

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства 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)	156896 +/- 139 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства 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 3 года на основании Постановления администрации муниципального образования Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Кингисеппского муниципального района Ленинградской области https://www.kingisepplo.ru/ , в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru , +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389253.71	1264609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	389256.84	1264618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	389254.94	1264619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	389253.06	1264613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	389241.67	1264617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	389248.79	1264639.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	389216.18	1264658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	389180.63	1264678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	389118.19	1264713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	389053.95	1264749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	389001.36	1264778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	388915.86	1264826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	388867.53	1264854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	388810.17	1264886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	388808.70	1264884.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	388779.07	1264899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	388780.72	1264902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	388702.39	1264947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	388675.47	1264963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388615.92	1265001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388615.38	1265000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388580.74	1265022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388581.27	1265022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388555.97	1265039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	388435.99	1265115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388334.87	1265180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388260.90	1265227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388210.12	1265259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388108.28	1265325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388007.10	1265389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	387895.17	1265461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	387856.96	1265485.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	387821.36	1265514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	387754.56	1265539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	387759.23	1265552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	387760.17	1265551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	387764.43	1265563.32	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
38	387756.73	1265569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	387755.92	1265569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	387697.09	1265617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	387570.12	1265722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	387472.64	1265802.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	387470.37	1265802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	387469.80	1265803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	387454.05	1265802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	387454.52	1265801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	387445.40	1265800.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	387341.12	1265864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	387305.67	1265877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	387306.88	1265878.53	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
51	387259.77	1265896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	387171.50	1265919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	387169.44	1265930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	387043.87	1265962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	387013.32	1265968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	386959.68	1265987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	386958.01	1265982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	387012.02	1265963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	387013.45	1265963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	387044.28	1265961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	387164.30	1265930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	387167.19	1265915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	387258.23	1265891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	387339.34	1265860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	387444.41	1265796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	387471.30	1265798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	387474.48	1265795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	387533.87	1265747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	387527.54	1265739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	387539.15	1265730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	387545.49	1265737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	387567.58	1265719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	387694.54	1265614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	387758.50	1265561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	387749.42	1265537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	387819.33	1265511.42	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
77	387854.60	1265482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	387893.02	1265457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	387909.67	1265447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	387904.27	1265438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	387916.91	1265430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	387922.30	1265439.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	388004.95	1265386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	388099.20	1265326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	388093.82	1265317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	388106.46	1265309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	388111.84	1265318.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	388207.97	1265256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	388258.75	1265224.16	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
90	388330.60	1265178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	388325.21	1265170.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	388337.86	1265162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	388343.24	1265170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	388433.83	1265112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	388553.82	1265035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	388575.81	1265021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	388575.27	1265020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	388616.62	1264994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	388617.17	1264995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	388673.35	1264960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	388700.35	1264943.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	388752.81	1264914.00	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
103	388747.85	1264905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	388760.92	1264897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	388765.87	1264906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	388775.37	1264901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	388773.65	1264898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	388810.18	1264878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	388811.60	1264881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	388825.75	1264873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	388865.57	1264850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	388913.90	1264823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	388999.39	1264775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	389051.99	1264745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	389116.24	1264709.75	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
116	389178.67	1264674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	389183.84	1264671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	389178.89	1264663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	389191.92	1264655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	389196.87	1264664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	389214.19	1264654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	389243.97	1264637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	389236.62	1264615.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	389253.71	1264609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	387763.95	1265550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	387764.92	1265550.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	387770.36	1265564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	387761.04	1265572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	387760.21	1265571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	387769.17	1265564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	387763.95	1265550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	387467.52	1265807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	387466.95	1265808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	387451.65	1265806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	387452.13	1265805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	387467.52	1265807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	387311.76	1265880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	387312.98	1265881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	387261.30	1265901.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	387175.82	1265923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	387172.93	1265938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	387045.79	1265971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	387014.61	1265973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	386961.35	1265991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	386961.02	1265990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	387014.35	1265972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	387044.72	1265966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	387172.90	1265933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	387174.96	1265922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	387260.99	1265900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	387311.76	1265880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	386895.19	1266004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	386896.87	1266009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	386864.38	1266021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	386537.05	1266110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	386492.15	1266099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	386487.44	1266094.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	386343.03	1266058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	386314.31	1266078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	386260.79	1266062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	386253.35	1266027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	386204.33	1266010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	386170.06	1266043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	386093.61	1266028.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	386075.43	1266028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	386075.37	1266027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	386030.04	1266027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	386030.06	1266028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	385978.14	1266028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	385978.07	1266027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	385962.55	1266027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	385938.92	1266042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	385958.40	1266137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	385958.20	1266148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	385954.20	1266148.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	385954.40	1266137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	385934.44	1266040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	385961.39	1266023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	386094.11	1266023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	386168.44	1266038.49	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
177	386203.03	1266004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	386257.67	1266023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	386265.06	1266058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	386313.43	1266072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	386342.06	1266052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	386490.07	1266090.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	386494.77	1266095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	386536.98	1266105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	386862.88	1266016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	386895.19	1266004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	386898.20	1266013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	386898.54	1266014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	386865.88	1266025.80	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
189	386537.12	1266115.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	386489.53	1266104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	386484.81	1266099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	386344.00	1266063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	386315.19	1266083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	386256.51	1266066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	386249.04	1266030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	386205.63	1266015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	386171.69	1266049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	386114.24	1266037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	386112.25	1266047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	386097.55	1266044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	386097.56	1266047.95	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
202	386087.56	1266047.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	386087.52	1266033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	386075.42	1266033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	386075.41	1266032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	386093.21	1266032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	386171.36	1266048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	386205.37	1266014.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	386249.90	1266030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	386257.36	1266065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	386315.01	1266082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	386343.80	1266062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	386485.34	1266098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	386490.06	1266103.42	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
215	386537.11	1266114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	386865.58	1266024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	386898.20	1266013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	386030.15	1266032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	386030.15	1266033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	385978.45	1266033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	385978.39	1266032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	386030.15	1266032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	385962.73	1266128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	385964.57	1266128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	385964.41	1266136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	385962.73	1266128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	385951.01	1266317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	385955.00	1266318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	385953.79	1266382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	385954.79	1266382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	385954.67	1266388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	385935.53	1266388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	385935.66	1266387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	385916.27	1266387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	385839.72	1266406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	385835.79	1266412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	385836.24	1266413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	385822.09	1266435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	385821.01	1266435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	385813.46	1266446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	385814.29	1266447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	385796.05	1266474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	385753.48	1266609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	385749.09	1266728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	385803.06	1266825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	385871.24	1266868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	385870.46	1266869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	385889.63	1266881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	385890.39	1266880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	385924.86	1266902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	386020.36	1266979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	386115.59	1267067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	386130.30	1267090.74	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
251	386124.02	1267094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	386122.38	1267092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	386121.79	1267091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	386121.15	1267091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	386120.35	1267090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	386119.40	1267089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	386118.47	1267089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	386117.63	1267088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	386116.72	1267088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	386115.87	1267088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	386114.95	1267088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	386114.03	1267088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	386113.14	1267088.25	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
264	386112.12	1267088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	386111.39	1267088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	386110.55	1267088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	386108.48	1267089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	386119.14	1267082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	386111.73	1267071.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	386017.08	1266983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	385921.94	1266906.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	385799.30	1266828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	385785.61	1266804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	385776.87	1266808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	385766.18	1266789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	385774.92	1266784.78	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
277	385744.04	1266729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	385748.51	1266608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	385791.50	1266472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	385837.24	1266403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	385915.78	1266383.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	385949.77	1266383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	385951.01	1266317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	386105.72	1267091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	386104.33	1267093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	386103.58	1267094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	386102.90	1267095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	386102.39	1267096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	386102.03	1267097.17	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
289	386101.80	1267098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	386101.68	1267099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	386101.66	1267100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	386101.76	1267101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	386102.03	1267102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	386102.43	1267103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	386103.37	1267105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	386097.75	1267097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	386105.72	1267091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	386106.79	1267110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	386108.03	1267111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	386108.74	1267112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	386109.39	1267113.10	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
301	386110.08	1267113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	386110.79	1267113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	386111.65	1267114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	386112.44	1267114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	386113.28	1267114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	386114.06	1267114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	386115.09	1267114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	386116.06	1267114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	386117.08	1267114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	386118.08	1267114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	386119.09	1267114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	386120.00	1267113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	386112.44	1267118.75	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
297	386106.79	1267110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	386124.03	1267110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	386124.49	1267110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	386124.95	1267109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	386125.39	1267109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	386125.83	1267108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	386126.20	1267108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	386126.49	1267107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	386126.79	1267106.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	386127.05	1267106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	386127.28	1267105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	386127.42	1267104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	386127.51	1267103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
326	386127.51	1267102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	386127.42	1267101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	386127.25	1267100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	386126.80	1267099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	386126.25	1267098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	386132.46	1267094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	386147.94	1267118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	386147.13	1267118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	386155.45	1267131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	386156.30	1267131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	386185.34	1267176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	386120.64	1267408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	386113.75	1267412.72	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
339	386113.25	1267411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	386101.13	1267418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	386101.13	1267419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	386091.82	1267425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	386088.95	1267433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	386087.80	1267437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	386084.17	1267456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	386082.36	1267461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	386081.46	1267460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	386078.48	1267469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	386079.62	1267469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	386077.46	1267475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	386076.17	1267476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
352	386066.38	1267504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	386067.36	1267505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	386063.07	1267517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	386069.16	1267520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	386067.55	1267524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	386050.94	1267518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	386055.17	1267507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	386060.64	1267509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	386079.33	1267454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	386079.71	1267452.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	386083.17	1267453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	386092.18	1267419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	386121.31	1267402.64	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
365	386182.82	1267181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	386133.22	1267104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	386124.03	1267110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	385958.80	1266381.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	385959.80	1266381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	385959.58	1266393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	385934.88	1266393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	385935.01	1266392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	385958.60	1266392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	385958.80	1266381.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	385838.28	1266418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	385838.79	1266419.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	385827.39	1266436.43	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
376	385826.33	1266436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	385838.28	1266418.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	385817.52	1266449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	385818.35	1266450.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	385800.61	1266476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	385758.45	1266610.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	385754.13	1266726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	385806.81	1266821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	385875.25	1266865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	385874.44	1266865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	385806.06	1266822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	385753.12	1266727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	385757.46	1266609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	385799.70	1266476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	385817.52	1266449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	385893.33	1266877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	385894.05	1266877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	385927.78	1266898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	386023.63	1266976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	386119.45	1267064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	386132.82	1267085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	386138.38	1267081.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	386143.95	1267090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	386138.24	1267093.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	386151.99	1267115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	386151.15	1267115.75	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
400	386118.67	1267065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	386022.97	1266976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	385927.20	1266899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	385893.33	1266877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	386159.71	1267129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	386160.57	1267128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	386193.65	1267179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	386129.84	1267409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	386116.55	1267416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	386115.99	1267416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	386124.05	1267411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	386189.67	1267175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	386159.71	1267129.05	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
411	386101.12	1267424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	386101.12	1267425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	386095.90	1267428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	386093.73	1267434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	386093.66	1267434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	386092.73	1267438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	386092.67	1267438.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	386089.01	1267457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	386086.87	1267463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	386085.97	1267463.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	386088.04	1267457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	386091.70	1267438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	386092.77	1267434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
424	386095.08	1267427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	386101.12	1267424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	386084.19	1267468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	386085.33	1267468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	386083.03	1267474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	386082.02	1267474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	386084.19	1267468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	386071.27	1267506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	386072.23	1267506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	386069.37	1267514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	386070.76	1267515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	386070.44	1267516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	386068.11	1267515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	386071.27	1267506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	386092.18	1267528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	386097.80	1267530.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	386082.96	1267588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	386078.35	1267622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	386071.46	1267662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	386047.73	1267714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	386047.78	1267721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	386046.78	1267721.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	386046.73	1267713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	386054.10	1267697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	386055.54	1267695.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	386062.88	1267679.30	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
447	386068.56	1267661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	386077.33	1267622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	386083.77	1267564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	386084.86	1267552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	386092.18	1267528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	386046.80	1267724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	386047.80	1267724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	386047.88	1267735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	386046.88	1267736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	386046.80	1267724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	386046.91	1267739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	386047.90	1267739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	386047.95	1267746.23	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
458	385701.59	1267895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	385699.56	1267896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	385699.22	1267895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	385701.20	1267894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	386046.95	1267745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	386046.91	1267739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	385695.53	1267897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	385237.59	1268089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	385236.19	1268089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	385237.34	1268090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	385237.98	1268090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	385695.90	1267898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	385695.53	1267897.25	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
469	385231.72	1268091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	385232.84	1268092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	385174.75	1268117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	384720.07	1268294.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	384692.30	1268306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	384362.42	1268444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	384333.92	1268457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	384342.81	1268477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	384348.26	1268497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	384386.27	1268639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	384385.44	1268640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	384387.05	1268646.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	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
482	384343.43	1268499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	384338.09	1268479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	384333.07	1268468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	384328.32	1268470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	384324.05	1268461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	384362.01	1268443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	384691.91	1268305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	384719.69	1268293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	385174.37	1268116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	385231.72	1268091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	383912.24	1269064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	383912.67	1269065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	383901.13	1269070.06	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
494	383900.77	1269069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	383912.24	1269064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	382346.46	1270207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	382345.86	1270208.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	382272.07	1270154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	382228.96	1270222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	382205.97	1270272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	382205.09	1270271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	382097.55	1270504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	382098.50	1270504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	382096.19	1270509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	382095.22	1270509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	382079.01	1270544.16	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
506	382079.91	1270544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	382070.79	1270564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	382069.92	1270563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	382070.31	1270562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	382063.96	1270560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	382065.69	1270556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	382068.36	1270557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	382224.56	1270220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	382268.56	1270151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	382346.46	1270207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	386093.10	1267524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	386093.29	1267523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	386094.48	1267524.31	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
518	386094.64	1267522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	386094.70	1267520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	386097.79	1267505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	386099.00	1267507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	386104.68	1267521.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	386103.59	1267527.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	386103.77	1267527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	386113.41	1267531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	386109.87	1267540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	386100.30	1267537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	386102.57	1267528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	386093.10	1267524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	386094.11	1267561.04	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
530	386093.72	1267565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	386087.21	1267624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	386078.21	1267664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	386072.22	1267682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	386064.39	1267700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	386062.94	1267702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	386056.74	1267716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	386057.05	1267760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	386038.45	1267760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	386042.42	1267769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	386028.65	1267775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	386024.68	1267766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	385705.12	1267904.08	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
543	385241.49	1268098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	385178.16	1268125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	384723.45	1268303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	384695.78	1268314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	384366.08	1268452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	384342.11	1268463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	384347.54	1268476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	384353.09	1268496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	384390.39	1268635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	384389.56	1268636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	384352.12	1268496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	384346.59	1268476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	384339.17	1268459.72	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
556	384364.05	1268447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	384693.84	1268310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	384721.57	1268298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	385176.27	1268121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	385237.33	1268094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	385238.46	1268095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	385239.93	1268094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	385243.10	1268093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	385241.95	1268092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	385697.38	1267901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	385697.75	1267902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	385701.33	1267901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	385700.97	1267900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	385703.16	1267899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	386051.97	1267748.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	386051.90	1267737.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	386052.89	1267737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	386052.87	1267734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	386051.87	1267734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	386051.79	1267722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	386052.79	1267722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	386052.77	1267719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	386051.77	1267720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	386051.73	1267715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	386075.31	1267663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	386082.30	1267623.41	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
582	386086.90	1267588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	386094.11	1267561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	384393.72	1268647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	384396.53	1268658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	384386.83	1268660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	384251.46	1268803.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	384225.77	1268836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	384207.57	1268854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	384184.15	1268878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	383984.19	1269027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	383990.16	1269035.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	383978.12	1269044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	383972.15	1269036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	383934.63	1269064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	383935.32	1269065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	383900.40	1269080.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	383671.93	1269159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	383567.08	1269214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	383522.82	1269224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	383524.93	1269233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	383510.27	1269236.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	383508.16	1269227.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	383463.84	1269236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	383044.64	1269370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	383016.57	1269395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	383023.15	1269402.76	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
607	383011.84	1269412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	383005.27	1269405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	382767.58	1269612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	382673.77	1269749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	382682.02	1269755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	382673.55	1269767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	382665.30	1269761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	382378.61	1270181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	382386.64	1270187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	382377.71	1270199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	382369.67	1270193.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	382348.60	1270221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	382271.28	1270165.47	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
620	382233.35	1270225.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	382210.37	1270274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	382209.49	1270274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	382232.47	1270224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	382273.16	1270160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	382347.53	1270214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	382349.25	1270212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	382350.04	1270212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	382375.35	1270178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	382764.56	1269609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	383042.64	1269367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	383462.81	1269232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	383565.71	1269210.67	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
633	383670.33	1269156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	383898.99	1269076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	383902.93	1269074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	383902.57	1269073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	383914.39	1269069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	383914.82	1269069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	383926.82	1269065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	384181.51	1268875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	384204.73	1268851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	384222.77	1268833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	384248.42	1268800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	384393.72	1268647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	382102.26	1270505.82	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
645	382103.20	1270506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	382101.06	1270510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	382100.09	1270510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	382102.26	1270505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	382083.55	1270546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	382084.46	1270546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	382077.43	1270561.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	382085.18	1270565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	382080.98	1270574.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	382067.97	1270568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	382068.36	1270567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	382072.74	1270569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	382083.55	1270546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
656	382045.48	1270547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	382043.77	1270550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	382036.95	1270547.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	382024.02	1270574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	382013.79	1270597.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	381983.42	1270647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	381942.33	1270694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	381919.03	1270715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	381919.77	1270716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	381917.84	1270717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	381888.76	1270741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	381844.35	1270769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	381786.59	1270794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
669	381704.97	1270810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	381705.33	1270808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	381705.47	1270807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	381705.60	1270805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	381705.62	1270804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	381785.11	1270789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	381781.13	1270780.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	381794.89	1270774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	381798.87	1270783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	381842.00	1270764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	381885.85	1270736.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	381914.59	1270713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	381939.47	1270691.20	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
682	381980.19	1270644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	382010.25	1270595.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	382001.12	1270591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	382007.26	1270577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	382016.38	1270581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	382020.39	1270572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	382030.73	1270551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	382025.32	1270548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	382029.53	1270539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	382045.48	1270547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	381706.36	1270791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	381705.88	1270800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	381705.62	1270798.75	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
694	381705.22	1270797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	381704.67	1270796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	381703.94	1270794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	381703.03	1270793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	381702.03	1270792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	381700.86	1270792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	381699.64	1270791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	381698.29	1270790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	381706.36	1270791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	381692.12	1270790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	381691.41	1270790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	381690.08	1270791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	381688.77	1270791.49	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
706	381687.54	1270792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	381686.42	1270792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	381685.42	1270793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	381684.57	1270795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	381683.87	1270796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	381683.35	1270797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	381682.93	1270798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	381683.41	1270790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	381692.12	1270790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	381682.34	1270809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	381682.45	1270807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	381682.72	1270808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	381683.10	1270810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	381683.65	1270811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	381684.38	1270812.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	381685.26	1270813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	381685.51	1270813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	381647.99	1270820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	381481.10	1270811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	381481.26	1270810.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	381472.99	1270809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	381472.92	1270810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	381293.00	1270799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	381293.00	1270798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	381273.66	1270797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	381273.75	1270798.76	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
731	381151.75	1270791.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	380979.35	1270781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	380979.54	1270780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	380967.22	1270780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	380967.15	1270781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	380729.14	1270767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	380729.14	1270767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	380848.18	1270769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	381152.04	1270786.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	381647.66	1270815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	381682.34	1270809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	380636.74	1270796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	380610.22	1270813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
743	380609.59	1270813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	380586.30	1270828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	380586.81	1270829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	380349.53	1270982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	380352.20	1270986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	380351.35	1270987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	380360.30	1271001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	380356.94	1271003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	380342.18	1270980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	380350.93	1270974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	380351.43	1270975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	380602.84	1270812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	380636.74	1270796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
755	381922.72	1270718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	381923.46	1270719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	381921.10	1270721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	381891.67	1270745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	381846.70	1270773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	381788.07	1270799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	381698.05	1270816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	381699.56	1270815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	381701.05	1270815.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	381701.50	1270814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	381787.78	1270798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	381846.23	1270772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	381891.09	1270744.32	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
768	381920.45	1270720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	381922.72	1270718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	381696.06	1270816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	381648.32	1270825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	381480.30	1270816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	381480.46	1270815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	381648.25	1270824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	381687.68	1270817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	381691.85	1270816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	381694.05	1270816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	381696.06	1270816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	381472.67	1270814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	381472.60	1270815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	381293.00	1270804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	381293.00	1270803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	381472.67	1270814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	381274.11	1270802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	381274.20	1270803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	381151.46	1270796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	380978.35	1270786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	380978.55	1270785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	381151.52	1270795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	381274.11	1270802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	380966.88	1270785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	380966.81	1270786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	380847.81	1270779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
790	380726.88	1270777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	380715.63	1270778.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
792	380640.58	1270805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	380607.72	1270821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	380612.94	1270818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	380612.40	1270817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	380638.53	1270800.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	380714.17	1270773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	380726.41	1270771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	380966.88	1270785.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	380588.87	1270832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	380589.47	1270833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	380356.44	1270984.31	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
802	380355.59	1270984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	380355.06	1270984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	380588.87	1270832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	380371.22	1271016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
805	380372.92	1271018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	380372.05	1271019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	380372.40	1271020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	380018.23	1271249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	379914.23	1271316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	379824.97	1271373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	379815.59	1271376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	379507.64	1271578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	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
814	379511.76	1271571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	379590.28	1271520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	379667.88	1271470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	379695.09	1271452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
818	379744.79	1271418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	379773.37	1271400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	379793.24	1271388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	379822.57	1271369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	379856.18	1271348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	379883.51	1271331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	379902.96	1271319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	380024.35	1271240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	380370.38	1271016.90	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
804	380371.22	1271016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	379497.72	1271554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	379494.37	1271556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	379485.85	1271543.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	379485.01	1271544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831	379483.71	1271542.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	379475.51	1271524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	379452.95	1271491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	379421.52	1271457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	379415.02	1271464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	379414.28	1271463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	379413.78	1271463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	379413.25	1271463.42	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
839	379412.57	1271464.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	379410.32	1271462.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	379411.09	1271461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	379408.03	1271458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	379408.54	1271458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
844	379409.00	1271457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	379409.31	1271456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	379409.49	1271455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	379409.64	1271454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	379409.69	1271453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	379409.67	1271452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	379409.60	1271452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	379409.47	1271451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
852	379409.25	1271450.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	379408.97	1271449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	379407.98	1271447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	379413.59	1271455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	379416.75	1271459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
857	379427.81	1271448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	379434.72	1271455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	379430.44	1271460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	379456.86	1271488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	379479.88	1271522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	379488.08	1271539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	379497.72	1271554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	379404.55	1271442.79	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
864	379403.07	1271441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	379402.16	1271440.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	379401.37	1271439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	379400.78	1271439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	379400.09	1271439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	379399.43	1271438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
870	379398.73	1271438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	379397.98	1271438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	379397.38	1271438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	379396.58	1271438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	379395.70	1271438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	379394.91	1271438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	379394.00	1271438.71	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
877	379392.98	1271439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	379392.15	1271439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	379391.38	1271439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	379398.90	1271434.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	379404.55	1271442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	379388.18	1271441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	379386.45	1271443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	379385.96	1271443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	379385.40	1271444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	379385.08	1271445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	379384.74	1271445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	379384.52	1271446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	379384.32	1271447.04	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
889	379384.14	1271447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	379383.99	1271448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	379383.92	1271448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	379383.85	1271449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	379383.83	1271449.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	379383.84	1271450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	379383.87	1271451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
896	379383.96	1271451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	379384.07	1271452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	379384.23	1271452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	379384.46	1271453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	379384.75	1271454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	379385.15	1271455.17	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
902	379379.93	1271447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	379388.18	1271441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	379389.36	1271461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	379390.65	1271462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	379391.36	1271463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	379392.29	1271463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	379393.13	1271464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	379394.08	1271464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
909	379394.92	1271464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	379395.79	1271464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	379396.47	1271465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	379397.29	1271465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	379398.05	1271465.05	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
914	379398.94	1271464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	379399.65	1271464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	379400.47	1271464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	379401.17	1271464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	379402.01	1271463.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	379394.62	1271468.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	379389.36	1271461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	379406.48	1271465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	379407.25	1271464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
922	379409.83	1271467.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	379409.14	1271467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	379406.48	1271465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	379405.00	1271472.20	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
925	379409.38	1271468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	379414.00	1271471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	379418.71	1271467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	379417.97	1271466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	379421.38	1271463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	379449.81	1271493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	379472.02	1271526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	379480.21	1271544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	379481.65	1271546.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	379480.81	1271546.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
935	379479.34	1271544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	379471.15	1271527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	379449.03	1271494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
938	379424.04	1271467.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	379411.91	1271479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	379405.00	1271472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	379502.43	1271577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	379504.30	1271580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	379500.86	1271582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	379481.99	1271597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	379286.65	1271723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	379286.48	1271722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	379290.89	1271718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	379345.74	1271683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
948	379413.35	1271639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	379474.68	1271599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
950	379479.51	1271597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	379477.15	1271594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	379502.43	1271577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	379237.57	1271753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	379238.94	1271753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	379186.52	1271788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	379161.52	1271807.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	379136.69	1271831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	379099.71	1271886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	379014.47	1272040.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	378998.67	1272077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	378978.05	1272178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
961	378934.33	1272407.83	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
962	378932.88	1272406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	378951.58	1272310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	378980.65	1272162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	378981.16	1272156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	378993.47	1272089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	379013.50	1272040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	379049.18	1271973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	379098.78	1271886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	379141.88	1271823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	379159.94	1271805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	379184.87	1271787.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	379231.95	1271755.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	379237.57	1271753.21	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
974	379061.95	1272787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	379100.94	1272858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	379120.46	1272897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	379121.35	1272897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	379126.65	1272907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	379125.70	1272908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	379127.86	1272912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	379127.60	1272912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	379122.45	1272903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	379120.13	1272904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	379117.86	1272899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	379119.79	1272898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	379101.59	1272863.86	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
987	379063.80	1272795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
974	379061.95	1272787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	379196.78	1273036.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	379210.07	1273069.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	379353.18	1273324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	379358.02	1273333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	379358.88	1273333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	379364.48	1273344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	379363.60	1273345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	379383.13	1273384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	379386.01	1273396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	379391.08	1273415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	379384.53	1273427.09	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
999	379410.38	1273653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1000	379407.77	1273650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	379393.24	1273514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	379384.98	1273438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	379382.18	1273423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	379386.79	1273415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	379379.36	1273386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	379349.64	1273325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	379259.06	1273165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	379251.51	1273151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	379199.69	1273054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	379196.78	1273036.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	379416.17	1273691.49	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
1011	379416.97	1273689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	379424.27	1273753.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1013	379440.55	1273897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	379443.76	1273952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	379480.28	1274280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	379479.86	1274279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	379474.37	1274235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	379453.89	1274048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	379438.29	1273904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	379428.26	1273799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	379416.17	1273691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	379492.34	1274326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	379493.35	1274324.00	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
1023	379498.99	1274337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	379496.89	1274337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	379492.34	1274326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	379471.71	1274348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1026	379470.08	1274348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	379469.79	1274347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	379467.38	1274348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	379453.81	1274349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	379454.00	1274350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	379449.40	1274350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	379449.69	1274354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	379454.77	1274354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	379454.97	1274355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1035	379468.51	1274354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	379471.50	1274353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	379471.21	1274352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	379472.54	1274352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1039	379473.48	1274356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	379469.25	1274358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	379446.81	1274359.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	379446.45	1274349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	379467.13	1274348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	379471.43	1274346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	379471.71	1274348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	379499.20	1274343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	379501.36	1274342.58	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
1047	379512.73	1274368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	379511.58	1274371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	379506.74	1274360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	379499.20	1274343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	379509.19	1274375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	379509.81	1274376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1052	379502.23	1274390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	379502.89	1274393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	379501.89	1274393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	379511.41	1274440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	379517.42	1274476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	379518.40	1274476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	379529.13	1274541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1059	379532.14	1274575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	379544.06	1274586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	379544.49	1274597.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	379543.49	1274597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	379543.08	1274586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	379540.09	1274585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1065	379540.02	1274583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	379526.82	1274572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	379526.68	1274556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	379525.49	1274542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	379520.47	1274506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	379510.42	1274440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	379500.43	1274391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1050	379509.19	1274375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	379537.17	1274763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	379538.17	1274763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	379539.46	1274785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	379544.86	1274824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	379593.08	1274916.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	379597.35	1274917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1078	379613.97	1274949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	379769.17	1275193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	379784.44	1275219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	379809.74	1275214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	379862.00	1275523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	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
1084	379879.01	1275624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	379852.76	1275640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	379814.10	1275847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	379795.04	1275845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	379795.25	1275844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	379813.29	1275846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	379851.86	1275639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1091	379877.98	1275623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	379872.23	1275530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	379861.10	1275524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	379808.92	1275215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	379783.93	1275220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1096	379768.32	1275194.07	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
1097	379613.11	1274949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1098	379596.66	1274918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1099	379592.39	1274917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1100	379543.90	1274825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1101	379538.46	1274786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	379537.17	1274763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	379266.33	1277903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1103	379266.60	1277898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1104	379267.71	1277898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1105	379270.15	1277895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1106	379274.77	1277891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1107	379276.19	1277891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1108	379275.74	1277898.79	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
1109	379284.70	1277899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1110	379326.62	1277879.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1111	379325.40	1277877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1112	379334.25	1277872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1113	379335.06	1277874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1114	379495.90	1277791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1115	379556.85	1277565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1116	380007.37	1277605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1117	380144.73	1276947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1118	380136.68	1276922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1119	380150.05	1276856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1120	380165.08	1276769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1121	380174.16	1276670.53	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
1122	380179.48	1276614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1123	380182.56	1276561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1124	380186.40	1276518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1125	380194.73	1276422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1126	380197.29	1276369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1127	380190.57	1276326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1128	380188.05	1276285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1129	380187.97	1276252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1130	380191.83	1276238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1131	380190.40	1276211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1132	380212.67	1276186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1133	380225.00	1276170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1134	380233.51	1276142.47	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
1135	380244.68	1276077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1136	380239.23	1276076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1137	380239.65	1276074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1138	380188.12	1276051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1139	380183.18	1276059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1140	380164.05	1276048.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1141	380169.00	1276040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1142	380056.13	1275976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1143	379817.97	1275856.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1144	379793.17	1275853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1145	379794.21	1275848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1146	379815.49	1275851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1147	379819.53	1275851.76	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
1148	380058.49	1275971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1149	380190.40	1276046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1150	380250.38	1276074.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1151	380238.38	1276143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1152	380229.52	1276172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1153	380216.54	1276189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1154	380195.50	1276213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1155	380196.87	1276239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1156	380192.97	1276252.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1157	380193.05	1276284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1158	380195.55	1276325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1159	380202.30	1276369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1160	380199.72	1276423.02	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
1161	380191.39	1276519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1162	380187.54	1276561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1163	380184.47	1276614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1164	380179.14	1276670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1165	380170.05	1276769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1166	380154.96	1276857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1167	380141.84	1276922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1168	380149.90	1276947.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1169	380011.36	1277610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1170	380008.70	1277610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1171	379560.58	1277570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1172	379500.15	1277795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1173	379332.94	1277881.21	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
1174	379333.49	1277882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1175	379285.64	1277904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1102	379266.33	1277903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	379237.94	1277891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1177	379247.72	1277891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1178	379248.39	1277901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1179	379247.39	1277901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1180	379247.29	1277900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1181	379247.10	1277899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1182	379246.91	1277898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1183	379246.59	1277898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1184	379246.31	1277897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1185	379245.92	1277896.77	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
