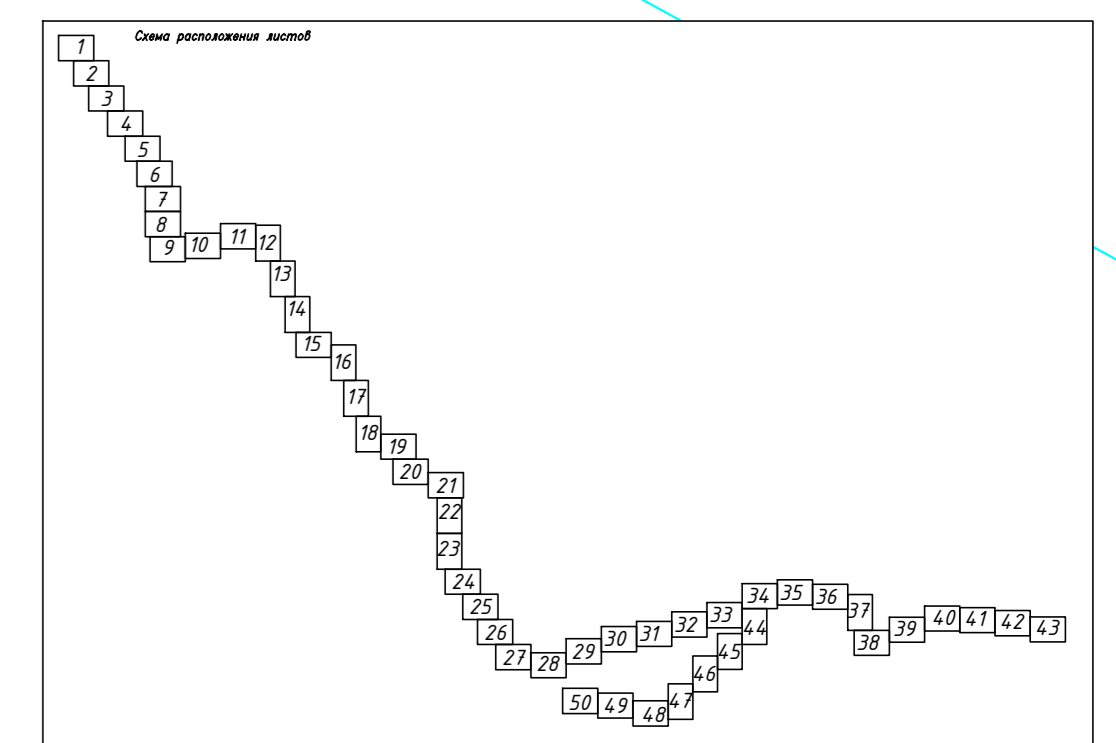
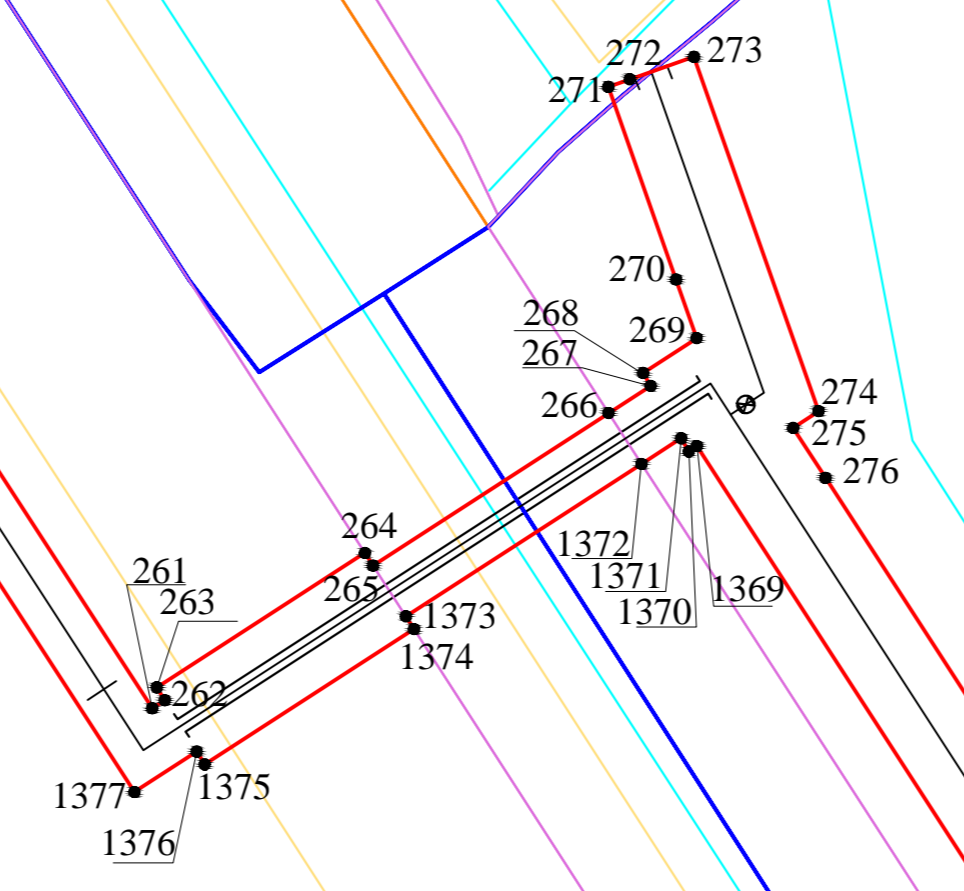
47:20-6.915

47:20-6.161

**Большелуцкое  
сельское поселение**

**47:20:0720001**

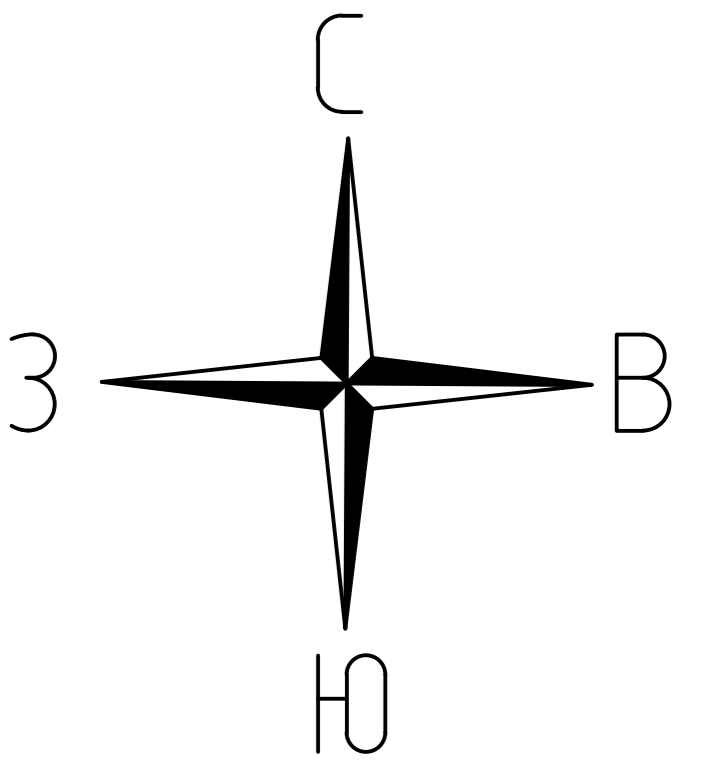
**47:20:0753002**



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:0617002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода





**47:20:0753002**

47:00-15.5

**Большелуцкое  
сельское поселение**

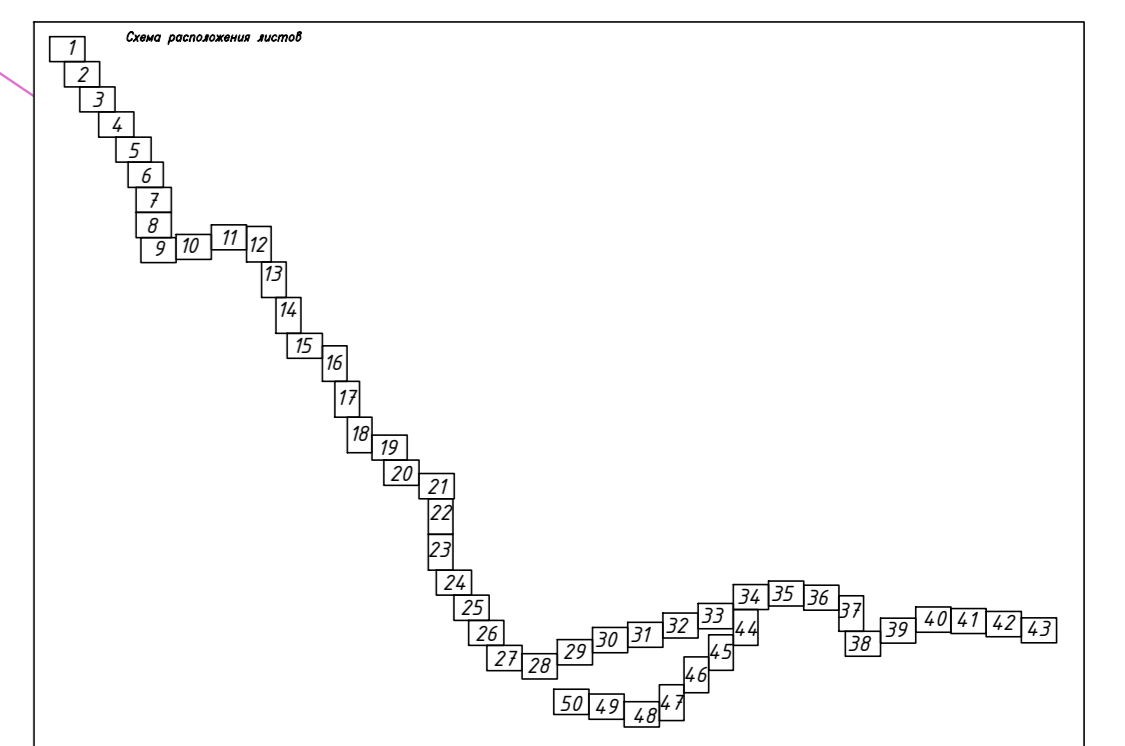
**47:20:0720001**

47:20-6.161

47:20-6.332

**47:20:0720002**

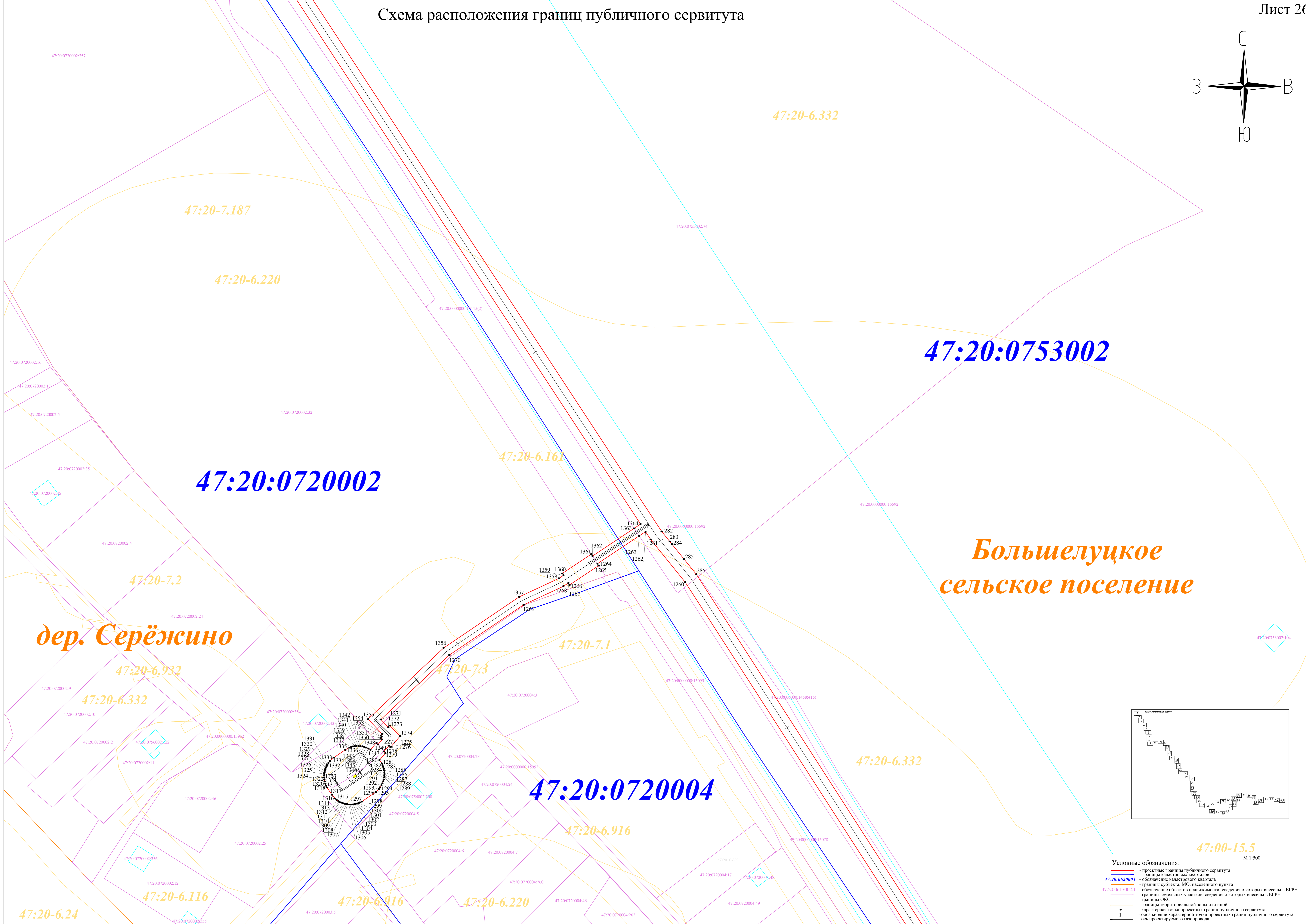
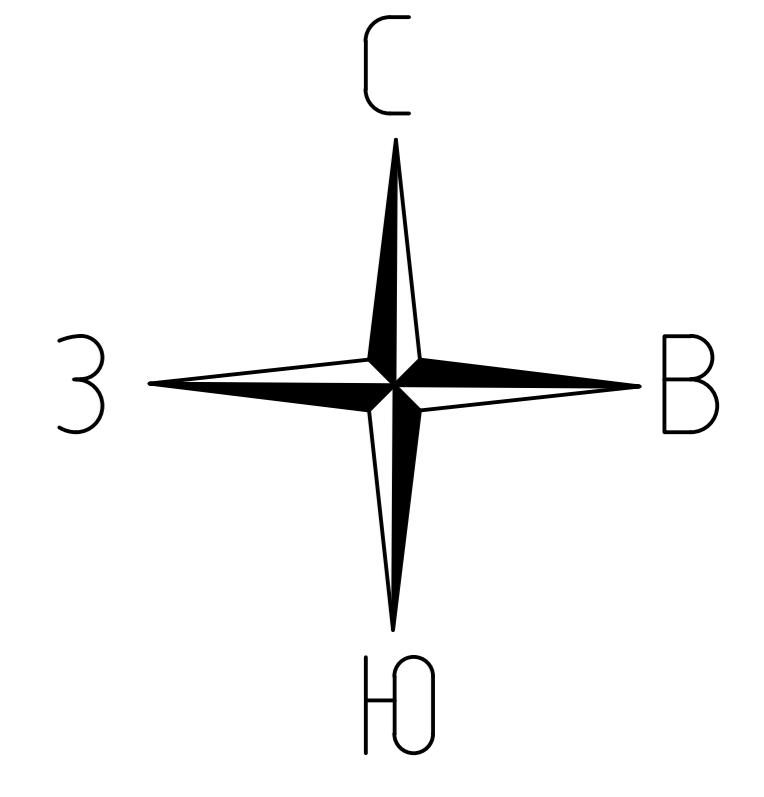
**дер. Серёжино**



М 1:500

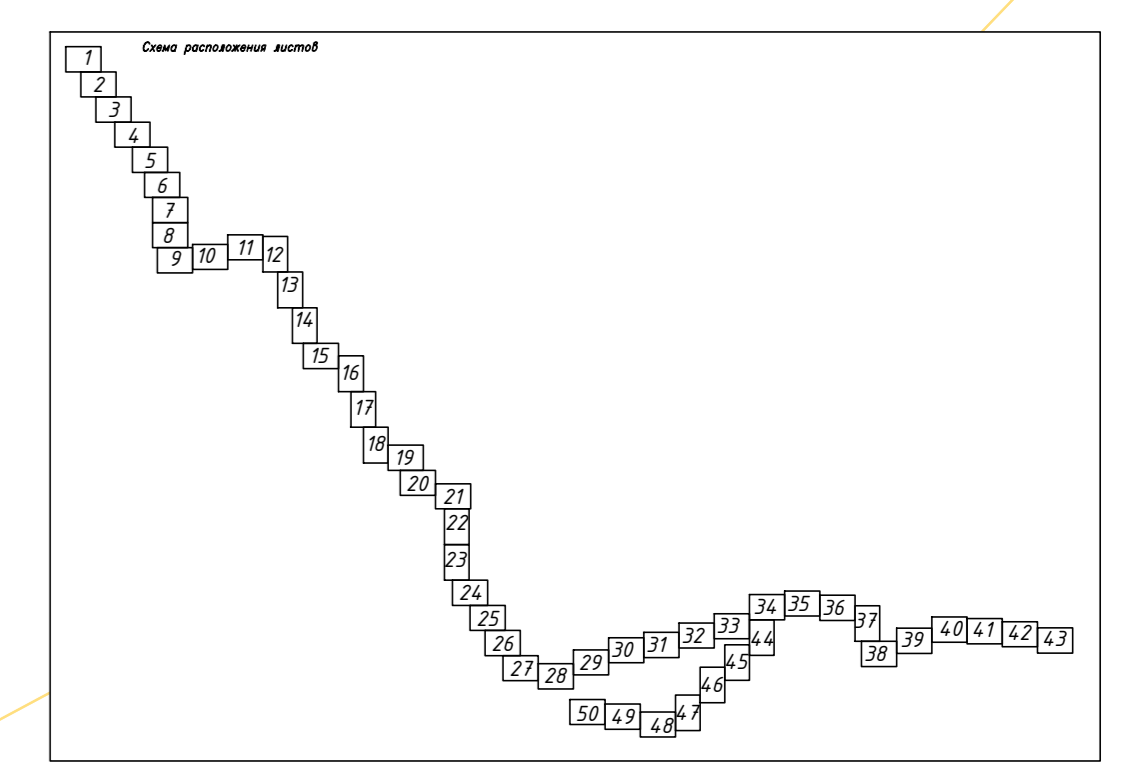
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута ось проектируемого газопровода

# Схема расположения границ публичного сервитута



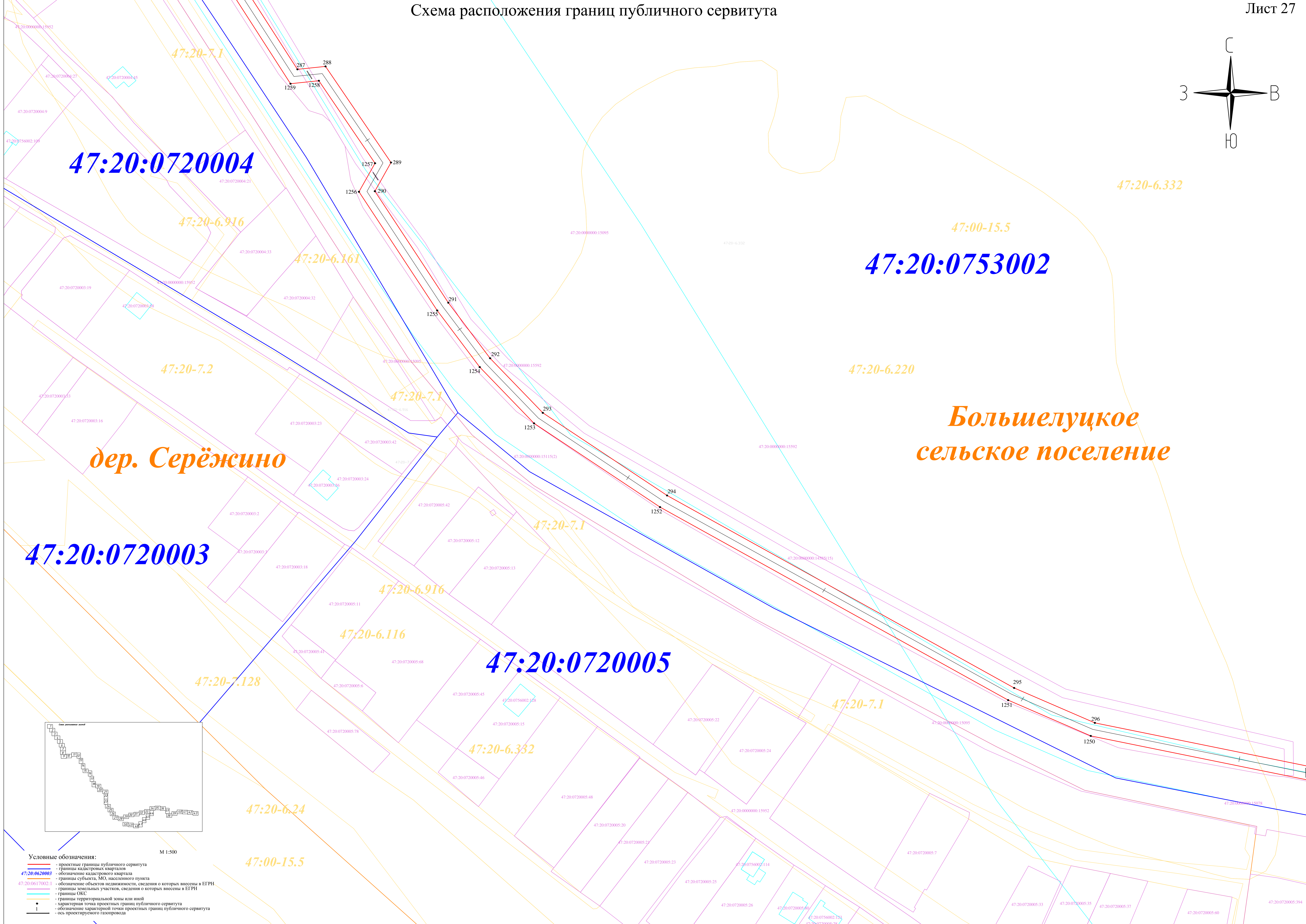
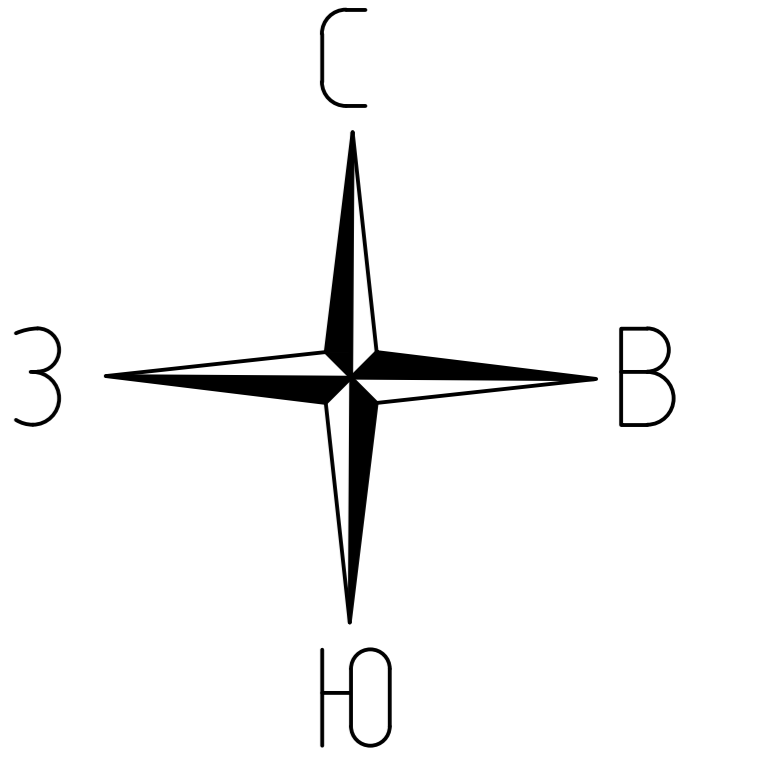
**дер. Серёжино**

**Большелуцкое  
сельское поселение**



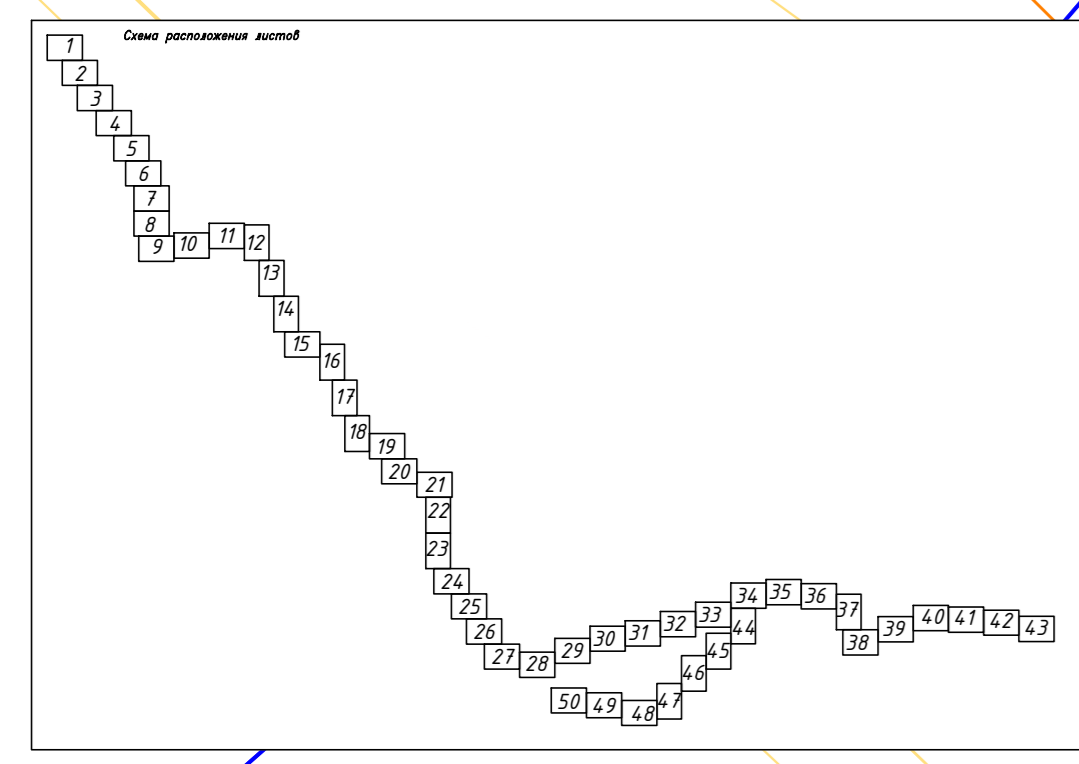
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:06:2003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:06:17002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы 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 1:500



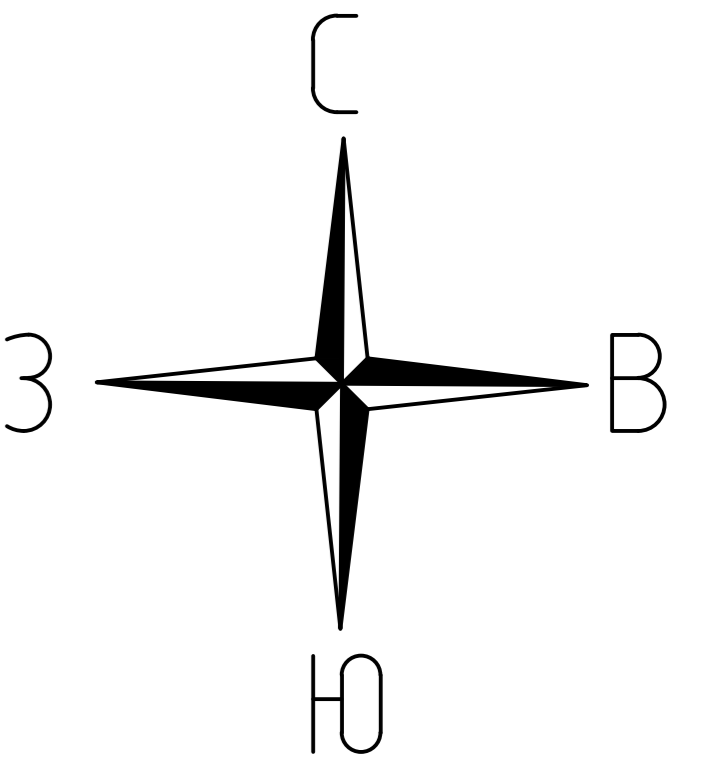
*дер. Серёжино*

*Большелуцкое  
сельское поселение*



М 1:500

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



**47:20:0753002**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

47:20-6.332

47:00-15.5

**47:20:0727001**

47:20:0727001.3

47:20:0727001.5

304

1242

303

1243

302

1244

299

298

1247

1248

300

1246

301

1245

47:20:060000:15078

47:20:000000:15592

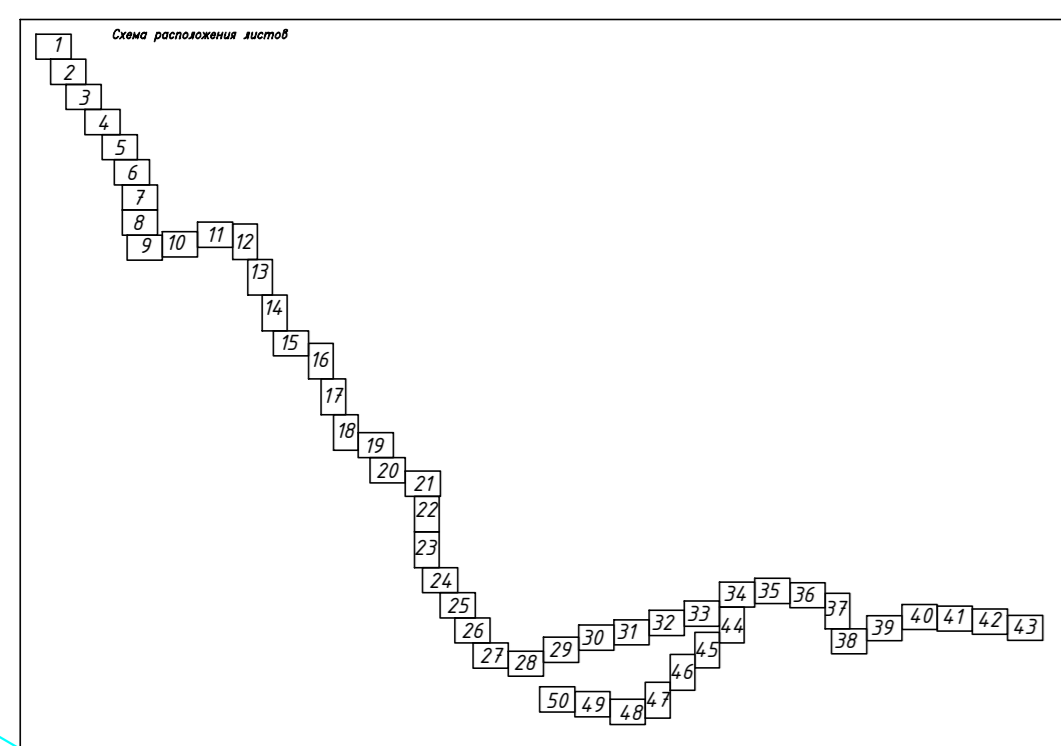
47:20:000000:15115(2)

47:00-15.5

**47:20-6.116**

**47:20:0720005**

47:20:0720005:394

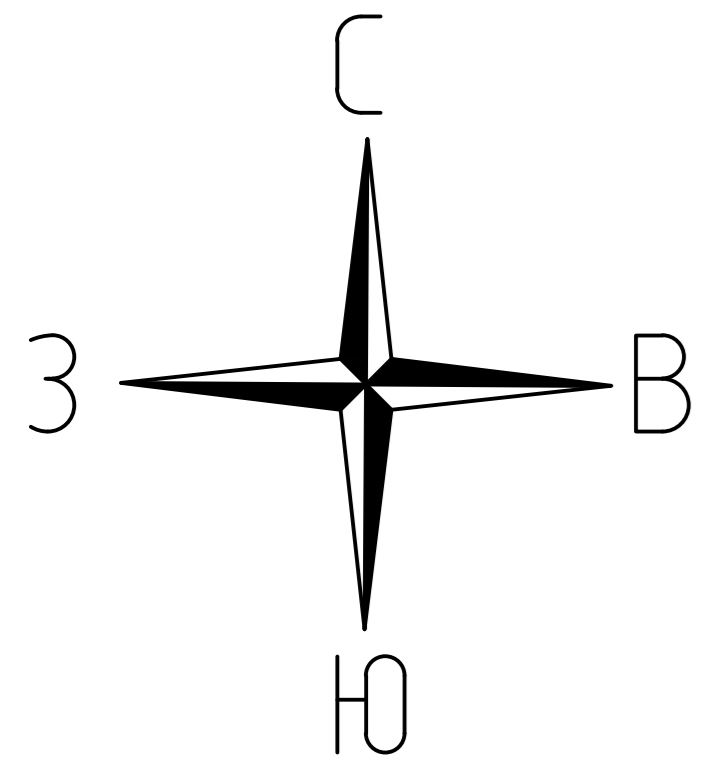


47:20:000000:15592

**47:20-6.116**

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500



**47:20:0753002**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

**47:20:0727001**

**47:20:0720005**

47:20-6.275

47:20-6.332

47:00-15.5

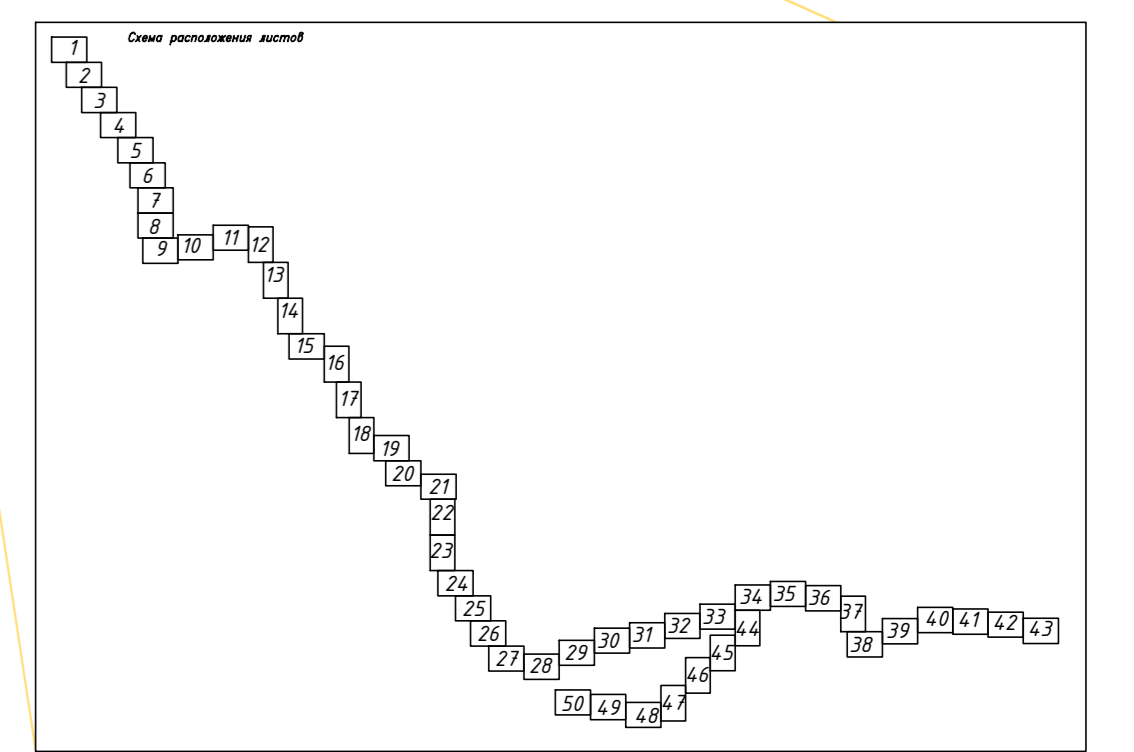
47:20-6.116

47:20-7.187

47:00-15.5

47:20-6.24

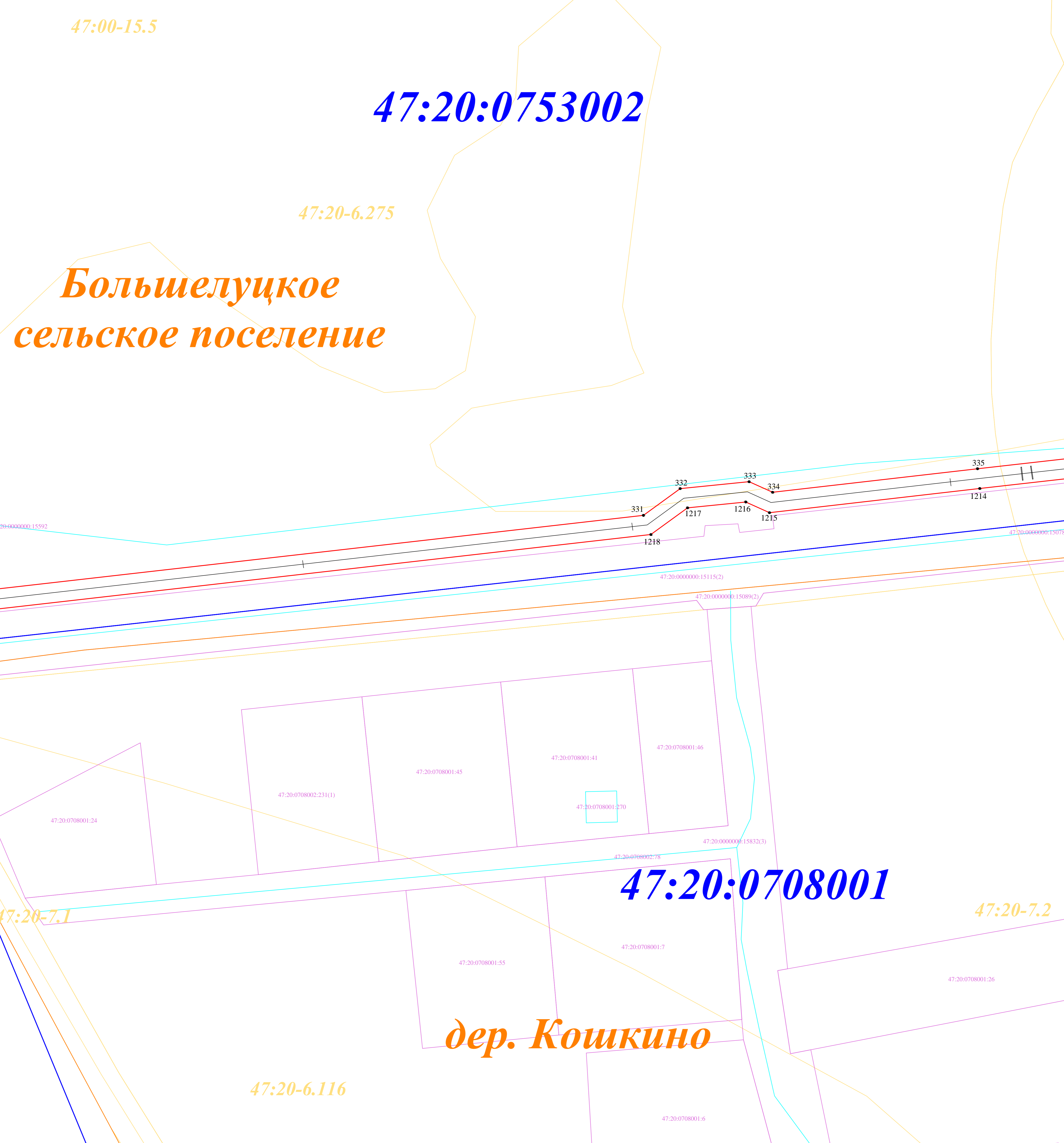
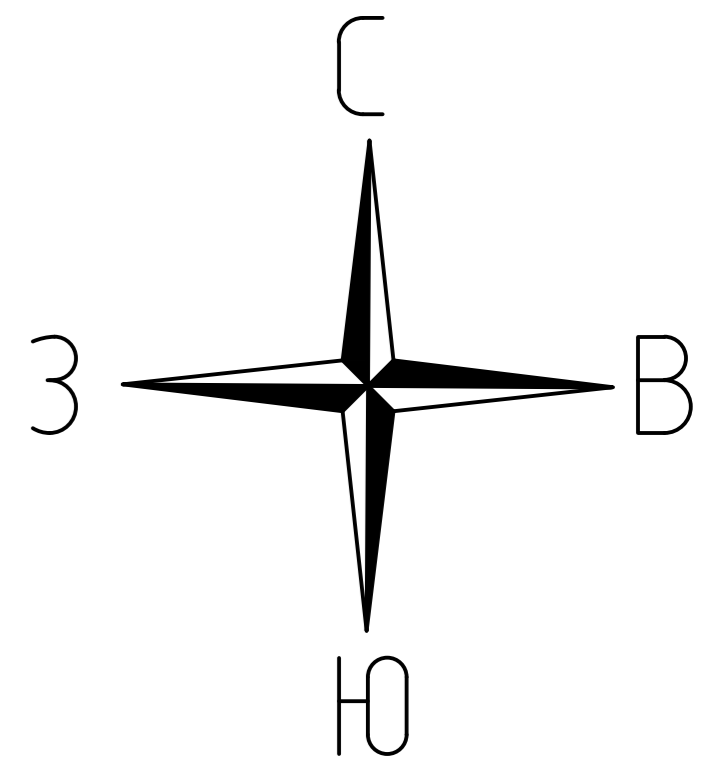
47:20-6.24



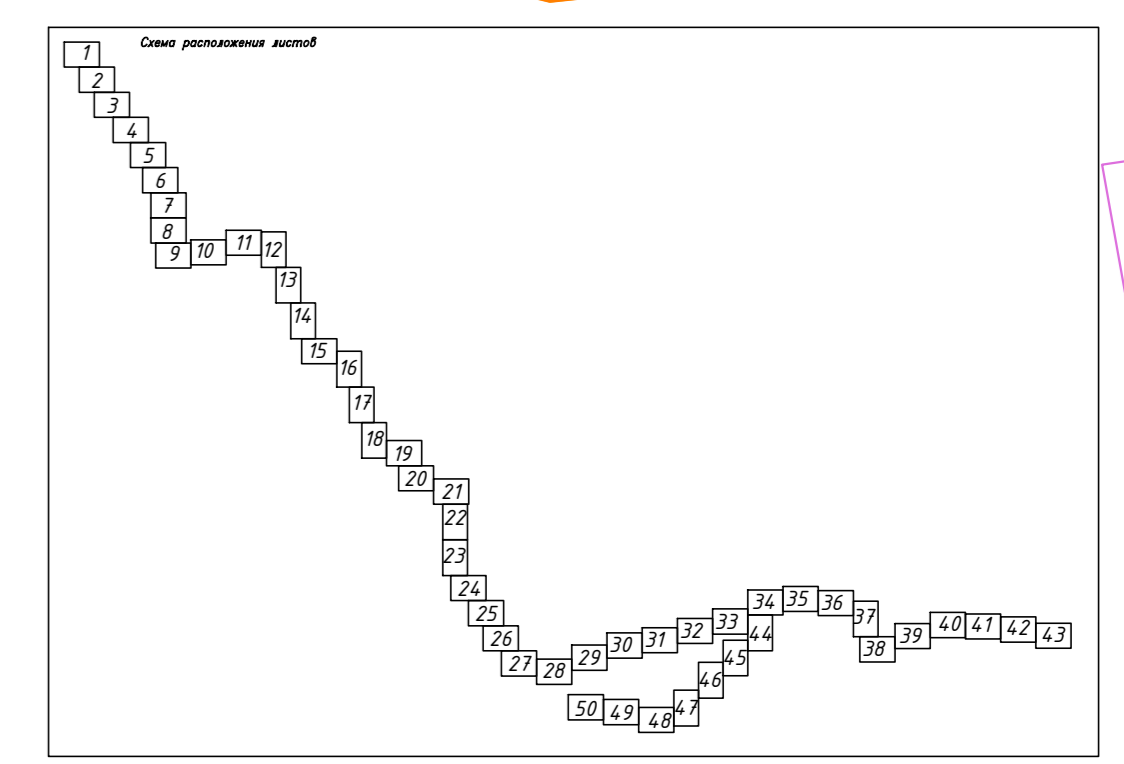
Условные обозначения:

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

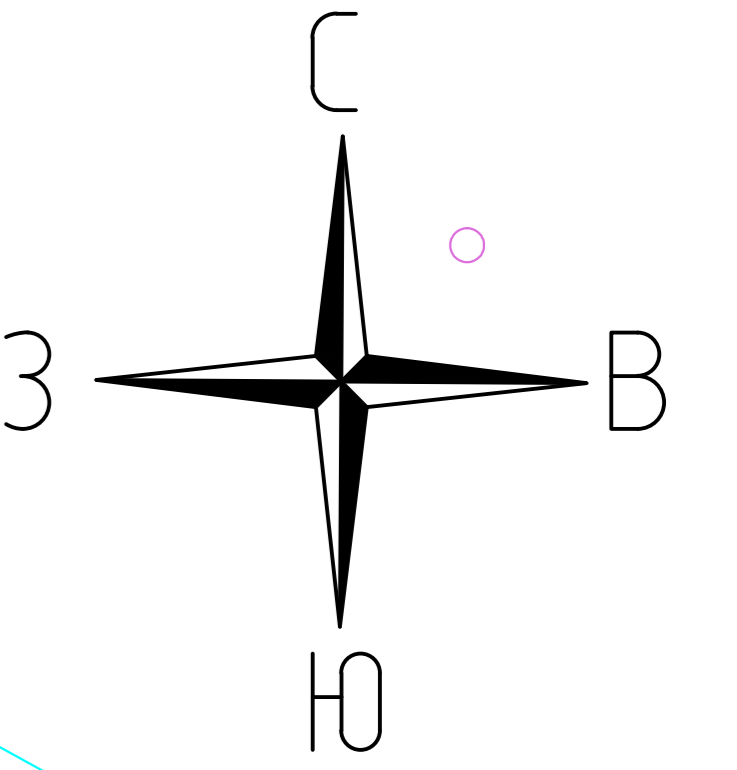
М 1:500



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



М 1:500

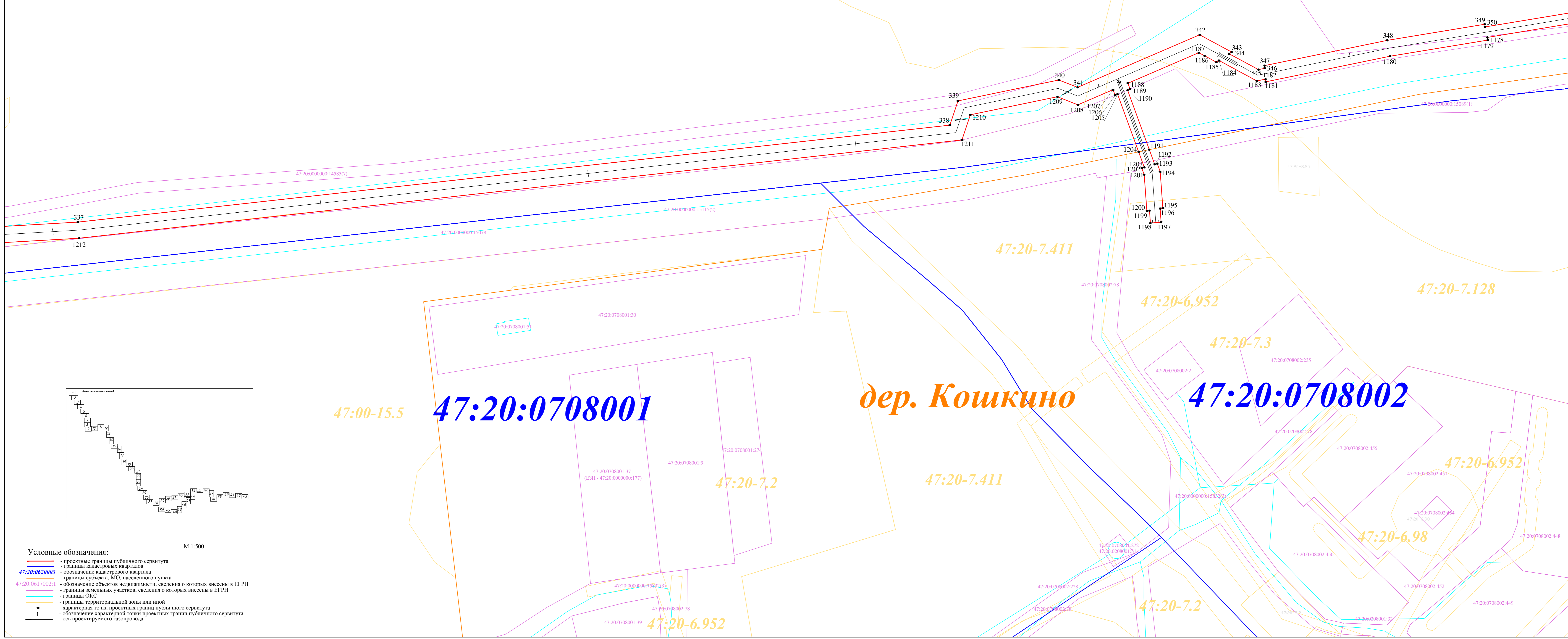


**47:20:0753002**

47:00-15.5

47:20-6.275

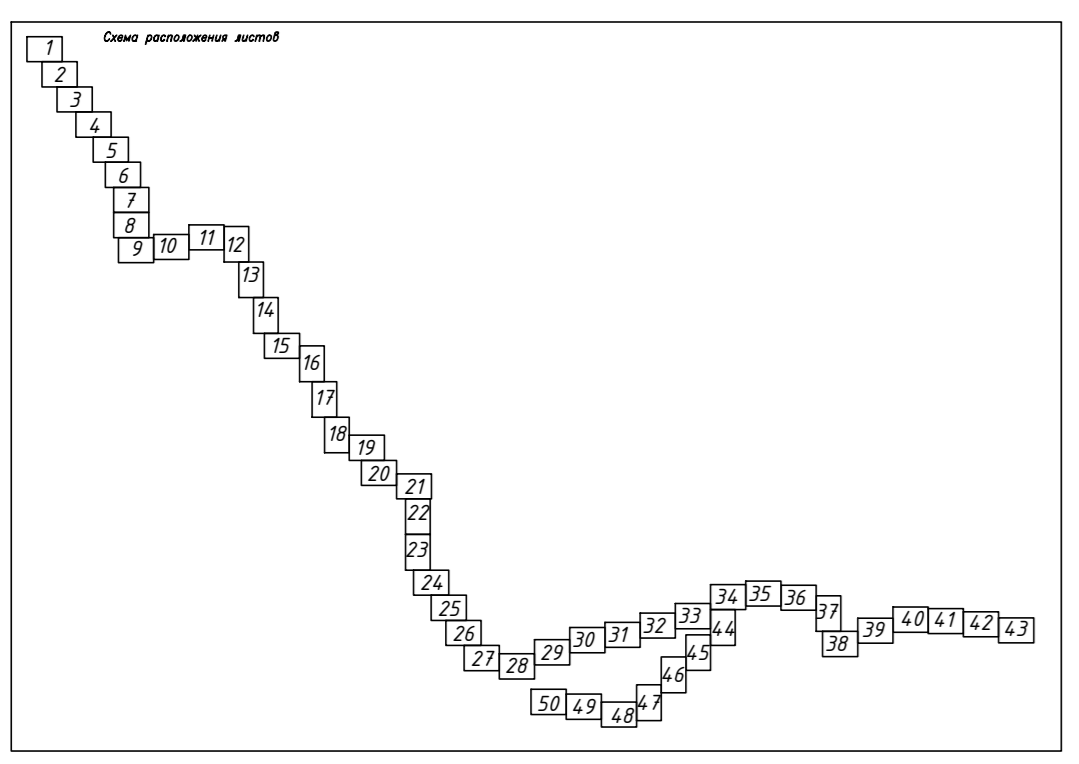
**Большелуцкое  
сельское поселение**



**дер. Кошкино**

**47:20:0708001**

**47:20:0708002**

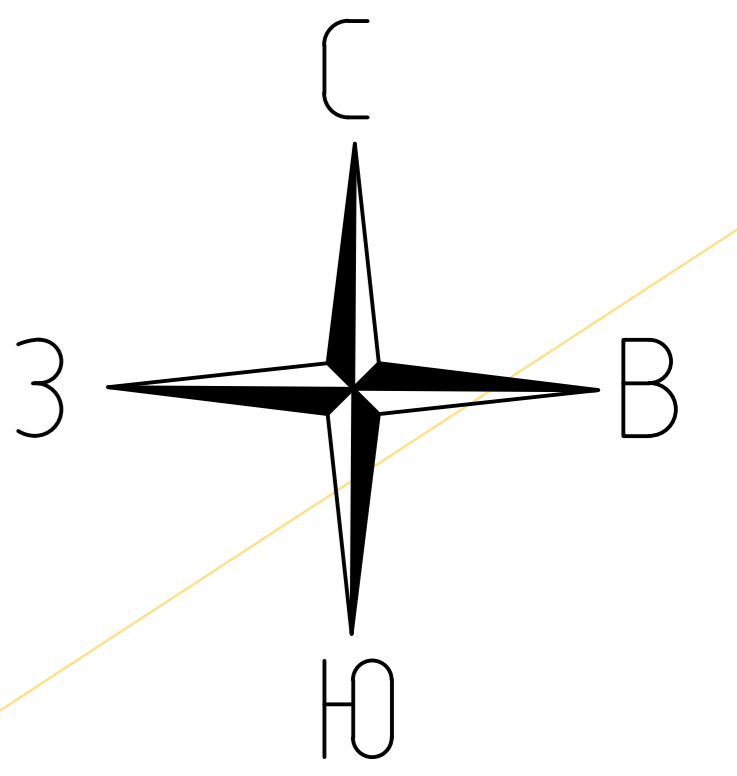


М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620002** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

47:20:0708006

47:20:0753002



47:20-7.2  
47:20-7.1

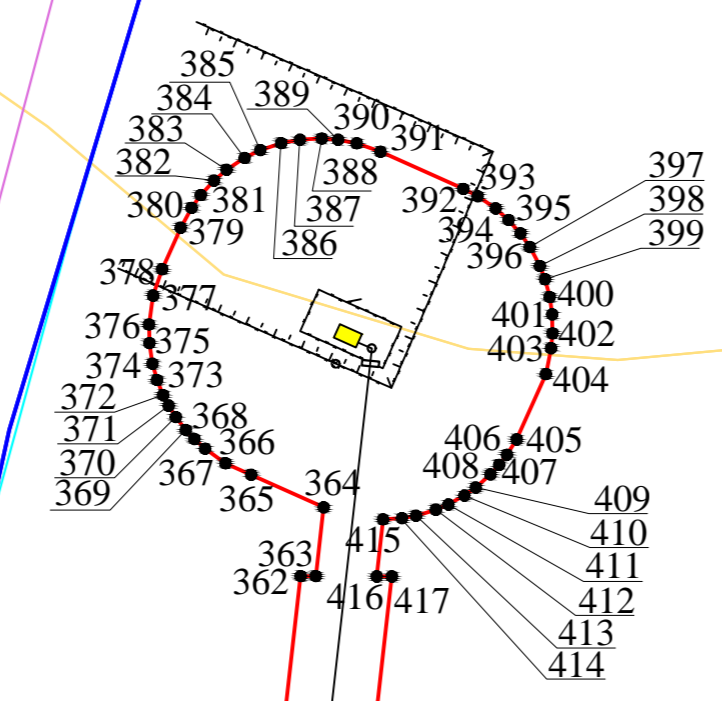
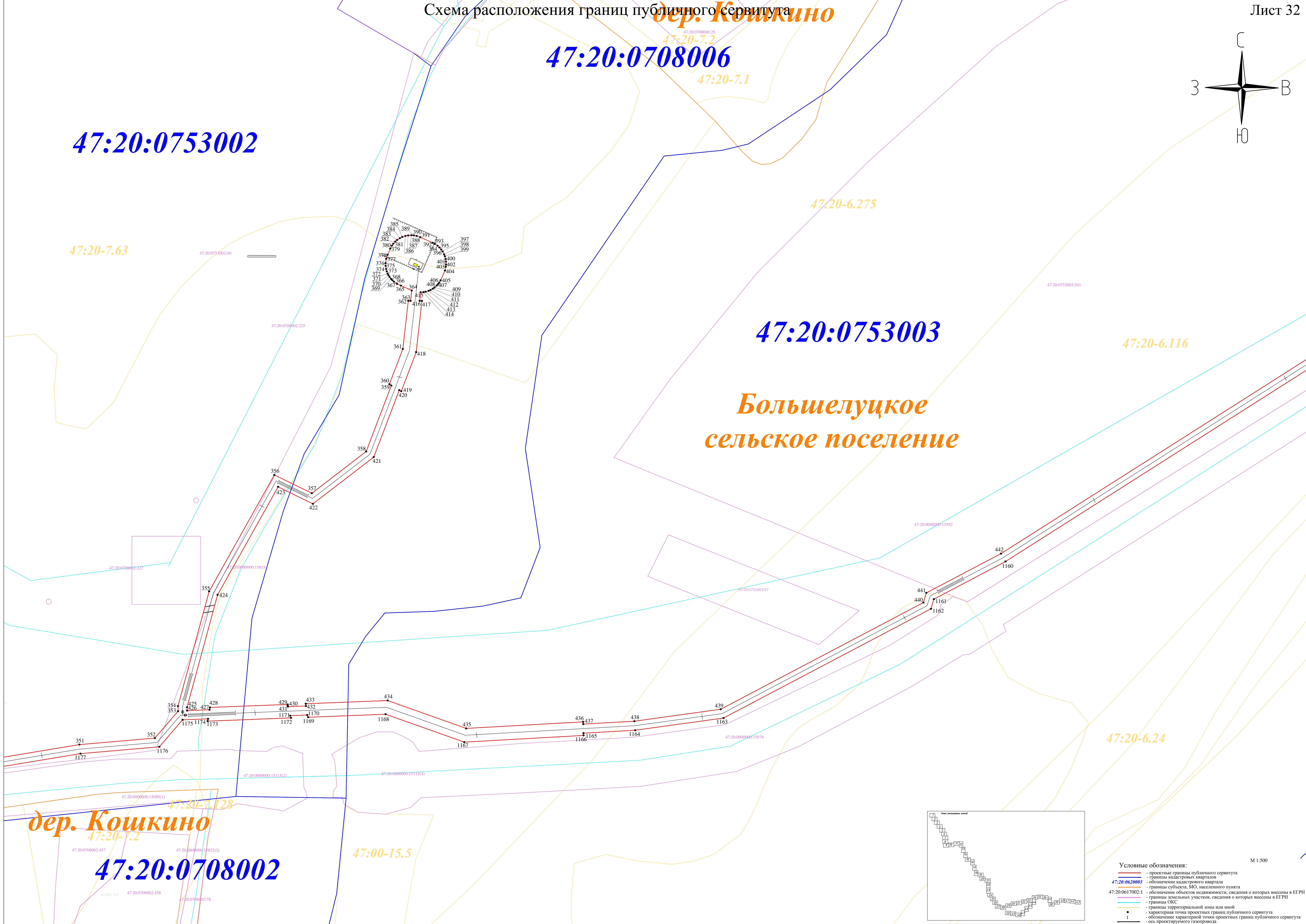
47:20-6.275

47:20-7.63

47:20:0753003

47:20-6.116

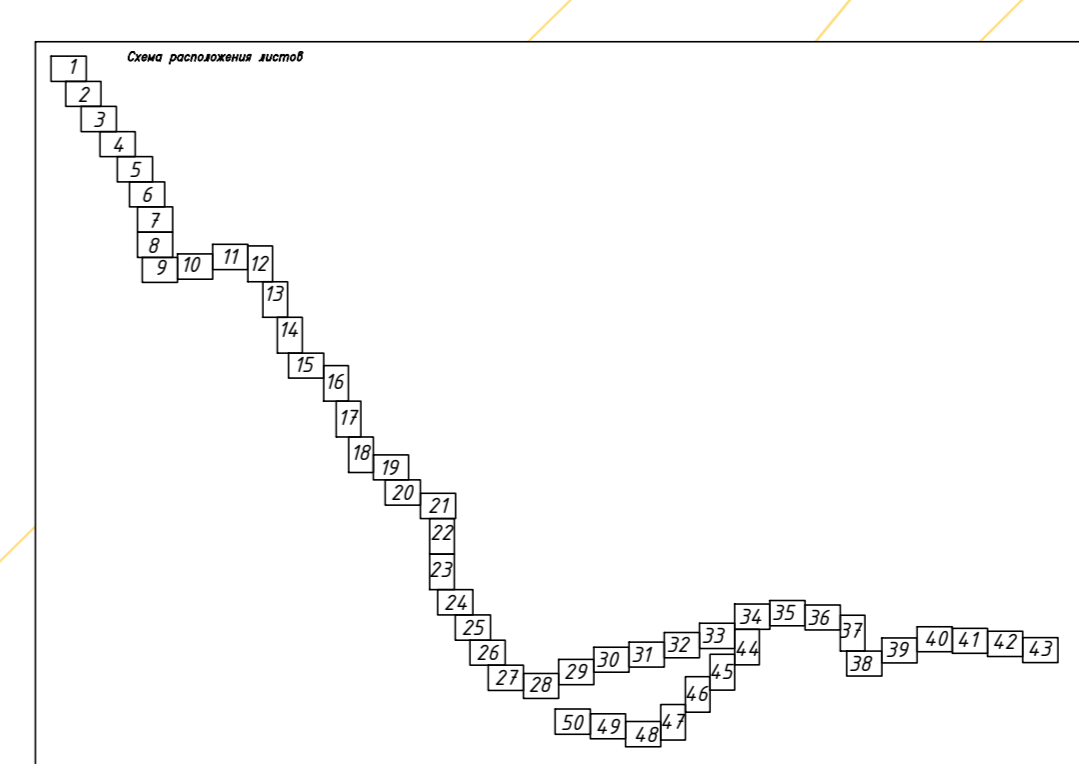
Большелуцкое  
сельское поселение



дер. Кошкино  
47:20-7.2  
47:20:0708002

47:00-15.5

47:20-6.24



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала 47:20:0620003
  - границы субъекта, МО, населенного пункта 47:20:0617002:1
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проекционного газопровода

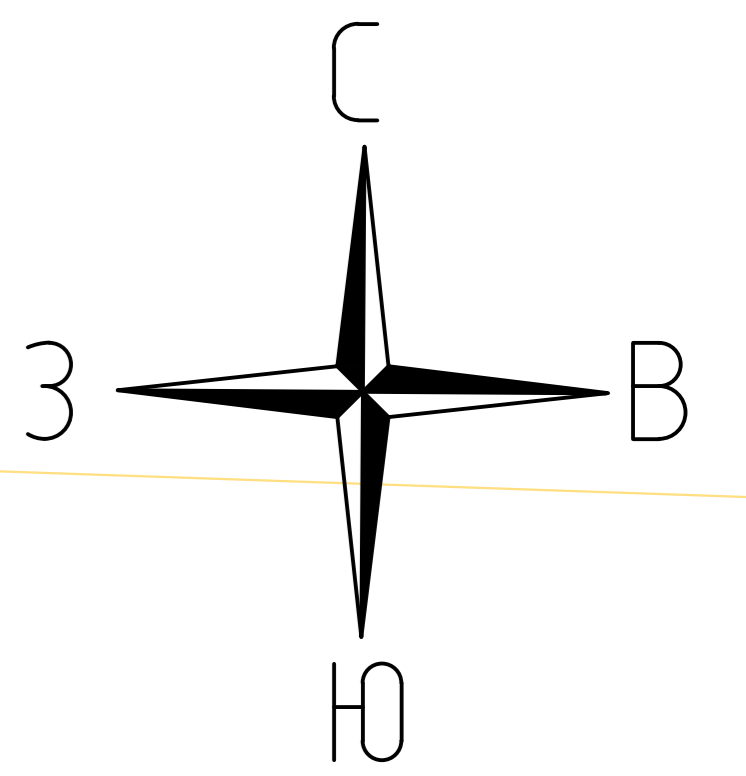
М 1:500



47:20:0708006

47:00-15.5

47:20-6.275

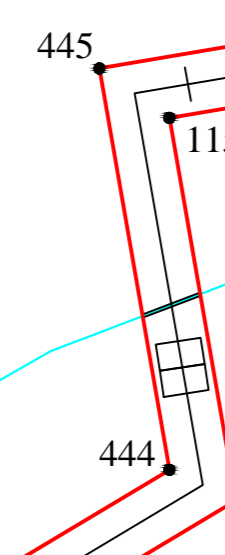
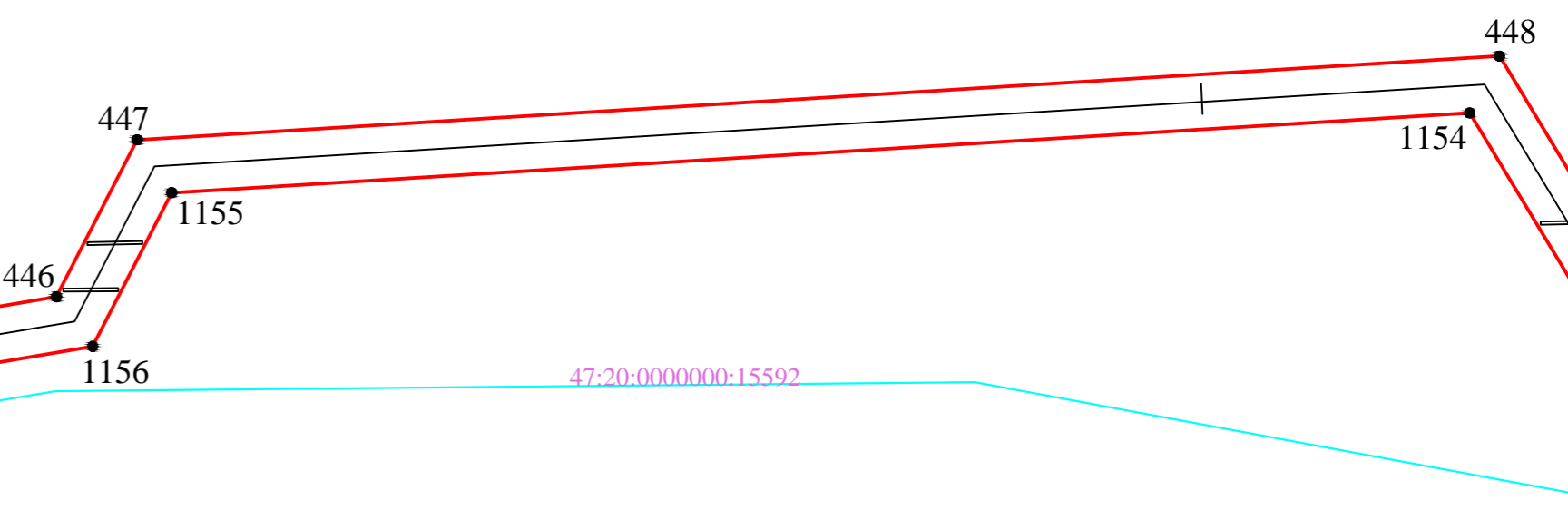