1186	379245.51	1277896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1187	379245.02	1277895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1188	379244.52	1277894.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1189	379243.91	1277894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1190	379243.39	1277893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1191	379242.83	1277893.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1192	379242.31	1277893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1193	379241.69	1277892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1194	379240.43	1277892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1195	379239.22	1277892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1176	379237.94	1277891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	379231.28	1277892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	379230.31	1277892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1198	379229.42	1277893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1199	379228.69	1277893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1200	379227.87	1277894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1201	379227.32	1277894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1202	379226.86	1277895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1203	379226.36	1277895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1204	379225.98	1277896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1205	379225.62	1277896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1206	379225.32	1277897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1207	379225.07	1277897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1208	379224.85	1277898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1209	379224.65	1277898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1210	379224.49	1277899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1211	379224.36	1277900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1212	379224.31	1277900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1213	379224.30	1277901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1214	379224.40	1277902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1215	379224.78	1277908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1216	379225.03	1277910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1217	379225.59	1277911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1218	379226.24	1277913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1219	379226.74	1277914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1220	379227.09	1277914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1221	379227.52	1277915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1222	379227.78	1277915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1223	379228.11	1277915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1224	379228.48	1277915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1225	379228.91	1277916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1226	379229.32	1277916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1227	379229.73	1277916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1228	379230.25	1277917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1229	379230.76	1277917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1230	379231.27	1277917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1231	379231.69	1277917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1232	379232.32	1277917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1233	379232.89	1277917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1234	379233.44	1277918.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1235	379234.39	1277918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1236	379226.40	1277918.70	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
1237	379225.95	1277912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1238	379213.99	1277913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1239	379201.14	1277897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1240	379224.95	1277895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1241	379224.79	1277893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1196	379231.28	1277892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	379249.24	1277906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1243	379248.97	1277911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1244	379248.80	1277914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1245	379248.86	1277917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1246	379240.30	1277917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1247	379241.25	1277917.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1248	379241.88	1277917.06	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
1249	379242.69	1277916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1250	379243.30	1277916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1251	379244.00	1277915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1252	379244.56	1277915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1253	379245.19	1277914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1254	379245.64	1277914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1255	379246.15	1277913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1256	379246.53	1277912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1257	379246.90	1277911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1258	379247.19	1277911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1259	379247.43	1277910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1260	379247.58	1277909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1261	379247.72	1277908.75	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
1262	379247.75	1277907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1263	379247.65	1277905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1242	379249.24	1277906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1264	379772.32	1278741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1265	379771.33	1278741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1266	379769.46	1278732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1267	379746.42	1278677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1268	379738.78	1278669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1269	379712.33	1278606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1270	379697.40	1278575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1271	379700.43	1278574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1272	379694.89	1278563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1273	379691.87	1278564.30	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
1274	379684.35	1278548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1275	379608.66	1278446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1276	379577.00	1278387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1277	379566.68	1278369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1278	379476.84	1278203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1279	379479.99	1278202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1280	379478.46	1278199.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1281	379475.35	1278200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1282	379461.19	1278174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1283	379390.47	1278055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1284	379348.47	1277959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1285	379357.89	1277939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1286	379331.28	1277888.79	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
1287	379295.30	1277905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1288	379295.00	1277910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1289	379266.05	1277908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1290	379266.11	1277907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1291	379286.40	1277908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1292	379335.36	1277885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1293	379363.47	1277939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1294	379353.96	1277959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1295	379394.93	1278052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1296	379465.54	1278171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1297	379477.87	1278194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1298	379476.90	1278194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1299	379482.28	1278204.77	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
1300	379483.26	1278204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1301	379612.47	1278444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1302	379689.81	1278548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1303	379694.74	1278558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1304	379693.82	1278559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1305	379695.77	1278563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1306	379696.75	1278562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1307	379699.18	1278567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1308	379698.22	1278568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1309	379699.36	1278570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1310	379700.32	1278570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1311	379716.89	1278604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1312	379770.42	1278732.43	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
1264	379772.32	1278741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	379782.83	1278869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1314	379781.84	1278869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1315	379782.85	1278837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1316	379783.84	1278837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1313	379782.83	1278869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	379533.39	1280685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1318	379535.41	1280682.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1319	379558.32	1280693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1320	379642.31	1280527.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1321	379653.50	1280526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1322	379671.63	1280474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1323	379682.85	1280379.09	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
1324	379685.39	1280333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1325	379688.42	1280192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1326	379699.41	1279996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1327	379714.68	1279863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1328	379755.31	1279058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1329	379776.27	1279048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1330	379776.13	1279052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1331	379759.19	1279061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1332	379758.76	1279069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1333	379759.76	1279069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1334	379734.30	1279574.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1335	379733.30	1279573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1336	379729.18	1279655.63	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
1337	379730.18	1279655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1338	379723.25	1279792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1339	379722.25	1279792.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1340	379720.28	1279831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1341	379721.28	1279831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1342	379719.67	1279863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1343	379704.39	1279997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1344	379693.42	1280192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1345	379691.43	1280284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1346	379690.43	1280284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1347	379689.84	1280312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1348	379690.84	1280312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1349	379690.39	1280333.44	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
1350	379690.20	1280336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1351	379689.16	1280337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1352	379687.31	1280370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1353	379688.28	1280371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1354	379687.84	1280379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1355	379676.54	1280475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1356	379665.21	1280507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1357	379664.24	1280507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1358	379663.26	1280510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	379664.20	1280510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1360	379657.16	1280530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1361	379645.54	1280531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1362	379591.00	1280639.83	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
1363	379590.17	1280639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1364	379574.41	1280670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1365	379575.28	1280670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1366	379560.55	1280700.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1367	379550.06	1280694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1368	379550.50	1280694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1317	379533.39	1280685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	379513.79	1280681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1370	379513.94	1280681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1371	379506.94	1280693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1372	379495.33	1280686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1373	379487.18	1280679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1374	379499.39	1280658.74	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
1375	379520.25	1280670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1376	379518.56	1280673.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1377	379515.99	1280678.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1378	379515.72	1280677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1379	379516.01	1280677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1380	379516.21	1280676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1381	379516.30	1280675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1382	379516.32	1280674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1383	379516.27	1280673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1384	379516.11	1280672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1385	379515.90	1280671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1386	379515.60	1280670.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1387	379515.24	1280670.04	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
1388	379514.79	1280669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1389	379514.29	1280668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1390	379513.74	1280667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1391	379513.05	1280667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1392	379512.31	1280666.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1393	379511.38	1280665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1394	379508.80	1280664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1395	379506.94	1280663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1396	379505.54	1280663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1397	379504.26	1280663.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1398	379502.92	1280663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1399	379501.78	1280663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1400	379500.67	1280663.52	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
1401	379499.43	1280664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1402	379498.52	1280664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1403	379497.49	1280665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1404	379496.69	1280665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1405	379495.82	1280666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1406	379495.11	1280667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1407	379492.07	1280673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1408	379491.61	1280674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1409	379491.27	1280674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1410	379491.03	1280675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1411	379490.88	1280676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1412	379490.78	1280676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1413	379490.72	1280677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1414	379490.70	1280678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1415	379490.74	1280679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1416	379490.83	1280679.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1417	379490.99	1280680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1418	379491.34	1280681.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1419	379491.70	1280682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1420	379492.22	1280683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1421	379492.66	1280684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1422	379493.27	1280684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1423	379493.86	1280685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1424	379494.64	1280686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1425	379495.48	1280686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1426	379498.22	1280688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1427	379499.14	1280688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1428	379500.02	1280689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1429	379500.63	1280689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1430	379501.35	1280689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1431	379502.07	1280689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1432	379502.75	1280689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1433	379503.28	1280689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1434	379503.85	1280689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1435	379504.52	1280689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1436	379505.16	1280689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1437	379505.75	1280689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	379506.44	1280689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1439	379507.07	1280688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1440	379507.72	1280688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1441	379508.33	1280688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1442	379509.03	1280687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1443	379509.61	1280687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1444	379510.29	1280686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1445	379510.82	1280686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1446	379511.38	1280685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1447	379511.90	1280684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1369	379513.79	1280681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	380378.77	1271011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1449	380383.42	1271018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1450	380379.54	1271020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1451	380377.24	1271016.47	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
1452	380376.38	1271016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1453	380374.58	1271014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1448	380378.77	1271011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1454	380396.66	1271015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1455	380403.49	1271022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1456	380392.63	1271026.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1457	380379.42	1271034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1458	380377.36	1271031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1459	380373.07	1271032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1460	380370.30	1271028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1461	380373.61	1271026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1462	380374.71	1271028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1463	380398.15	1271019.83	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
1454	380396.66	1271015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	379818.07	1271381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1465	379825.02	1271379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1466	379798.52	1271396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1467	379778.62	1271408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1468	379750.26	1271426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1469	379700.69	1271460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1470	379673.38	1271478.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1471	379595.71	1271528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1472	379517.28	1271579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1473	379513.72	1271582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1474	379518.41	1271589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1475	379510.02	1271594.71	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
1476	379505.41	1271587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1477	379500.07	1271591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1478	379499.99	1271591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1479	379504.40	1271587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1464	379818.07	1271381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	379492.28	1271597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1481	379494.88	1271600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1482	379479.77	1271608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1483	379418.79	1271648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1484	379351.15	1271692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1485	379296.98	1271726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1486	379298.52	1271741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1487	379252.05	1271772.82	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
1488	379237.03	1271764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1489	379236.79	1271764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1490	379190.66	1271795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1491	379166.45	1271813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1492	379149.56	1271829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1493	379107.26	1271891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1494	379057.94	1271978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1495	379022.56	1272044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1496	379003.12	1272092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1497	378991.08	1272158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1498	378990.56	1272163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1499	378961.39	1272312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1500	378943.92	1272402.42	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
1501	378956.50	1272411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1502	378966.42	1272412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1503	378964.55	1272427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1504	378954.63	1272426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1505	378949.04	1272470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1506	378958.55	1272532.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1507	378985.16	1272600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1508	379019.58	1272665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1509	379020.70	1272667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1510	379029.78	1272663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1511	379036.06	1272677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1512	379026.98	1272681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1513	379048.70	1272728.53	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
1514	379046.70	1272729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1515	379064.19	1272771.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1516	379068.09	1272770.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1517	379073.19	1272791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1518	379110.39	1272859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1519	379141.46	1272917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1520	379177.18	1272977.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1521	379194.82	1273006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1522	379198.81	1273015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1523	379206.47	1273034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1524	379209.29	1273051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1525	379255.66	1273137.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1526	379255.47	1273137.82	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
1527	379215.49	1273067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1528	379195.10	1273016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1529	379191.34	1273008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1530	379186.55	1273000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1531	379173.75	1272979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1532	379138.02	1272919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1533	379131.57	1272906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1534	379130.62	1272906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1535	379124.80	1272895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1536	379125.51	1272894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1537	379106.25	1272855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1538	379067.86	1272785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1539	379067.58	1272785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1540	379064.14	1272771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1541	379033.64	1272705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1542	379016.00	1272667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1543	378981.52	1272602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1544	378954.67	1272533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1545	378945.00	1272470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1546	378952.24	1272413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1547	378940.94	1272405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1548	378983.93	1272179.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	379004.43	1272078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	379019.86	1272043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1551	379104.84	1271890.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1552	379141.33	1271835.14	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
1553	379165.42	1271811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1554	379189.98	1271793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	379239.19	1271761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1556	379251.84	1271768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1557	379294.29	1271739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1558	379293.00	1271726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1559	379485.51	1271602.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1480	379492.28	1271597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	379362.33	1273331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1561	379363.19	1273330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1562	379368.87	1273342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1563	379367.99	1273342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1560	379362.33	1273331.37	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
1564	379397.50	1273416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1565	379400.30	1273427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1566	379393.53	1273429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1567	379394.88	1273436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1568	379404.82	1273435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1569	379406.44	1273450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1570	379396.50	1273451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	379397.49	1273460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1572	379407.44	1273459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1573	379409.05	1273474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1574	379399.11	1273475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1575	379403.18	1273513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1576	379417.43	1273646.62	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
1577	379428.10	1273661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1578	379430.41	1273684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1579	379426.41	1273693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1580	379438.21	1273798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1581	379448.24	1273903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1582	379463.83	1274047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1583	379484.30	1274234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1584	379489.20	1274273.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1585	379498.26	1274276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1586	379506.74	1274317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1587	379503.10	1274326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1588	379505.54	1274332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1589	379512.75	1274329.91	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
1590	379516.18	1274339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1591	379509.44	1274341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1592	379519.96	1274365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1593	379524.68	1274367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1594	379510.96	1274393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1595	379520.27	1274438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1596	379530.37	1274505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1597	379535.43	1274541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1598	379536.68	1274556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1599	379536.78	1274567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1600	379545.16	1274575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1601	379549.68	1274574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1602	379552.90	1274581.82	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
1603	379552.98	1274583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1604	379601.14	1274596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1605	379647.82	1274623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1606	379652.46	1274614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1607	379661.18	1274619.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1608	379649.96	1274642.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1609	379665.65	1274662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1610	379708.78	1274679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1611	379735.78	1274682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1612	379733.63	1274687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1613	379729.07	1274686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1614	379729.08	1274685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1615	379707.82	1274683.34	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
1616	379692.24	1274677.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1617	379691.68	1274678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1618	379662.55	1274667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1619	379644.11	1274643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1620	379652.19	1274626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1621	379600.78	1274597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1622	379550.10	1274584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	379547.87	1274584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	379535.99	1274573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1625	379533.10	1274540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1626	379522.32	1274475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1627	379523.30	1274475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1628	379517.31	1274438.94	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
1629	379507.93	1274393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1630	379506.92	1274393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1631	379506.44	1274391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1632	379512.36	1274380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1633	379512.96	1274381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1634	379519.39	1274369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1635	379499.84	1274323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1636	379502.58	1274316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1637	379494.81	1274279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1638	379485.78	1274276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1639	379449.74	1273952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1640	379446.53	1273896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1641	379430.23	1273752.49	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
1642	379423.12	1273690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1643	379426.32	1273683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1644	379424.23	1273662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1645	379416.16	1273651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1646	379390.71	1273428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1564	379397.50	1273416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	379736.54	1274680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1648	379741.01	1274670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1649	379765.72	1274678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1650	379753.45	1274706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1651	379742.44	1274701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1652	379744.14	1274702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1653	379745.13	1274702.40	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
1654	379746.39	1274702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1655	379747.53	1274702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1656	379748.71	1274701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1657	379749.59	1274701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1658	379750.84	1274700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1659	379751.74	1274700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1660	379752.63	1274699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1661	379753.39	1274698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1662	379754.20	1274697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1663	379754.69	1274696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1664	379757.15	1274691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1665	379757.70	1274689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1666	379757.94	1274688.21	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
1667	379758.02	1274687.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1668	379757.95	1274685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1669	379757.71	1274684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1670	379757.25	1274683.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1671	379756.74	1274682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1672	379755.95	1274680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1673	379755.24	1274680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1674	379754.28	1274679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1675	379753.44	1274678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1676	379752.12	1274677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1677	379749.38	1274676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1678	379747.63	1274675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1679	379745.72	1274675.71	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
1680	379744.48	1274675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1681	379743.13	1274675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1682	379742.05	1274676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1683	379741.06	1274676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1684	379740.35	1274677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1685	379739.60	1274677.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1686	379738.75	1274678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1687	379738.14	1274678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1688	379737.51	1274679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1647	379736.54	1274680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	379738.12	1274700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1690	379729.62	1274696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1691	379731.48	1274692.05	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
1692	379729.06	1274691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1693	379729.06	1274690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1694	379732.83	1274691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1695	379732.91	1274692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1696	379733.07	1274693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1697	379733.47	1274694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1698	379733.82	1274695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1699	379734.41	1274696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1700	379734.94	1274697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1701	379735.80	1274698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1702	379736.44	1274698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1703	379737.11	1274699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1689	379738.12	1274700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1704	379689.16	1274682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1705	379659.45	1274671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1706	379650.98	1274660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1707	379634.18	1274652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1708	379643.87	1274632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1709	379597.33	1274606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1710	379553.38	1274594.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1711	379554.85	1274632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1712	379550.86	1274632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1713	379549.53	1274598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1714	379548.52	1274598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1715	379548.14	1274588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1716	379549.61	1274588.06	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
1717	379599.24	1274601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1718	379646.94	1274628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1719	379639.43	1274643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1720	379660.07	1274670.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1721	379689.63	1274681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1704	379689.16	1274682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	379551.17	1274640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1723	379555.16	1274640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1724	379556.60	1274677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1725	379544.30	1274711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1726	379545.81	1274738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1727	379555.80	1274738.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1728	379556.64	1274753.19	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
1729	379546.66	1274753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1730	379548.42	1274785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1731	379553.56	1274822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1732	379597.64	1274905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1733	379600.46	1274904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1734	379621.77	1274944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1735	379776.83	1275188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1736	379788.99	1275209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1737	379807.25	1275205.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1738	379806.29	1275200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1739	379816.15	1275198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1740	379870.13	1275518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1741	379881.87	1275524.08	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
1742	379888.33	1275629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1743	379860.87	1275645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1744	379823.10	1275847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1745	380060.85	1275967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1746	380192.69	1276042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1747	380255.96	1276071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1748	380293.81	1276081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1749	380291.25	1276090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1750	380254.26	1276081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1751	380243.25	1276144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1752	380234.04	1276174.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1753	380220.40	1276192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1754	380200.61	1276214.89	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
1755	380201.90	1276240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1756	380197.97	1276253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1757	380198.05	1276284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1758	380200.52	1276325.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1759	380207.32	1276368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1760	380204.71	1276423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1761	380196.37	1276519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1762	380192.53	1276562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1763	380189.46	1276615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1764	380184.12	1276671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1765	380175.01	1276770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1766	380159.88	1276858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1767	380147.01	1276922.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1768	380155.07	1276947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1769	380015.34	1277616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1770	380008.26	1277615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1771	379564.32	1277576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1772	379504.41	1277798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1773	379339.71	1277883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	379374.09	1277948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	379361.53	1277955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1776	379359.45	1277959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1777	379399.38	1278050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1778	379469.89	1278169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1779	379482.71	1278192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1780	379481.74	1278193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1781	379469.02	1278169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1782	379398.49	1278050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1783	379358.35	1277959.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1784	379367.93	1277939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1785	379338.36	1277882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1786	379503.56	1277797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1787	379563.57	1277575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1788	380008.35	1277614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1789	380014.55	1277615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1790	380154.03	1276947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1791	380145.97	1276922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1792	380158.90	1276858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1793	380174.01	1276770.50	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
1794	380183.12	1276671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1795	380188.46	1276615.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1796	380191.53	1276562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1797	380195.37	1276519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1798	380203.71	1276423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1799	380206.32	1276368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1800	380199.53	1276325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1801	380197.05	1276284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1802	380196.97	1276253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1803	380200.90	1276239.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1804	380199.59	1276214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1805	380219.63	1276192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1806	380233.14	1276174.29	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
1807	380242.28	1276144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1808	380253.83	1276077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1809	380260.38	1276079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1810	380260.13	1276080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1811	380268.69	1276082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1812	380268.91	1276081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1813	380281.89	1276085.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1814	380282.91	1276081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1815	380269.76	1276077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1816	380269.97	1276076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1817	380261.18	1276074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1818	380261.02	1276075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1819	380254.50	1276073.81	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
1820	380254.85	1276071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1821	380192.23	1276043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1822	380060.38	1275968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1823	379820.70	1275847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1824	379818.08	1275847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1825	379856.36	1275642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1826	379883.15	1275626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1827	379877.05	1275527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1828	379865.61	1275521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1829	379813.01	1275210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1830	379786.46	1275214.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1831	379772.57	1275191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1832	379617.44	1274947.43	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
1833	379600.11	1274914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1834	379595.84	1274913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1835	379548.73	1274823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1836	379543.44	1274785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1837	379542.17	1274762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1838	379543.17	1274762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1839	379540.26	1274711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1840	379552.57	1274676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1722	379551.17	1274640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	379487.14	1278203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1842	379488.11	1278202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1843	379575.43	1278365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1844	379585.75	1278383.10	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
1845	379617.12	1278441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1846	379692.94	1278543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1847	379699.55	1278557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1848	379698.57	1278557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1849	379693.25	1278546.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1850	379615.85	1278442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1841	379487.14	1278203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	379700.65	1278561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1852	379701.62	1278561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1853	379703.94	1278566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1854	379702.99	1278566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1851	379700.65	1278561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	379704.16	1278569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1856	379705.12	1278568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1857	379721.45	1278602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1858	379747.28	1278664.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1859	379754.92	1278672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1860	379779.06	1278729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1861	379793.91	1278802.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1862	379803.91	1278803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1863	379803.44	1278818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1864	379793.45	1278817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1865	379786.55	1279039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1866	379796.54	1279039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1867	379796.07	1279054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1868	379786.08	1279054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1869	379782.01	1279056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1870	379787.83	1278869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1871	379786.83	1278869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1872	379787.82	1278838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1873	379788.81	1278838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1874	379789.90	1278803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1875	379777.26	1278741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1876	379776.28	1278741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1877	379774.26	1278731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1878	379720.54	1278602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1855	379704.16	1278569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	379763.79	1279069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1880	379764.80	1279069.09	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
1881	379739.30	1279574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1882	379738.30	1279574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1879	379763.79	1279069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	379734.18	1279655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1884	379735.18	1279655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1885	379728.24	1279792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1886	379727.24	1279792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1883	379734.18	1279655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	379725.31	1279831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1888	379726.31	1279831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1889	379724.65	1279864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1890	379709.38	1279997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1891	379698.42	1280192.81	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
1892	379696.44	1280284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1893	379695.44	1280284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1894	379697.42	1280192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1895	379708.38	1279997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1896	379723.65	1279864.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1887	379725.31	1279831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	379694.84	1280312.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1898	379695.84	1280312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1899	379695.39	1280333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1900	379695.38	1280333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1901	379694.34	1280334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1902	379694.39	1280333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1897	379694.84	1280312.30	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
1903	379692.19	1280373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1904	379693.18	1280373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1905	379692.82	1280379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1906	379681.44	1280476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1907	379670.31	1280508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1908	379669.28	1280508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1909	379680.46	1280476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1910	379691.82	1280379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1903	379692.19	1280373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	379667.94	1280512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1912	379668.88	1280512.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1913	379660.82	1280535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1914	379648.76	1280536.64	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
1915	379594.83	1280643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1916	379593.98	1280642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1917	379648.12	1280535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1918	379660.09	1280534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1911	379667.94	1280512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	379578.77	1280672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1920	379579.70	1280673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1921	379562.78	1280706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1922	379547.85	1280699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1923	379548.29	1280698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1924	379562.34	1280705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1919	379578.77	1280672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	379578.44	1275820.23	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
1926	379578.18	1275821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1927	379557.95	1275818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1928	379551.76	1275824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1929	379546.50	1275818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1930	379513.41	1275804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1931	379513.35	1275802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1932	379512.92	1275799.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1933	379512.66	1275798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1934	379512.36	1275797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1935	379511.90	1275796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1936	379511.51	1275795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1937	379510.77	1275794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1938	379509.55	1275793.26	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
1939	379508.42	1275792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1940	379506.81	1275791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1941	379505.31	1275791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1942	379503.48	1275790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1943	379501.81	1275790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1944	379495.86	1275791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1945	379494.40	1275791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1946	379493.05	1275792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1947	379491.68	1275793.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1948	379490.44	1275794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1949	379489.55	1275795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1950	379488.80	1275796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1951	379488.25	1275796.95	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
1952	379487.77	1275798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1953	379487.37	1275799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1954	379487.15	1275800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1955	379487.10	1275802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1956	379484.78	1275783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1957	379510.76	1275781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1958	379512.88	1275798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1959	379549.44	1275814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1960	379555.39	1275817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1925	379578.44	1275820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	379487.77	1275807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1962	379488.54	1275809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1963	379489.17	1275810.16	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
1964	379489.95	1275811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1965	379490.81	1275812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1966	379491.74	1275812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1967	379492.77	1275813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1968	379493.81	1275813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1969	379495.24	1275814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1970	379496.48	1275814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1971	379497.54	1275814.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1972	379488.79	1275815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1961	379487.77	1275807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	379506.45	1275813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1974	379507.41	1275813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1975	379507.92	1275812.77	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
1976	379508.55	1275812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1977	379509.19	1275812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1978	379509.72	1275811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1979	379510.14	1275811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1980	379510.67	1275810.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1981	379511.11	1275810.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1982	379511.71	1275809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1983	379511.94	1275809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	379512.35	1275808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	379544.14	1275821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1986	379548.66	1275826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1987	379547.43	1275827.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1988	379414.34	1275820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1989	379356.28	1275654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1990	379357.22	1275654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1991	379415.07	1275819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1992	379547.10	1275826.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1993	379543.55	1275822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1994	379518.52	1275812.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1973	379506.45	1275813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1995	379354.42	1275646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1996	379353.48	1275646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1997	379353.22	1275646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1998	379333.65	1275597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1999	379321.63	1275552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2000	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
2001	379248.88	1275514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2002	379228.90	1275474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2003	379110.50	1275374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2004	379096.18	1275370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2005	379092.75	1275353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2006	379040.36	1275299.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	379030.11	1275299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2008	379026.76	1275282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2009	378908.13	1275160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2010	378898.87	1275144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2011	378854.66	1275100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2012	378832.75	1275092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2013	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
2014	378822.75	1275084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2015	378833.21	1275091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	378855.22	1275099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2017	378899.66	1275144.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2018	378908.93	1275159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2019	379017.23	1275271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	379025.18	1275269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2021	379030.93	1275298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2022	379040.78	1275298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2023	379083.36	1275342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2024	379091.18	1275341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2025	379097.03	1275370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2026	379110.96	1275373.43	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
2027	379229.71	1275473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2028	379249.50	1275513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2029	379279.72	1275513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2030	379279.79	1275522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2031	379322.50	1275552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2032	379334.60	1275597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2033	379354.16	1275645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1995	379354.42	1275646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2034	378817.92	1275080.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2035	378816.79	1275081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2036	378714.46	1275013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2037	378665.51	1274929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2038	378649.40	1274904.30	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
2039	378566.82	1274820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2040	378567.60	1274819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2041	378650.19	1274903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2042	378666.37	1274929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2043	378715.20	1275012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2034	378817.92	1275080.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	378548.43	1274799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2045	378547.74	1274800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2046	378524.10	1274776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2047	378524.82	1274775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2044	378548.43	1274799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	378499.32	1274749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2049	378498.65	1274750.41	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
2050	378459.35	1274710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2051	378461.71	1274698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2052	378379.00	1274616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2053	378379.38	1274615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2054	378462.80	1274697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2055	378460.44	1274709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2048	378499.32	1274749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2056	378374.05	1274610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2057	378373.78	1274611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2058	378355.14	1274593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2059	378348.16	1274588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2060	378348.74	1274587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2061	378355.79	1274592.77	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
2056	378374.05	1274610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	378336.75	1274579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2063	378336.14	1274579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2064	378319.64	1274568.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2065	378320.28	1274567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2062	378336.75	1274579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	378264.76	1274527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2067	378263.90	1274528.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2068	378255.07	1274521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2069	378255.74	1274521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2066	378264.76	1274527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2070	379585.09	1275827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2071	379584.87	1275831.00	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
2072	379559.14	1275828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2073	379558.62	1275837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2074	379420.45	1275829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2075	379420.21	1275833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2076	379410.77	1275837.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2077	379344.80	1275649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2078	379325.10	1275600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2079	379313.77	1275558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2080	379264.77	1275523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2081	379234.80	1275523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2082	379234.64	1275506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2083	379221.66	1275479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2084	379107.60	1275383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2085	379090.28	1275387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2086	379084.45	1275358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2087	379040.63	1275312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2088	379024.29	1275315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2089	379018.46	1275286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2090	378900.94	1275165.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2091	378891.71	1275150.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2092	378849.66	1275108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2093	378828.62	1275100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2094	378707.74	1275019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2095	378657.82	1274934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2096	378642.29	1274909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2097	378449.62	1274713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2098	378451.95	1274701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2099	378349.34	1274600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2100	378217.58	1274506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2101	378220.39	1274503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2102	378251.70	1274525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2103	378252.38	1274524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2104	378260.42	1274530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2105	378259.59	1274531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2106	378316.46	1274571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2107	378317.10	1274571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2108	378333.72	1274583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2109	378333.11	1274583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2110	378345.54	1274592.80	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
2111	378346.09	1274591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2112	378352.56	1274596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2113	378365.91	1274609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2114	378365.63	1274610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2115	378367.81	1274612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2116	378368.10	1274611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2117	378372.70	1274616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2118	378372.43	1274617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2119	378377.11	1274622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2120	378377.49	1274621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2121	378457.37	1274699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2122	378455.03	1274711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2123	378495.96	1274753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2124	378495.29	1274754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2125	378520.56	1274779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2126	378521.27	1274779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2127	378545.05	1274803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2128	378544.36	1274804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2129	378562.75	1274822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2130	378563.50	1274822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2131	378646.24	1274906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2132	378662.10	1274931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2133	378711.47	1275016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2134	378812.21	1275083.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2135	378811.06	1275083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2136	378816.37	1275087.17	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
2137	378817.43	1275086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2138	378830.92	1275095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2139	378852.44	1275103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2140	378895.69	1275147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2141	378904.93	1275162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2142	379023.07	1275284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2143	379026.84	1275303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2144	379038.64	1275303.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2145	379089.06	1275355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2146	379092.76	1275374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2147	379108.64	1275378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2148	379225.68	1275476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2149	379246.40	1275518.83	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
2150	379266.33	1275518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2151	379318.13	1275555.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2152	379329.85	1275599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2153	379349.48	1275647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2154	379411.45	1275823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2155	379548.77	1275831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2156	379559.18	1275823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2157	379577.12	1275825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2158	379576.86	1275826.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2070	379585.09	1275827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2159	378203.32	1274483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2160	378201.31	1274482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2161	378217.46	1274451.15	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
2162	378222.32	1274382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2163	378219.05	1274351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2164	378218.05	1274351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2165	378213.12	1274305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2166	378214.11	1274305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2167	378209.91	1274265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2168	378208.94	1274265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2169	378208.72	1274263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2170	378205.61	1274253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2171	378206.48	1274253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2172	378199.09	1274229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2173	378198.24	1274230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2174	378195.03	1274220.09	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
2175	378195.94	1274219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2176	378191.93	1274206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2177	378192.39	1274206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2178	378212.89	1274264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2179	378223.31	1274382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2180	378218.45	1274451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2181	378209.16	1274475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2159	378203.32	1274483.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2182	378231.17	1273775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2183	378230.01	1273776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2184	378234.05	1273767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2185	378242.94	1273745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2186	378258.82	1273749.49	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
2187	378258.38	1273750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2188	378243.54	1273746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2189	378234.96	1273767.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2182	378231.17	1273775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2190	378292.78	1273759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2191	378294.24	1273753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2192	378287.66	1273751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2193	378289.48	1273747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2194	378299.38	1273750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2195	378308.53	1273733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2196	378310.81	1273735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2197	378313.68	1273736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2198	378305.39	1273751.85	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
2199	378302.97	1273761.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2190	378292.78	1273759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2200	378260.57	1273745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2201	378244.48	1273741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2202	378261.24	1273701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2203	378307.19	1273609.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2204	378318.33	1273607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2205	378429.77	1273369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2206	378445.00	1273324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2207	378431.90	1273135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2208	378421.02	1273028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2209	378356.13	1273031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2210	378352.91	1272971.85	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
2211	378354.39	1272971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2212	378355.37	1272971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2213	378356.27	1272971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2214	378357.00	1272970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2215	378357.73	1272970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2216	378358.43	1272969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2217	378359.05	1272969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2218	378359.58	1272968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2219	378360.13	1272968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2220	378360.61	1272967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2221	378361.05	1272967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2222	378361.40	1272966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2223	378361.84	1272965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2224	378362.08	1272964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2225	378362.32	1272963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2226	378362.43	1272963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2227	378362.51	1272962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2228	378362.49	1272961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2229	378362.07	1272955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2230	378361.97	1272954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2231	378361.73	1272953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2232	378361.50	1272952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2233	378361.15	1272951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2234	378360.87	1272951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2235	378360.48	1272950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2236	378360.04	1272949.80	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
2237	378359.57	1272949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2238	378359.01	1272948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2239	378358.40	1272948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2240	378357.76	1272947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2241	378357.13	1272947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2242	378356.43	1272946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2243	378355.58	1272946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2244	378354.68	1272946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2245	378353.61	1272945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2246	378352.01	1272945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2247	378362.24	1272945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2248	378363.63	1272957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2249	378364.45	1272971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2250	378353.91	1272971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2251	378357.07	1273030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2252	378423.77	1273027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2253	378423.92	1273029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2254	378430.94	1273104.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2255	378440.29	1273199.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2256	378448.34	1273317.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2257	378430.70	1273370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2258	378318.01	1273610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2259	378309.14	1273611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2260	378251.60	1273727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2261	378247.39	1273737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2262	378256.83	1273739.72	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
2263	378260.73	1273731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2264	378262.73	1273732.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2265	378266.15	1273734.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2200	378260.57	1273745.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2266	378346.23	1272946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2267	378345.05	1272946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2268	378343.87	1272947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2269	378343.05	1272948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2270	378342.33	1272948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2271	378341.63	1272949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2272	378340.96	1272950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2273	378340.50	1272950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2274	378340.07	1272951.77	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
2275	378339.75	1272952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2276	378339.41	1272953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2277	378339.22	1272954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2278	378339.07	1272955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2279	378338.42	1272946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2266	378346.23	1272946.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2280	378339.65	1272964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2281	378340.13	1272965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2282	378340.38	1272966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2283	378340.85	1272967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2284	378341.41	1272967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2285	378342.33	1272969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2286	378343.19	1272969.80	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
2287	378344.54	1272970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2288	378345.47	1272971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2289	378347.36	1272971.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2290	378348.91	1272972.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2291	378352.35	1273035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2292	378417.42	1273033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2293	378427.92	1273136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2294	378440.95	1273323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2295	378426.05	1273368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2296	378315.67	1273604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2297	378304.59	1273605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2298	378257.60	1273699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2299	378230.38	1273765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2300	378225.38	1273776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2301	378224.22	1273776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2302	378179.60	1273874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2303	378187.30	1273885.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2304	378171.21	1273926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2305	378156.97	1274002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2306	378157.67	1274067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2307	378173.71	1274151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2308	378182.08	1274195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2309	378190.59	1274222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2310	378191.50	1274222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2311	378195.07	1274233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2312	378194.21	1274234.18	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
2313	378201.21	1274256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2314	378202.08	1274255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2315	378204.78	1274264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2316	378205.02	1274266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2317	378204.06	1274267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2318	378208.18	1274306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2319	378209.17	1274305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2320	378214.06	1274352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2321	378213.06	1274352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2322	378216.30	1274382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2323	378211.56	1274449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2324	378193.59	1274483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2325	378199.71	1274488.38	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
2326	378197.30	1274491.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2327	378183.18	1274481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2328	378189.03	1274473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2329	378195.21	1274477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2330	378200.26	1274470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2331	378208.58	1274448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2332	378213.28	1274382.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2333	378203.04	1274266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2334	378178.49	1274197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2335	378178.20	1274196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2336	378169.78	1274151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2337	378153.68	1274067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2338	378152.96	1274002.31	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
2339	378167.34	1273924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2340	378182.78	1273885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2341	378174.99	1273875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2342	378225.79	1273763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2343	378216.54	1273759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2344	378222.25	1273745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2345	378231.50	1273749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2346	378242.49	1273722.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2347	378302.64	1273602.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2348	378311.34	1273601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2349	378421.40	1273366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2350	378438.23	1273316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2351	378430.32	1273200.51	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
2352	378420.99	1273105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2353	378414.65	1273038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2354	378341.19	1273040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2355	378340.82	1273030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2356	378347.08	1273030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2357	378343.93	1272972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2358	378340.25	1272972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2280	378339.65	1272964.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