47:00-15.5

Большелуцкое  
сельское поселение

47:20:0753003:541

47:20-6.116



47:20:0753003

47:00-15.5

47:20-6.24

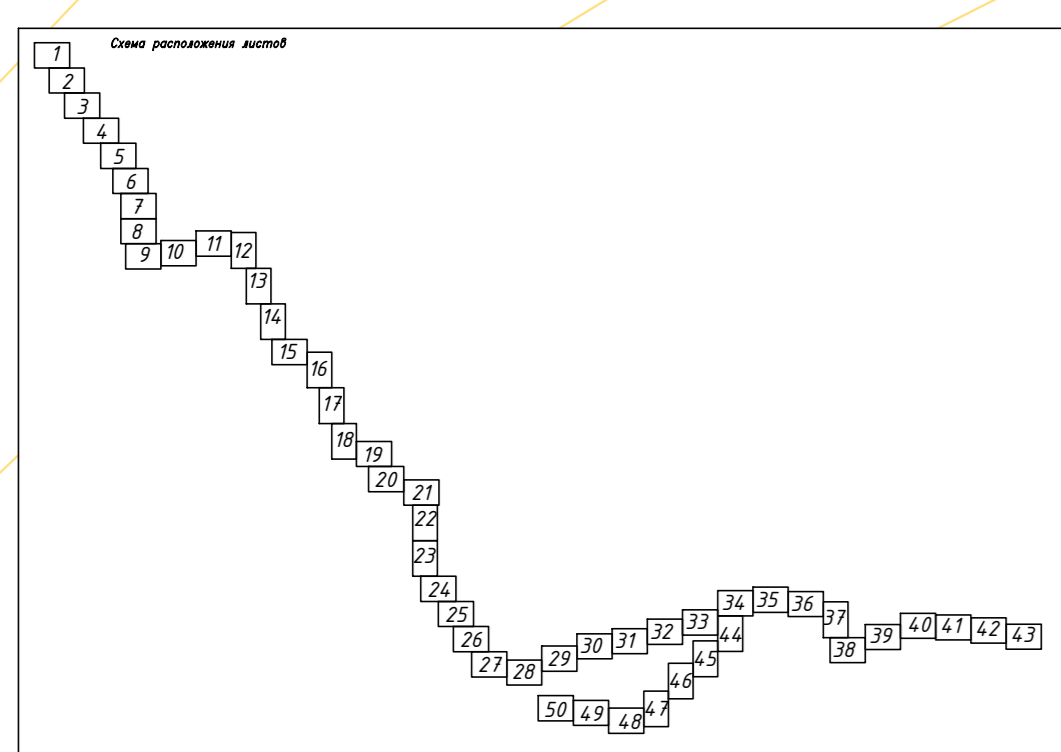
47:20-6.285

47:20:0718002

47:20-6.24

47:00-15.5

М 1:500



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

Схема расположения границ публичного сервитута

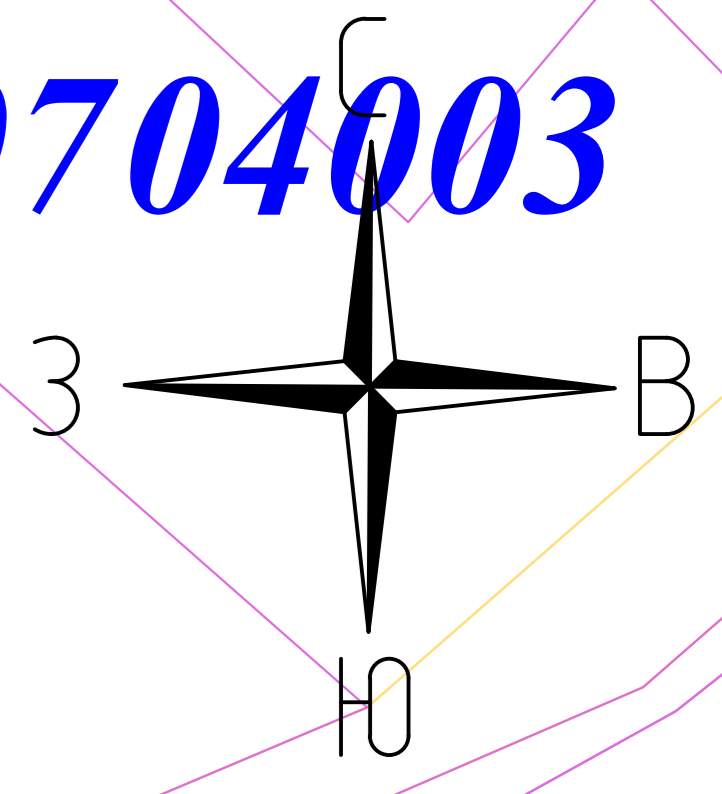
47:20:0753002

47:20:0704001

47:20:0704003

дер. Кошкино

дер. Захонье-1



47:20:0753002-106  
47:20:0753002-109  
47:20:0753002-345  
47:20-7.2  
47:00-15.5  
47:20:0708006

47:20-7.1

47:20-7.3

47:20-7.2

47:00-15.5

47:00-15.5

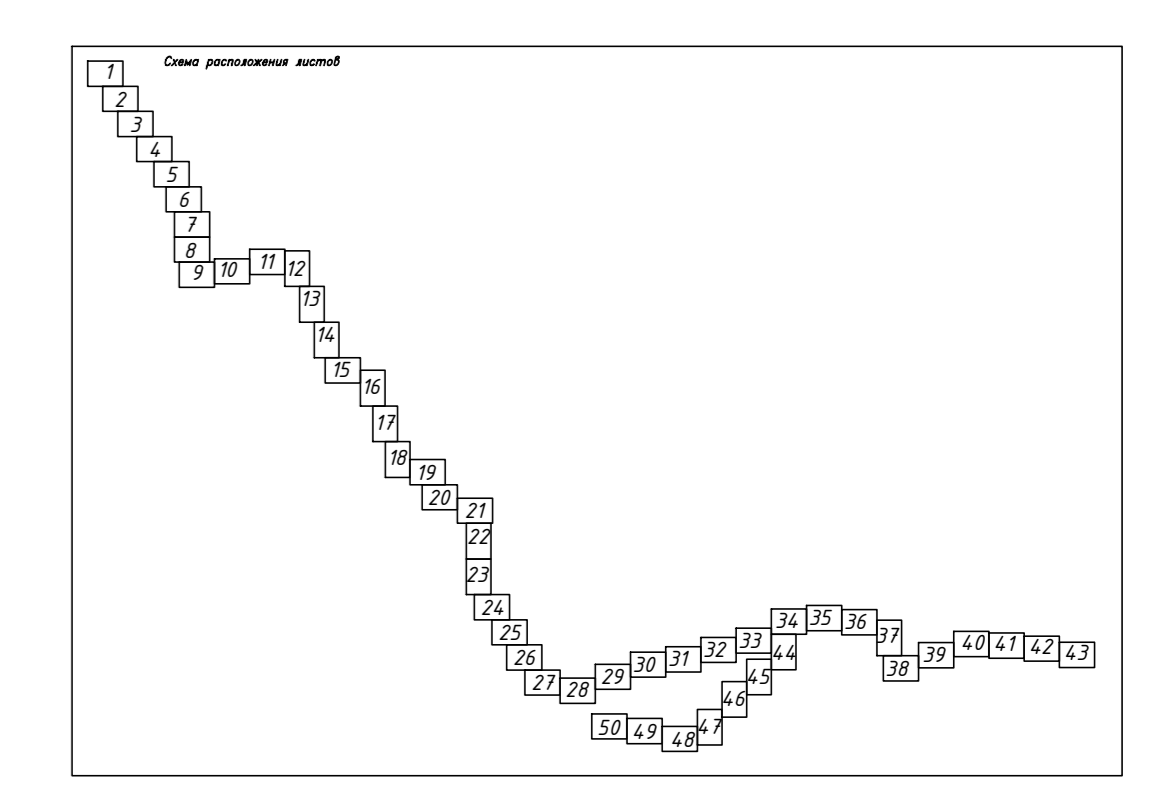
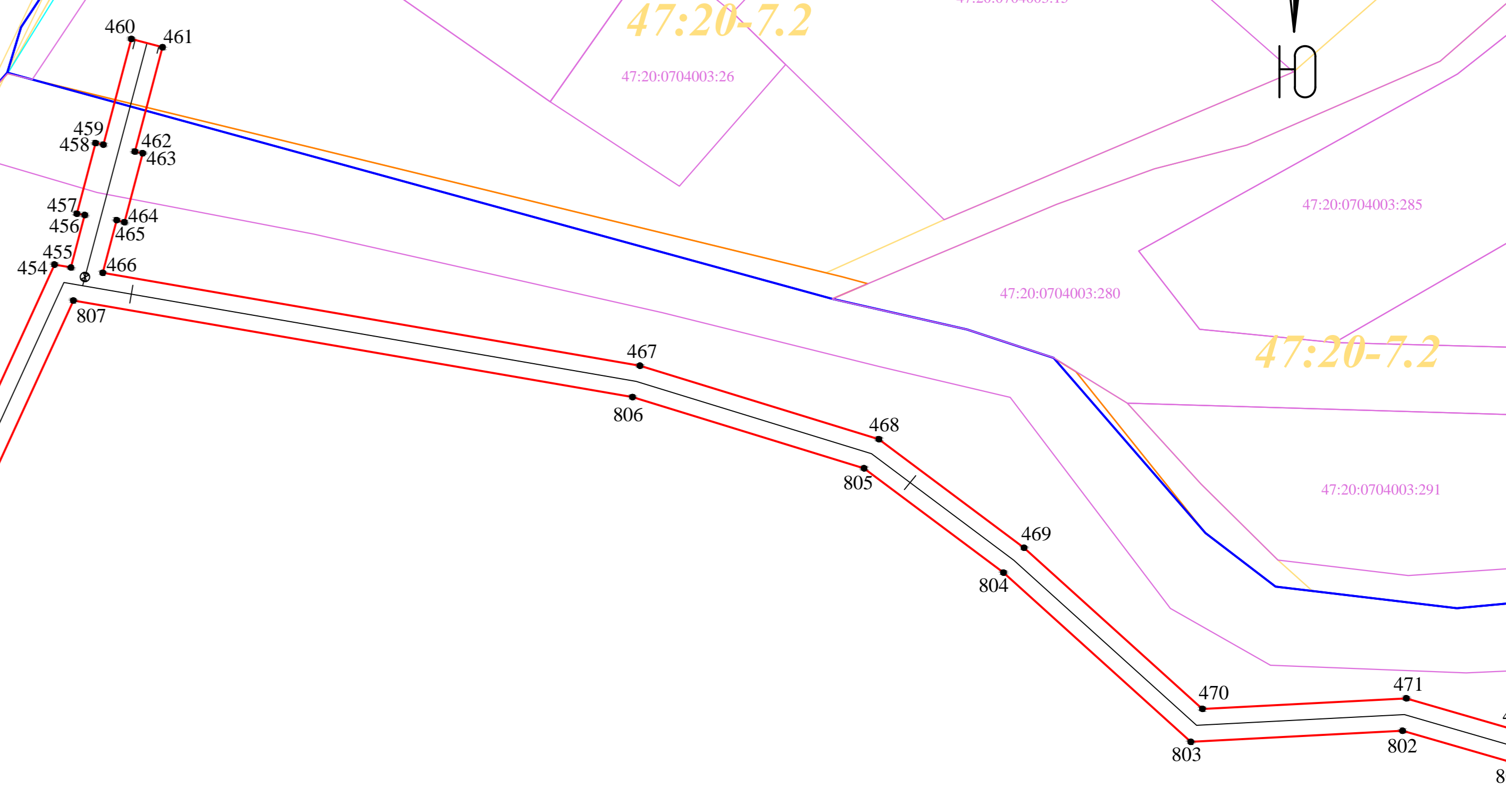
47:20:0753003

47:20-6.275

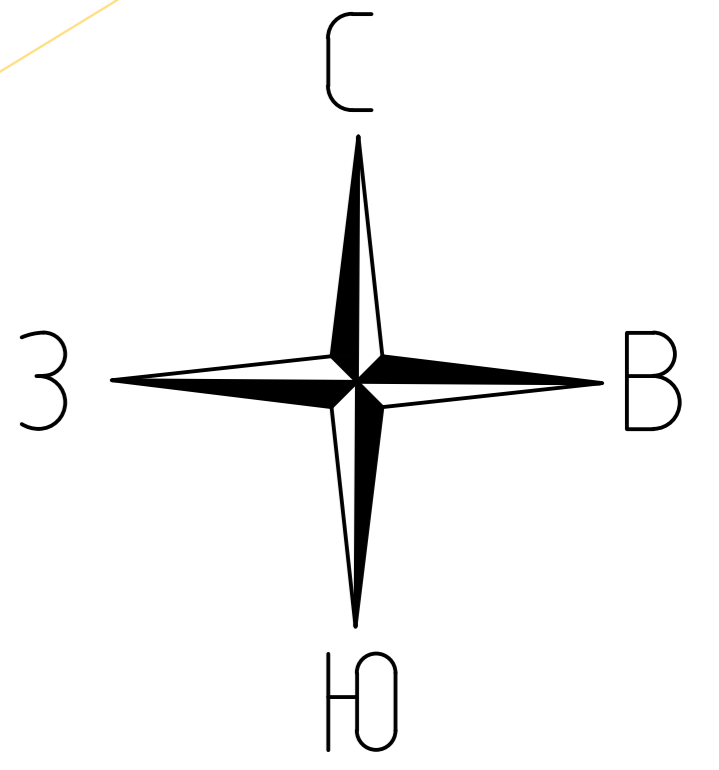
Большелуцкое  
сельское поселение

47:20-6.313

47:20-6.116



- М 1:500
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



**47:20:0704003**

**дер. Захонье-1**

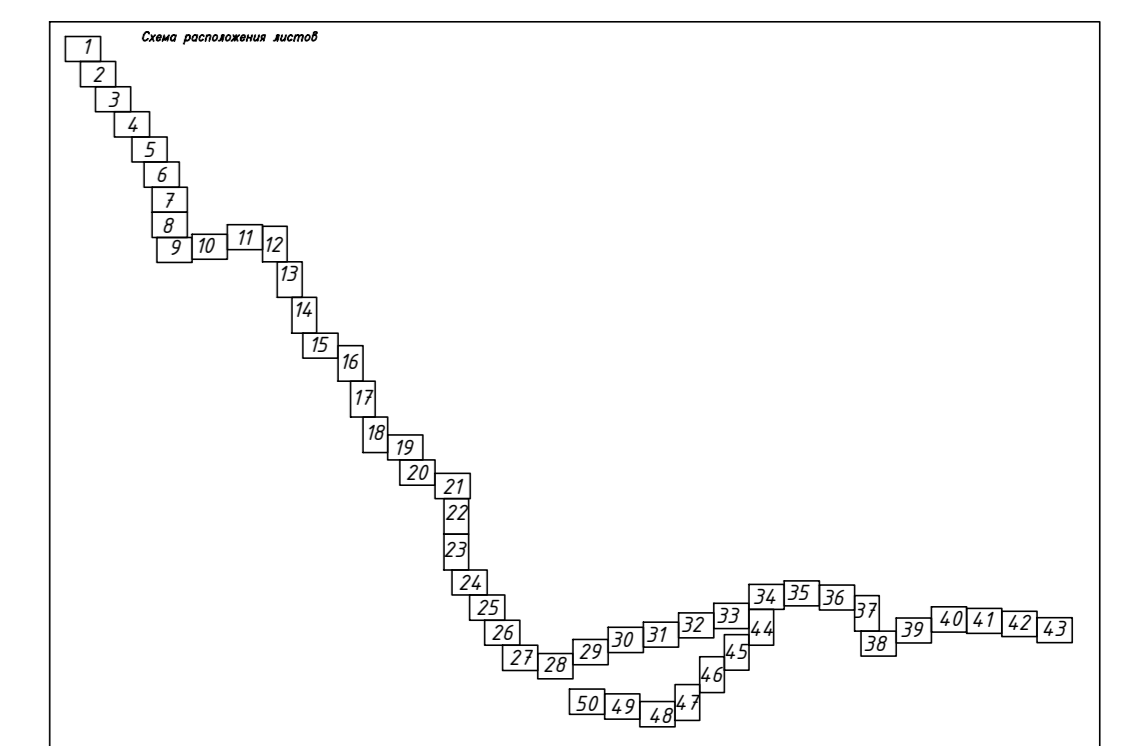
47:20-7.2

47:20-7.187

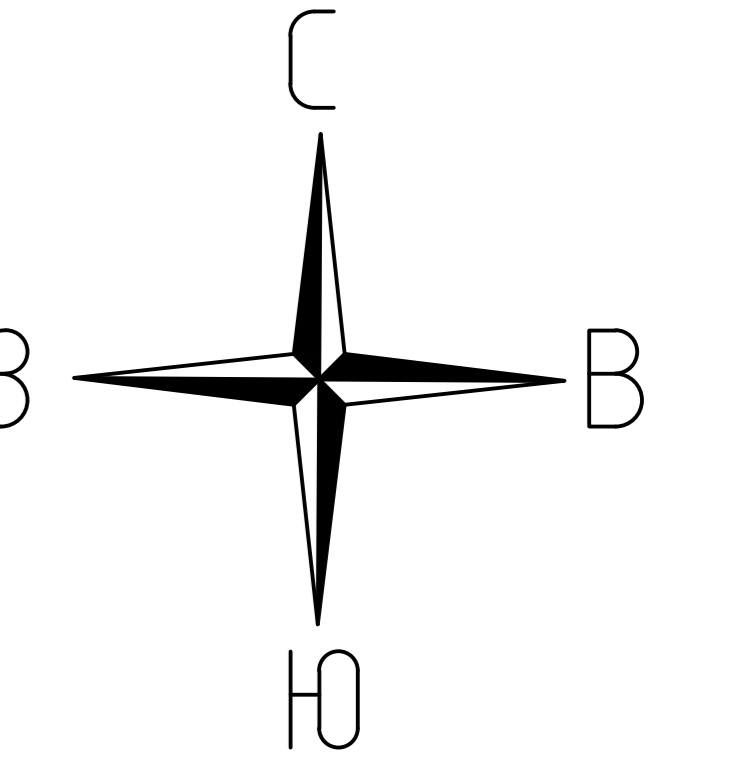
47:20-6.313

**47:20:0753003**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

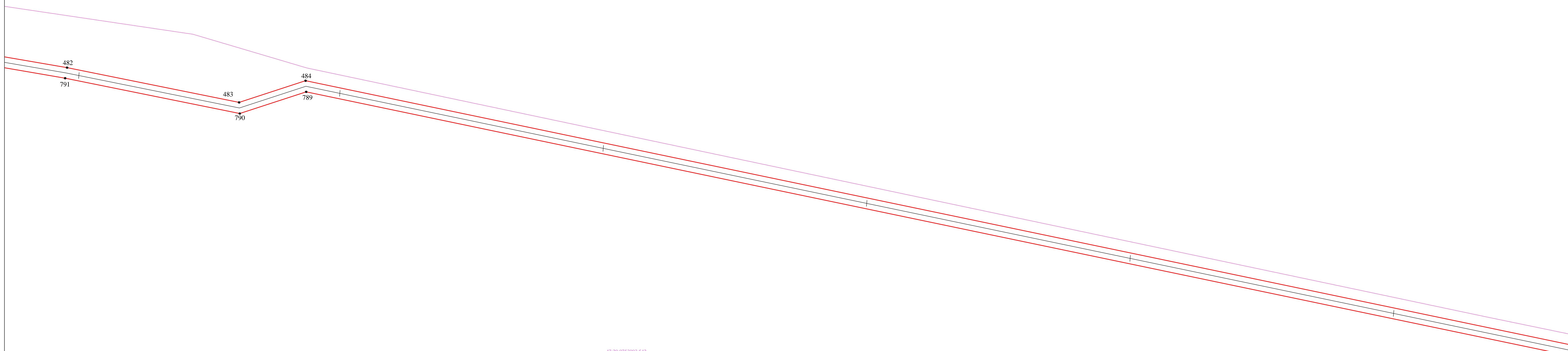


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы 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



# Большелуцкое сельское поселение

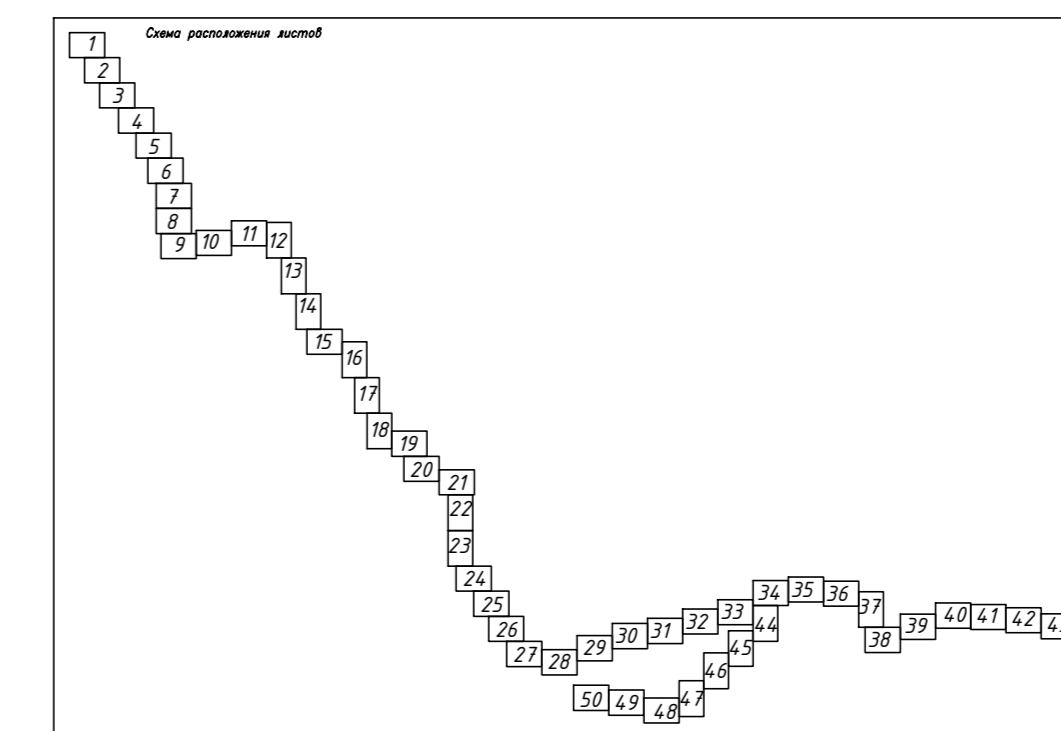
47:20-7.187



47:20:0753003:542

## 47:20:0753003

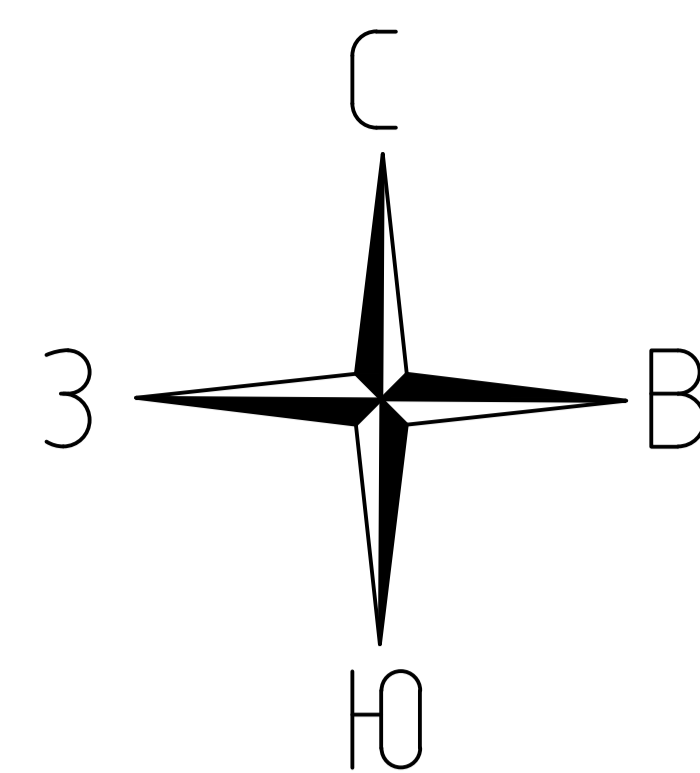
47:20-6.313



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20:0617002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

М 1:500



47:20-7.187

485  
486  
788  
787

47:20:0753003:543

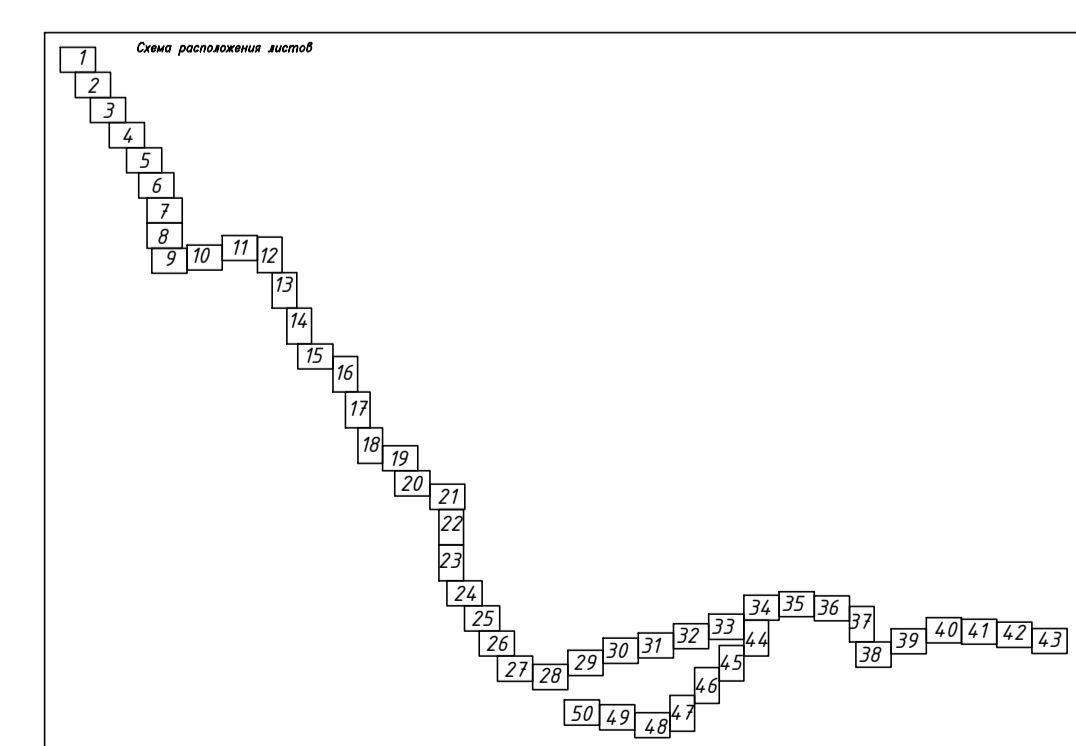
47:20-6.313

47:20:0753003:542

**Большелуцкое  
сельское поселение**

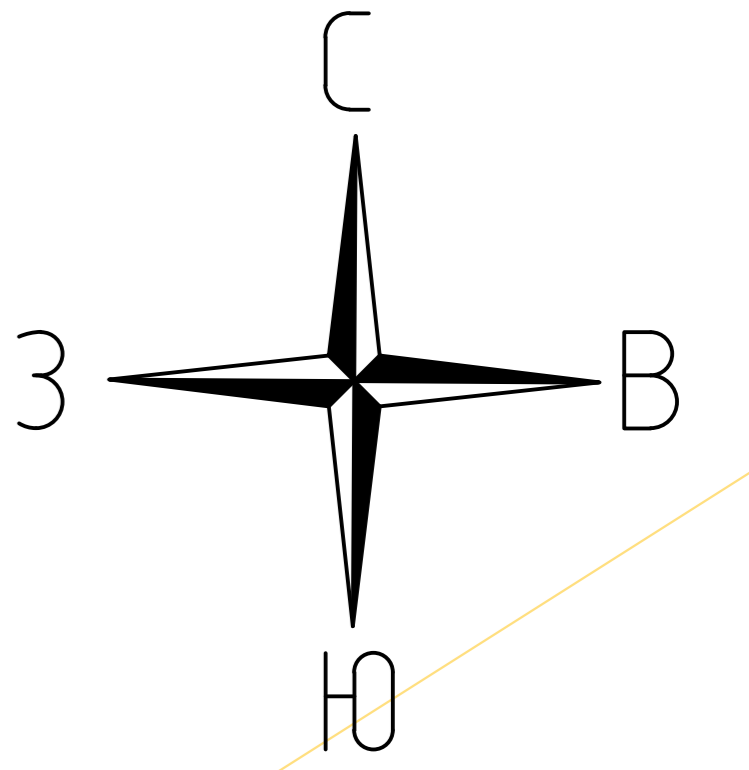
**47:20:0753003**

47:20-4.313



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - 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
  - 1 - ось проектируемого газопровода

М 1:500



**47:20:0753003**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

47:20-6.313

47:20-6.208

47:20-6.1264

47:20-6.1264

47:20-6.116

47:20-6.24

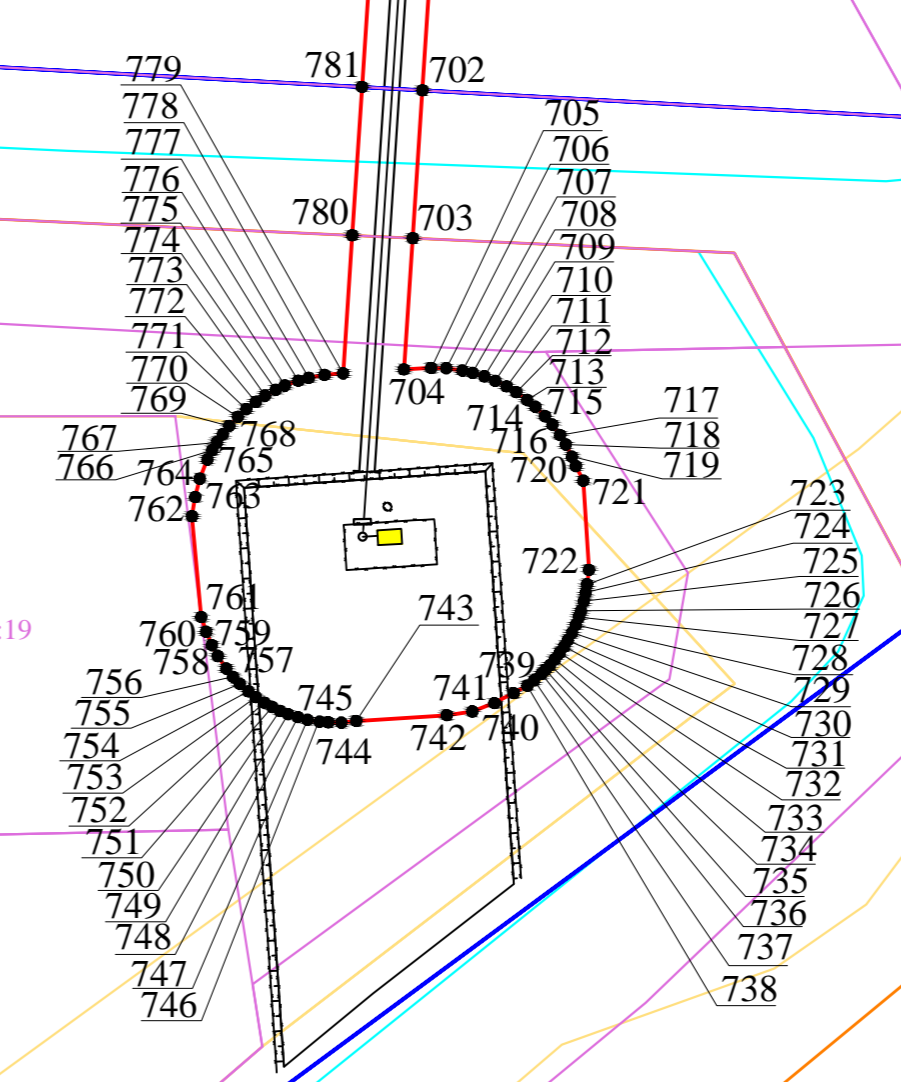
47:20-6.208

47:20-7.1

47:20-7.3

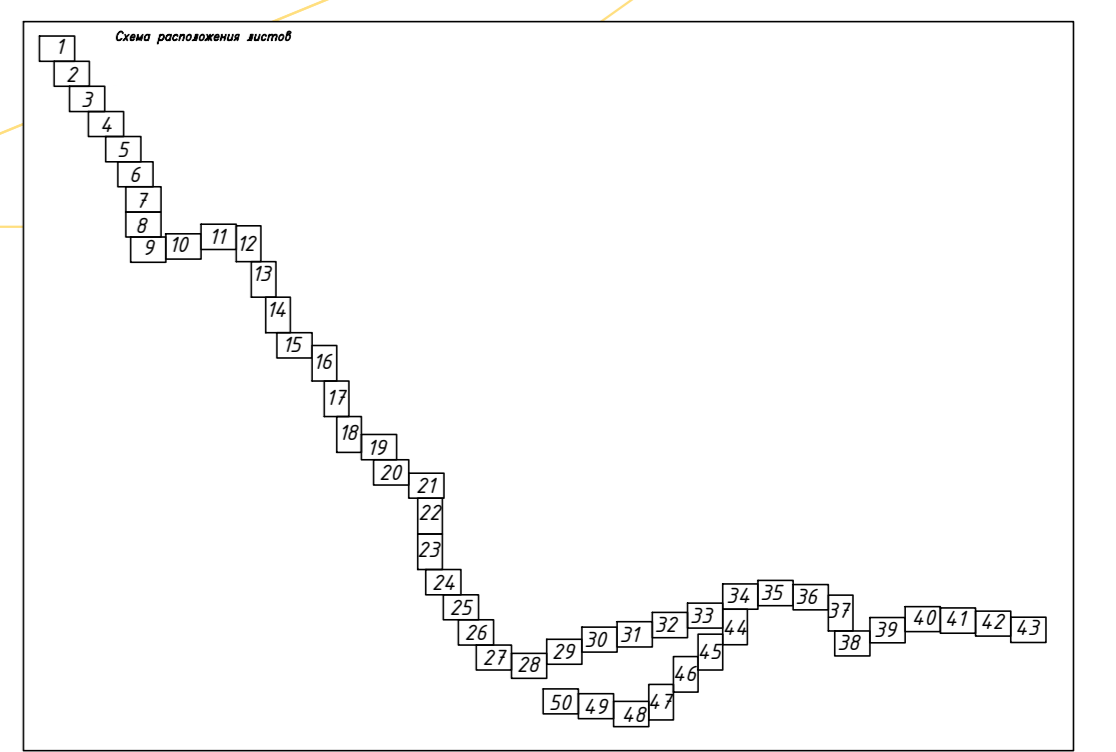
**47:20:0719002**

**дер. Свейск**



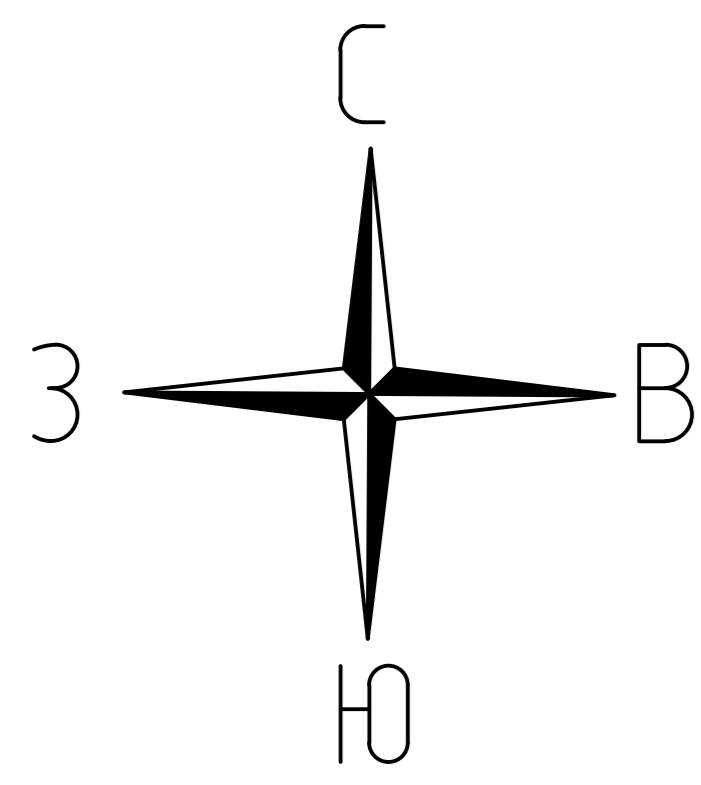
47:20-6.327

**47:20:0719004**



М 1:500

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



47:20:0753003

47:20-6.313

47:20-6.116

47:20-6.208

47:20-6.24

47:20-6.208

47:20-6.327

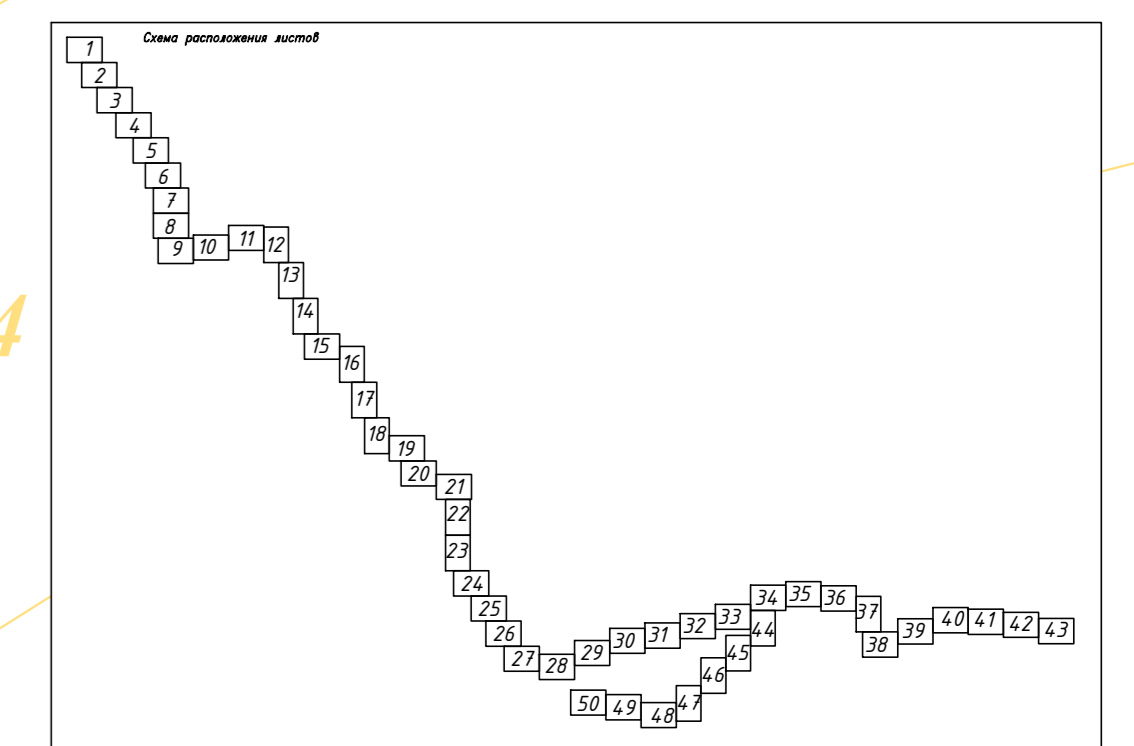
47:00-15.5

47:20-6.24

47:20-6.116

47:20-6.285

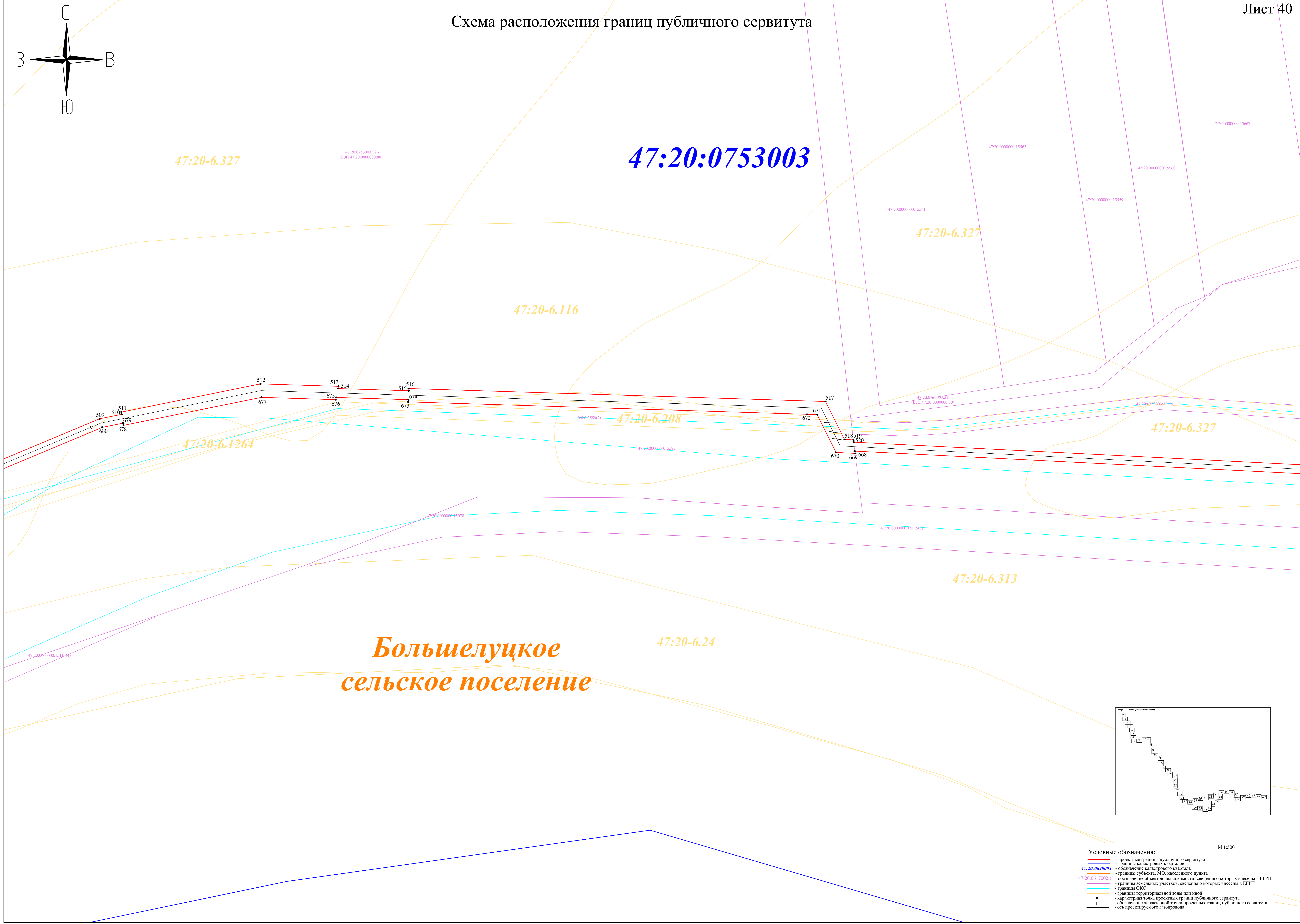
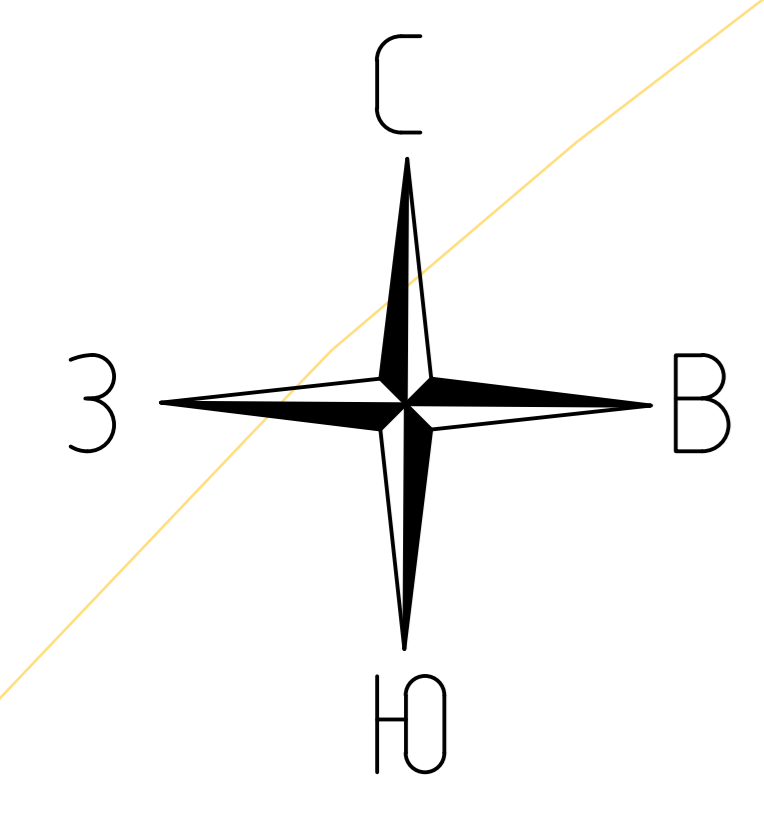
**Большелуцкое  
сельское поселение**