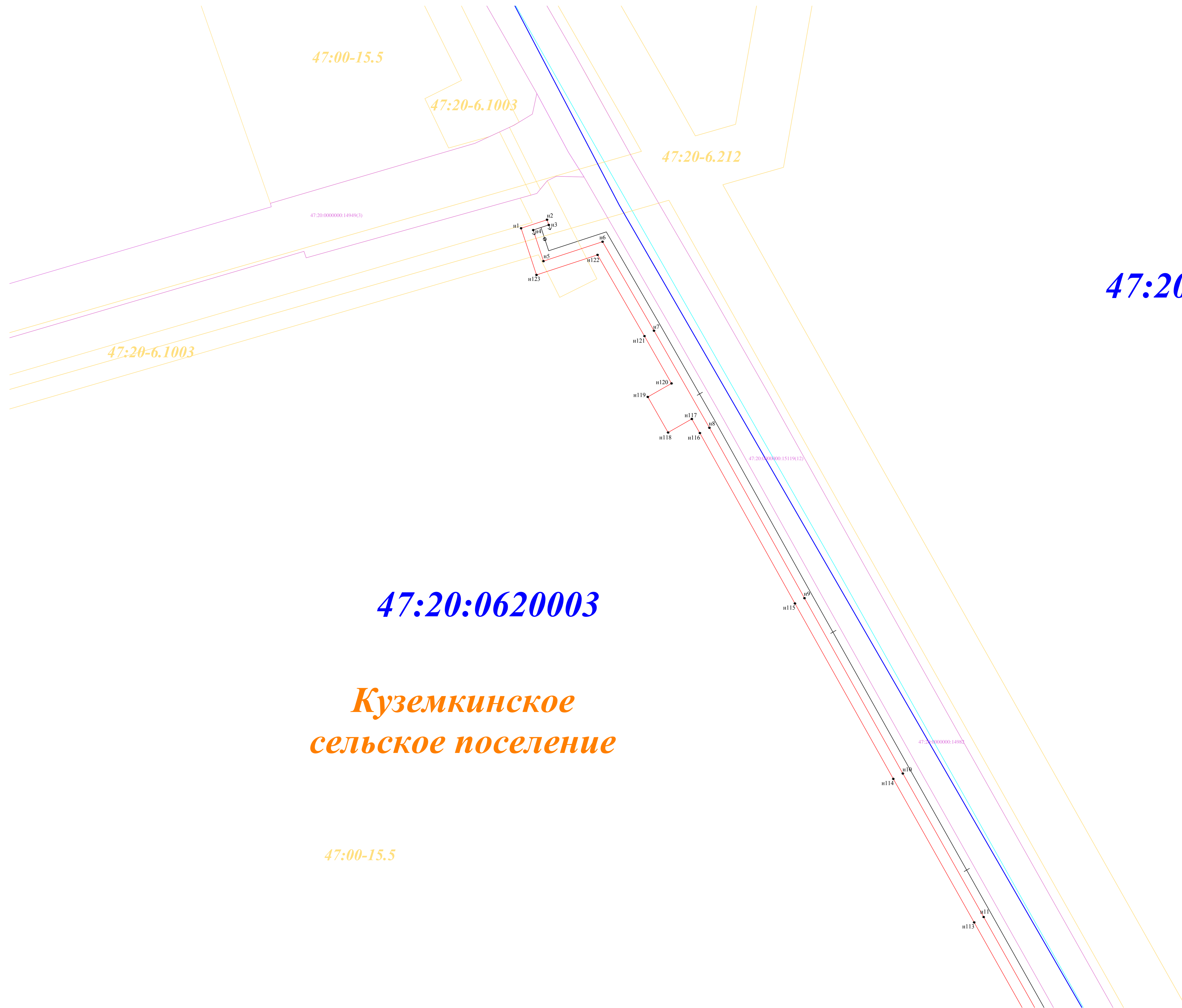
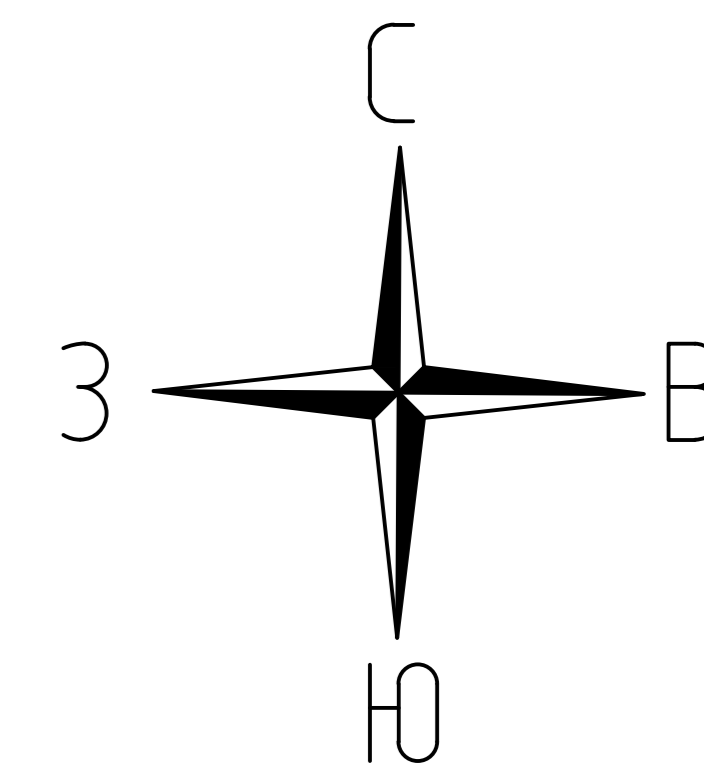


М 1:20000

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

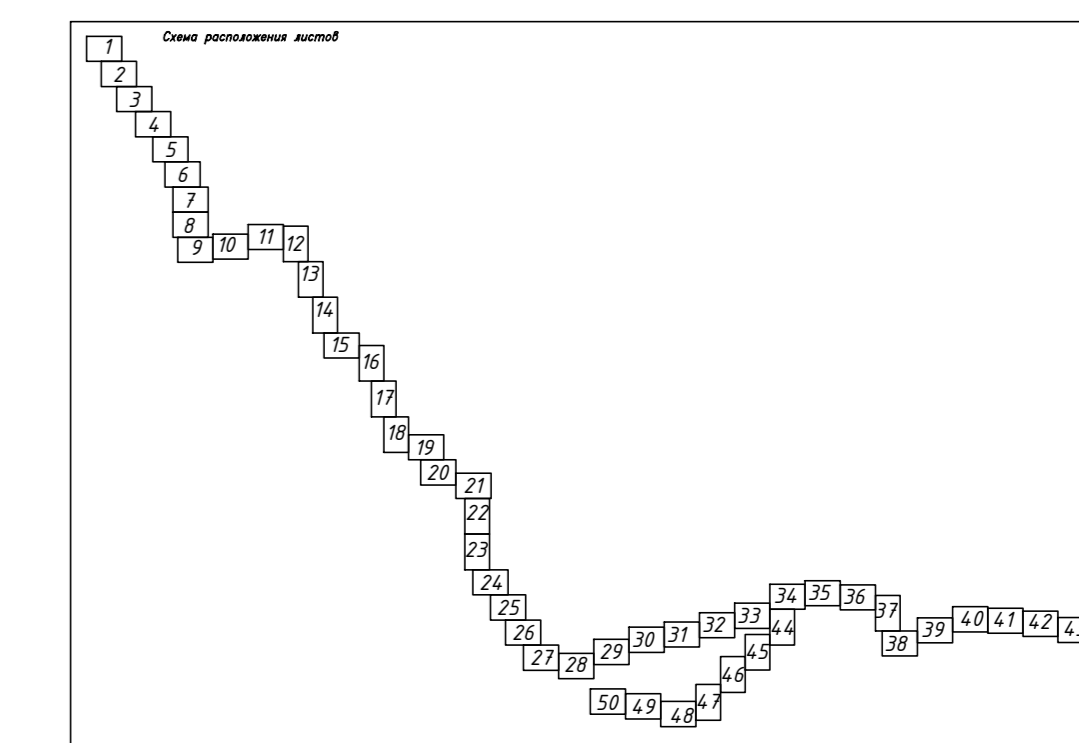


47:20:0620003
Куземкинское
сельское поселение

47:20:0620002

47:00-15.5

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

М 1:500

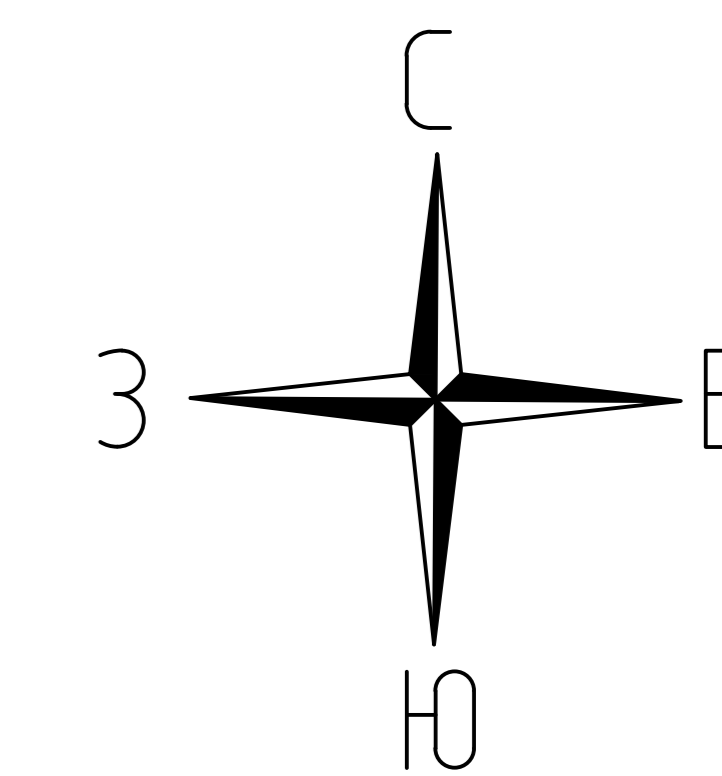


Схема расположения границ публичного сервитута

47:20:0620003

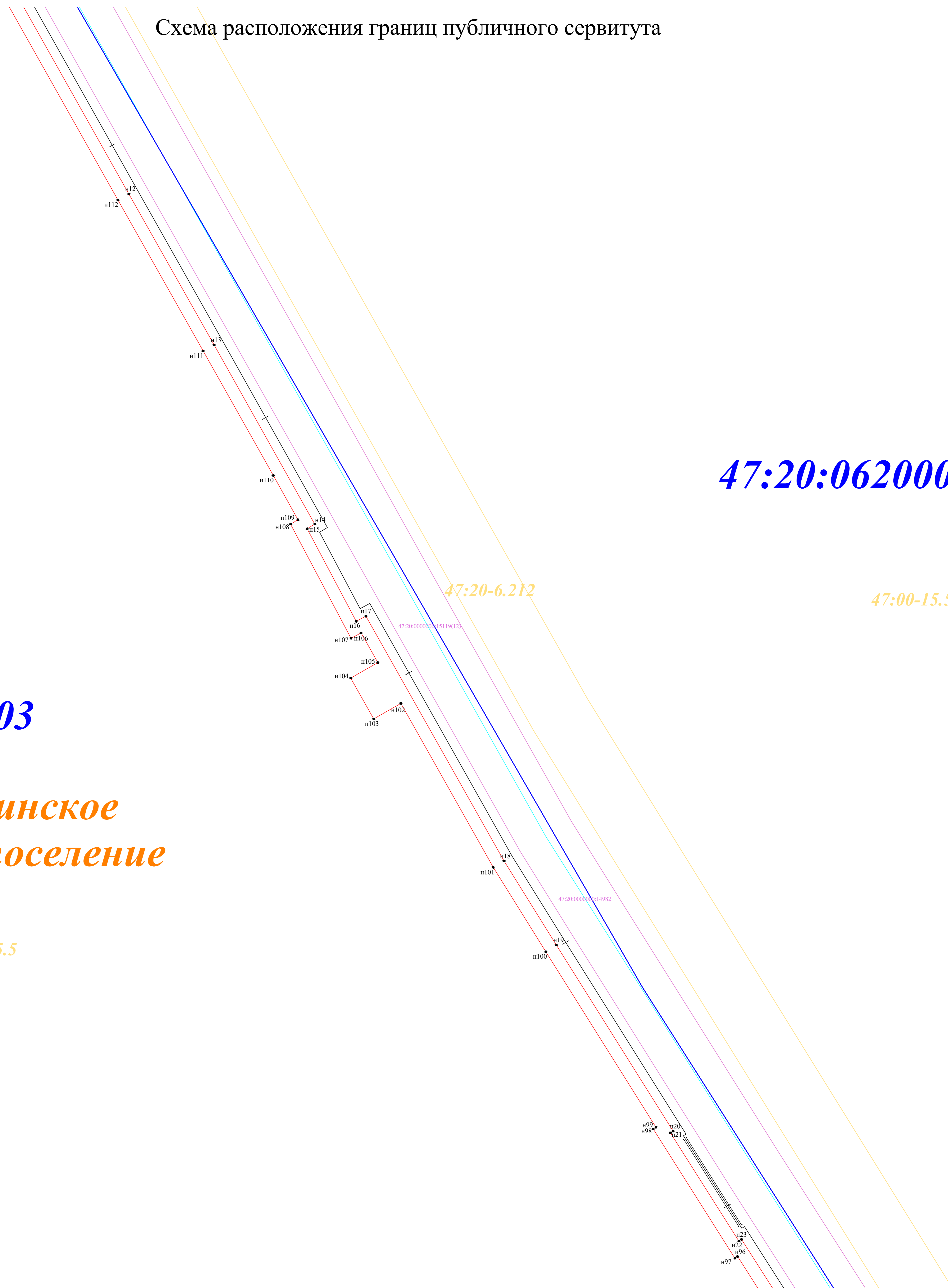
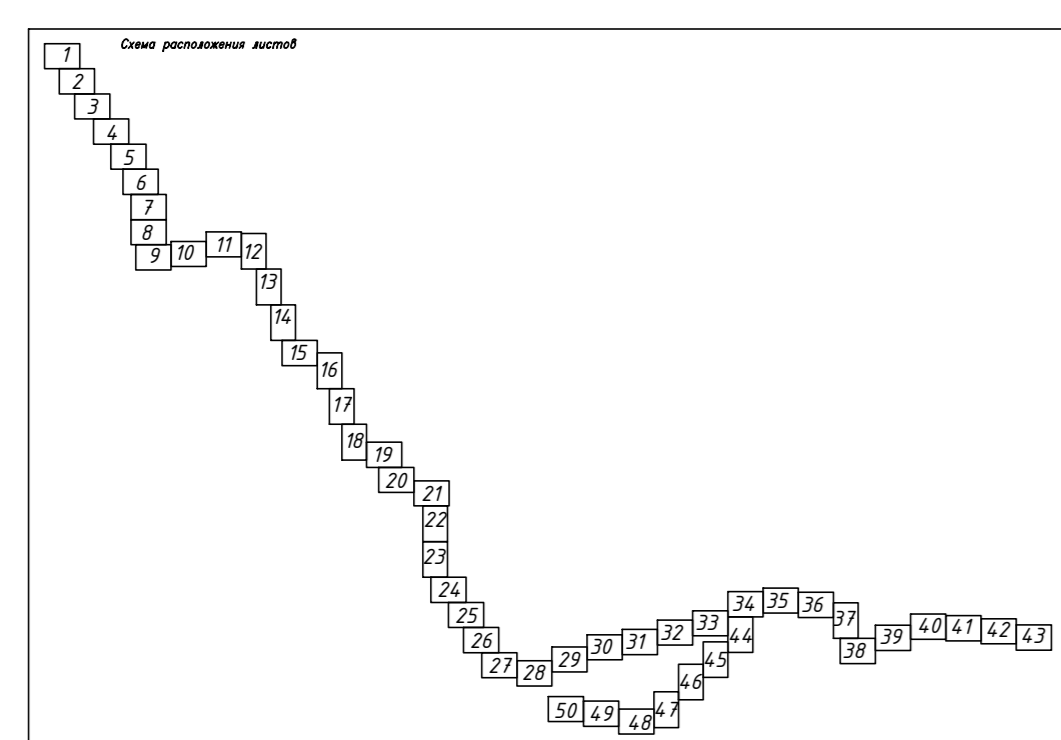
**Куземкинское
сельское поселение**

47:20:0620002

47:20-6.212

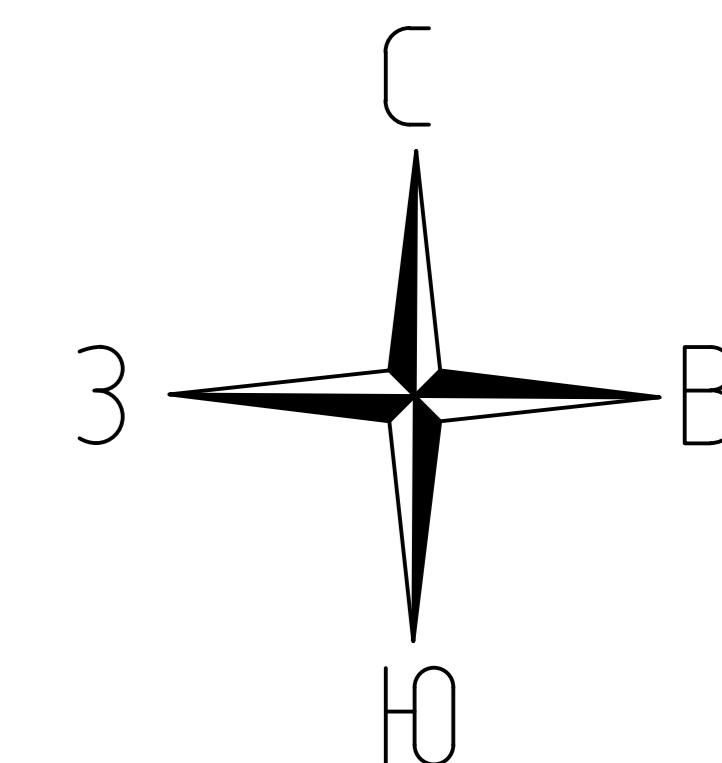
47:00-15.5

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

Схема расположения границ публичного сервитута



47:20:0620002

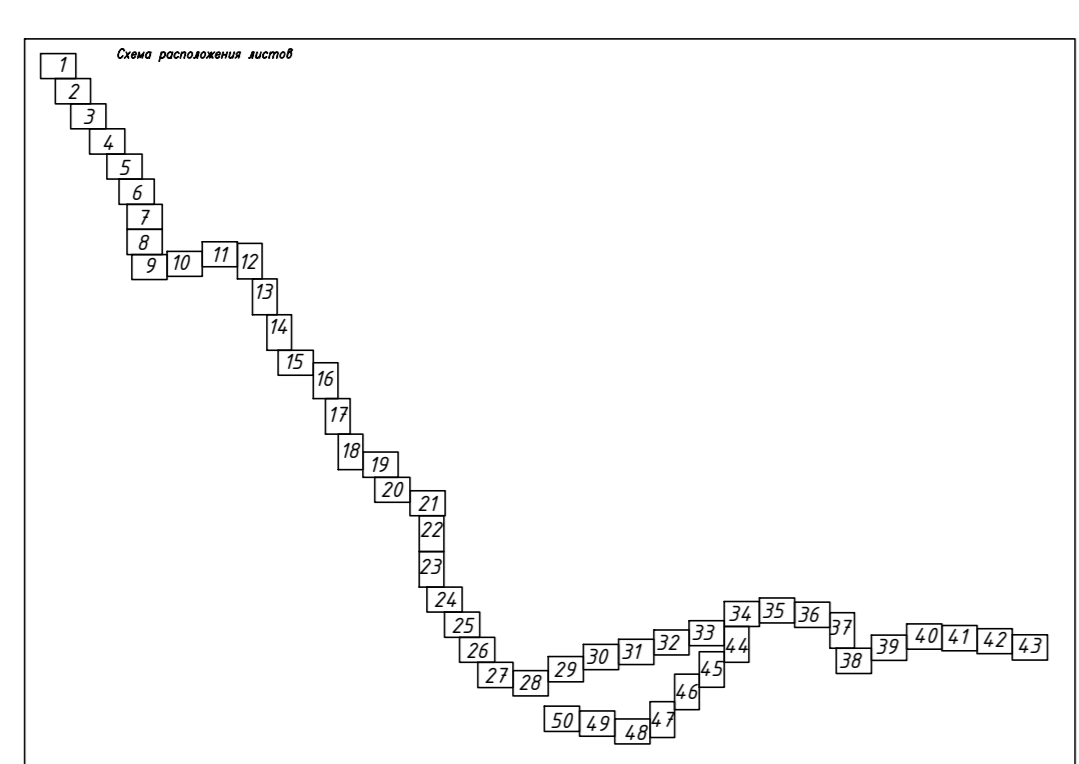
47:20-6.212

47:00-15.5

47:20:0620003

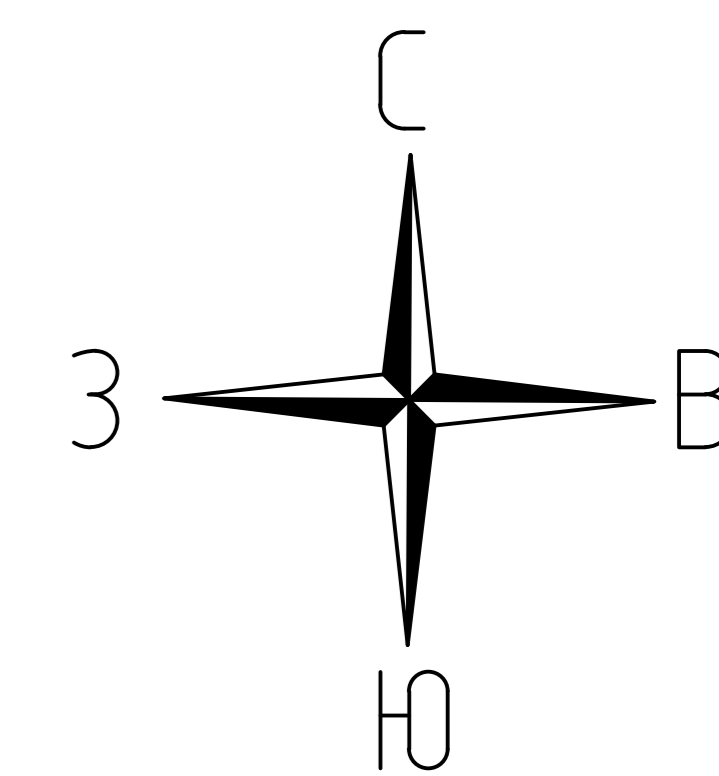
47:00-15.5

**Куземкинское
сельское поселение**



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

М 1:500



**Куземкинское
сельское поселение**

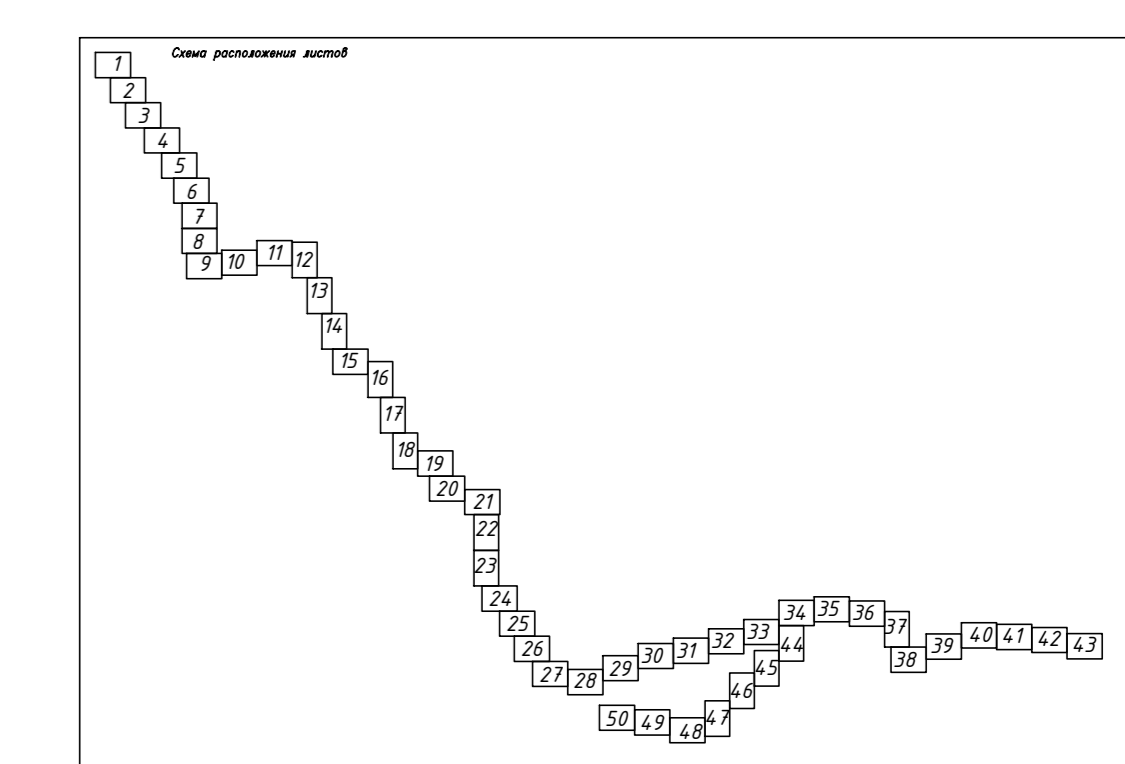
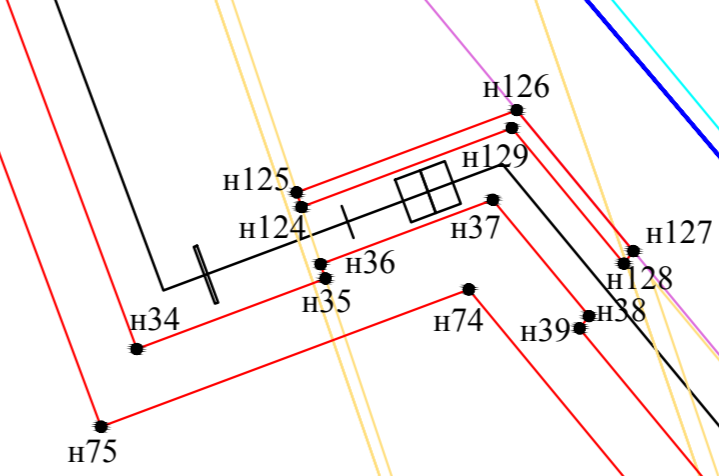
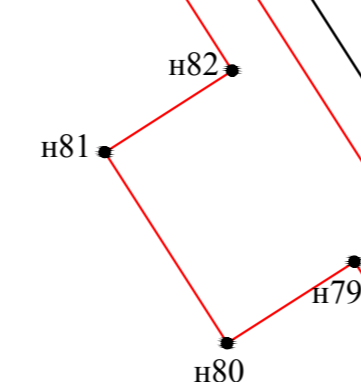
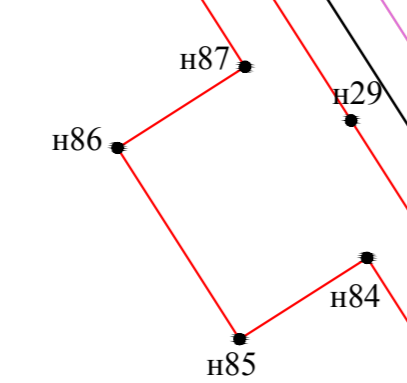
47:20:0620003

47:20-6.212

47:00-15.5

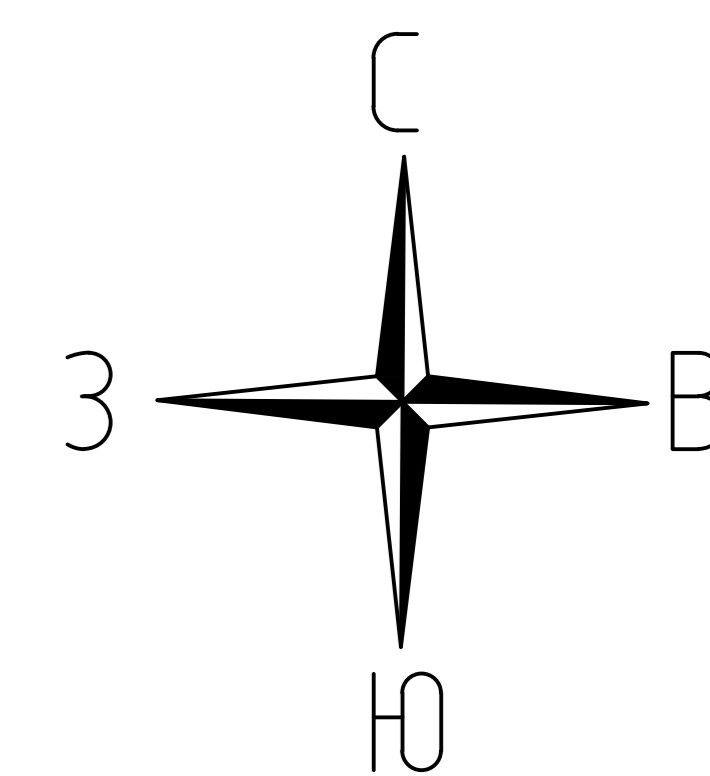
47:20:0620002

47:00-15.5



- 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
 - 47:20:0617002:1** - 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

47:20-6.212

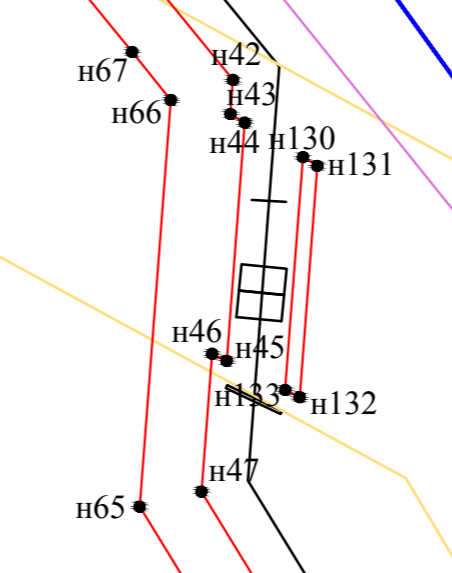
47:20:0620002

47:20-6.212

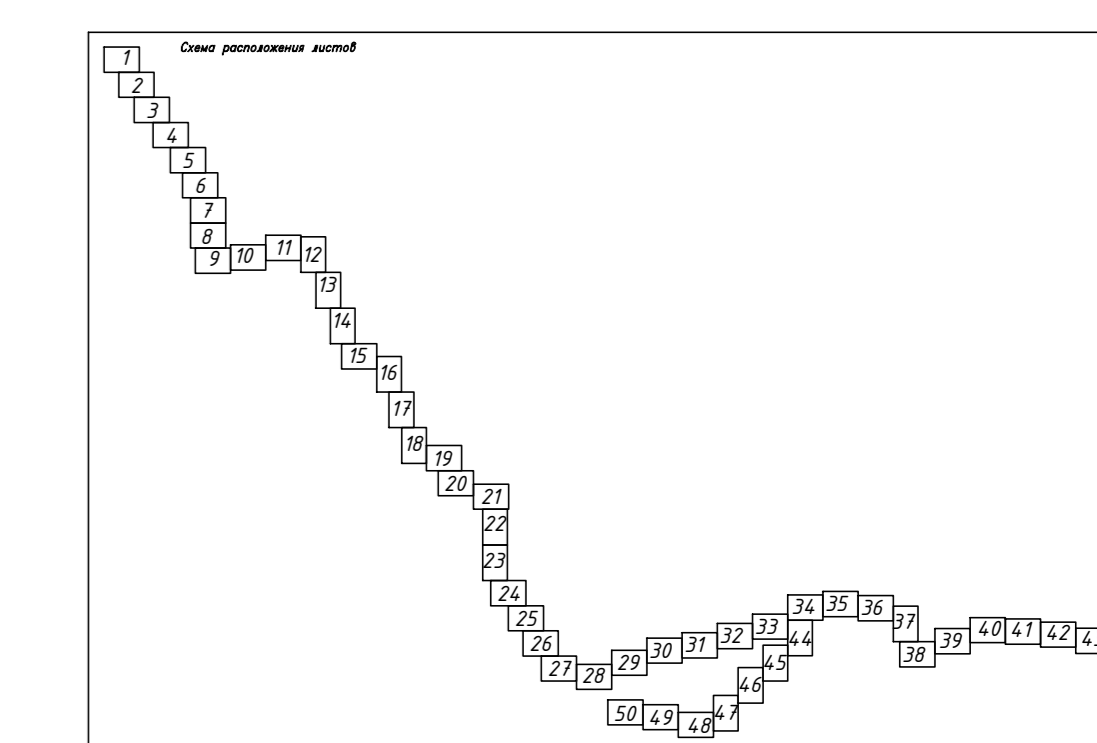
47:20:0620003

Куземкинское
сельское поселение

47:00-15.5

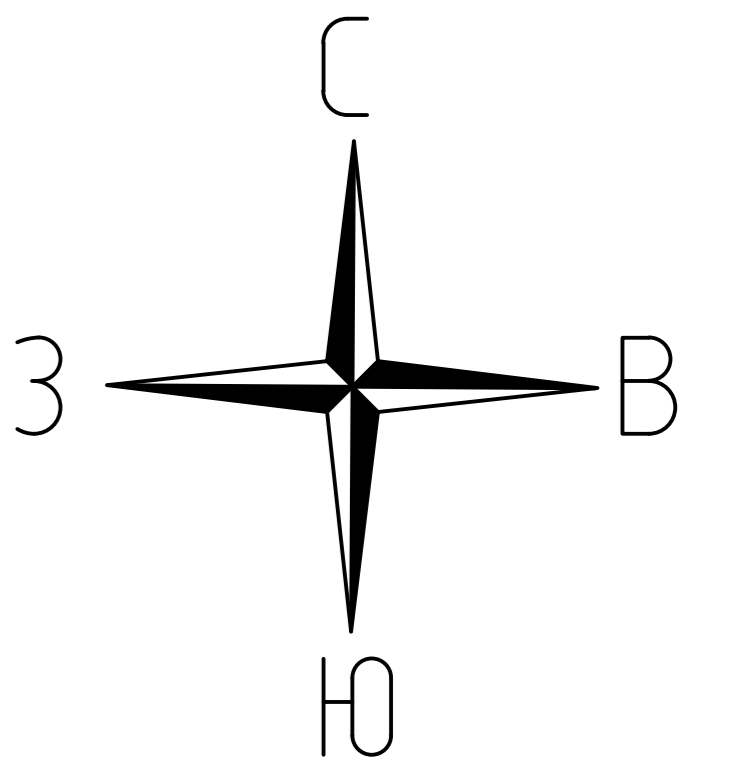


47:20:0620002.8 (ЕЗП - 47:20:0620002.9)



М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 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 точка проектных границ публичного сервитута
 - | обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - ось проектируемого газопровода



47:20:0620002

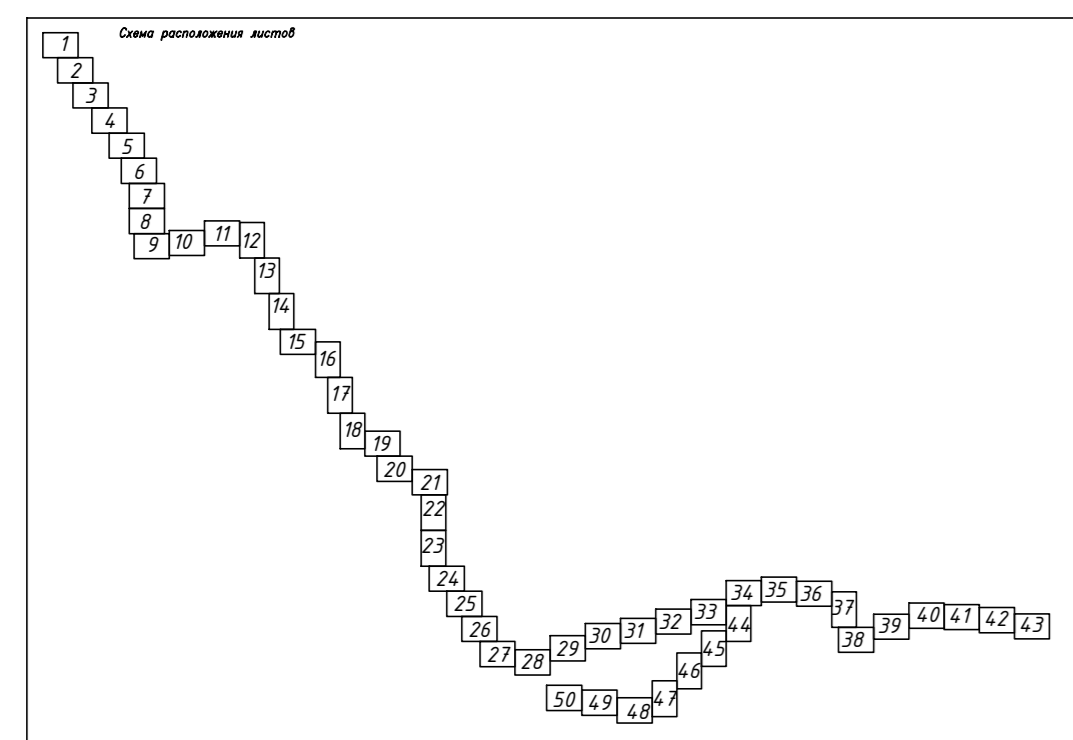
47:20:0620003

47:00-15.5

Куземкинское
сельское поселение

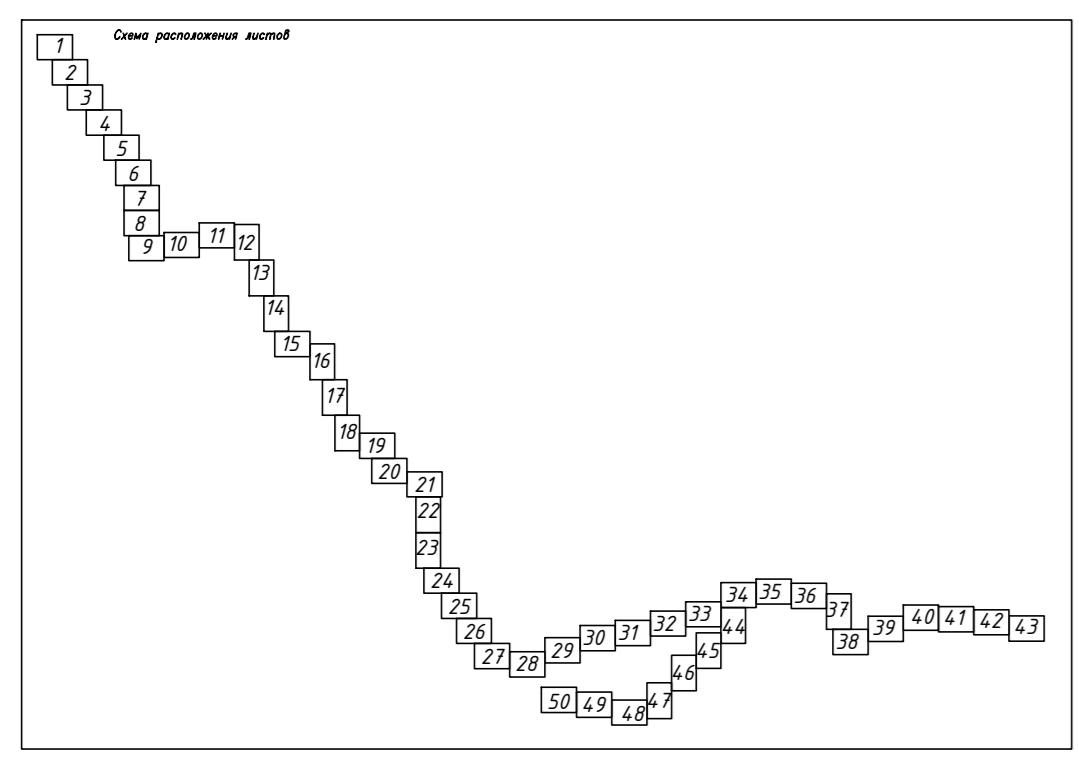
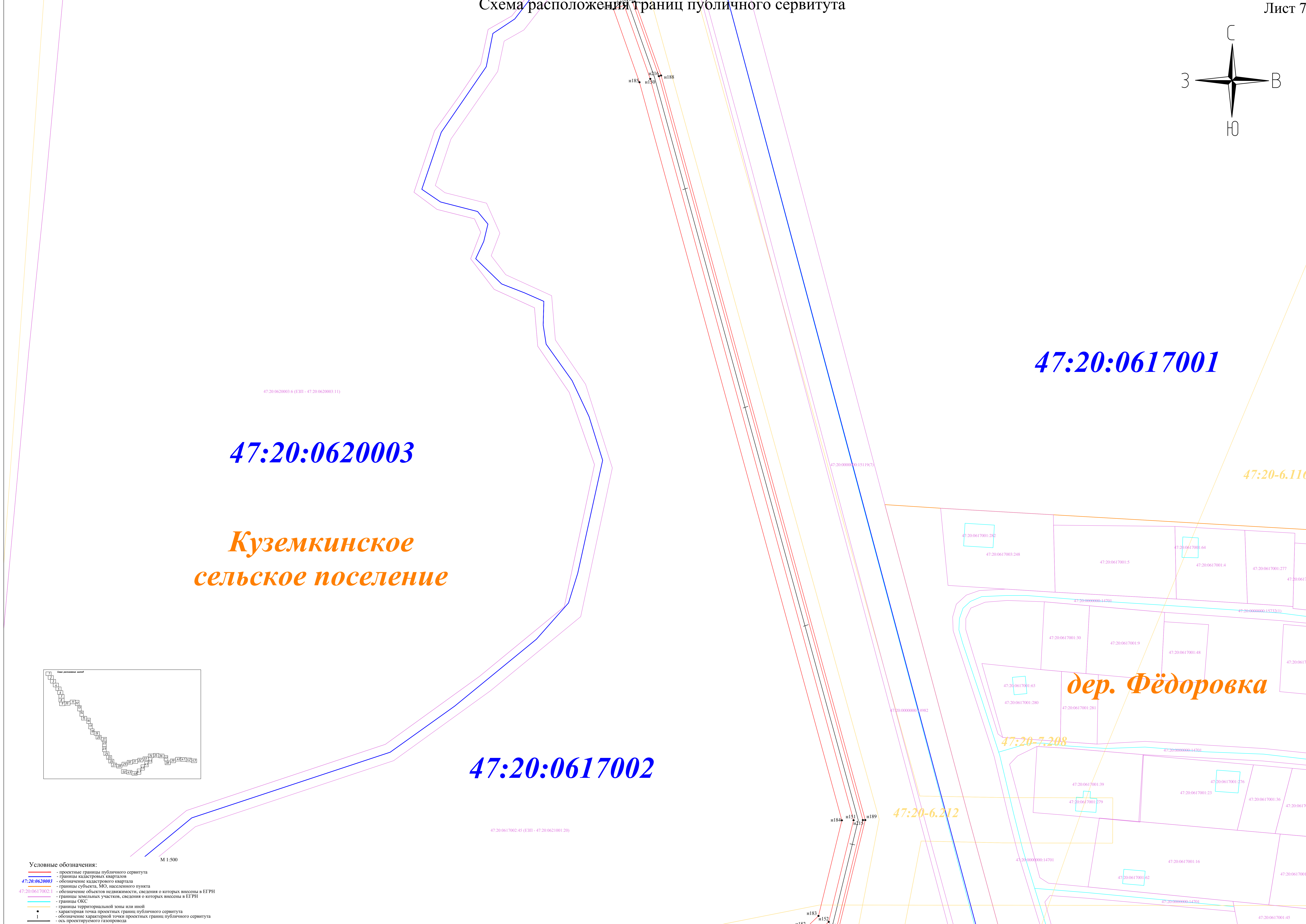
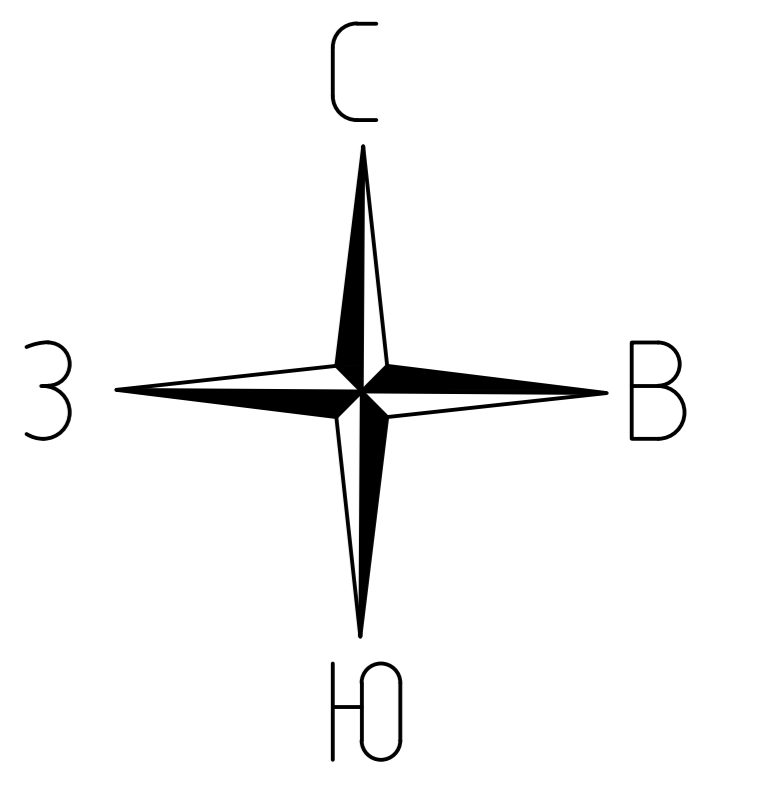
47:20-6.212

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

47:20:0617001

Куземкинское
сельское поселение

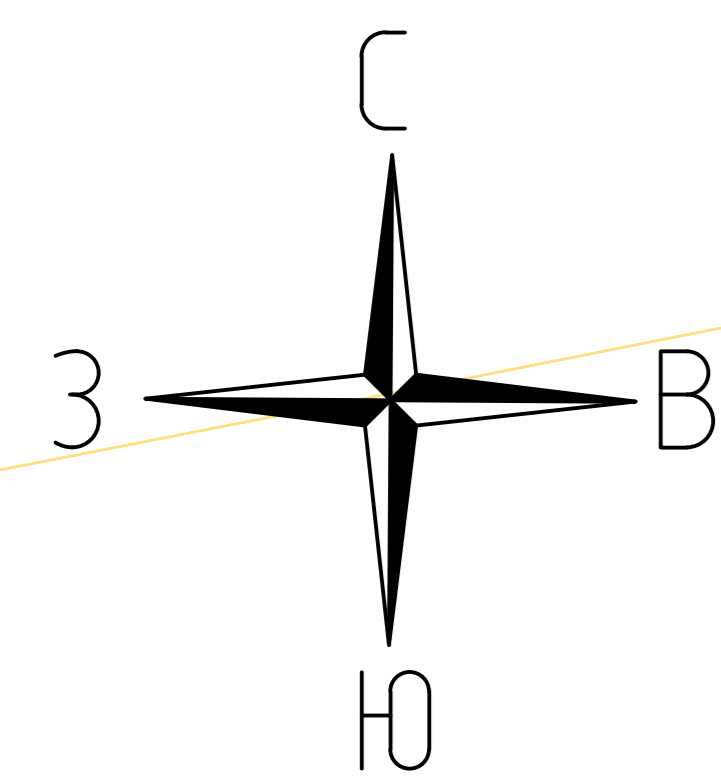
47:20:0617002

дер. Фёдоровка

- 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

47:20:0617001



**Куземкинское
сельское поселение**

47:20-7.208

дер. Фёдоровка

47:20-6.221

47:20-6.212

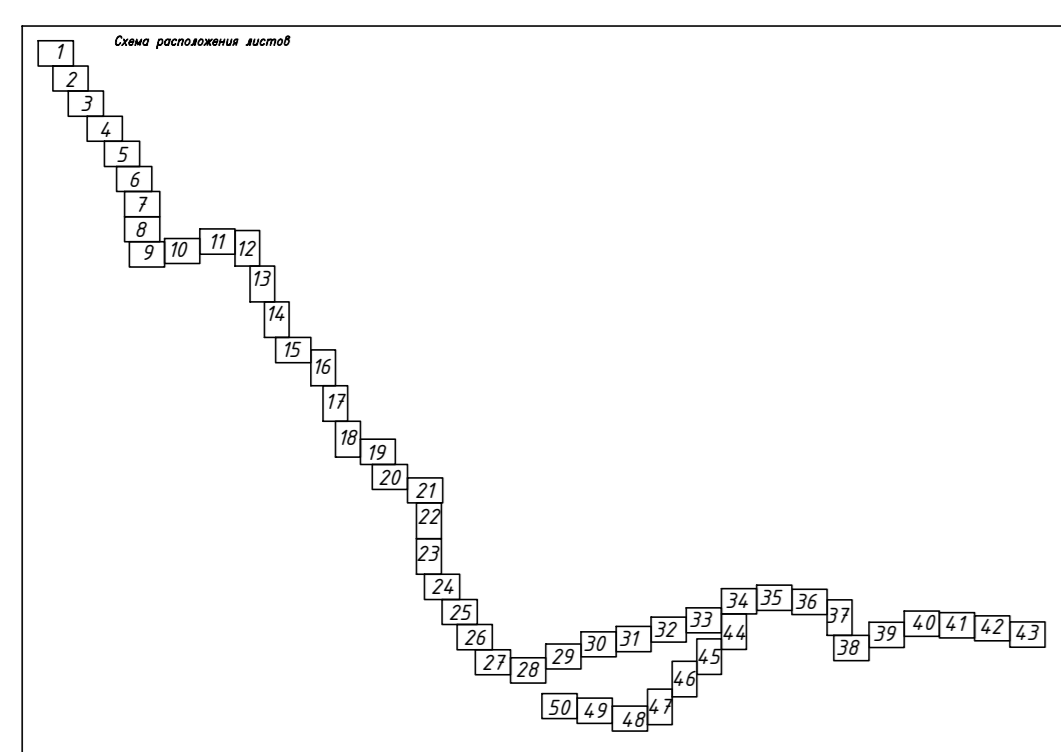
47:20:0617002

47:20-7.98

47:20-6.116

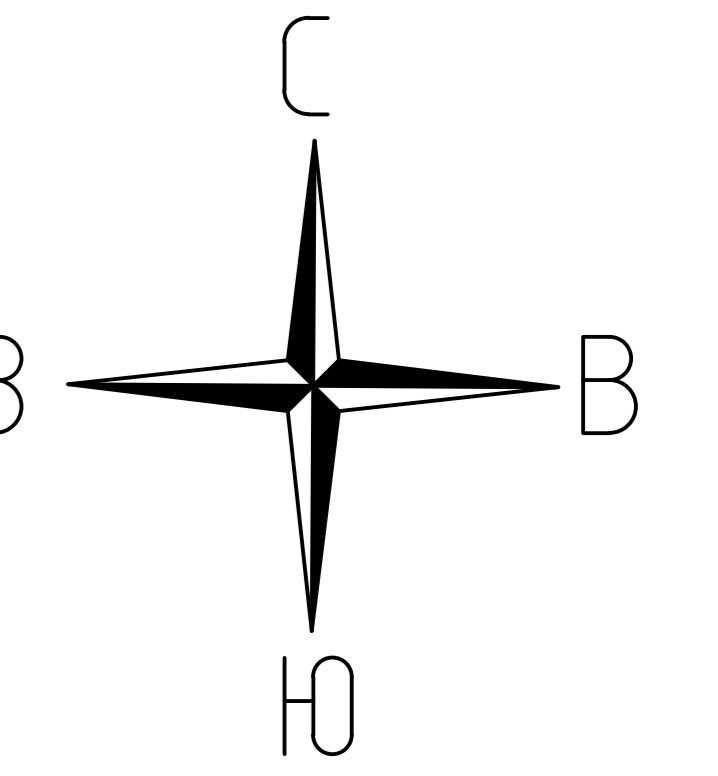
47:20-7.208

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



47:20-6.221

47:20-7.208

47:20-7.208

47:20-6.116

47:20-7.98

47:20-6.166

47:20-6.116

47:20-6.221

дер. Фёдоровка

47:20-6.34

47:20:0617002

47:20:0753001

**Большелуцкое
сельское поселение**

**Куземкинское
сельское поселение**

47:20-7.208

47:20-6.221

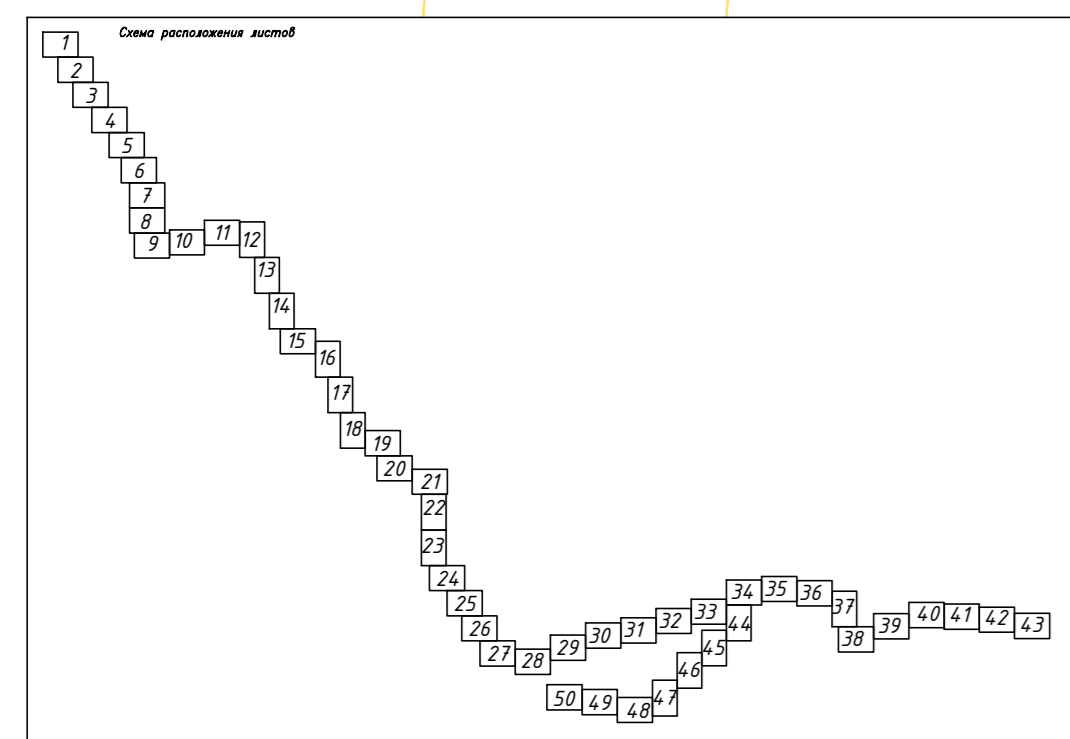
47:20-6.1014

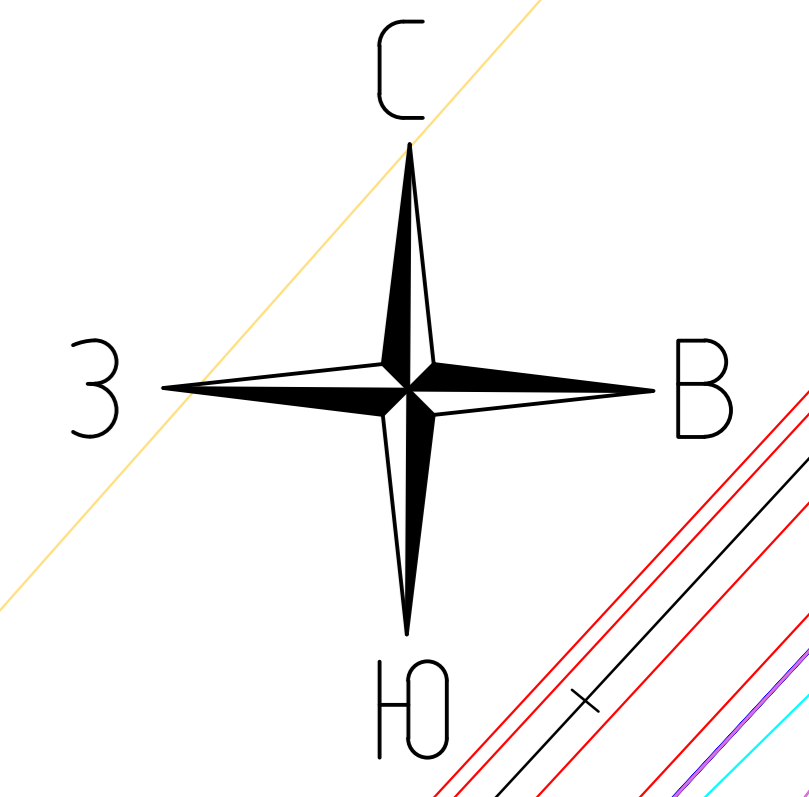
47:20:0617003

47:20-6.116

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

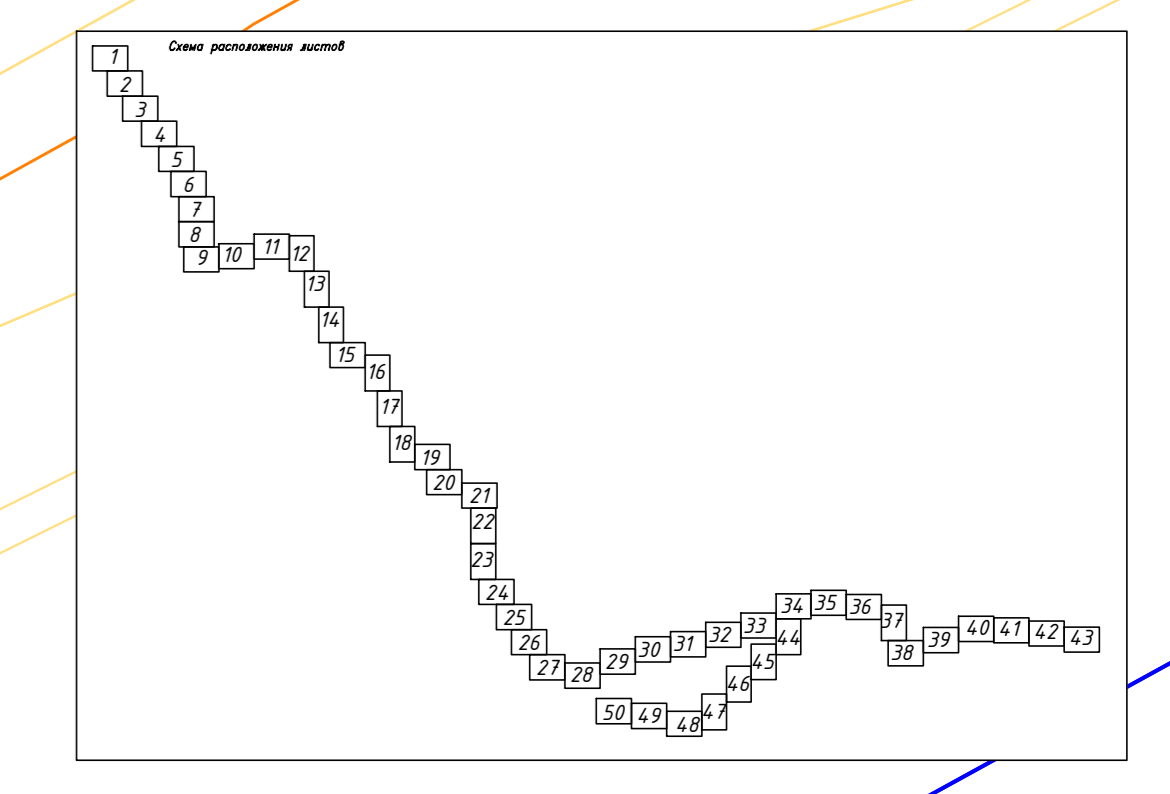
47:20-6.1016

47:20-6.116

47:20-7.2

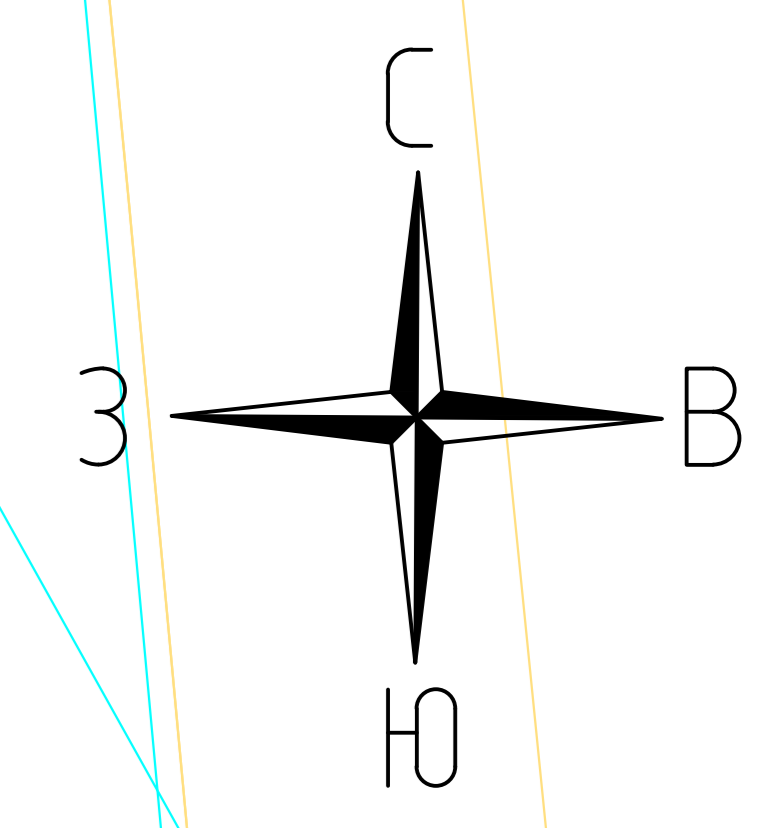
47:20-7.1

47:20-6.24



- 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

М 1:500



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

47:20-6.116

47:20-7.1

47:20-6.1016

47:20-6.24

47:20-7.1

47:20:0713002

47:20:0713005

Большелуцкое
сельское поселение

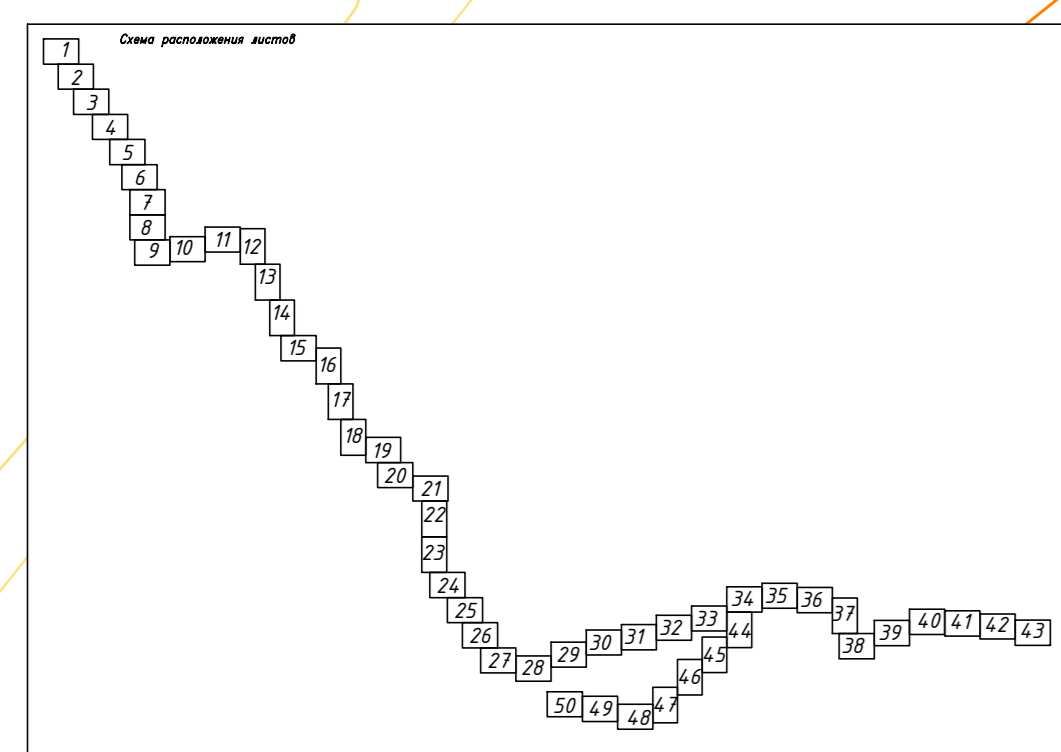
47:20-6.1016

47:20-6.166

47:20-7.128

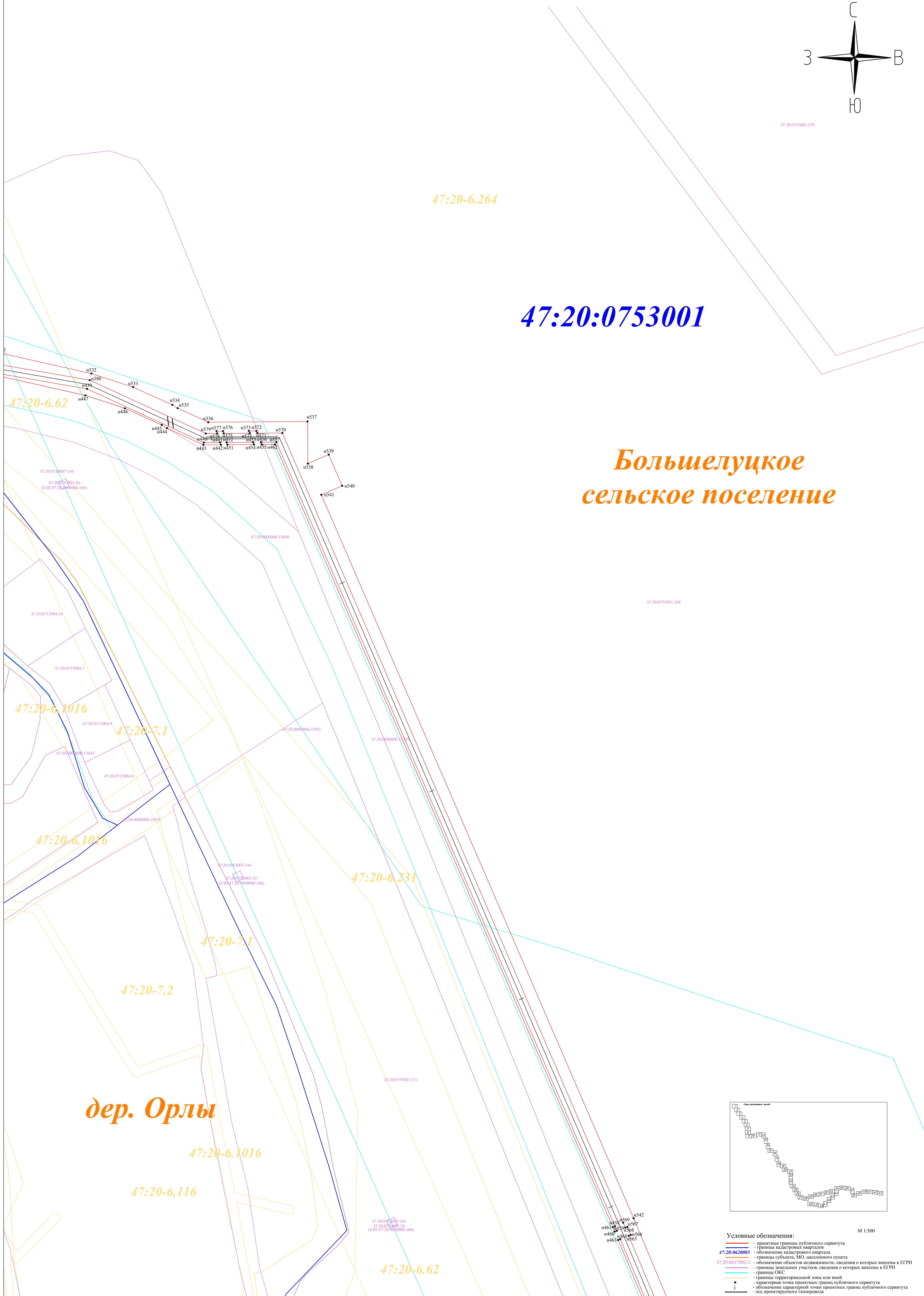
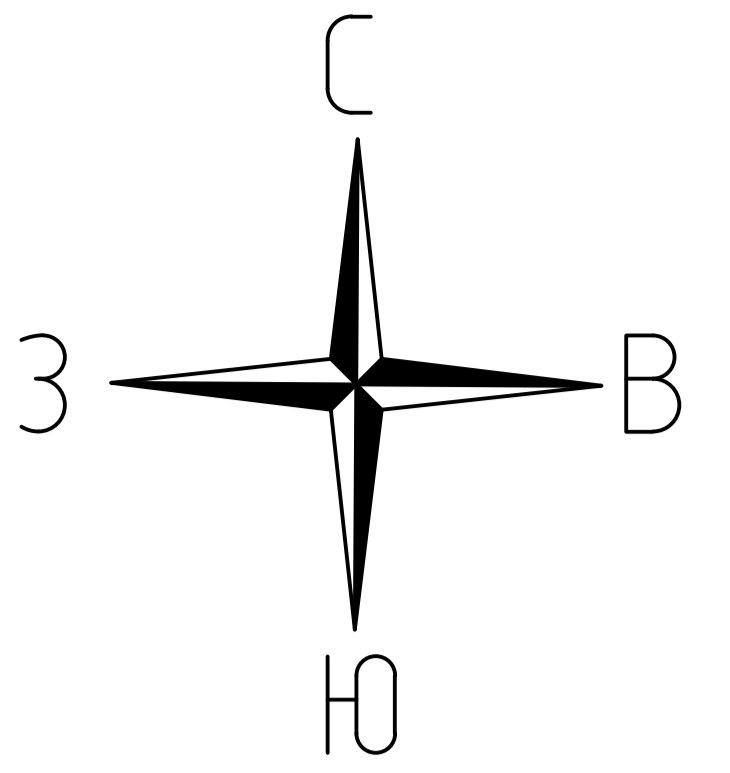
47:20-6.116