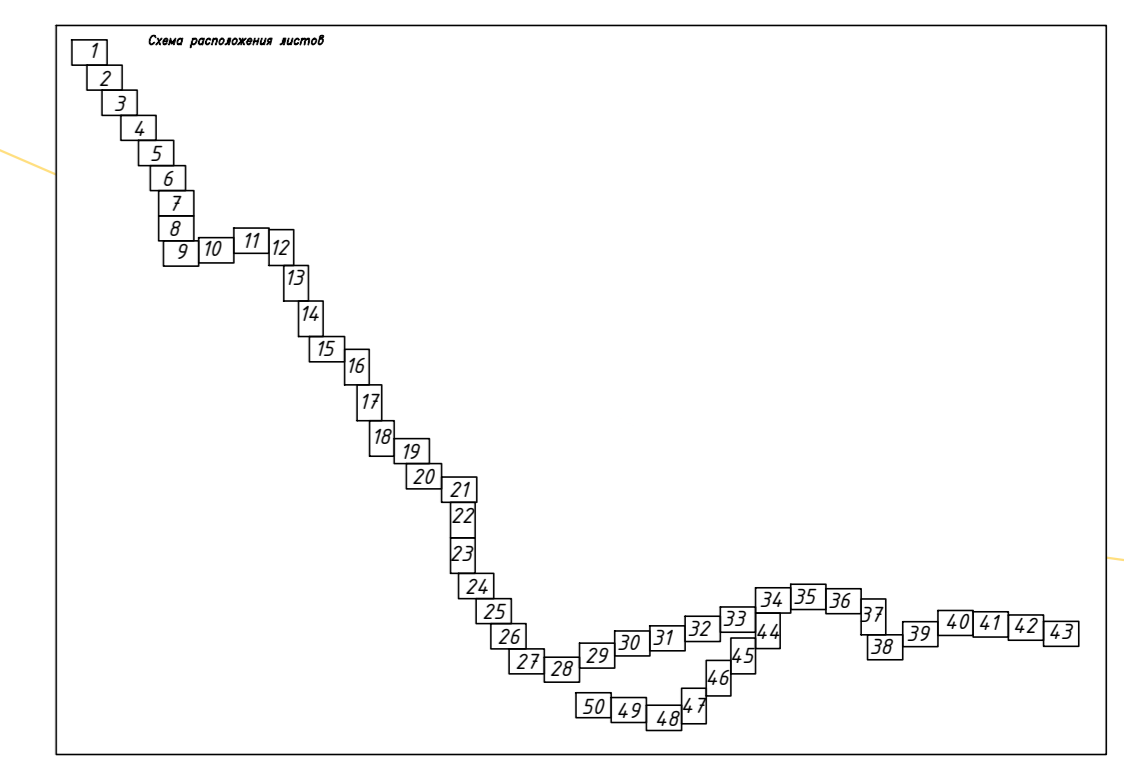
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы 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 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



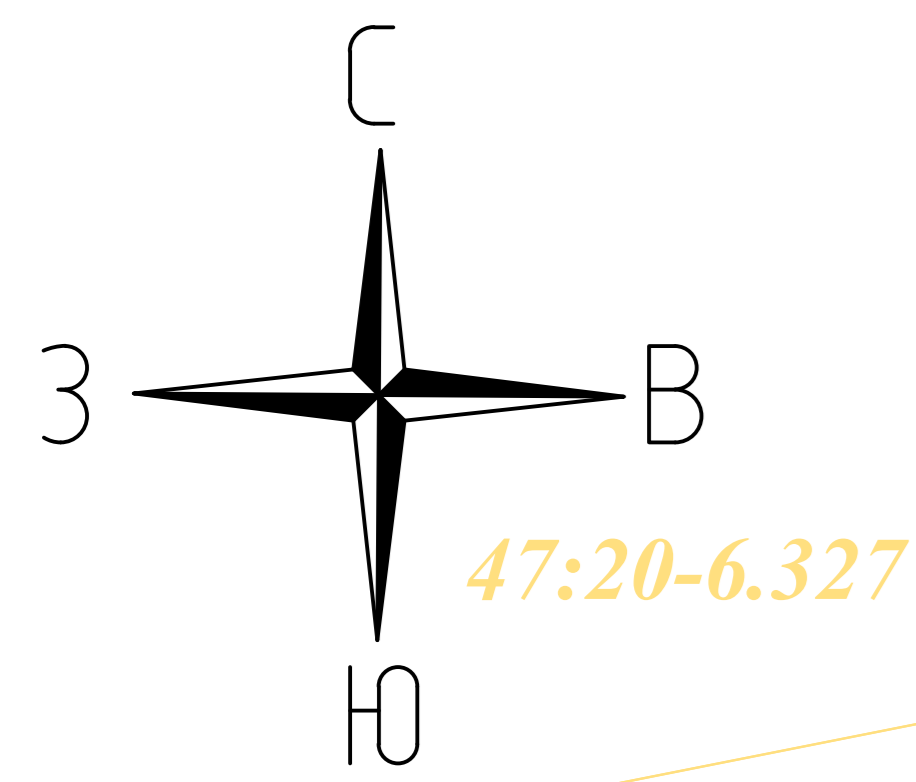
**Большелуцкое  
сельское поселение**



- М 1:500
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов незаключенности, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



Схема расположения границ публичного сервитута



**47:20:0753003**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

47:20-6.327

47:20-6.1264

47:20-6.116

47:20-7.63

47:20-7.1

47:20-7.2

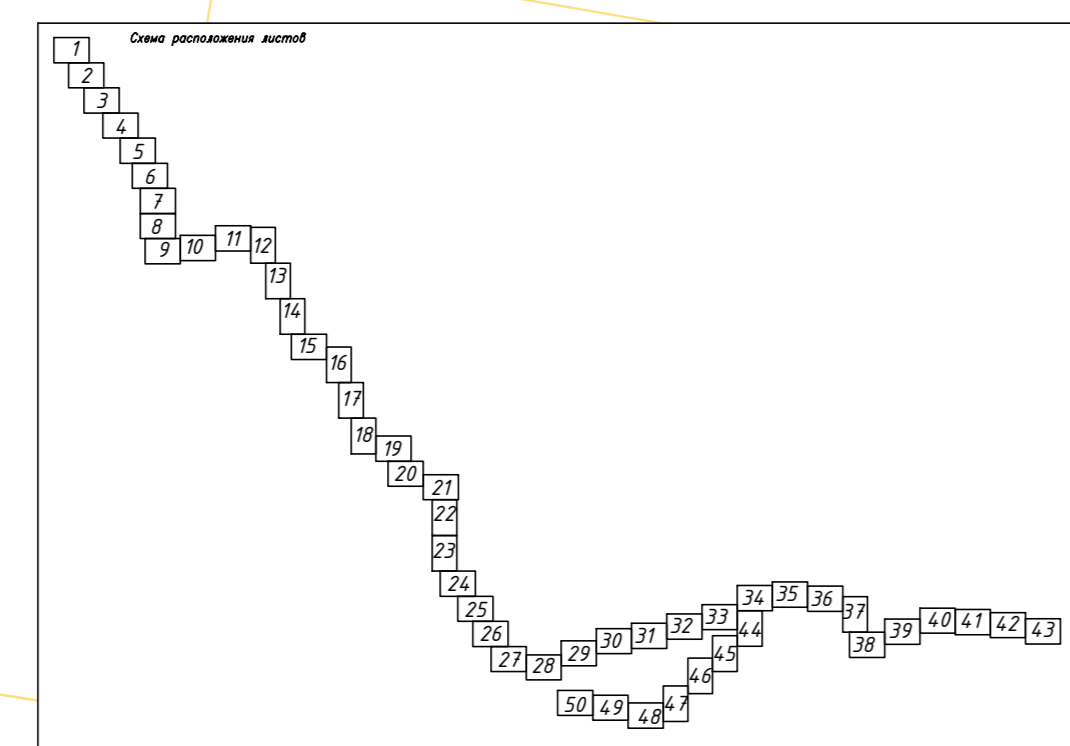
**47:20:0702001**

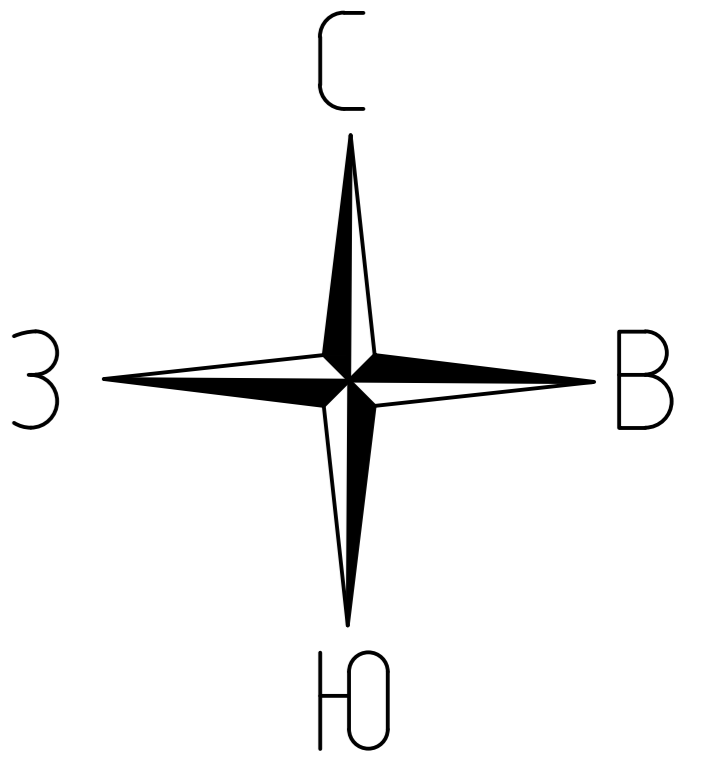
**дер. Жабино**

47:20-6.24

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

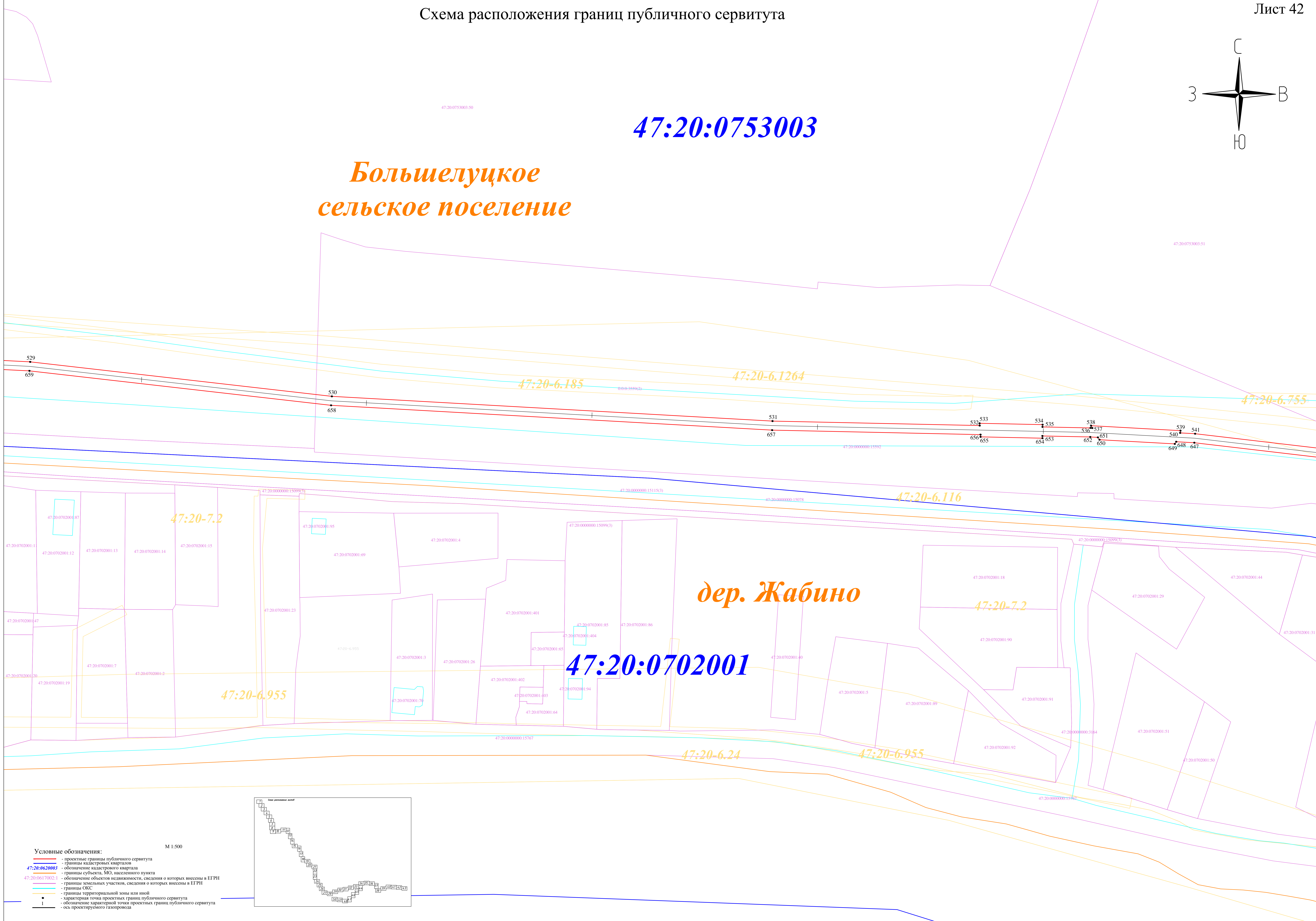
М 1:500





**47:20:0753003**

**Большелуцкое  
сельское поселение**

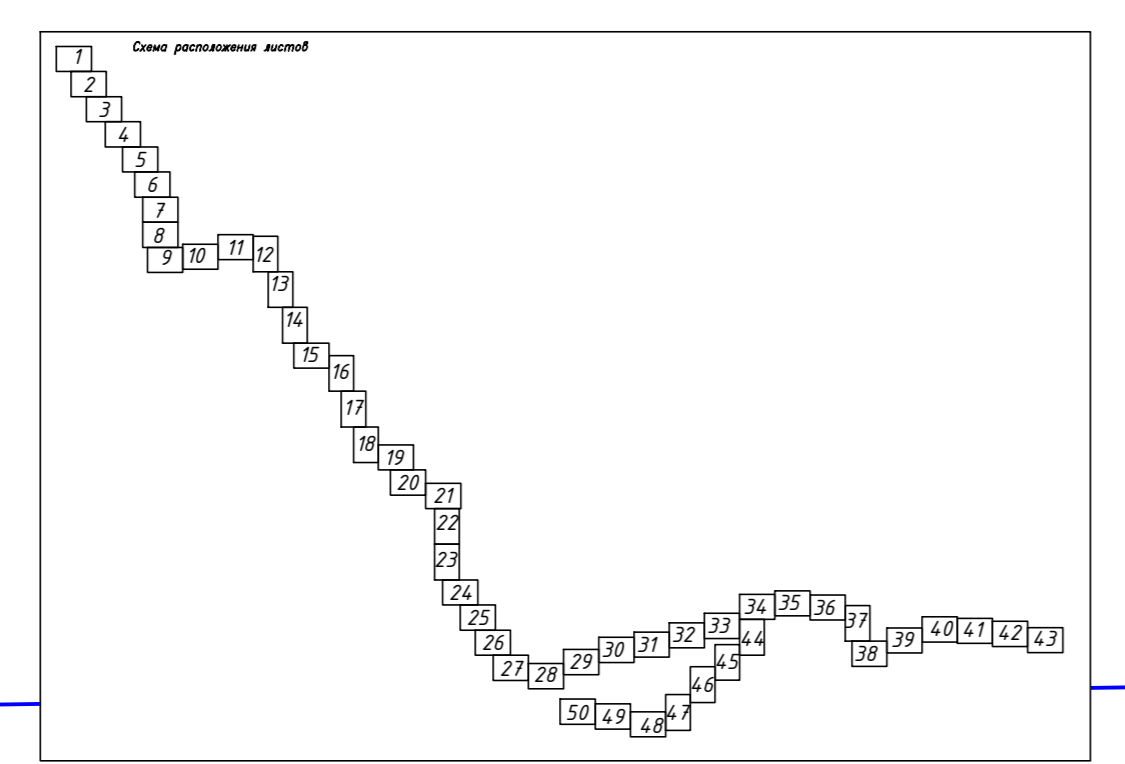


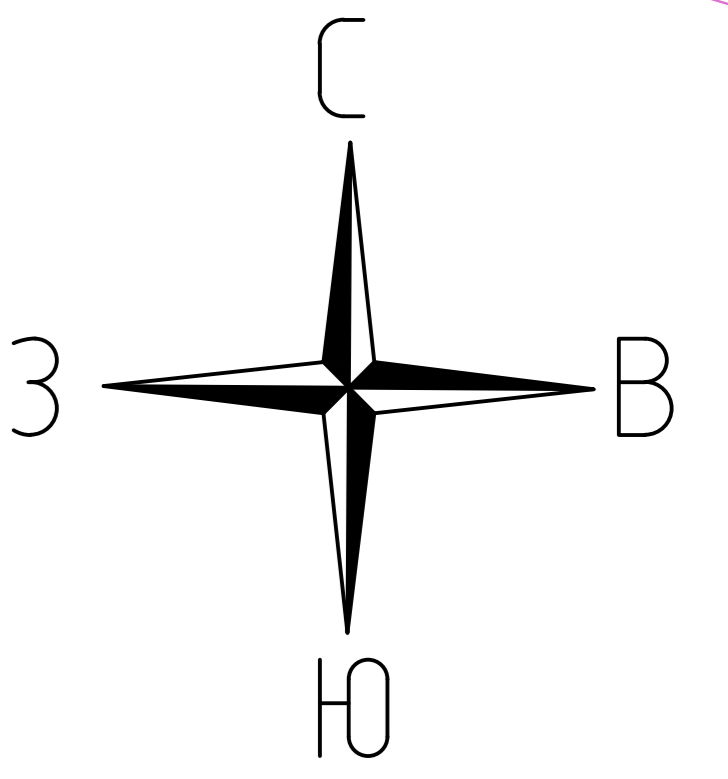
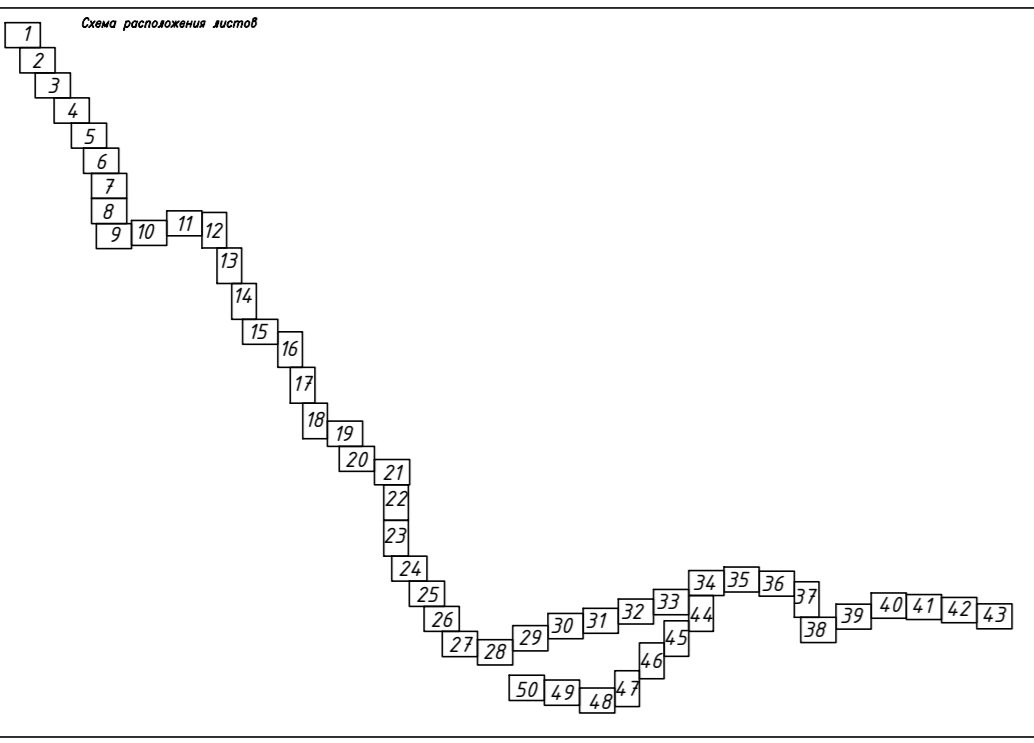
**дер. Жабино**

**47:20:0702001**

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - 47:20:0617002:1 - 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 характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500