47:20-6.24



М 1:500

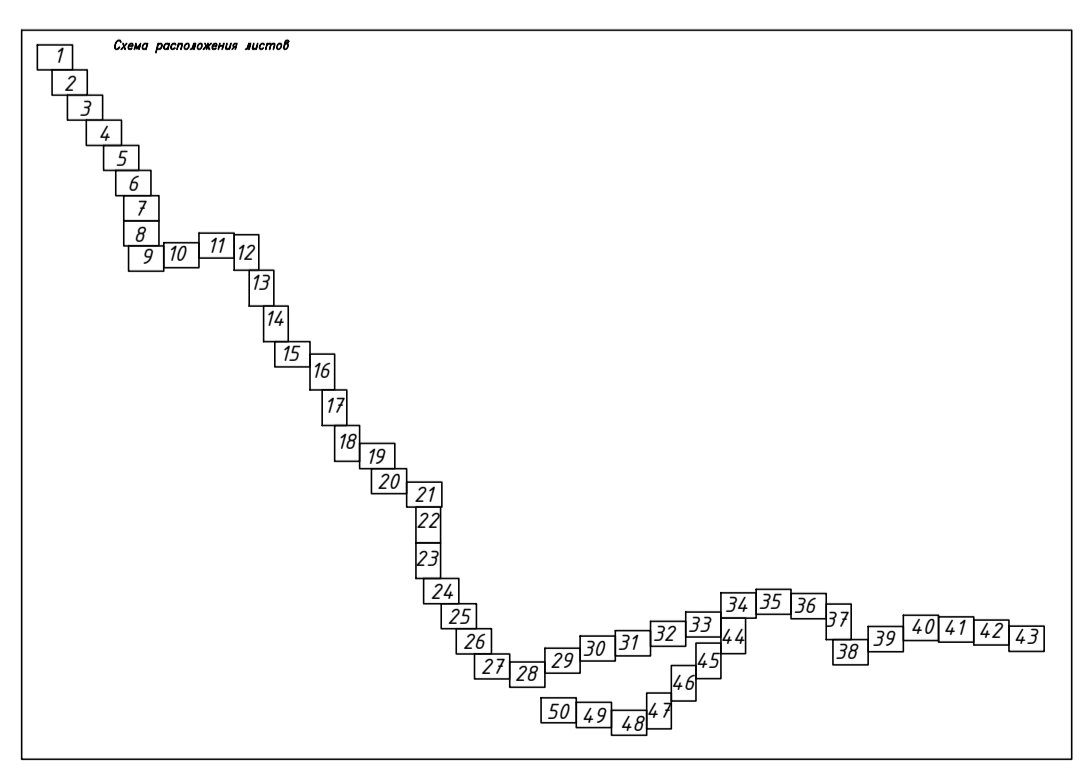
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003** - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов незаинтересованности, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о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



47:20:0753001

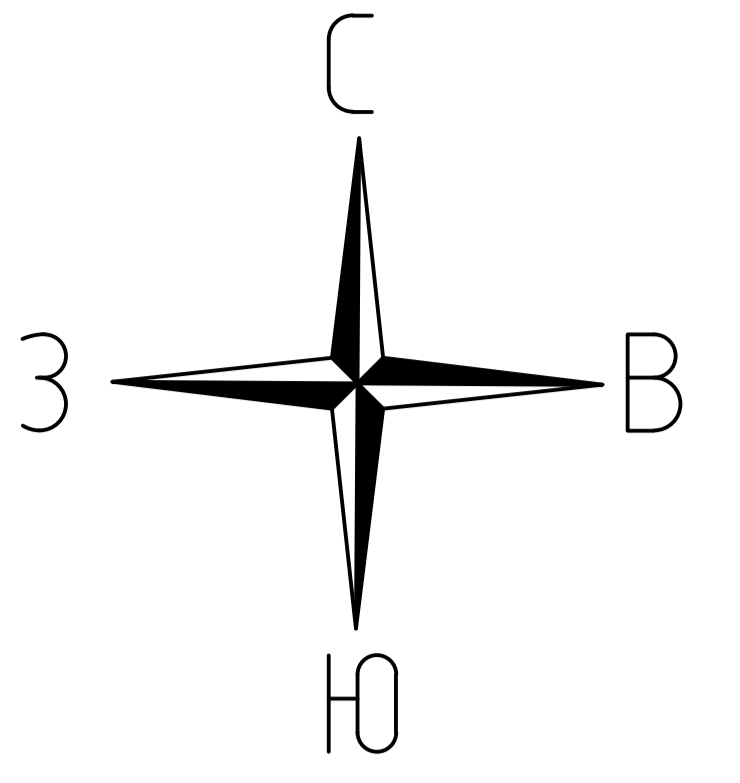
Большелуцкое
сельское поселение

дер. Орлы



- 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
 - 47:20:0617002:1 - 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



47:20-6.264

47:20:0753001

Большелуцкое
сельское поселение

47:20-6.62

47:20-6.231

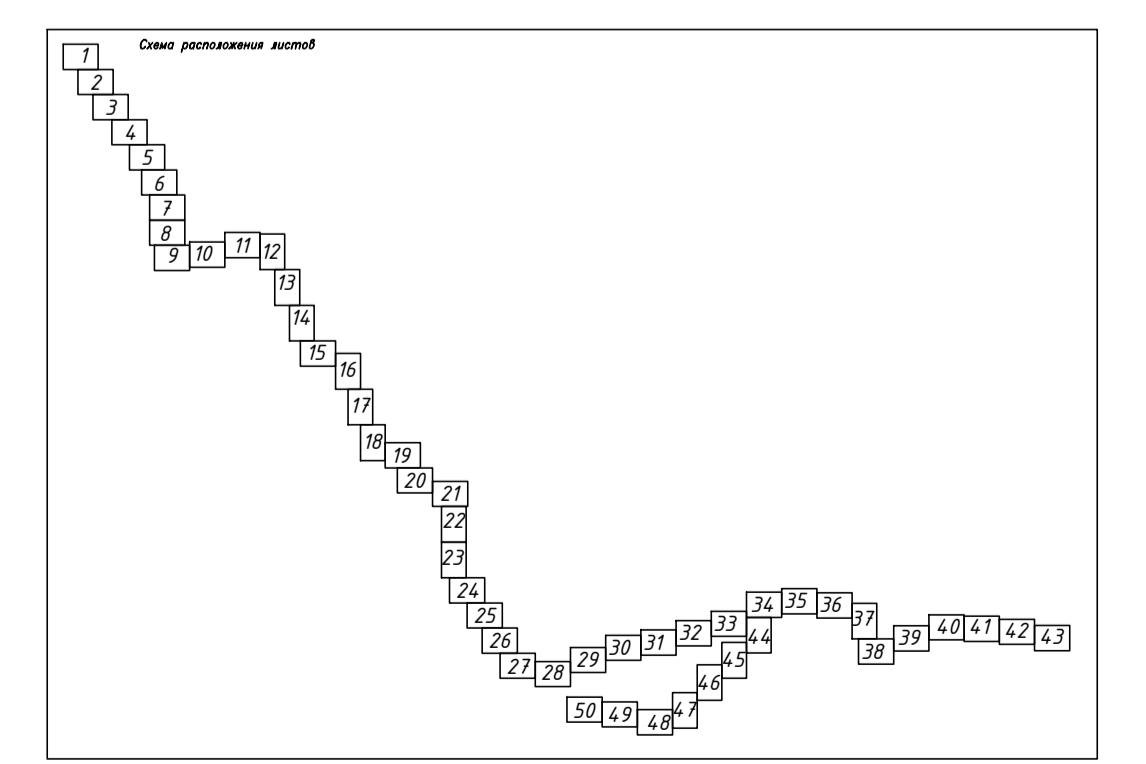
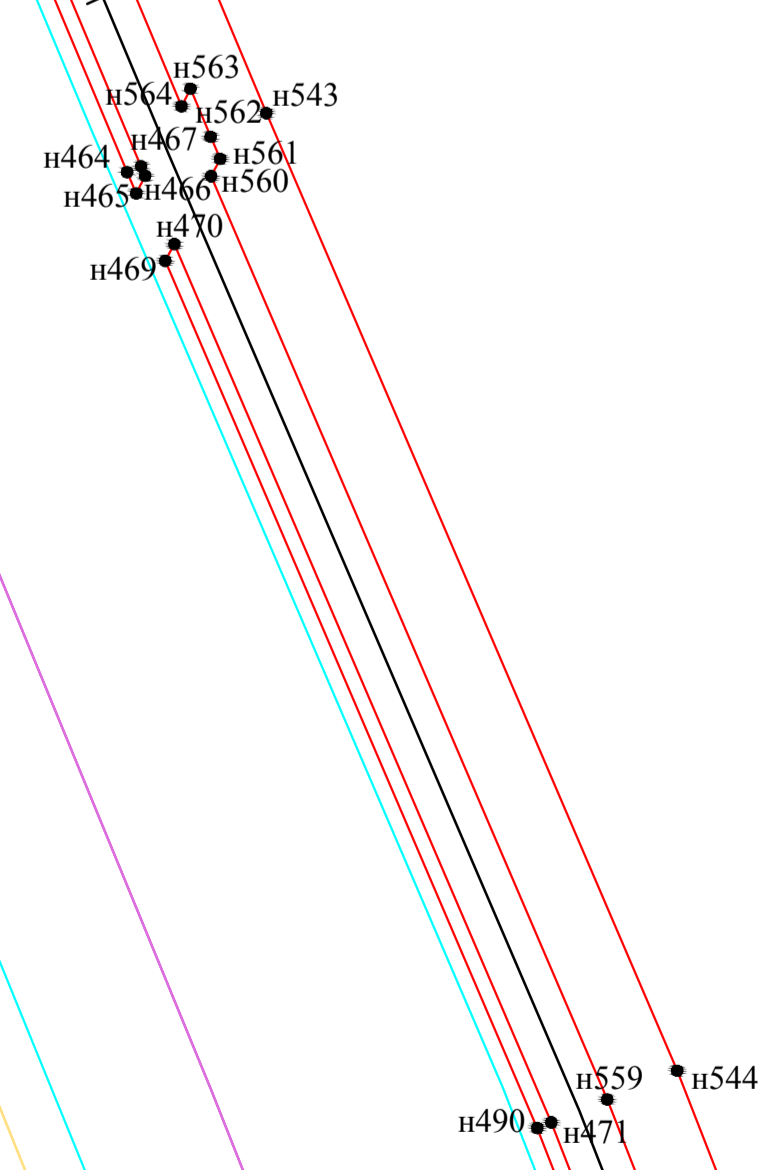
47:20-7.2

47:20-6.977

дер. Орлы

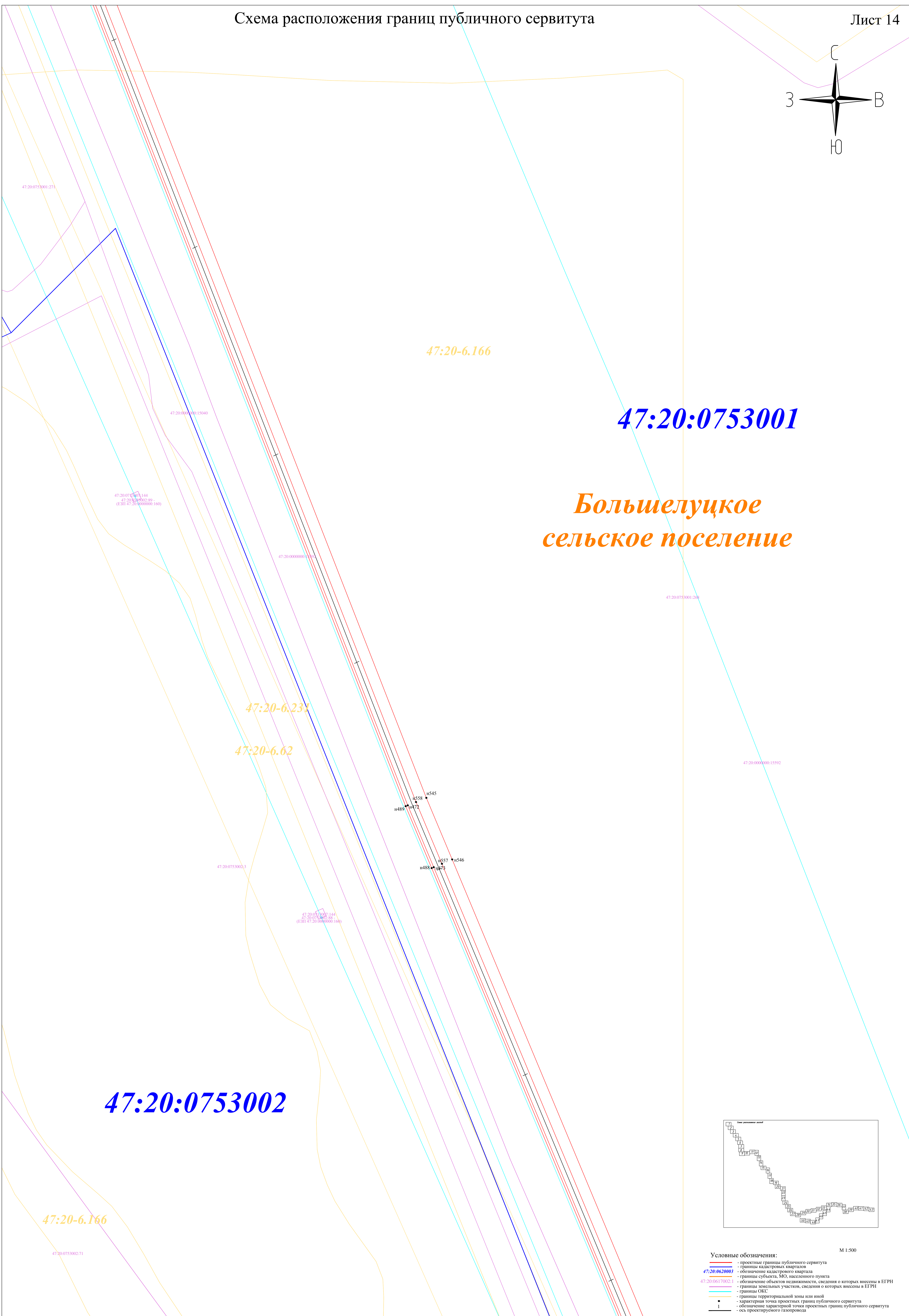
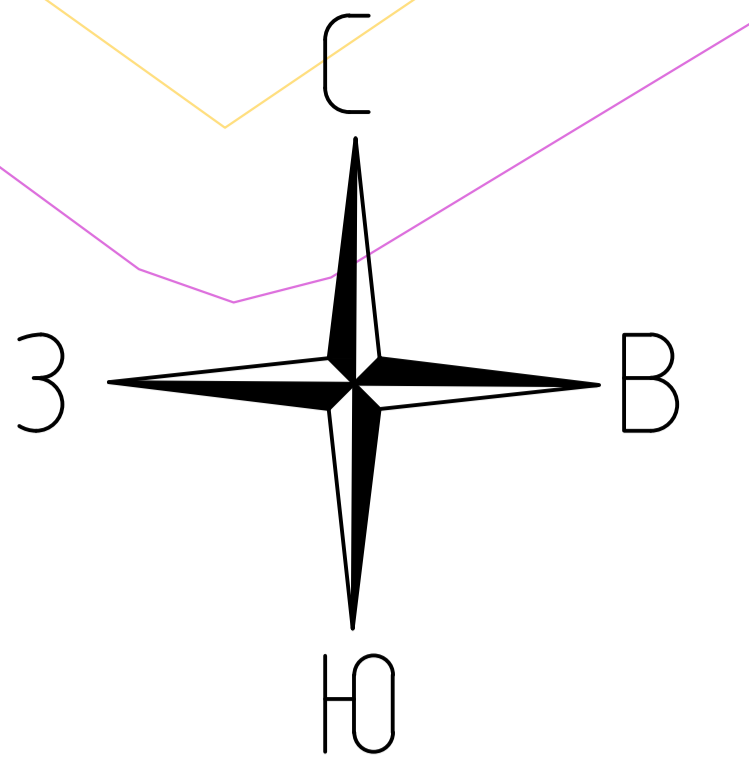
47:20-6.116

47:20-7.1



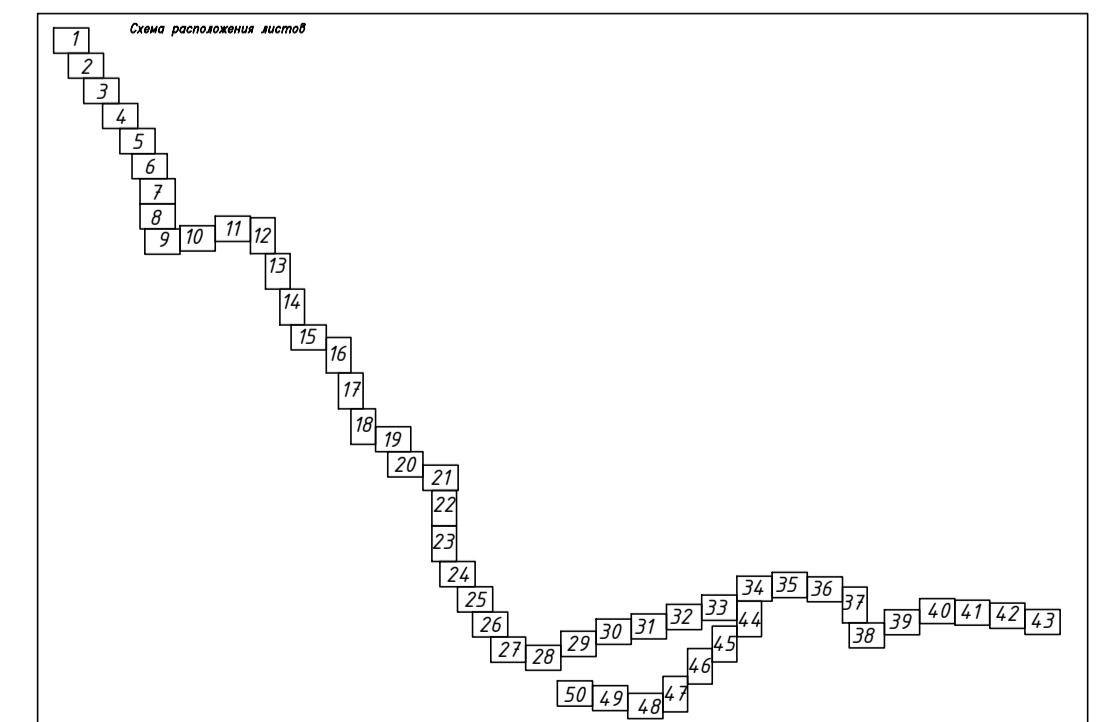
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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

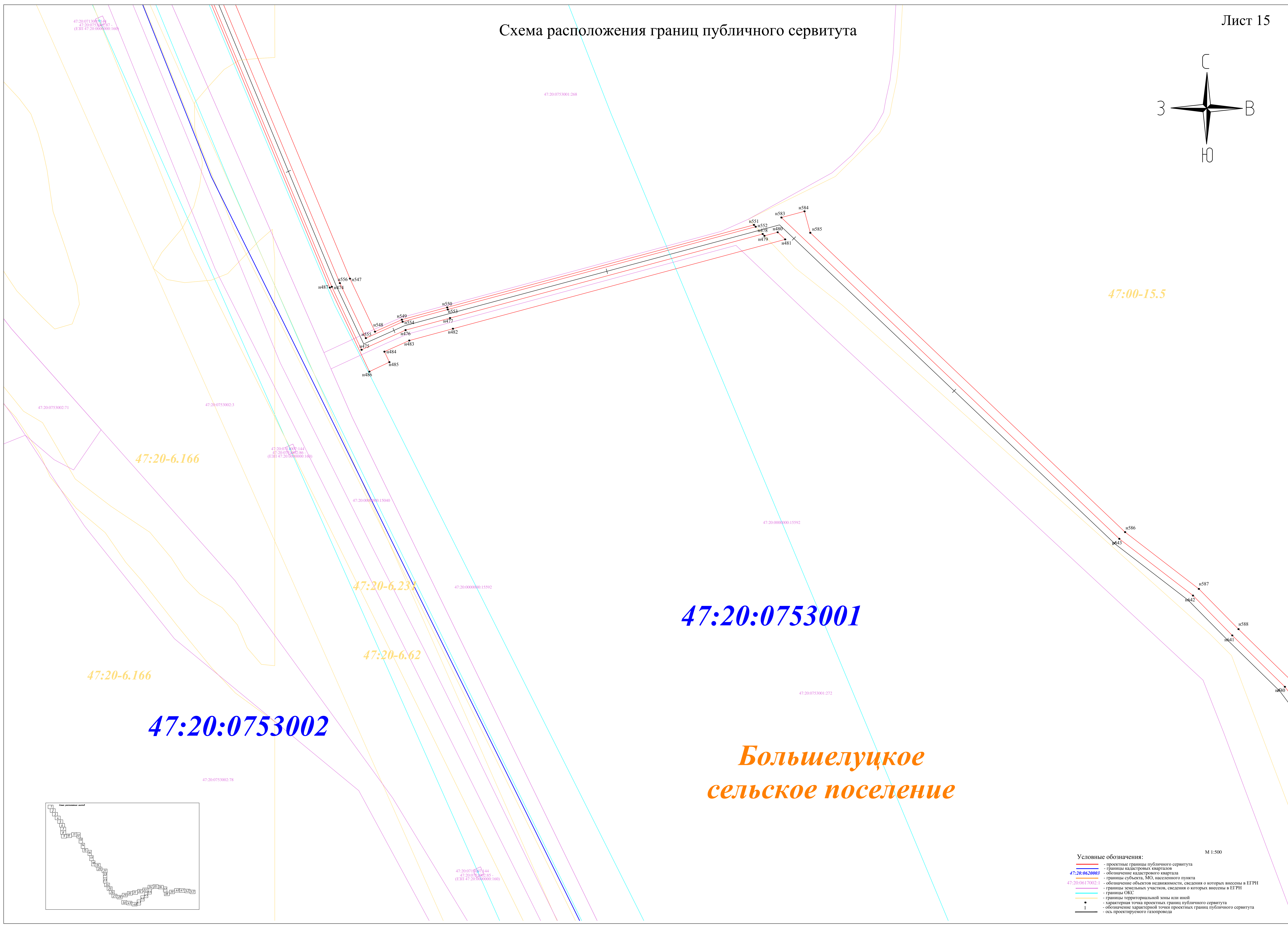
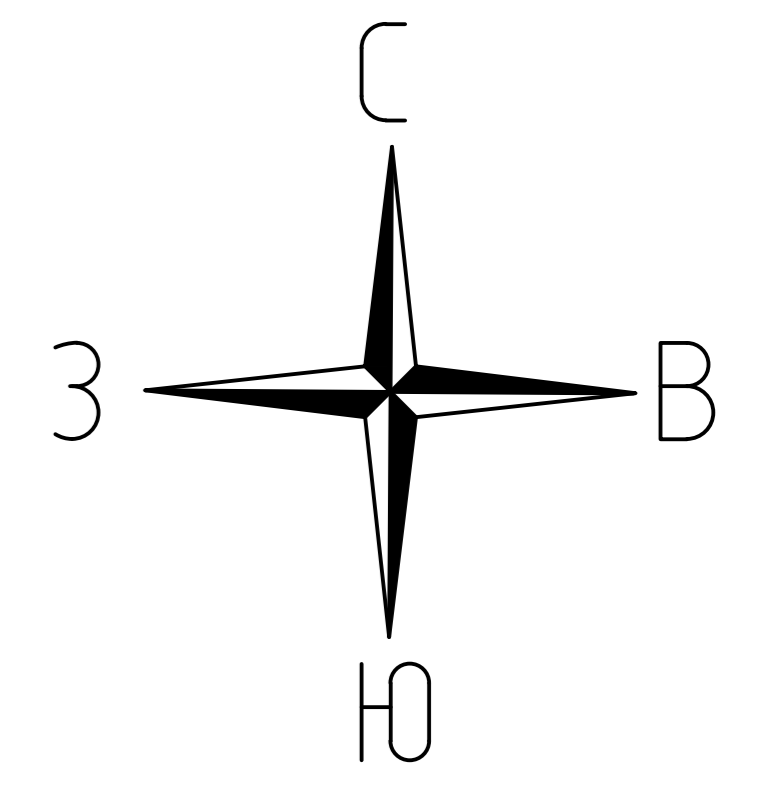
47:20:0753002



М 1:500

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 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
 - 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

47:00-15.5

47:20:0753001

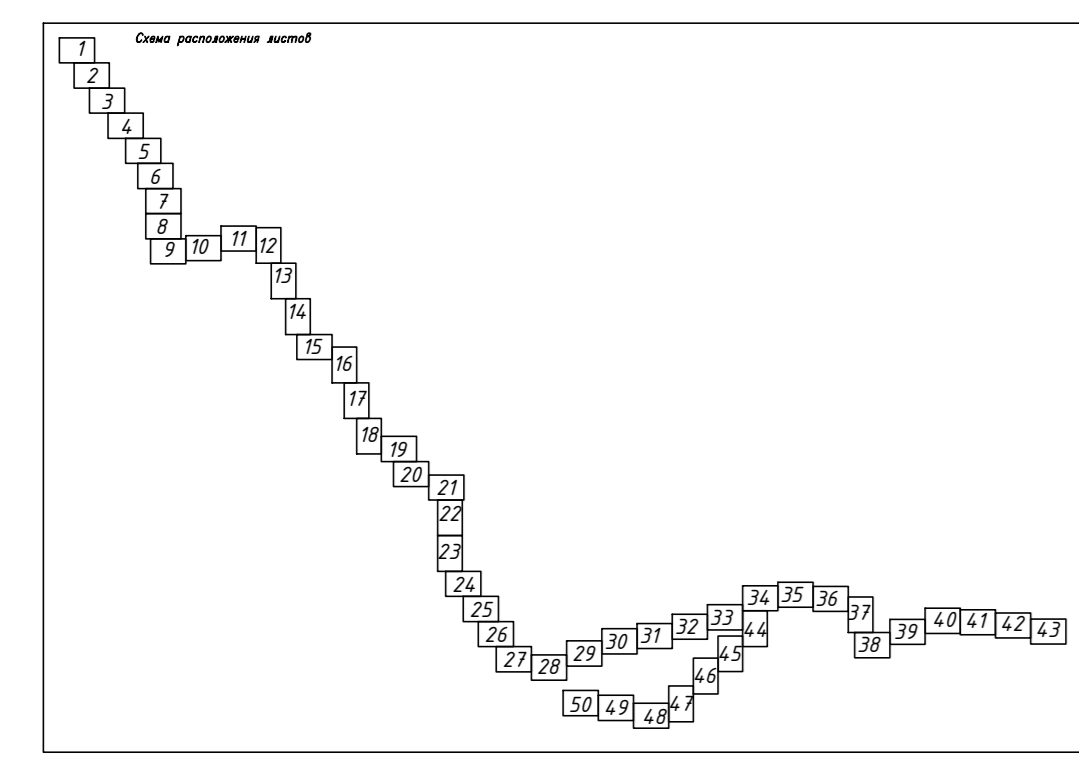
47:20-6.233

47:20-6.62

47:20-6.166

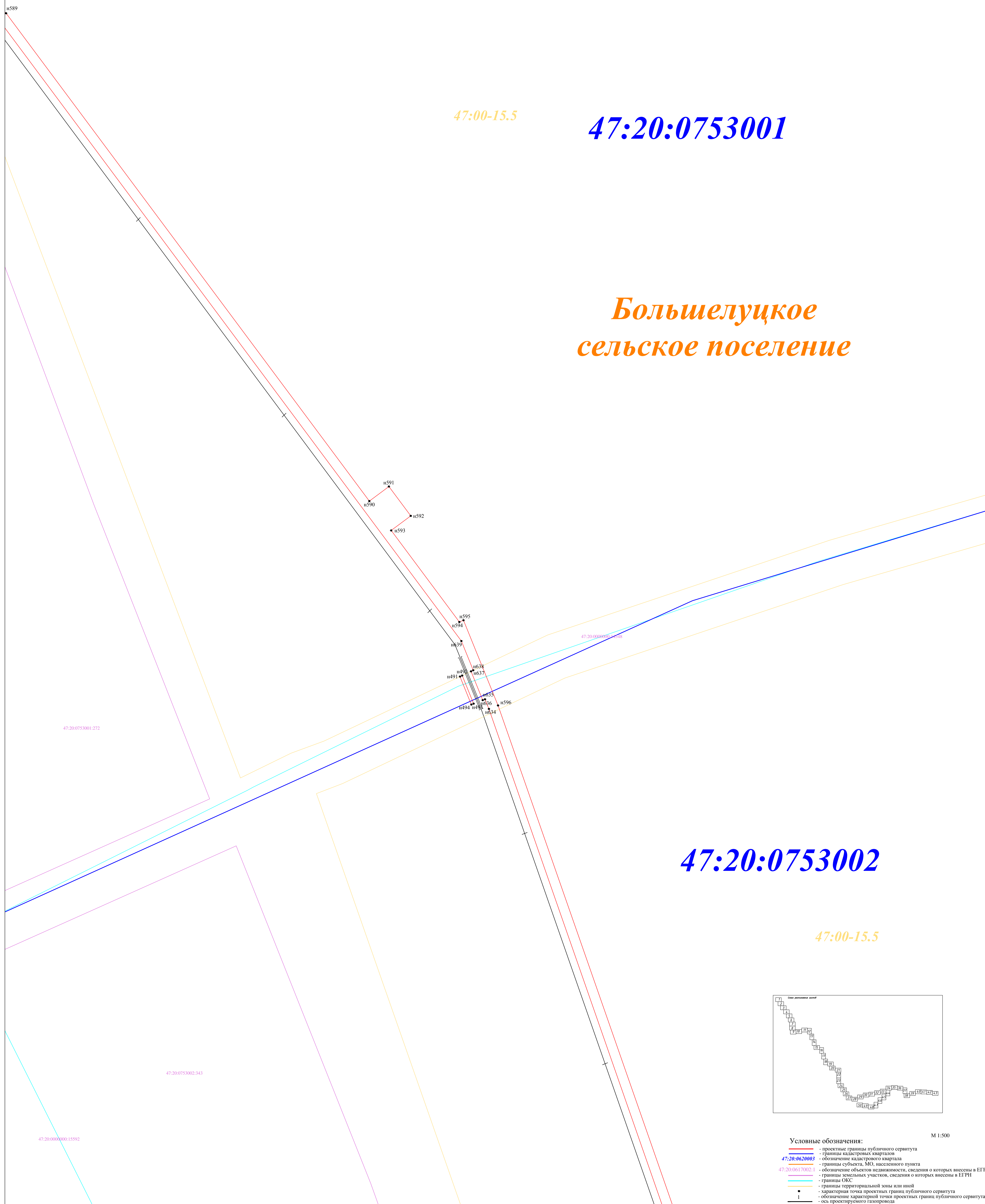
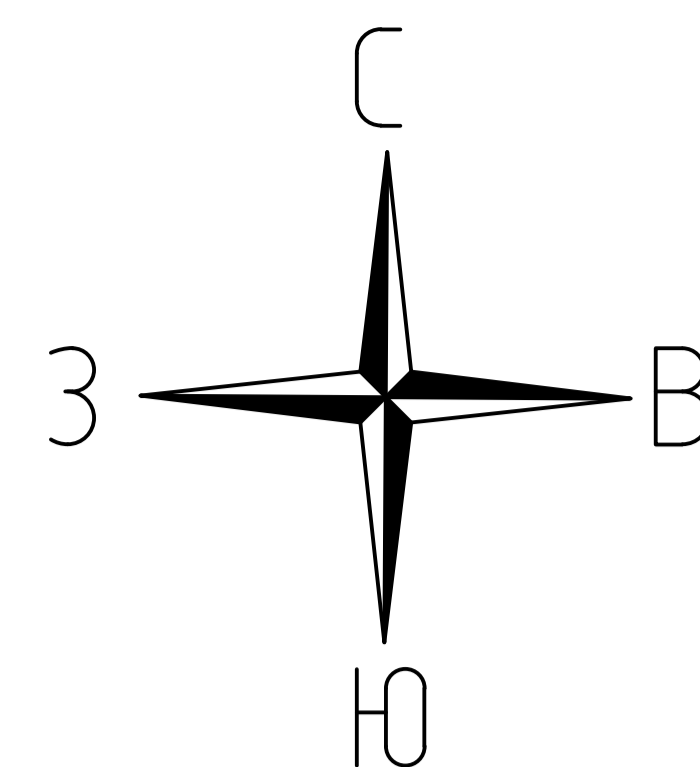
47:20:0753002

**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



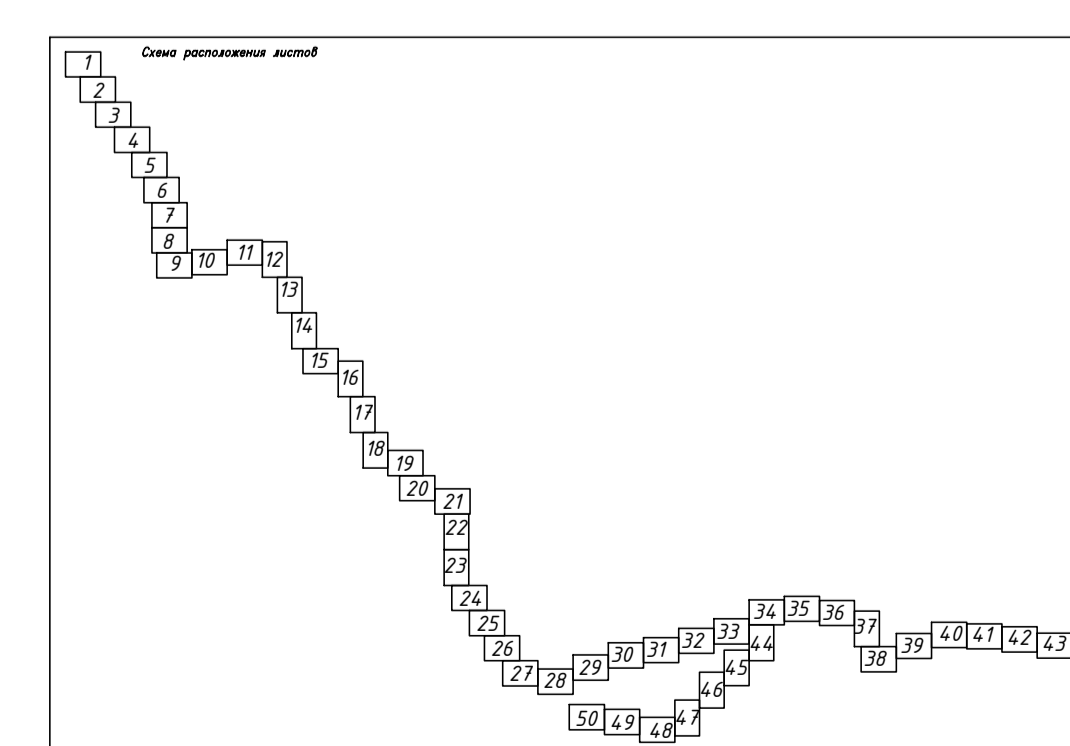
47:00-15.5

47:20:0753001

**Большелуцкое
сельское поселение**

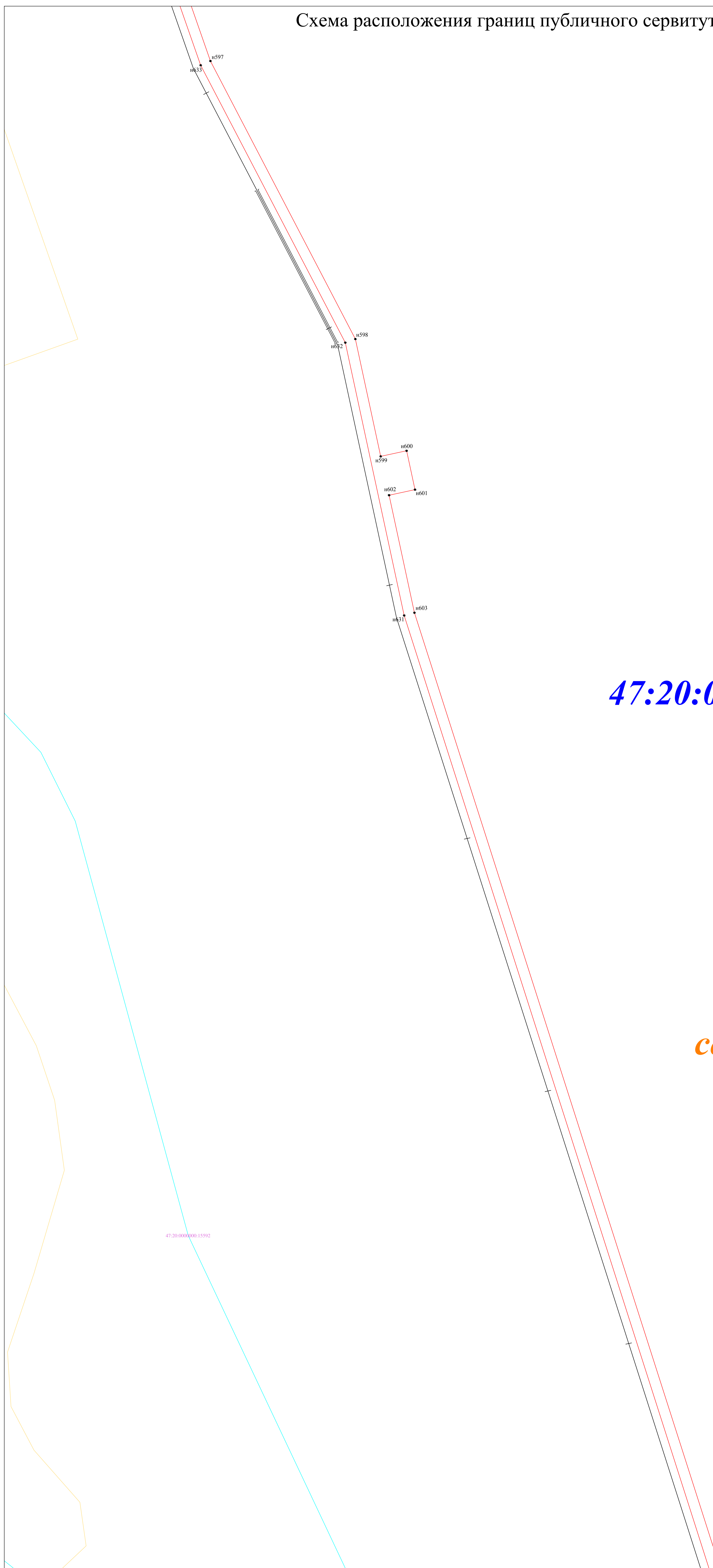
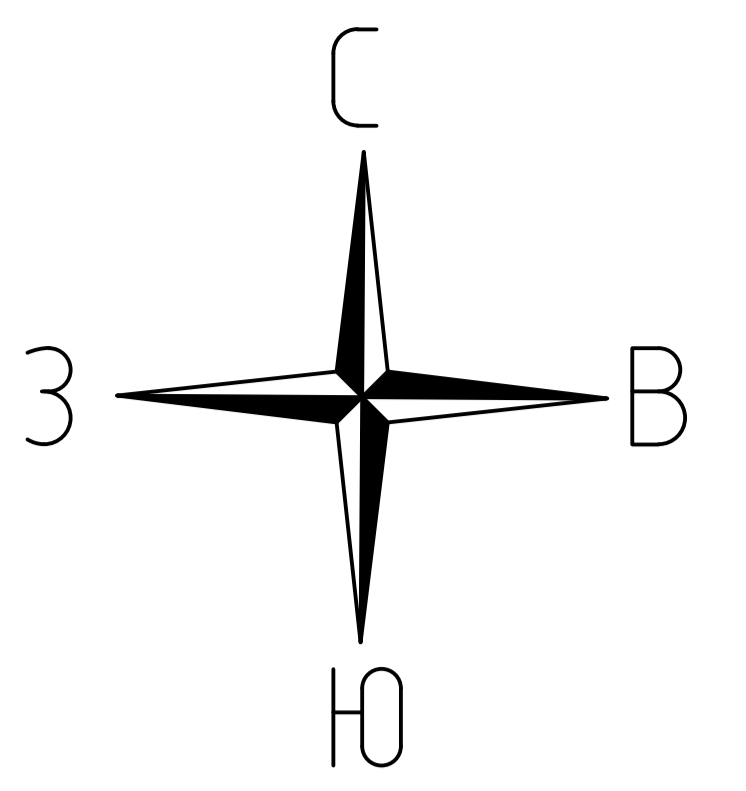
47:20:0753002

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

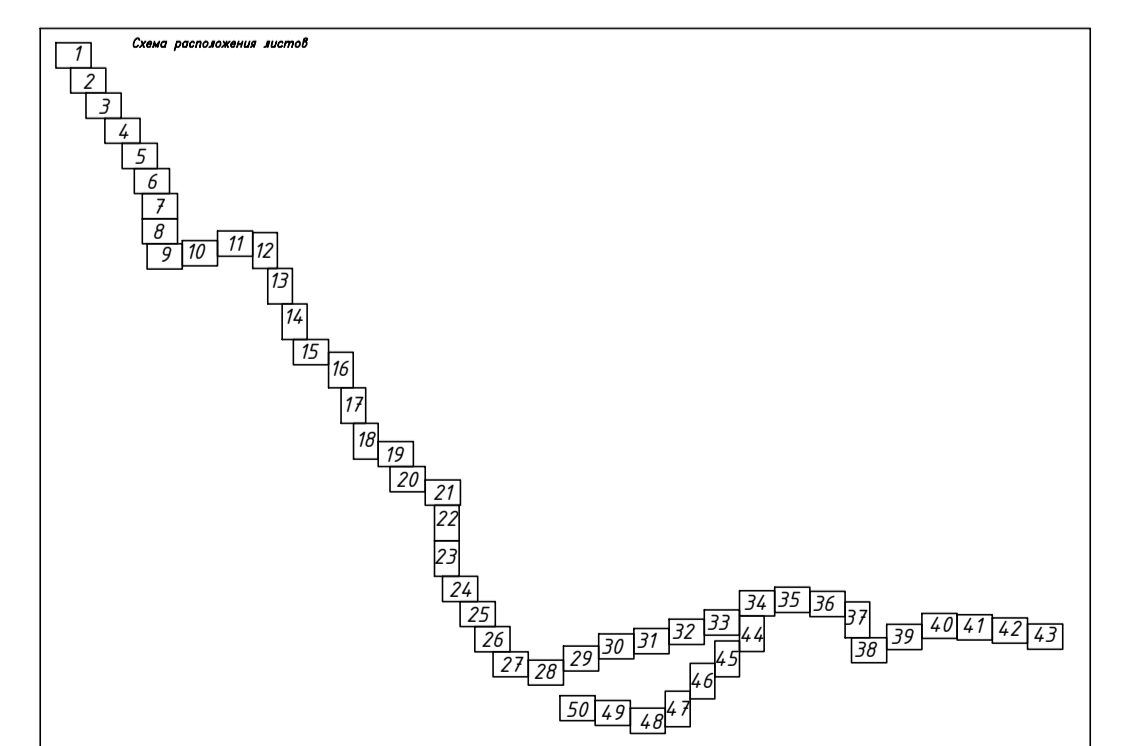
М 1:500



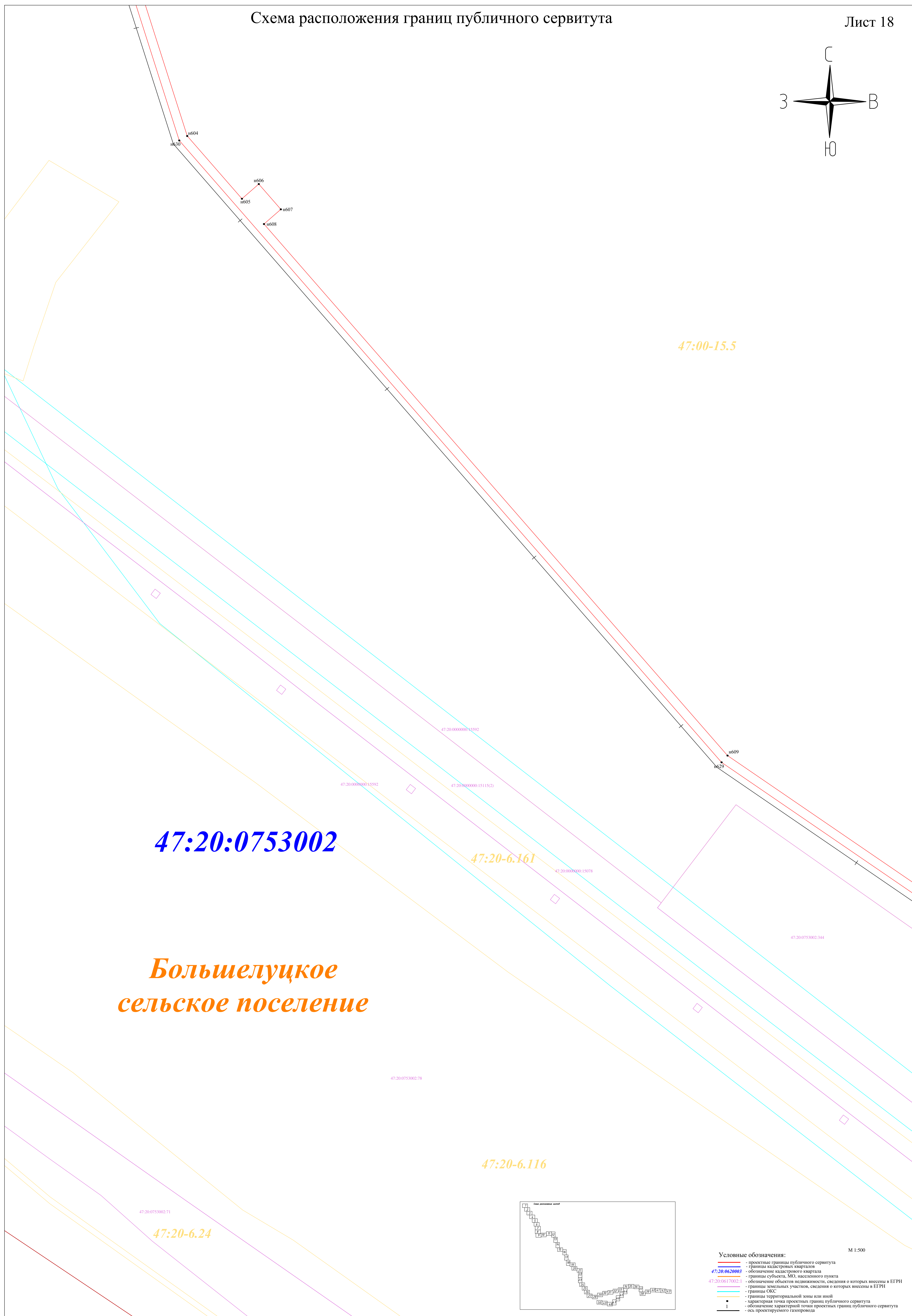
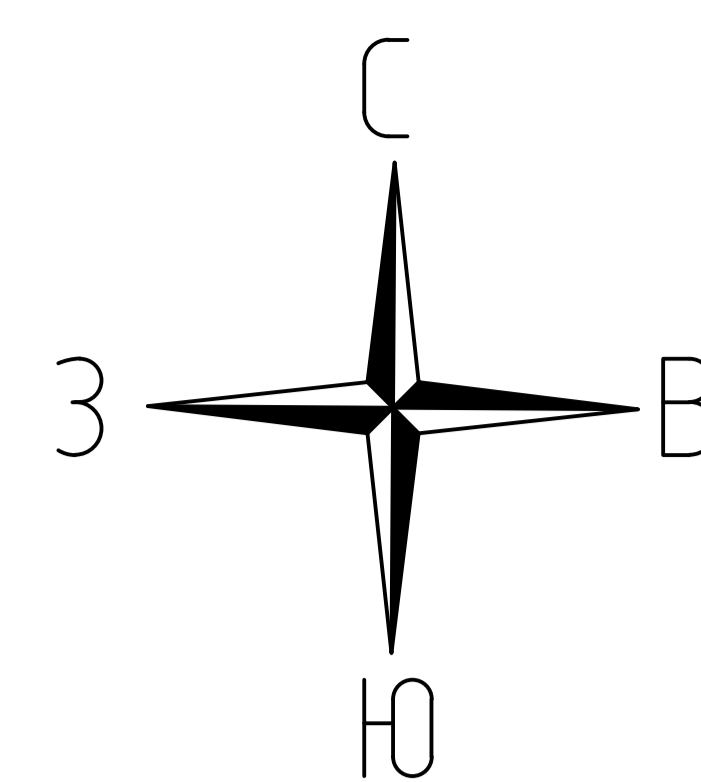
47:20:0753002

47:00-15.5

**Большелуцкое
сельское поселение**

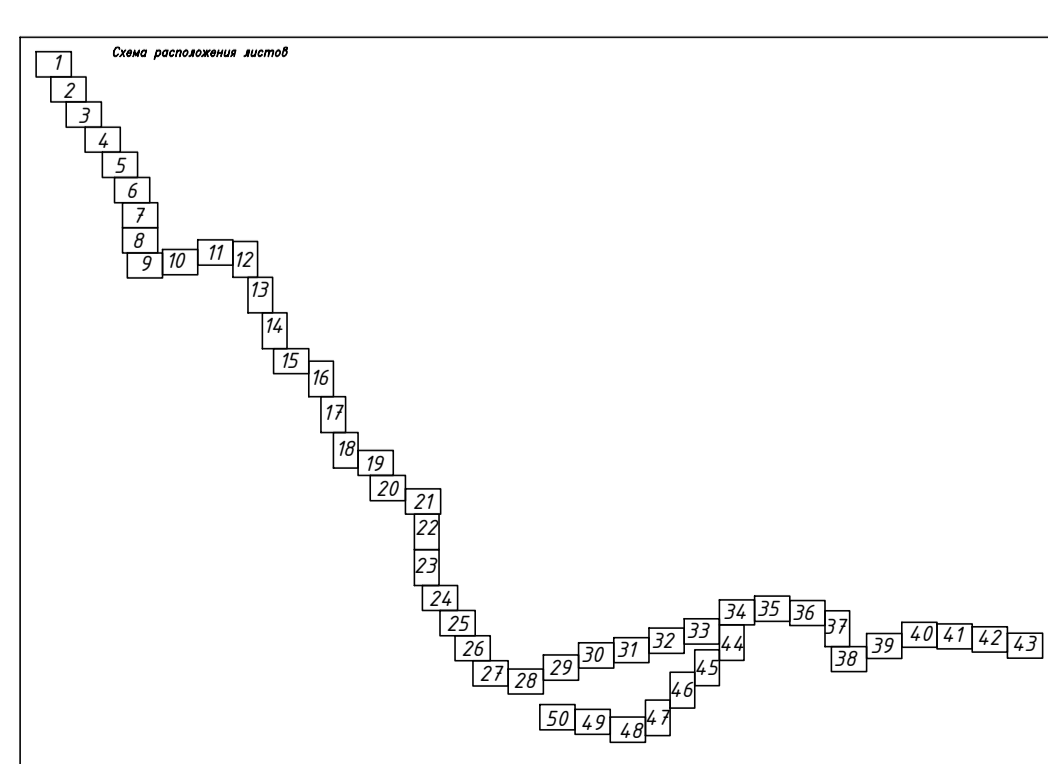


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала **47:20:0620003**
 - границы субъекта, МО, наследного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения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



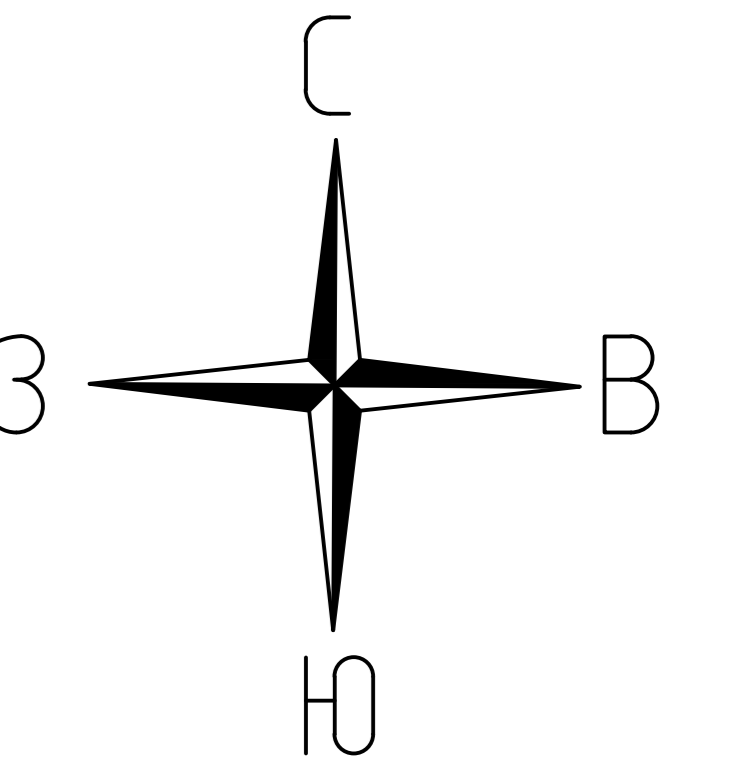
47:20:0753002

*Большелуцкое
сельское поселение*



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:062003** - обозначение кадастрового квартала
 - границ 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

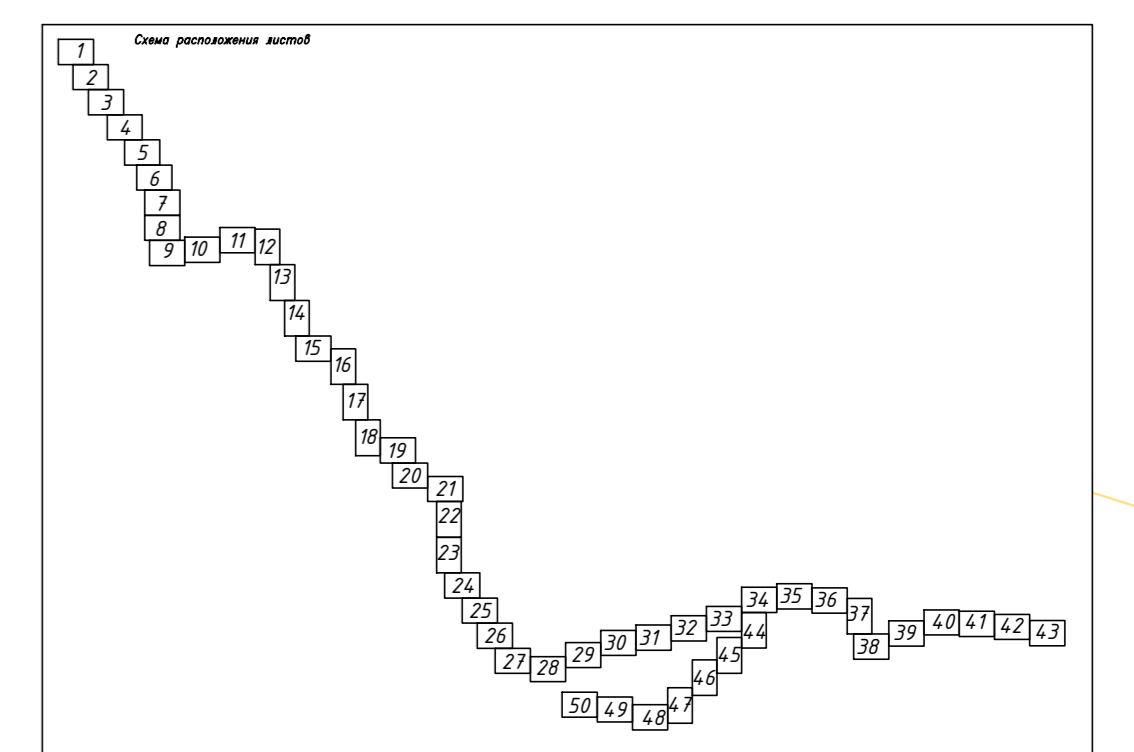
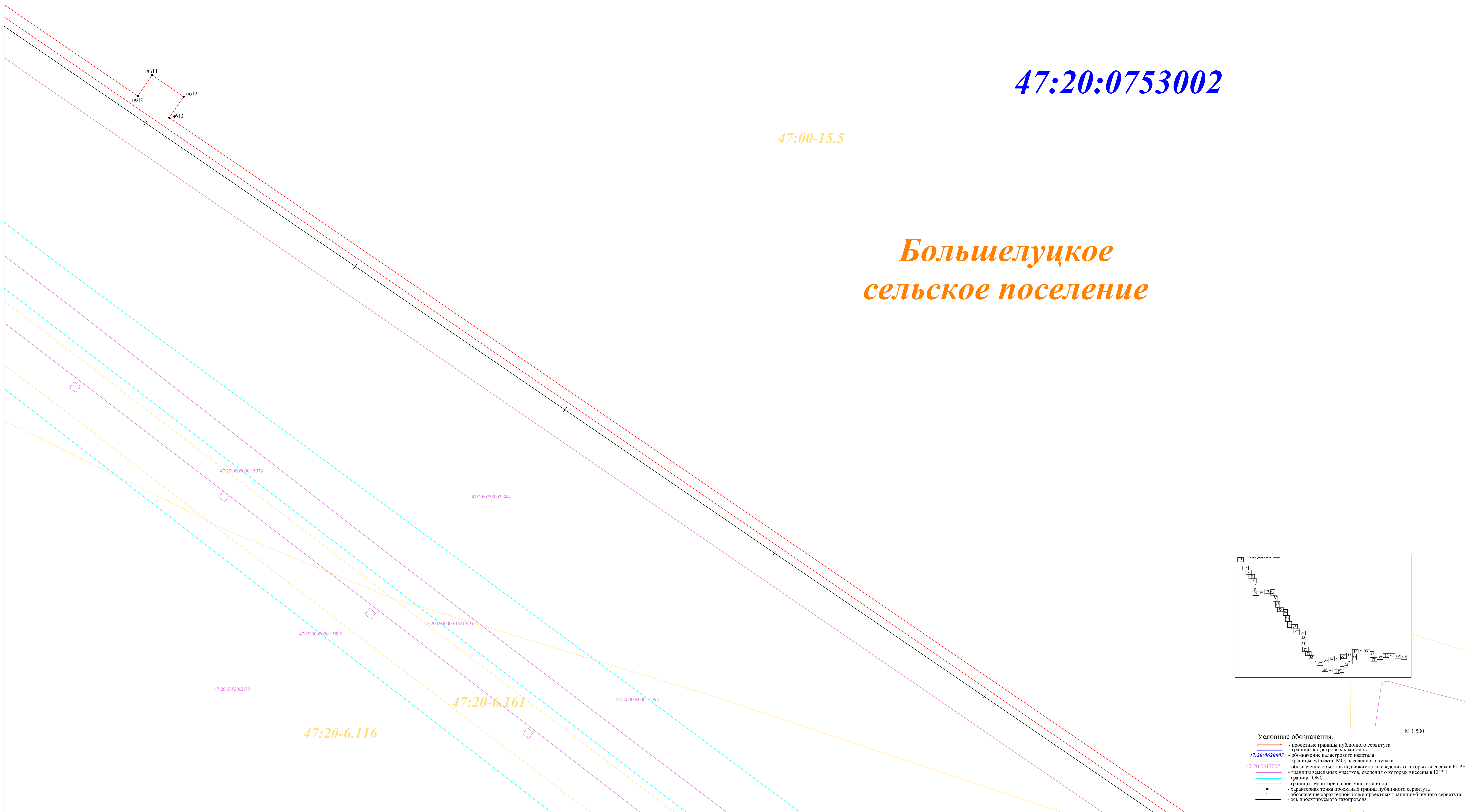
М 1:500