47:20:0753003

47:20-6.755

47:20-7.187

47:20-6.1264

**Большелуцкое  
сельское поселение**

47:20-7.2

47:20-7.78

47:20:0702002

47:20-6.116

47:20-7.128

47:20-7.3

47:20:0702003

47:20-6.24

**дер. Жабино**

47:20-6.247

47:20-6.244

47:20-6.333

47:20-6.237

47:20-7.182

47:20-6.83

47:20-6.285

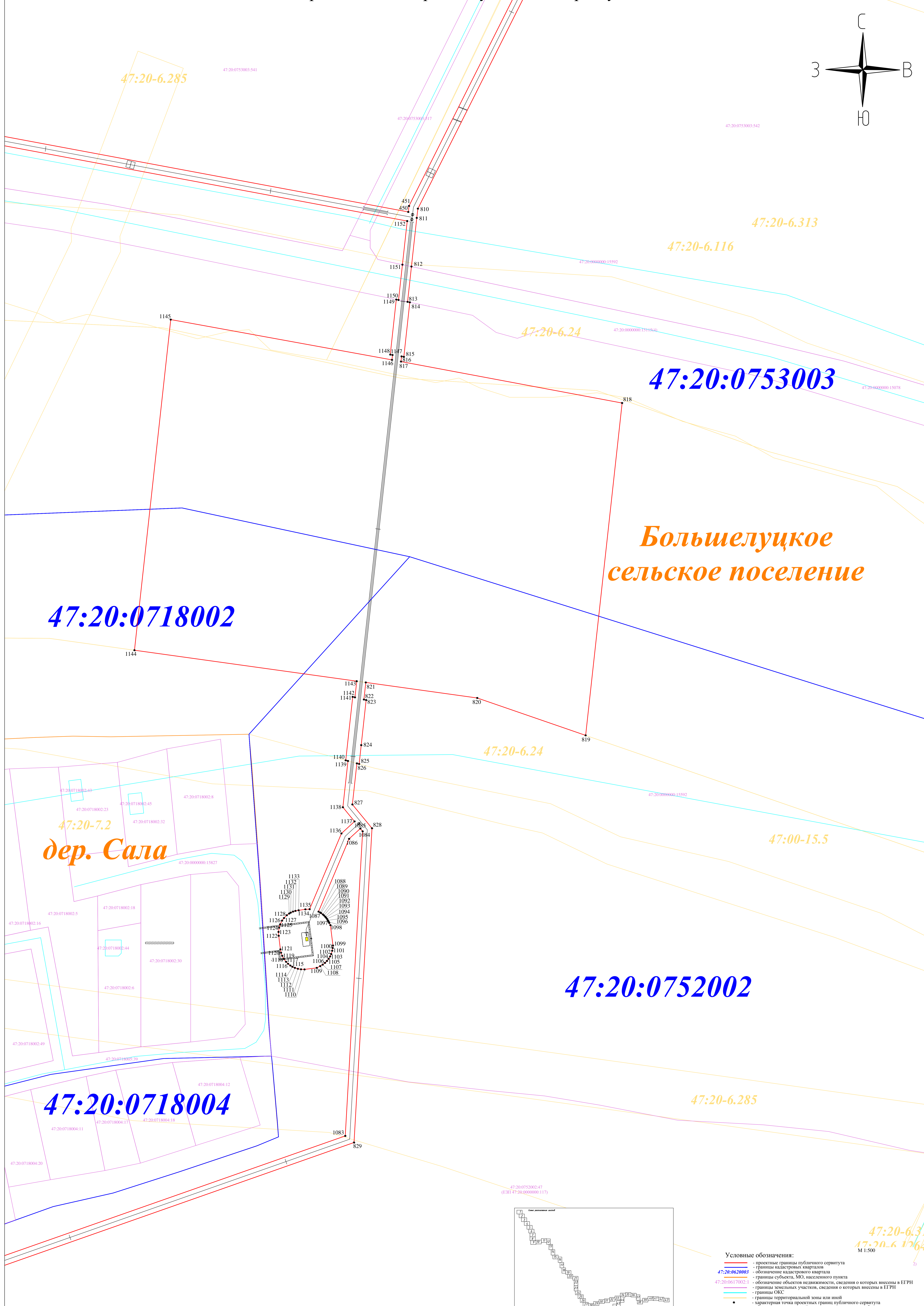
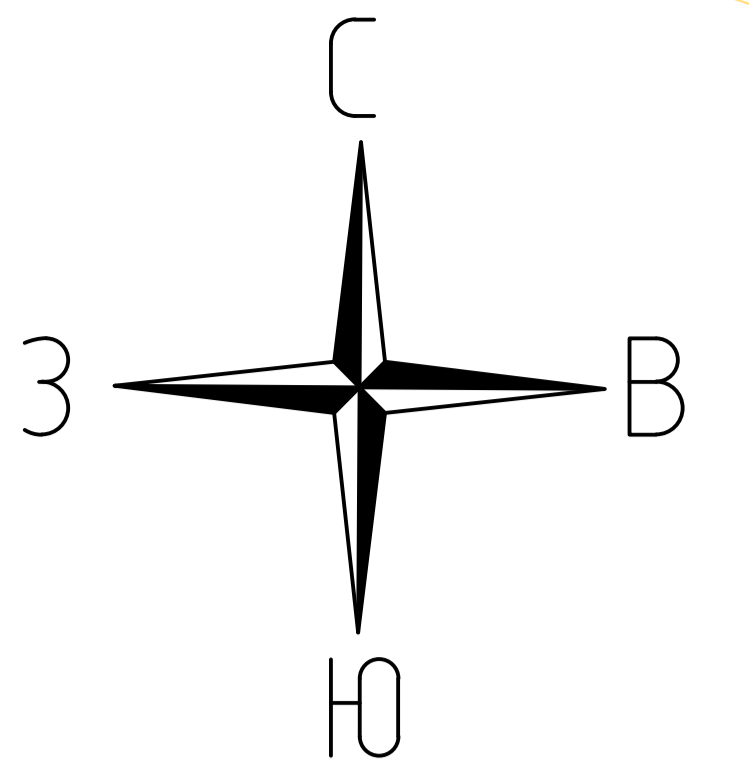
47:20-6.125

47:20-7.1

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

М 1:500

47:20-6.199



**Большелуцкое  
сельское поселение**

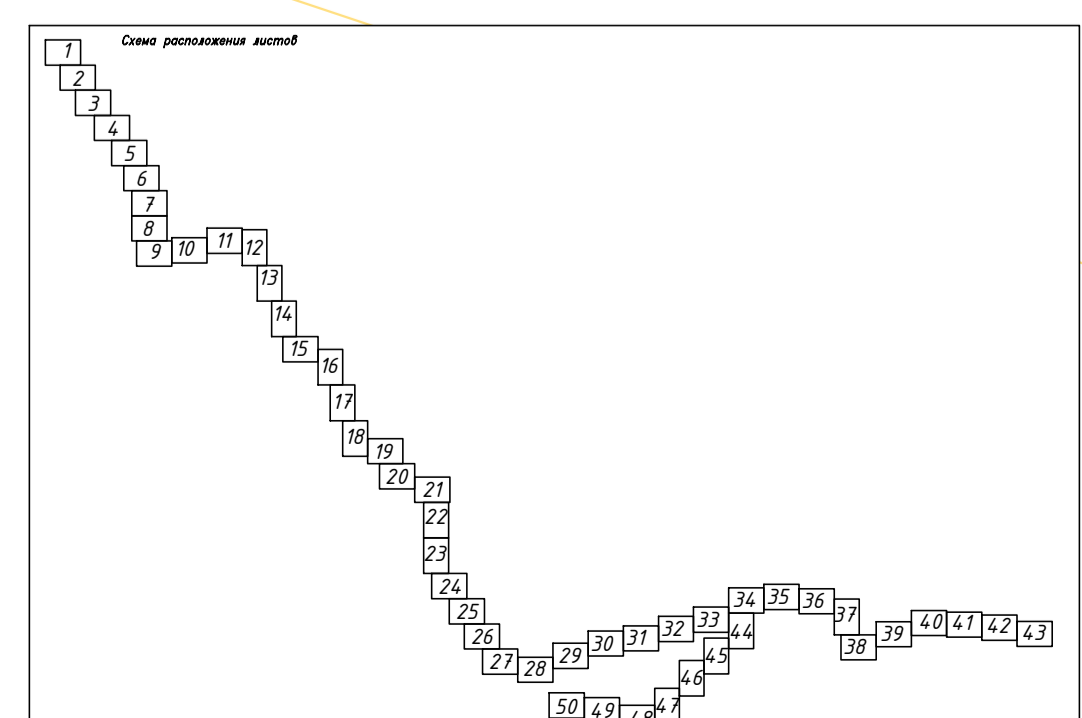
**47:20:0718002**

**47:20:0753003**

**47:20:0752002**

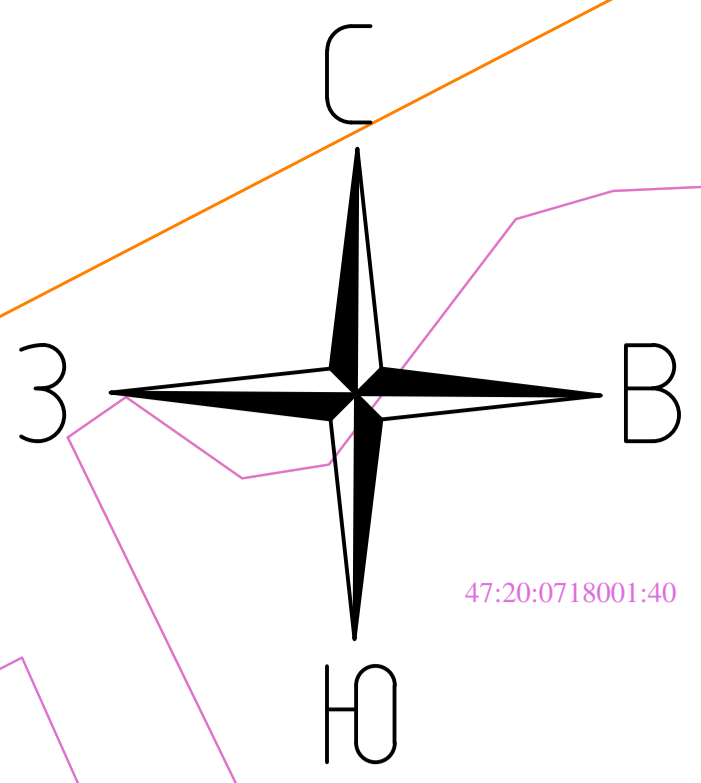
**47:20:0718004**

**дер. Сала**



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

47:20-6.312  
47:20-6.1764  
М 1:500



47:20:0718001

47:20:0718002

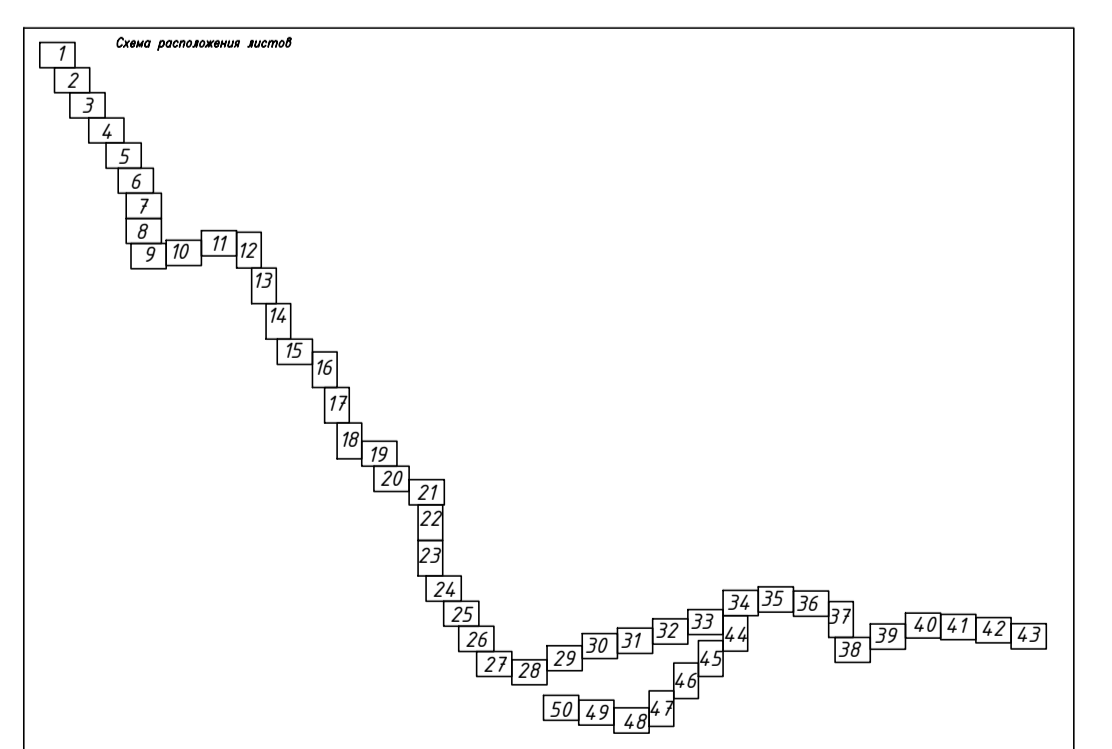
дер. Сала

47:20:0718004

Большелуцкое  
сельское поселение

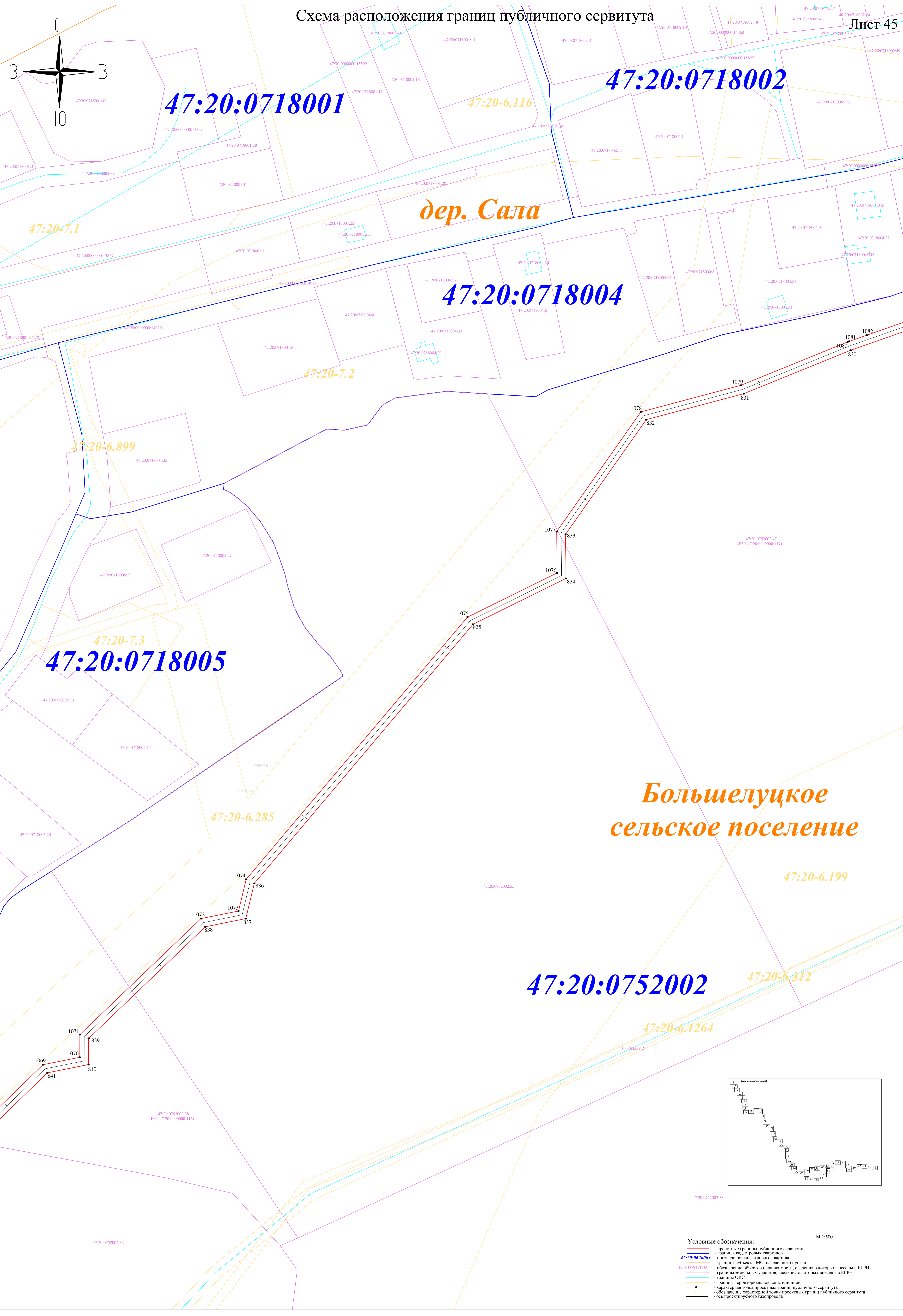
47:20:0718005

47:20:0752002

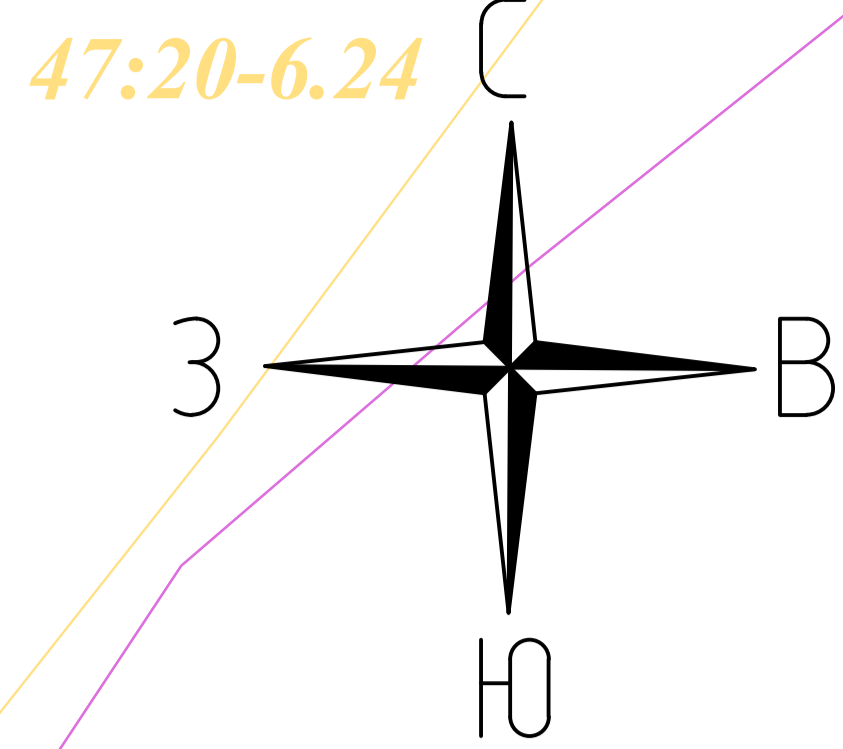


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - 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 1:500



47:20:0751003:56  
(ЕЗП 47:20:000000:23)