47:20:0753002

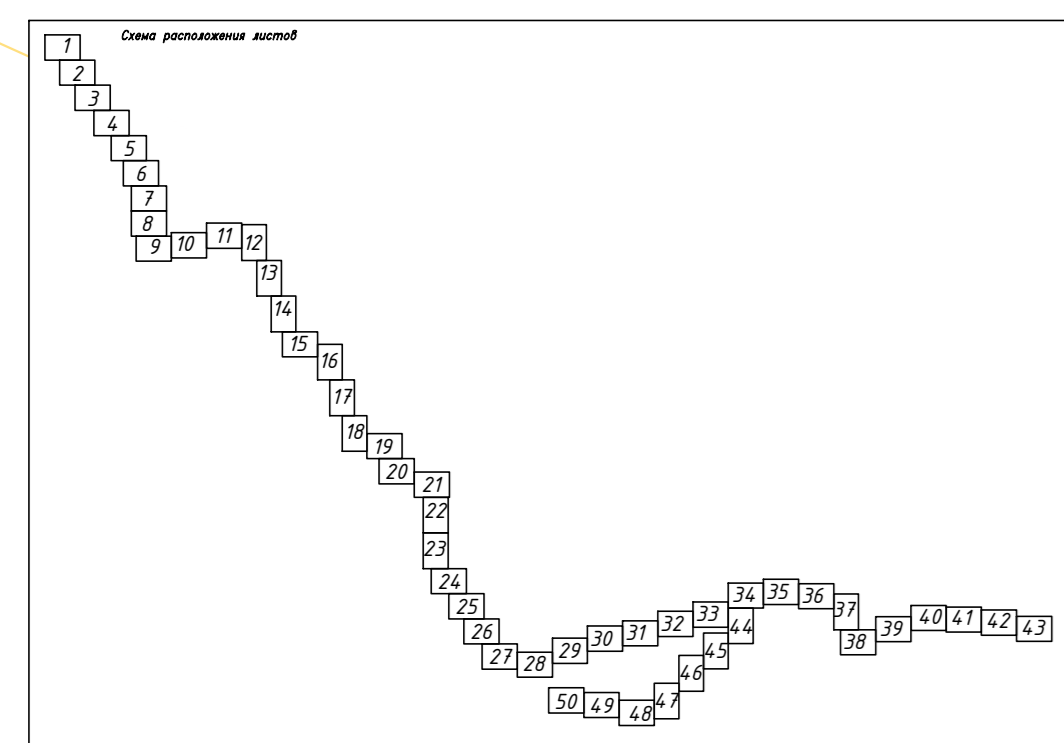
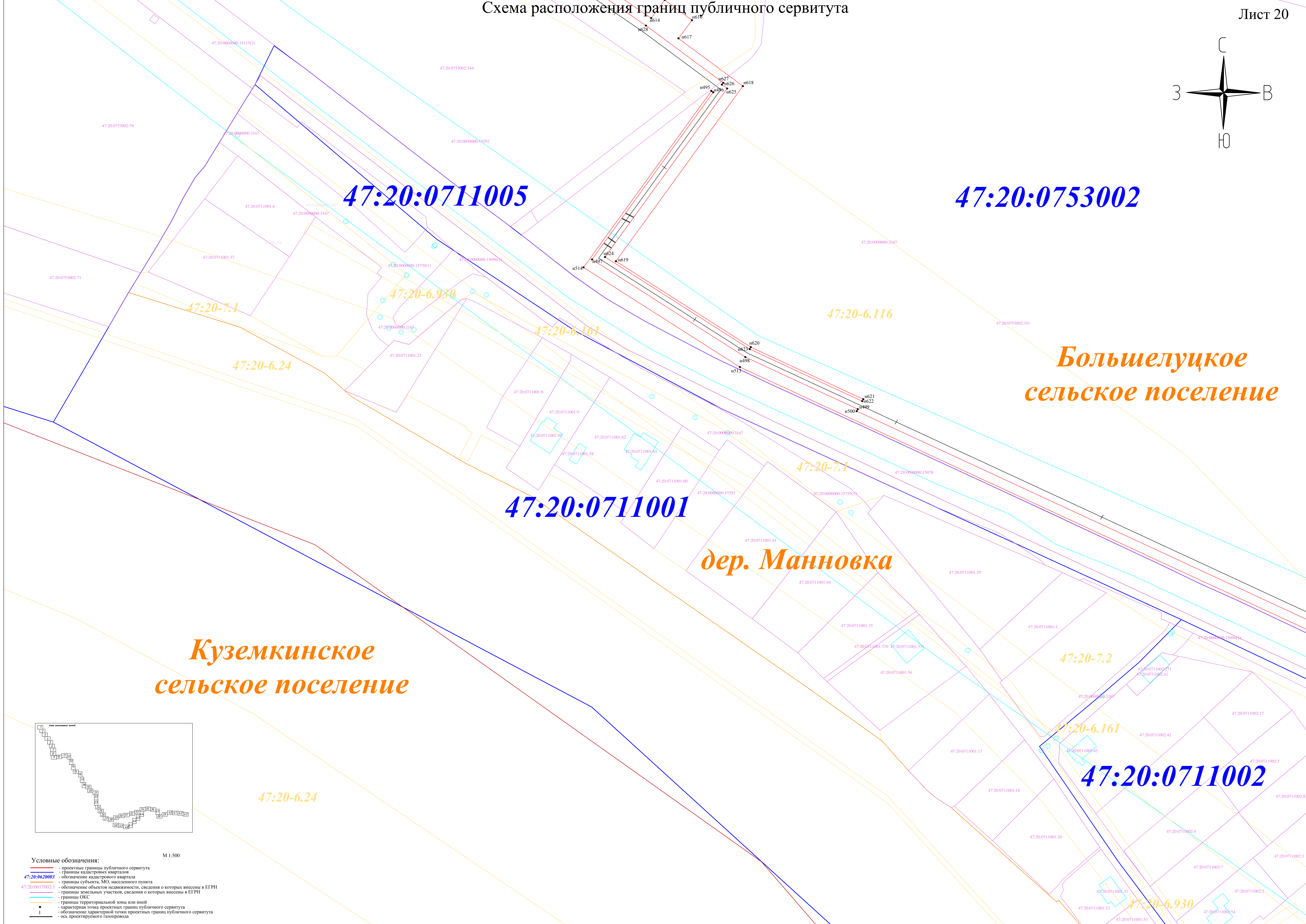
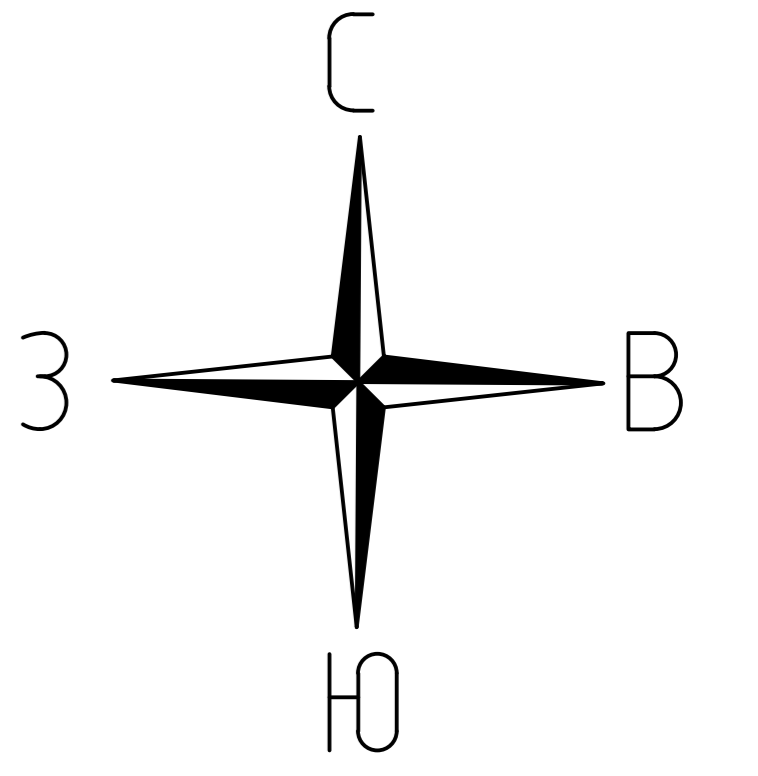
47:00-15.5

**Большелуцкое
сельское поселение**



М 1:500

- 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 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
 - 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
 - - 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

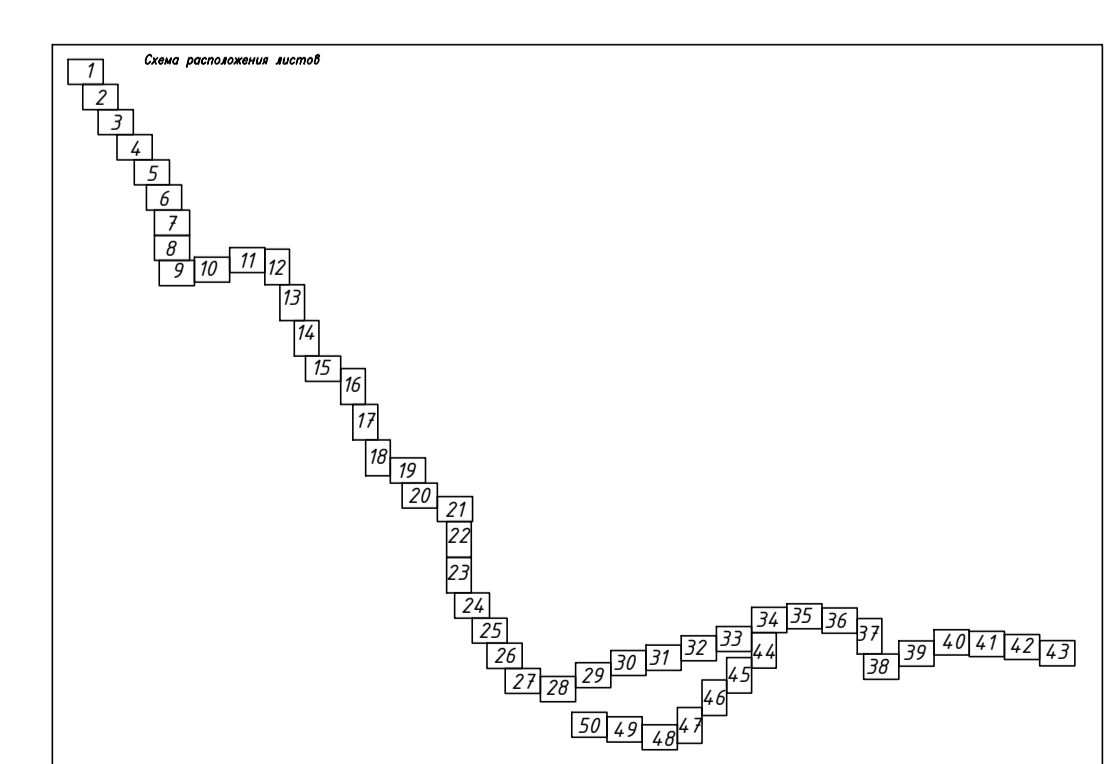
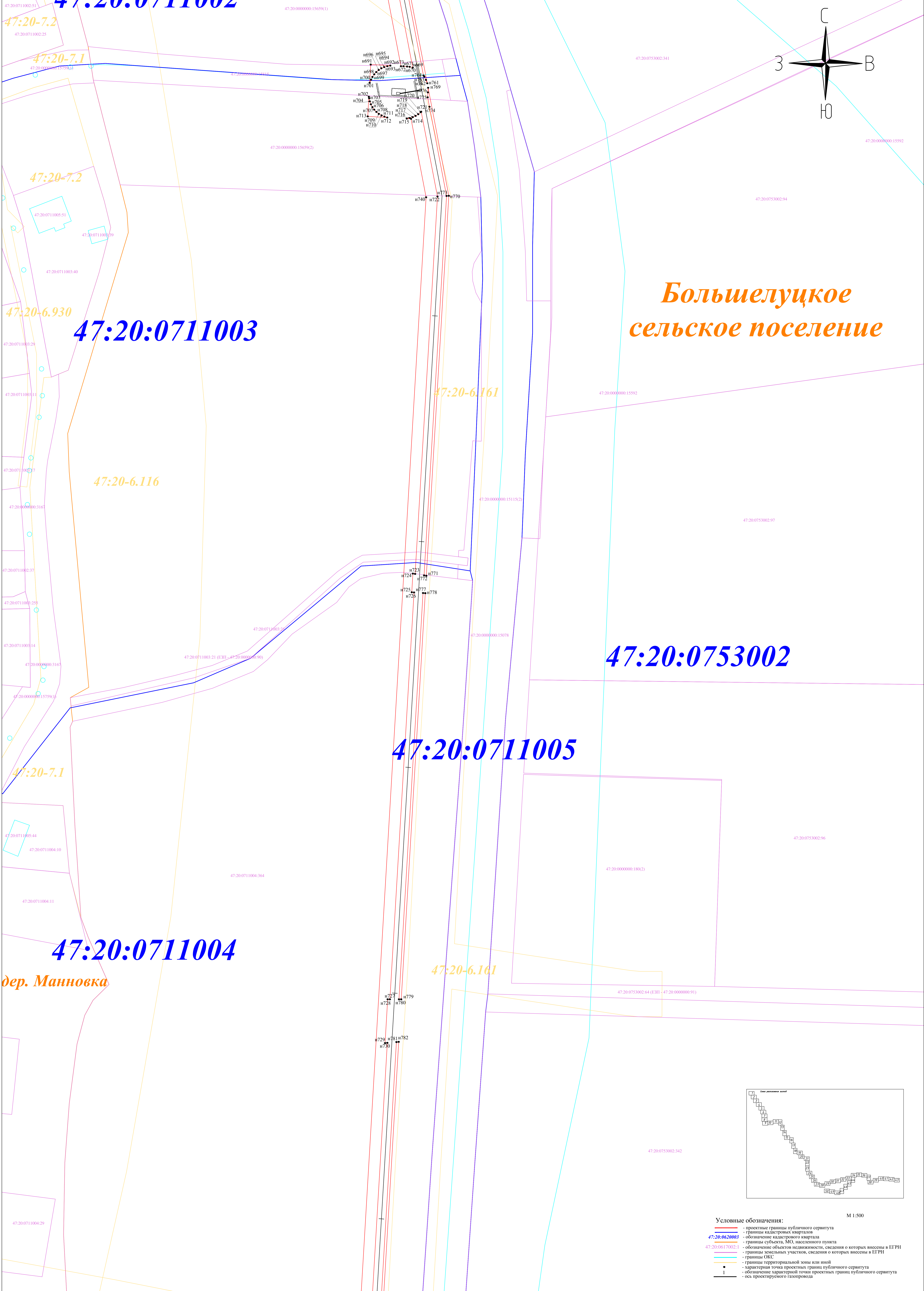
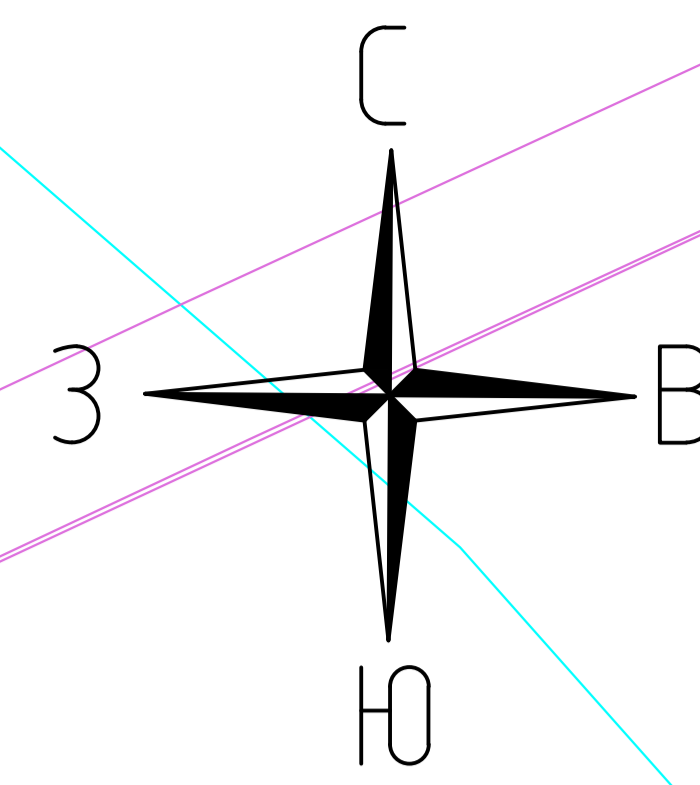
дер. Манновка

47:20:0711005

47:20-6.161

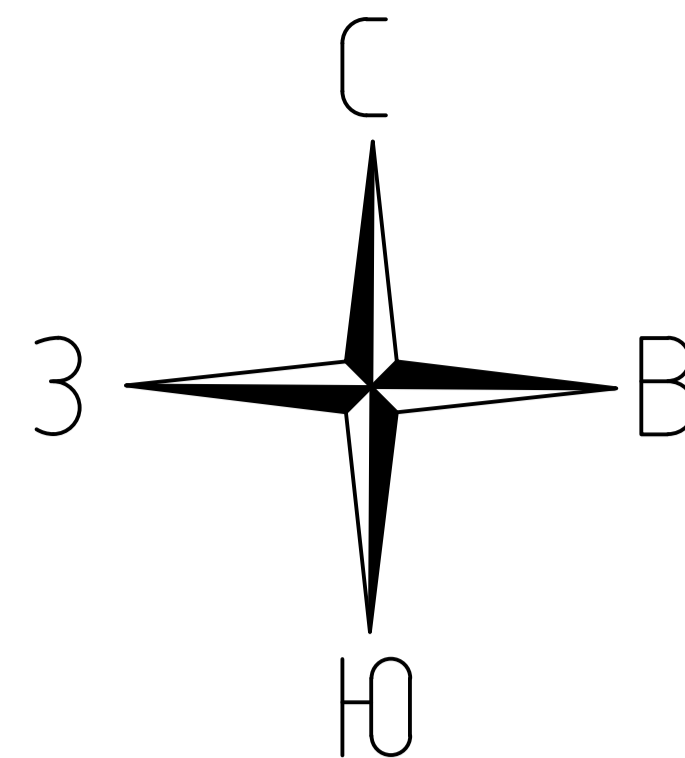
47:20:0753002

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



47:20-6.116

47:20-6.161

47:20:0711004:18
47:20:0711004:17

47:20:0711004:364

47:20:0711004

47:20:0711004:20

дер. Манновка

47:20-7.1

47:20:0711004:53
47:20:0711004:22

н733 н784
н785 н787
н734 н788
н735

47:20:0753002:342

Большелуцкое
сельское поселение

47:20:0711005

47:20:0753002

н738 н789

47:20:0720001:276

47:20:0000000:1511523

47:20:0753002:74

н737 н736 н790
н795 н791
н797

47:20:0000000:15078

47:20:0720001

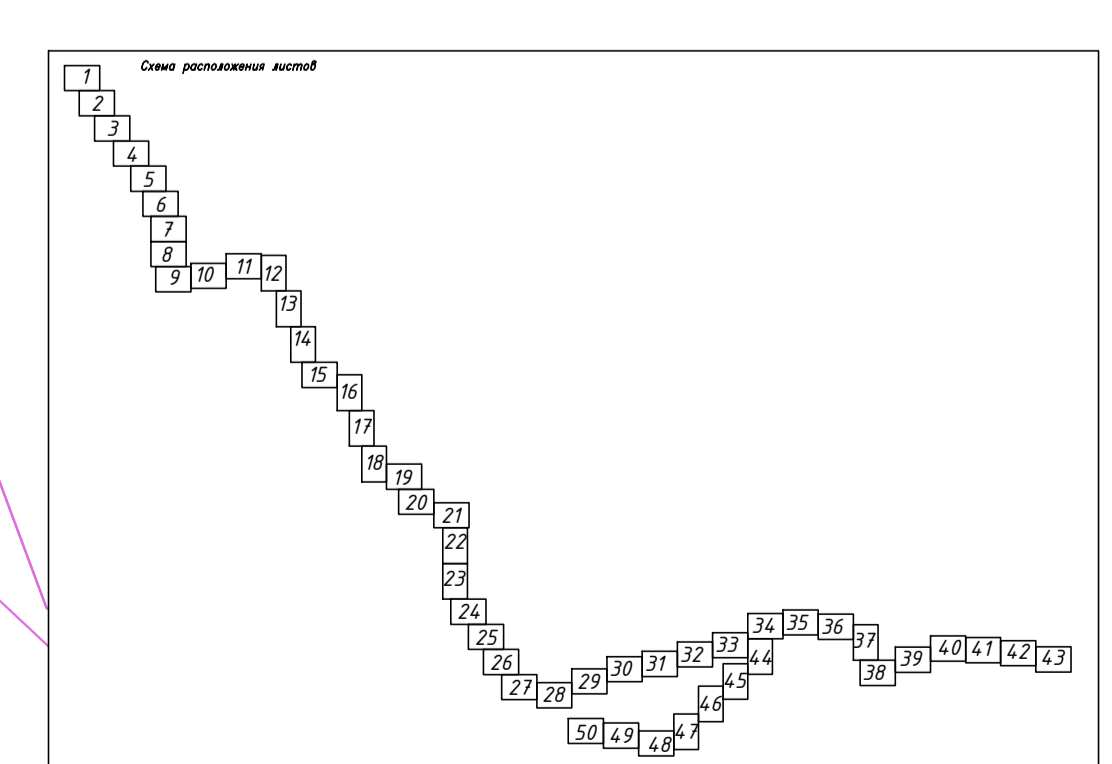
47:20-6.161

47:20:0000000:180(1)

н741 н796 н792

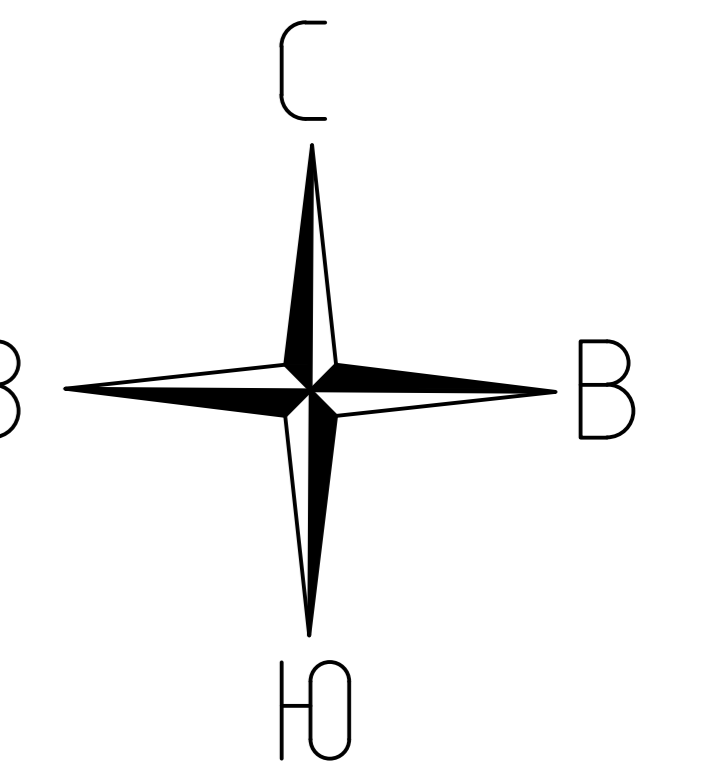
47:20:0753002:66 -
(ЕЗП 47:20:0000000:91)

н794 н795
н742 н793
н743 н793
н754 н800
н744



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

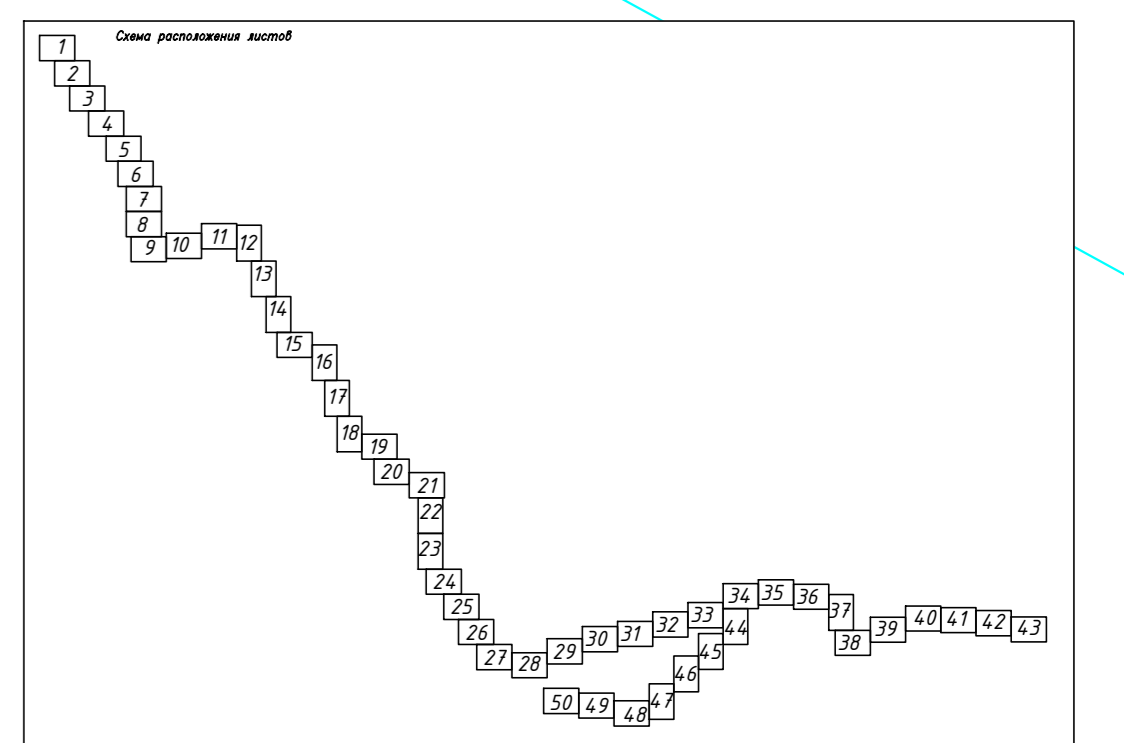
47:20-6.915

47:20-6.161

**Большелуцкое
сельское поселение**

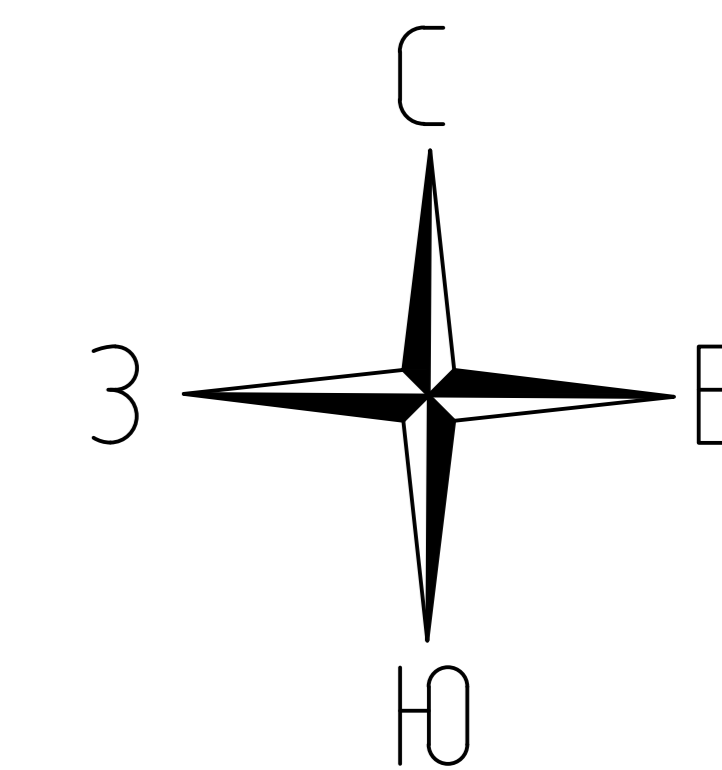
47:20:0720001

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**

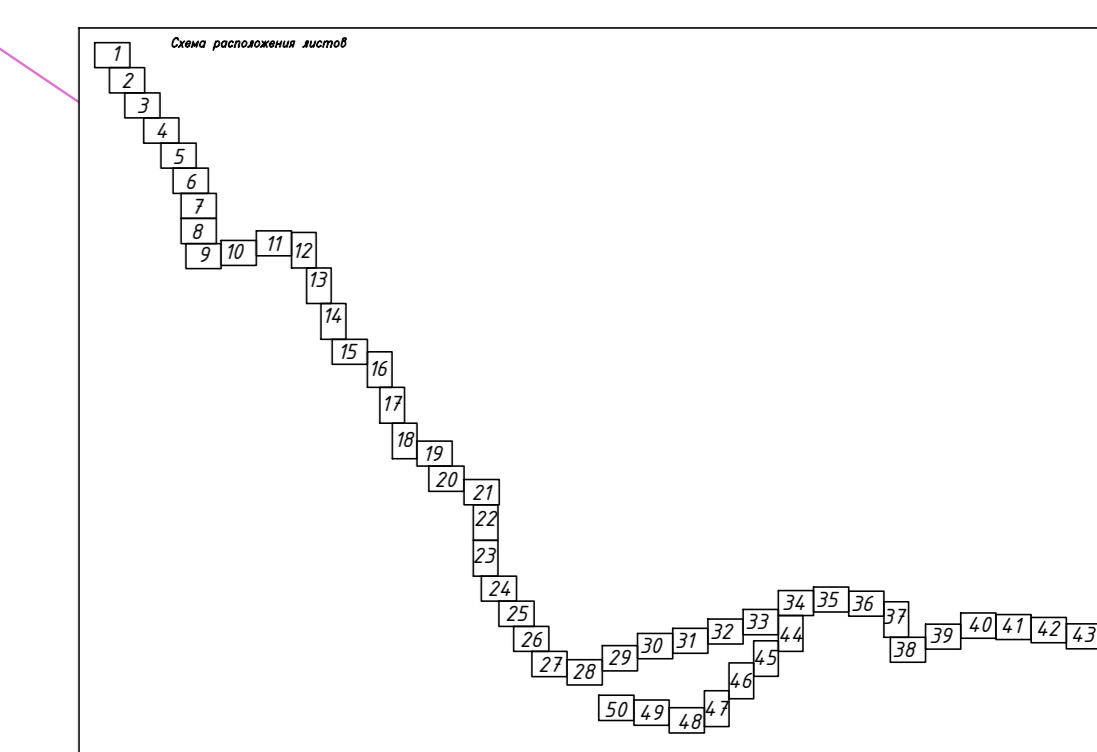
47:20:0720001

47:20-6.161

47:20-6.332

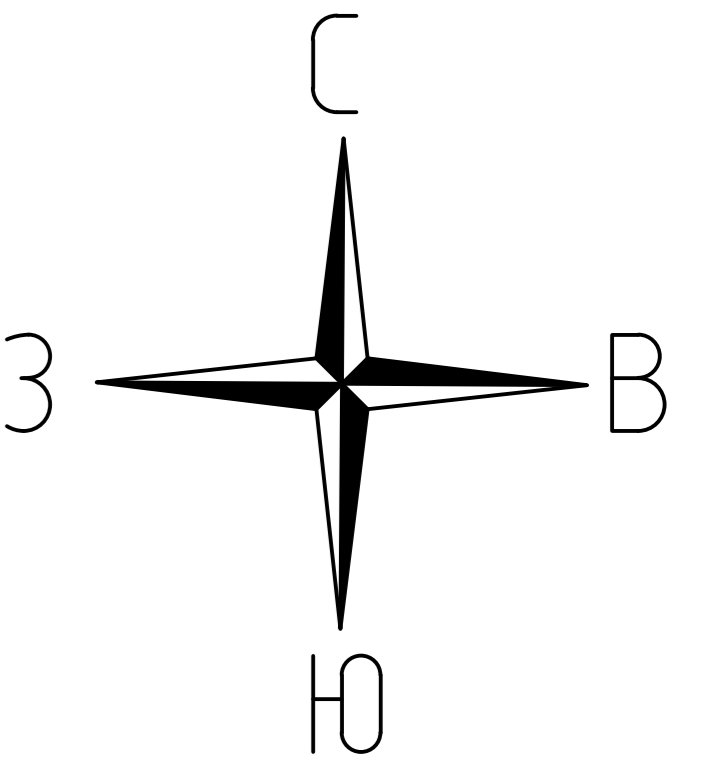
47:20:0720002

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



47:20:0753002

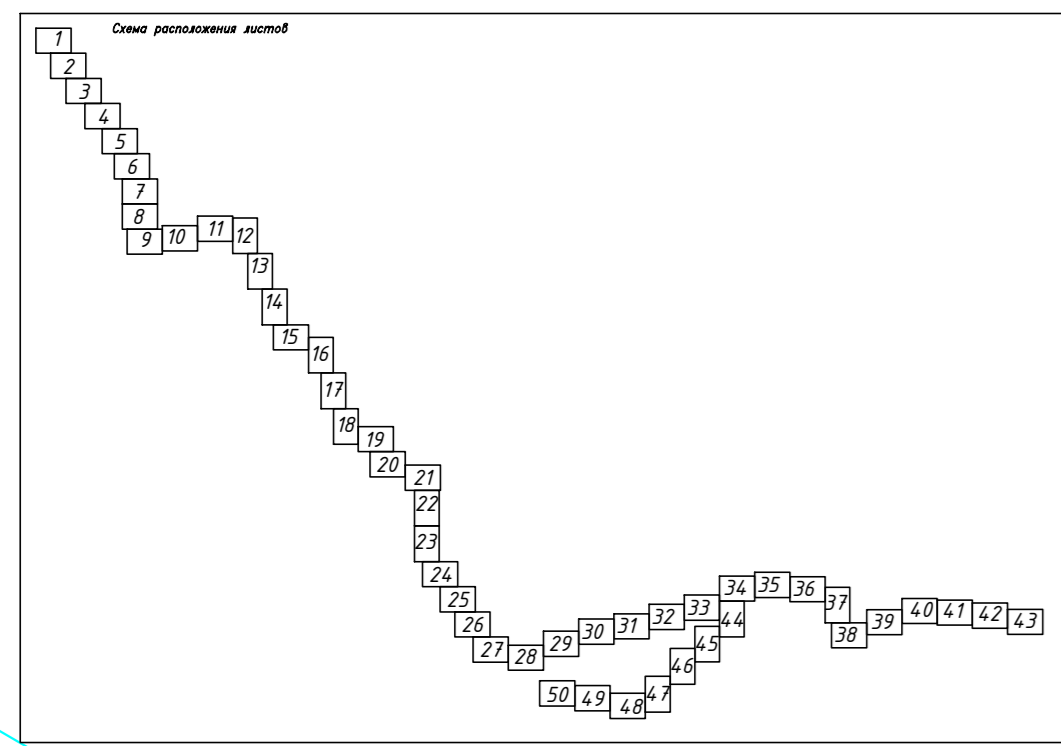
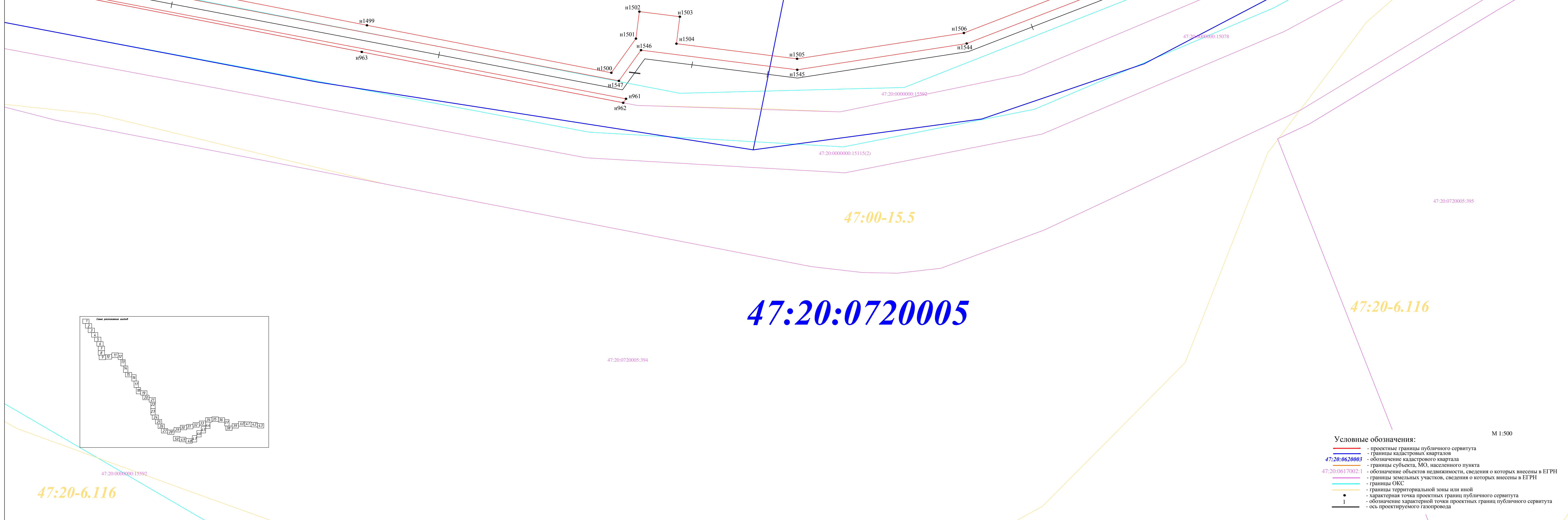
Большелуцкое
сельское поселение