**47:20:0718001**

47:20-7.128

47:20-6.899

47:20-7.2

**47:20:0718005**

**дер. Сала**

47:20-6.116

**47:20:0751003**

47:20-6.285

47:20-7.182

47:20-6.312

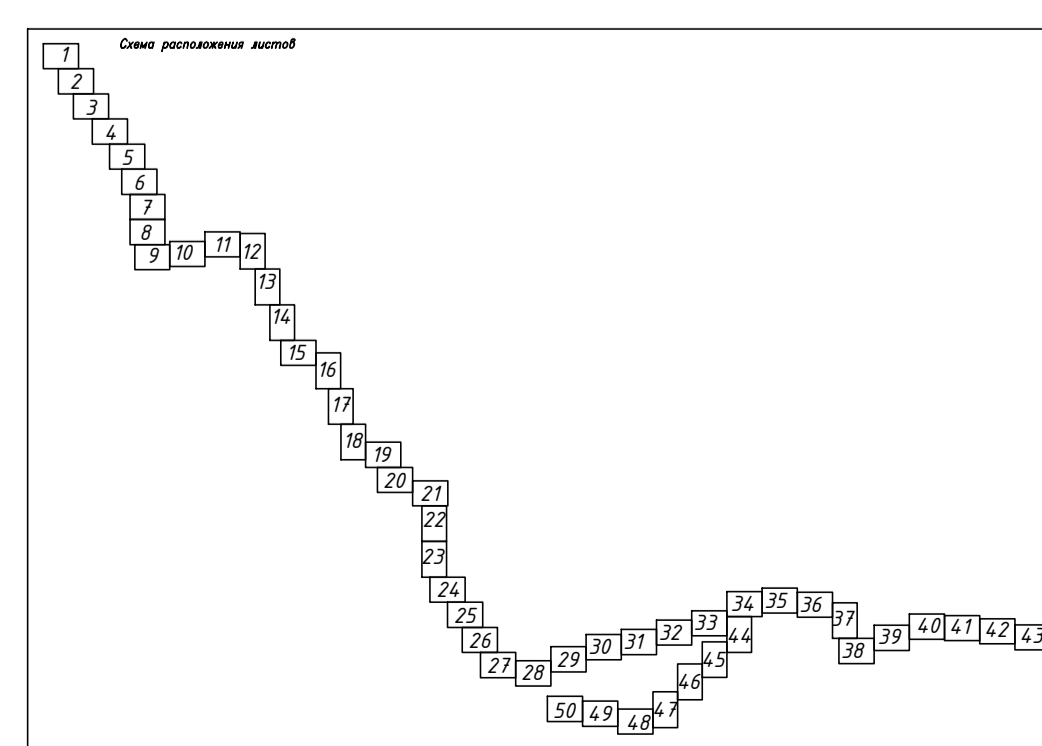
47:20-6.1264

**Большелуцкое  
сельское поселение**

47:20-6.185

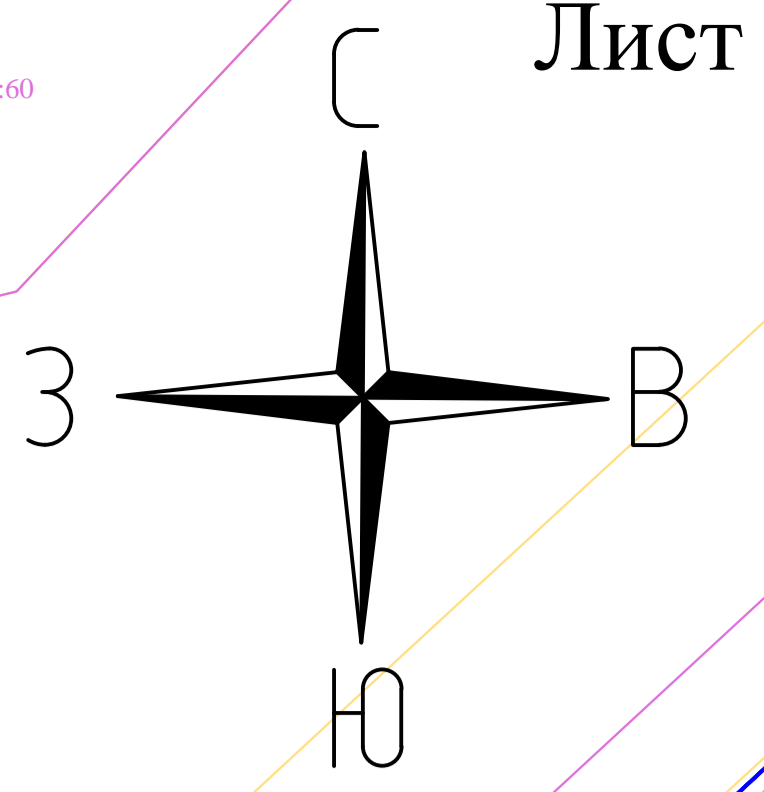
**47:20:0752002**

47:20-7.187



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500



47:20:0751003

47:20-6.116

47:20-7.187

47:20-6.185

Большелуцкое  
сельское поселение

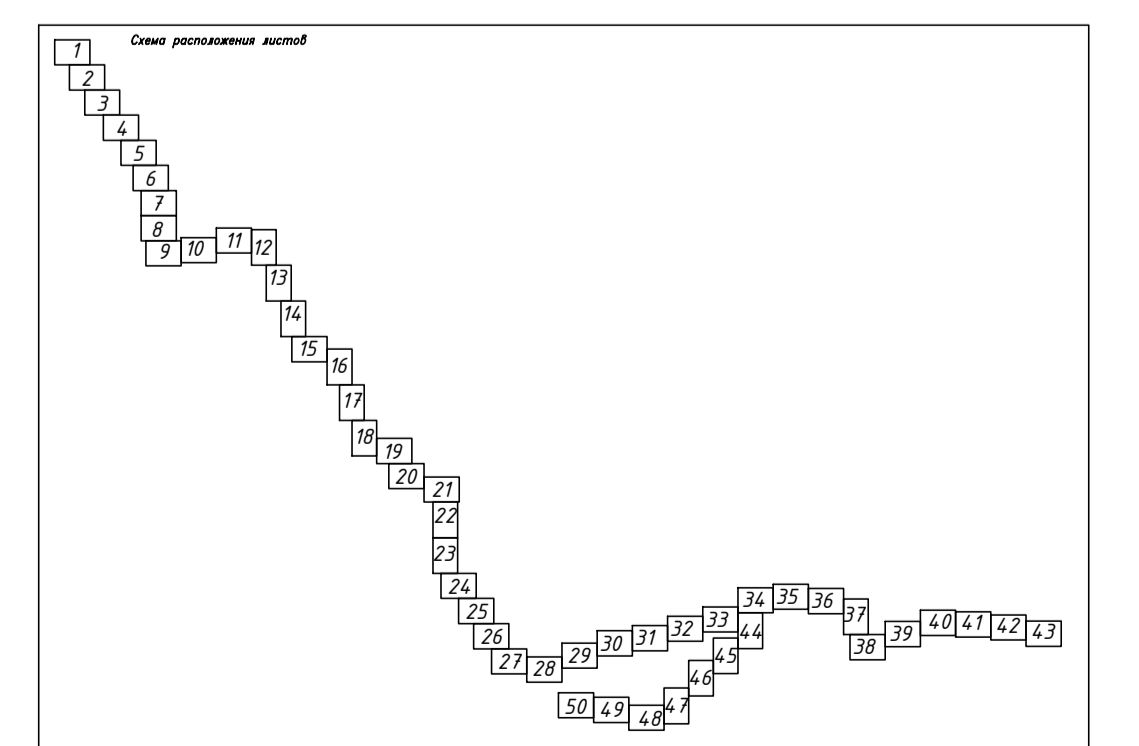
47:20:0752002

47:20-6.285

47:20-6.1264

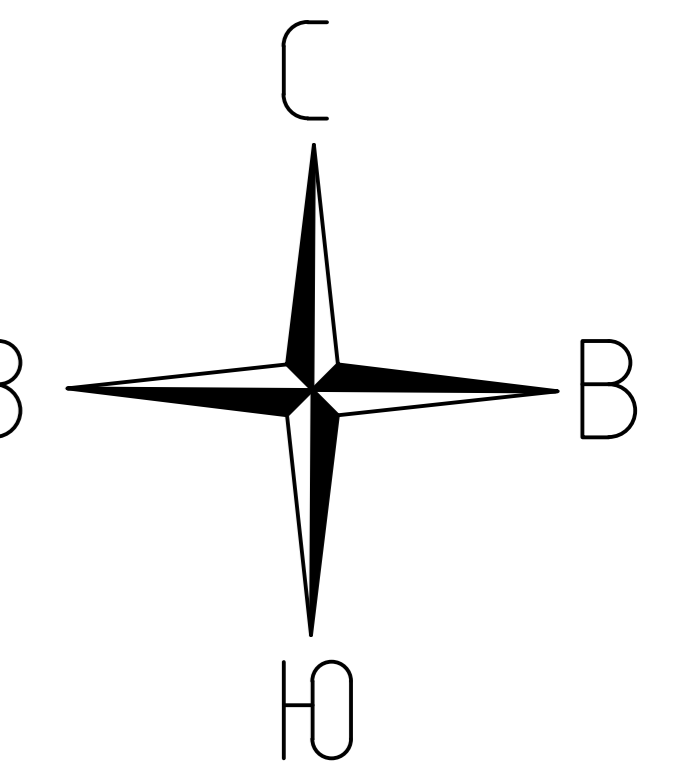
47:20-6.185

47:20-6.285



М 1:500

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода



47:20-6.116

47:20-7.2

47:00-15.5

**47:20:0717006**

47:20-6.155

47:20-6.48

47:20-7.187

47:20-6.1264

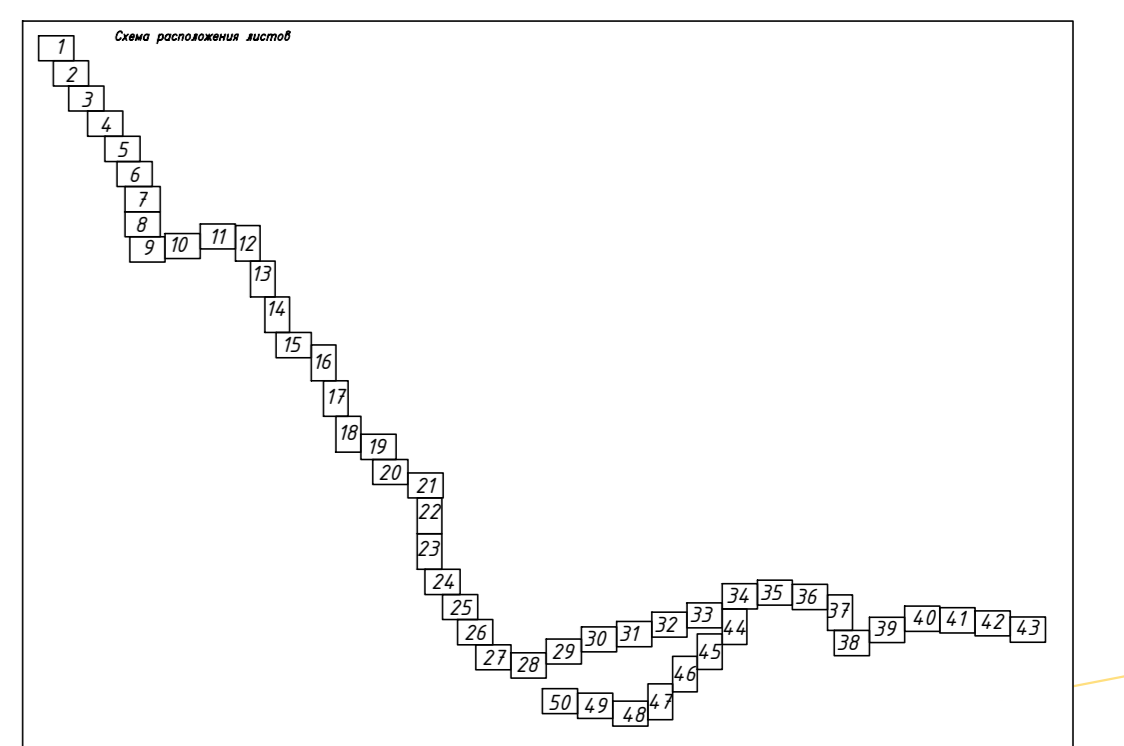
47:20-6.1264

47:20-6.185

**Большелуцкое  
сельское поселение**

**47:20:0751003**

47:00-15.5

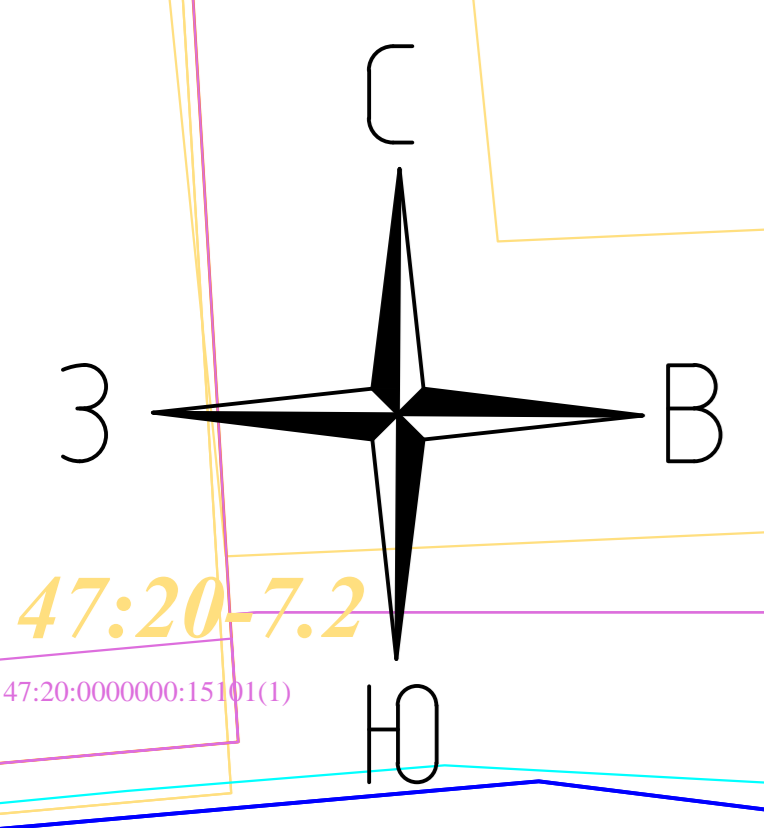


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, наследного пункта
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500



47:20:0751003



47:20-7.2

47:20-6.24

47:20-6.155

47:20-6.48

47:20:0717006

47:20-6.116

47:20-7.1

дер. Пулково

47:20-7.2

Большелуцкое  
сельское поселение

47:20:0751003:59

47:20-6.1264

47:20-6.279

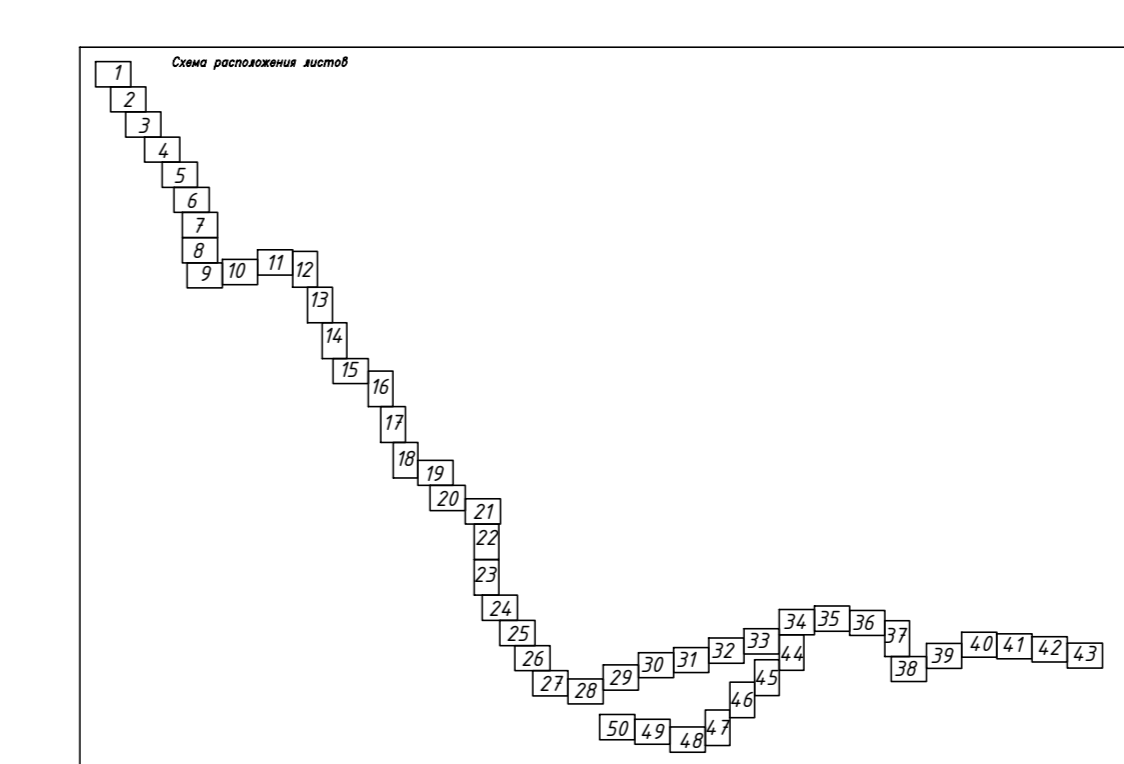
47:20:0751003

47:20-6.1264

47:20-6.185

47:20-7.187

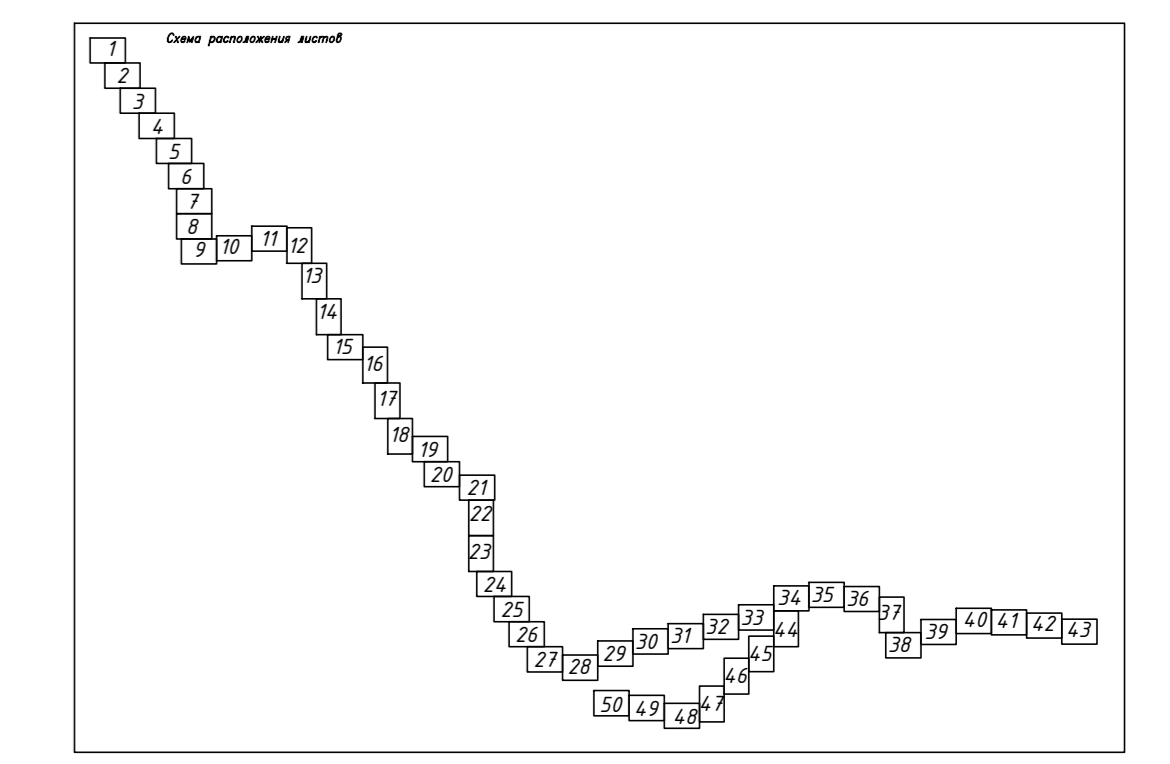
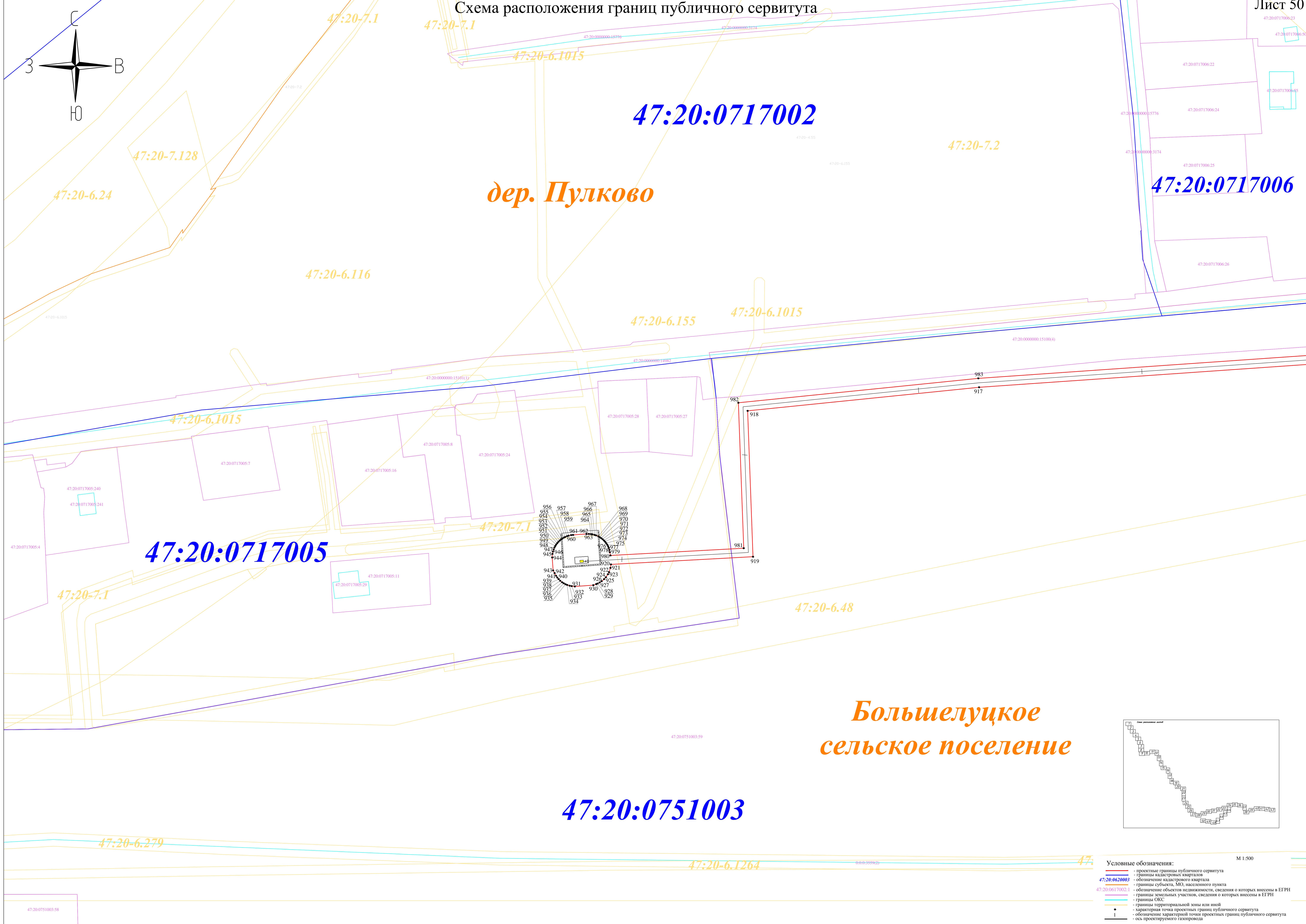
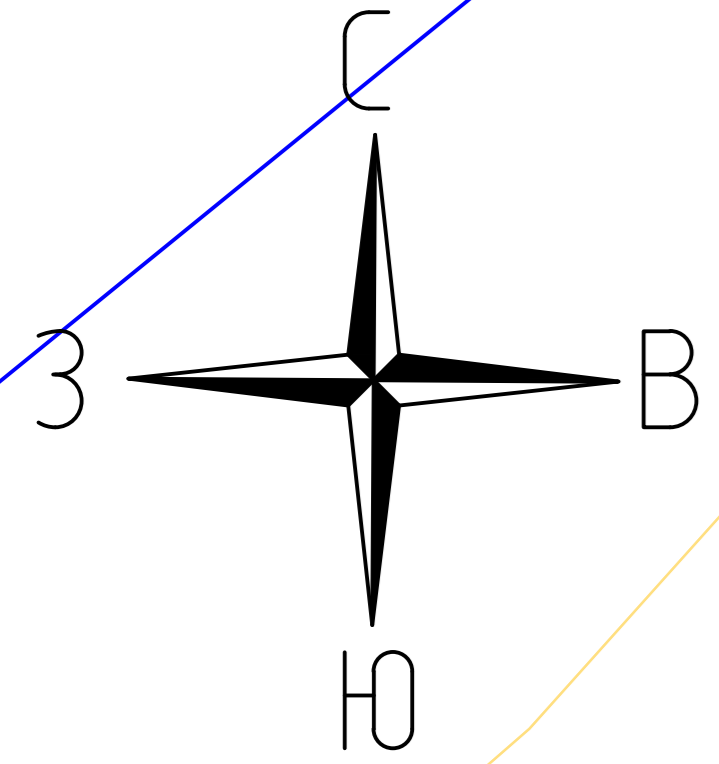
47:00-15.5



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 — обозначение кадастрового квартала
  - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002:1 — 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 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - границы кадастровых кварталов
  - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
  - 47:20:0617002.1 - границы субъекта, МО, населенного пункта
  - 47:20:0617002.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - границы ОКС
  - границы территориальной зоны или иной
  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
  - ось проектируемого газопровода

М 1:500