47:20-6.332

47:00-15.5

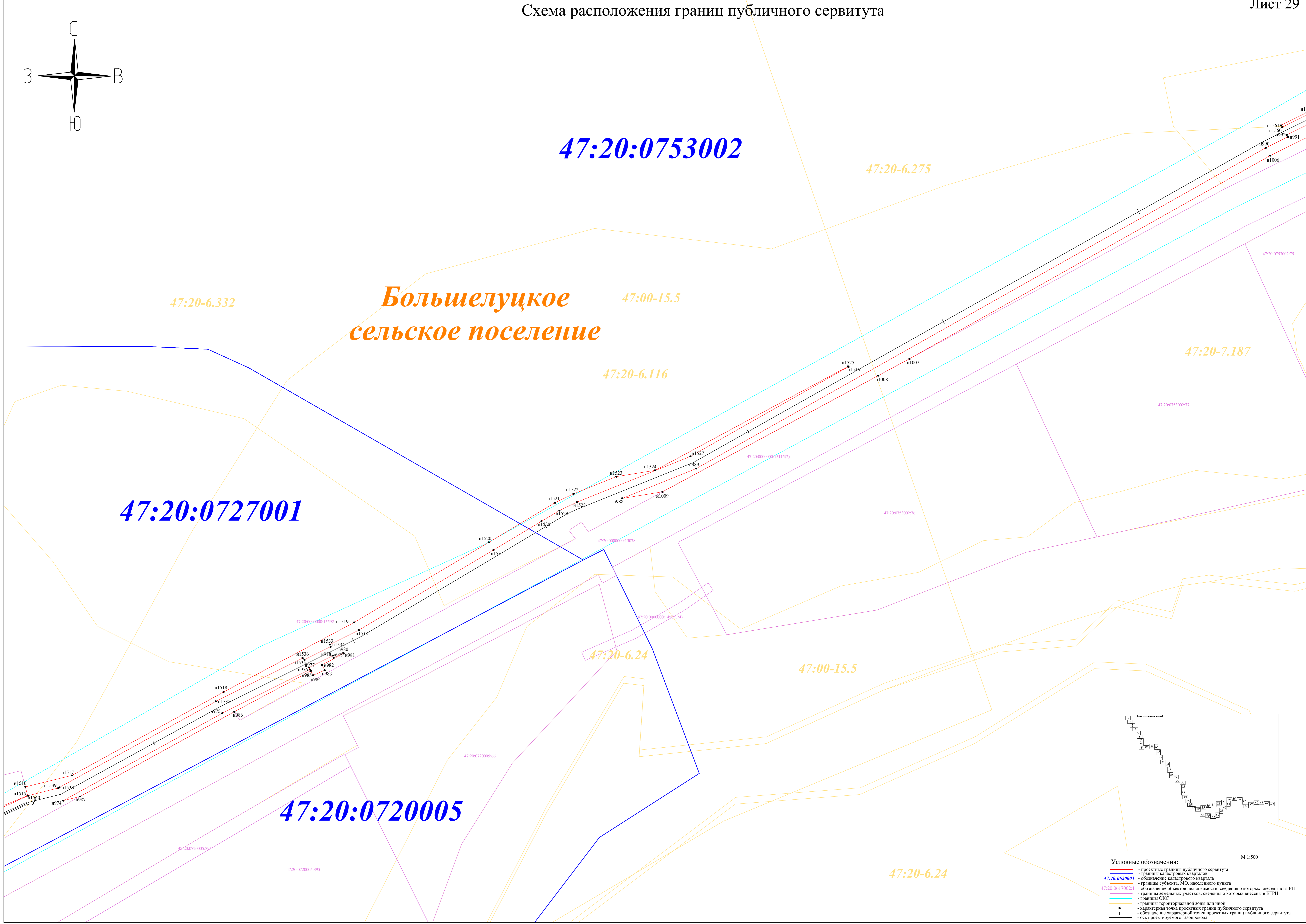
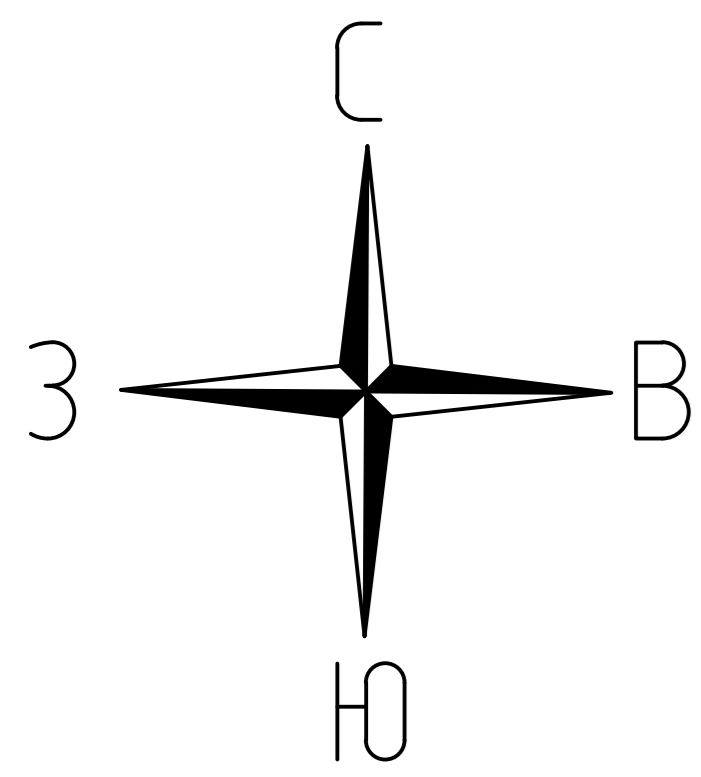
47:20:0727001

48
0

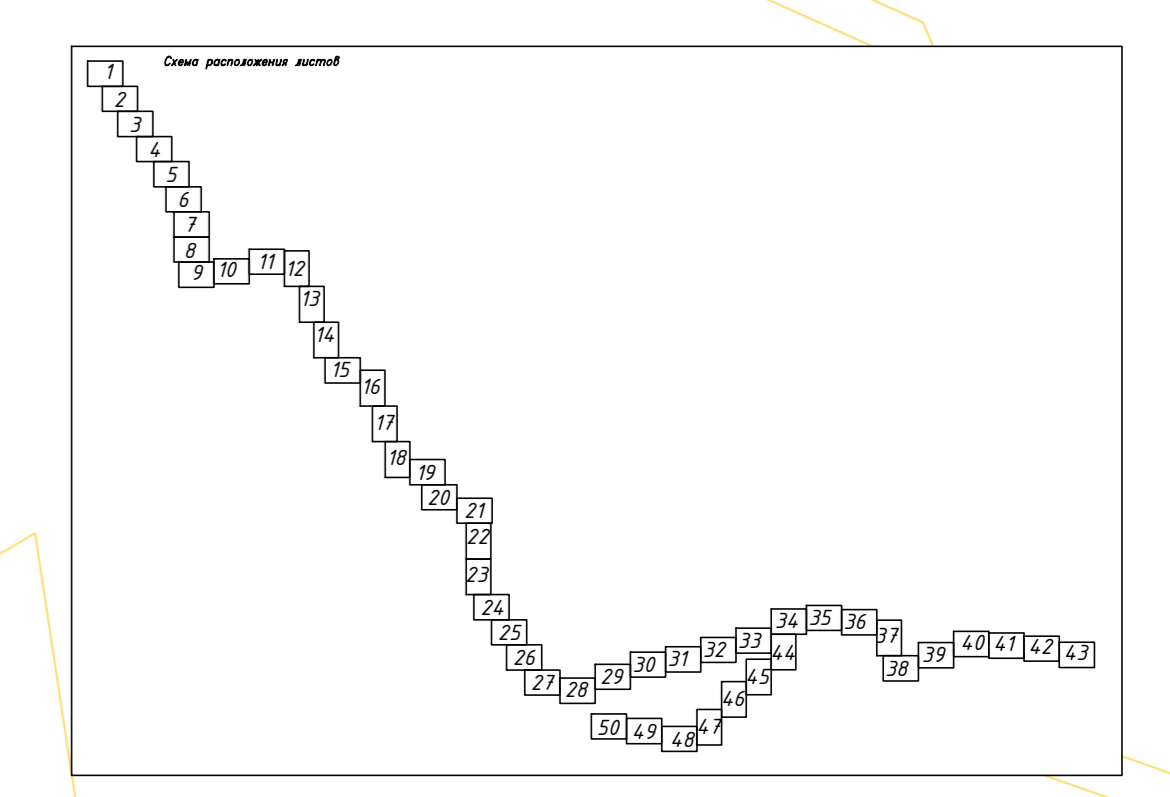


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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

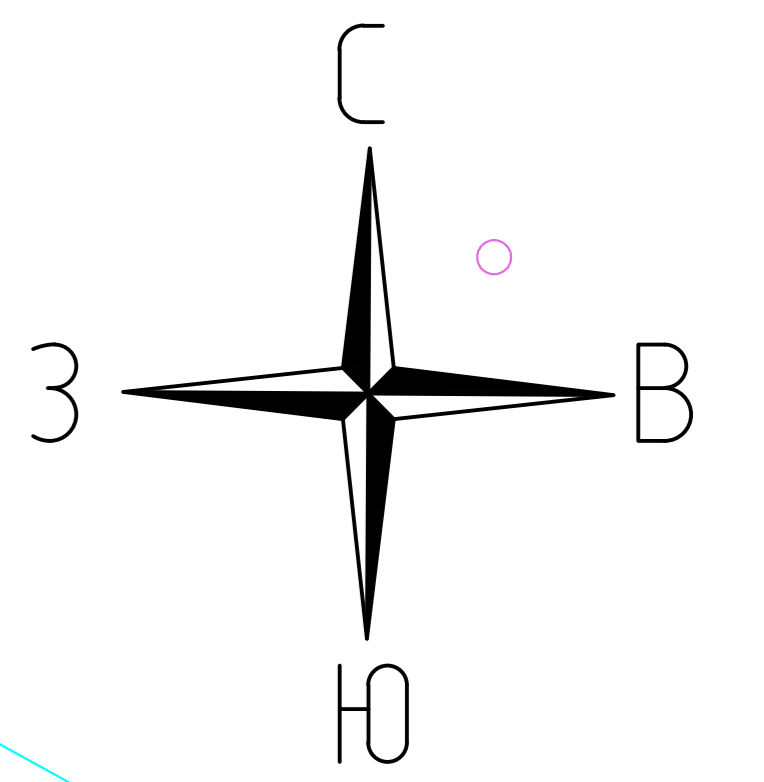


**Большелуцкое
сельское поселение**



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

М 1:500

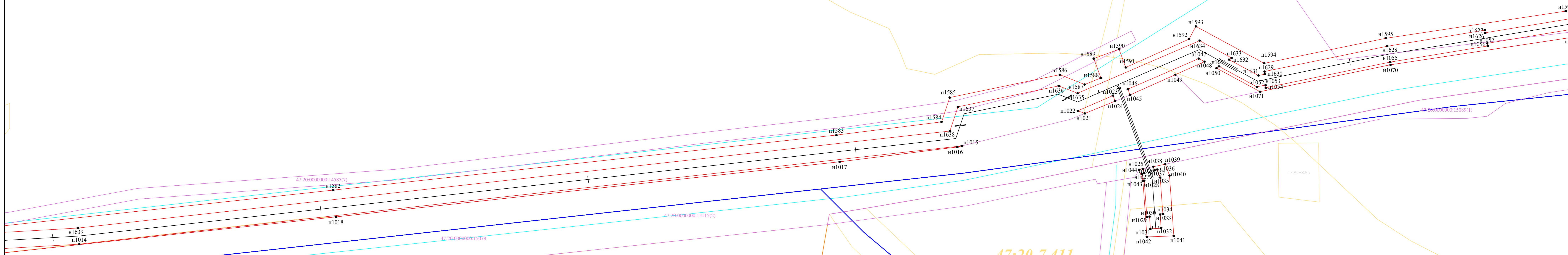


47:20:0753002

47:00-15.5

47:20-6.275

**Большелуцкое
сельское поселение**



47:20-7.411

47:20-6.952

47:20-7.128

47:20-7.3

47:00-15.5

47:20:0708001

дер. Кошкино

47:20:0708002

47:20-7.2

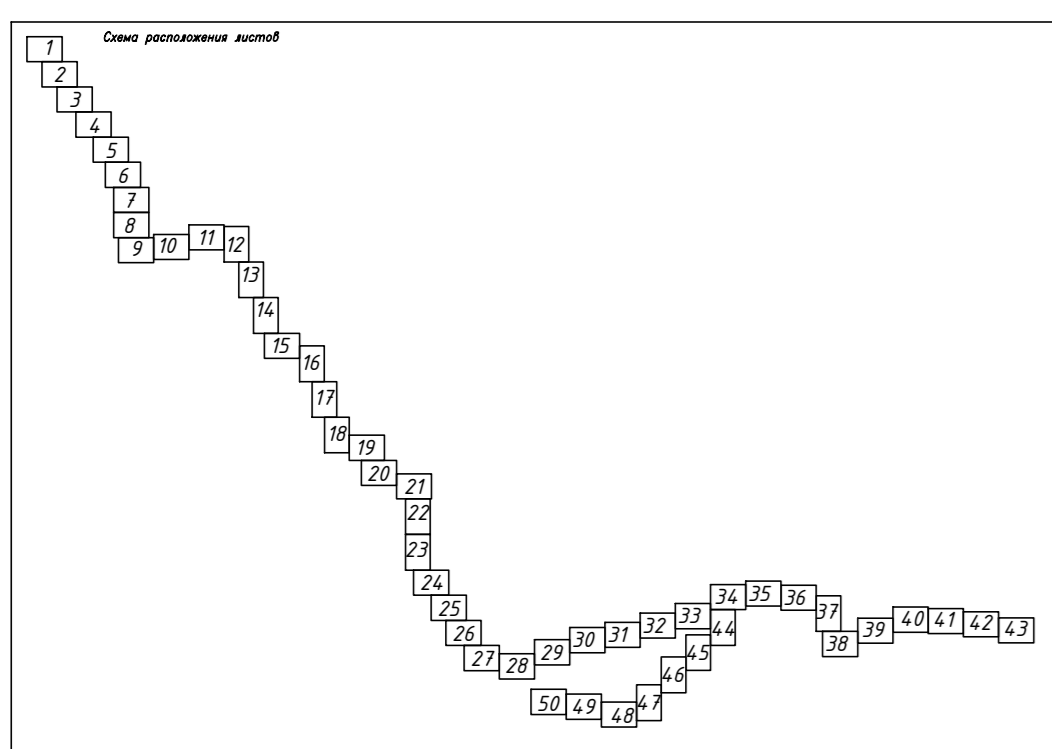
47:20-7.411

47:20-6.952

47:20-6.98

47:20-7.2

47:20-6.952

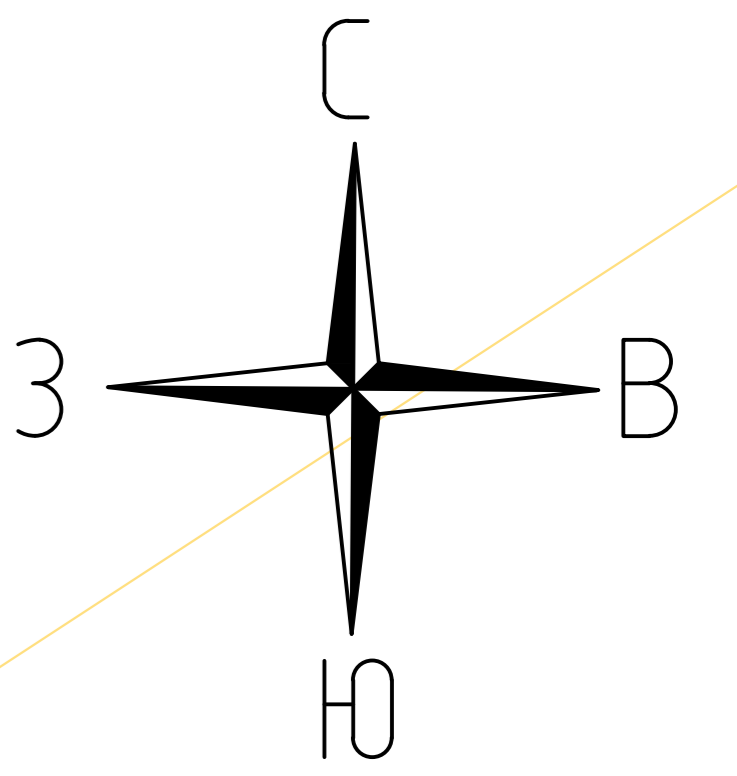


М 1:500

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

47:20:0708006

47:20:0753002



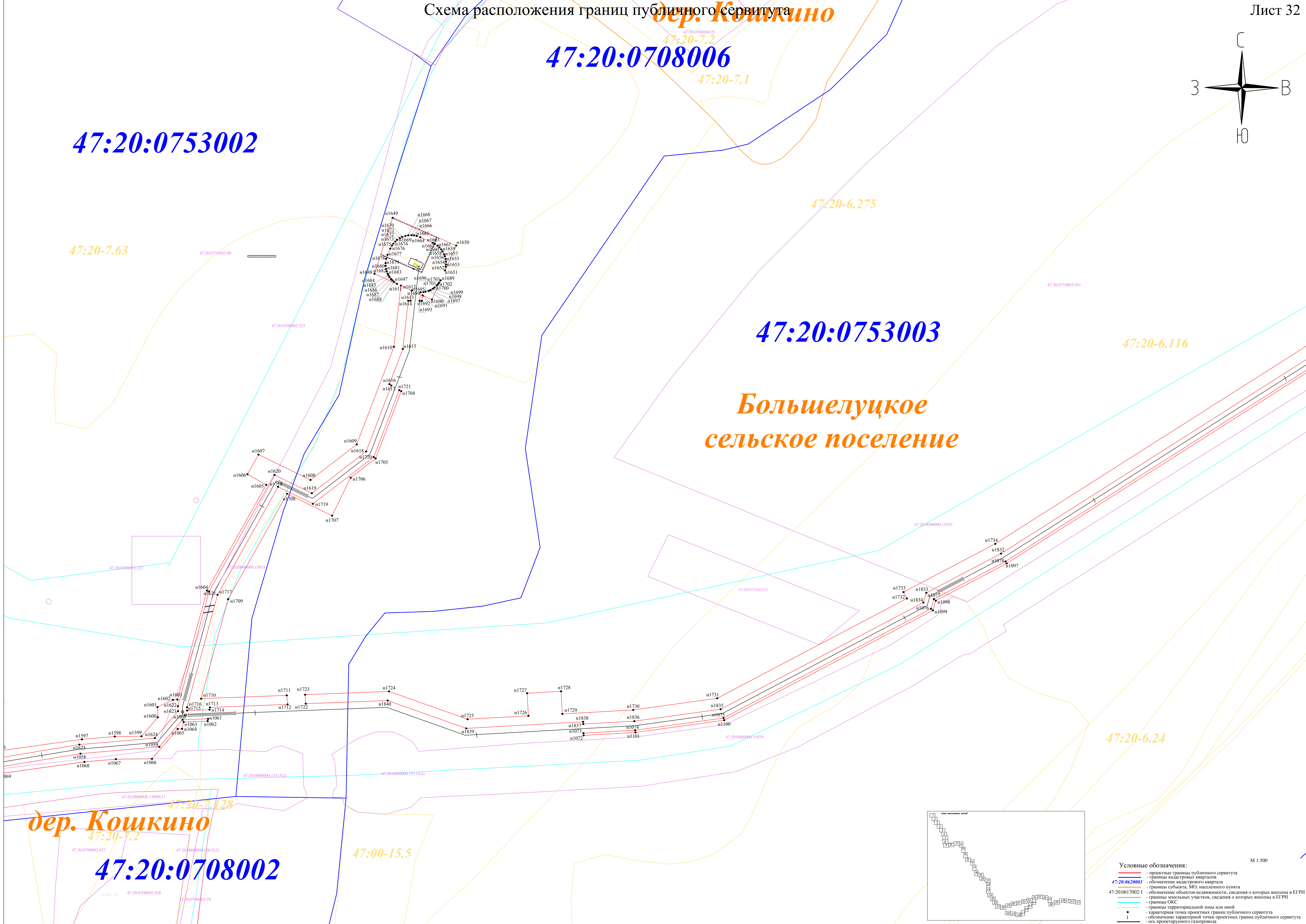
47:20-6.275

47:20-7.63

47:20:0753003

47:20-6.116

Большелуцкое сельское поселение

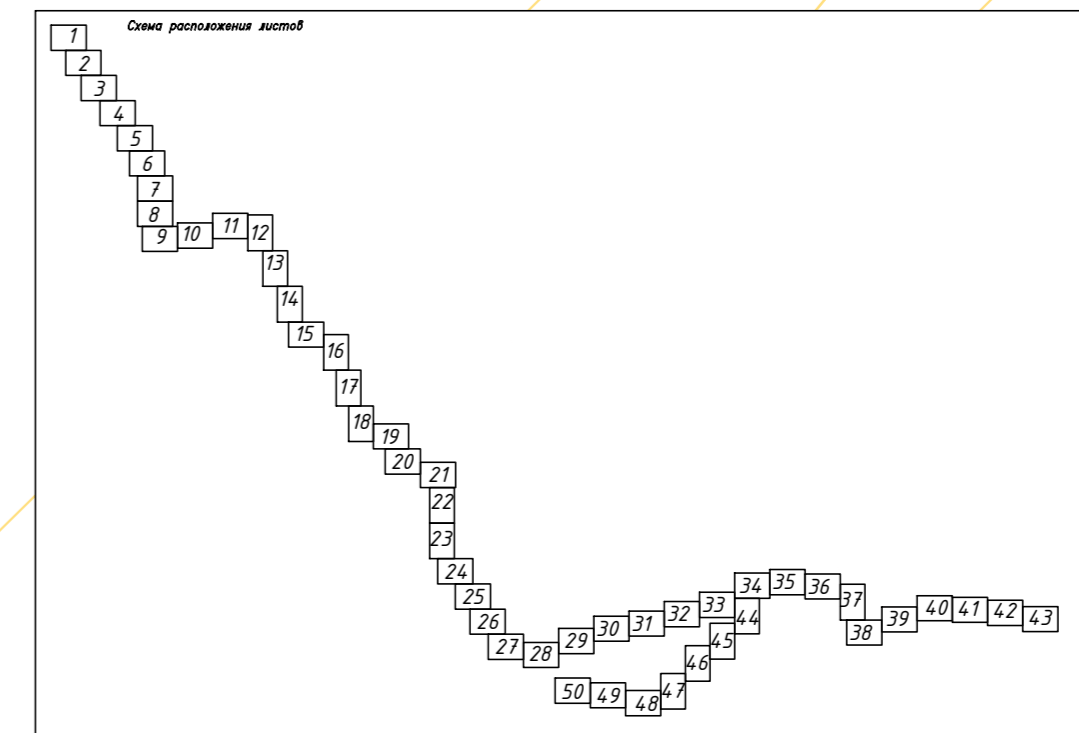


дер. Кошкино

47:20:0708002

47:00-15.5

47:20-6.24



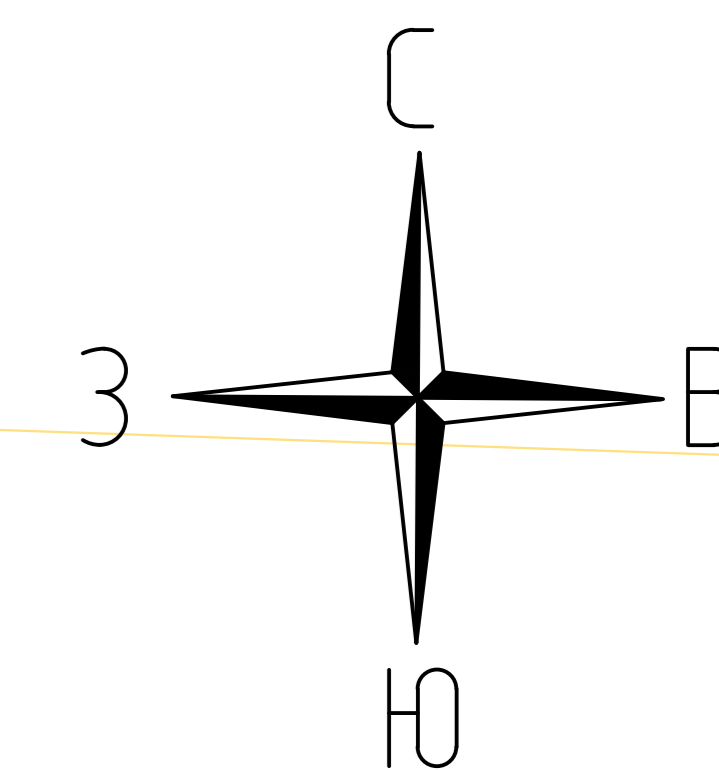
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:06.20003 — обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных 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

47:20:0708006

47:00-15.5

47:20-6.275

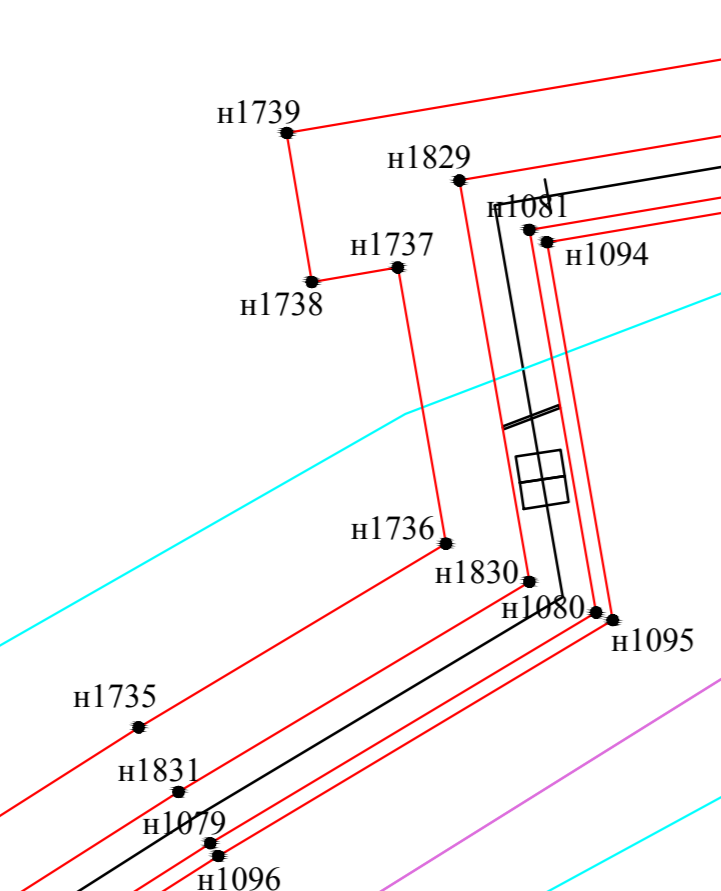
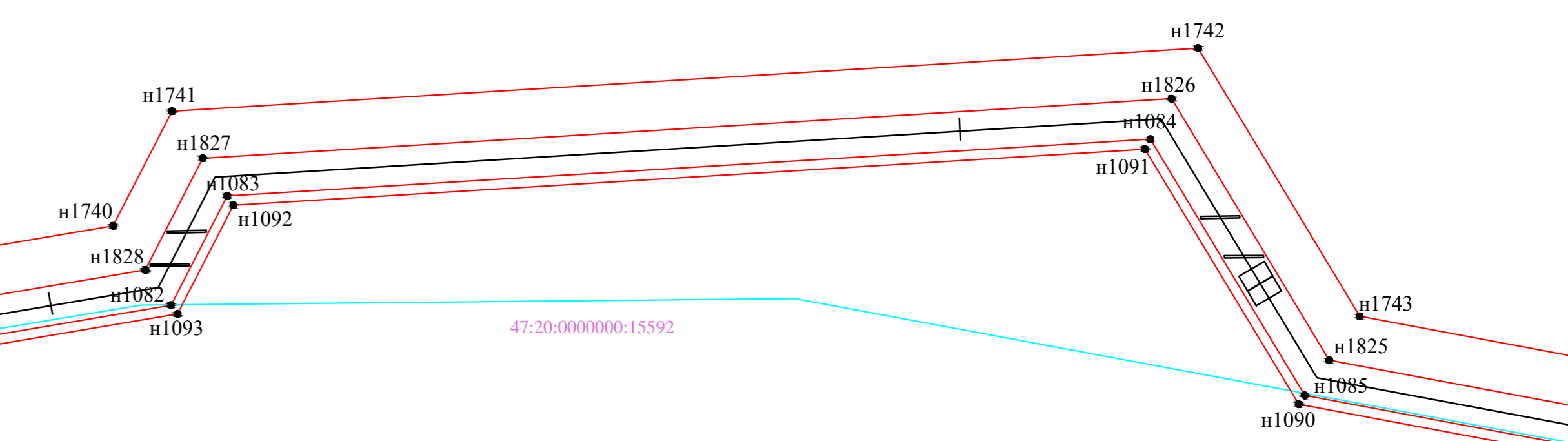


47:00-15.5

Большелуцкое
сельское поселение

47:20:0753003:541

47:20-6.116



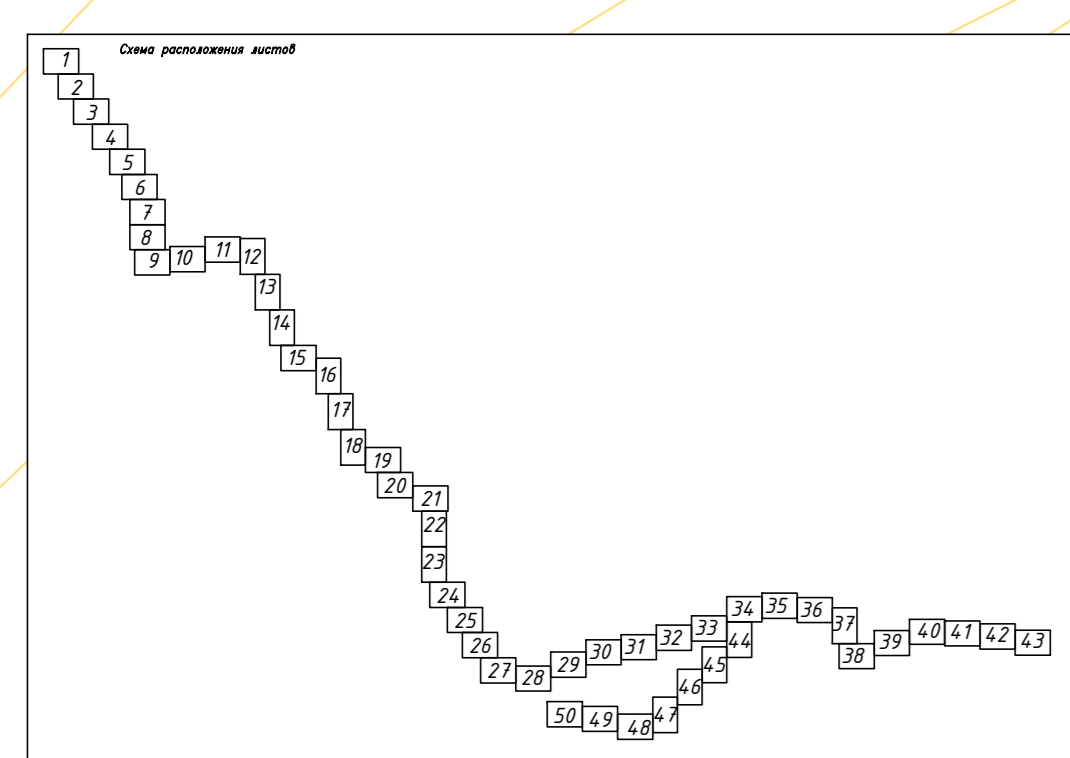
47:20:0753003

47:00-15.5

47:20-6.24

47:20:0718002

47:20-6.285



47:20-6.24

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

Схема расположения границ публичного сервитута

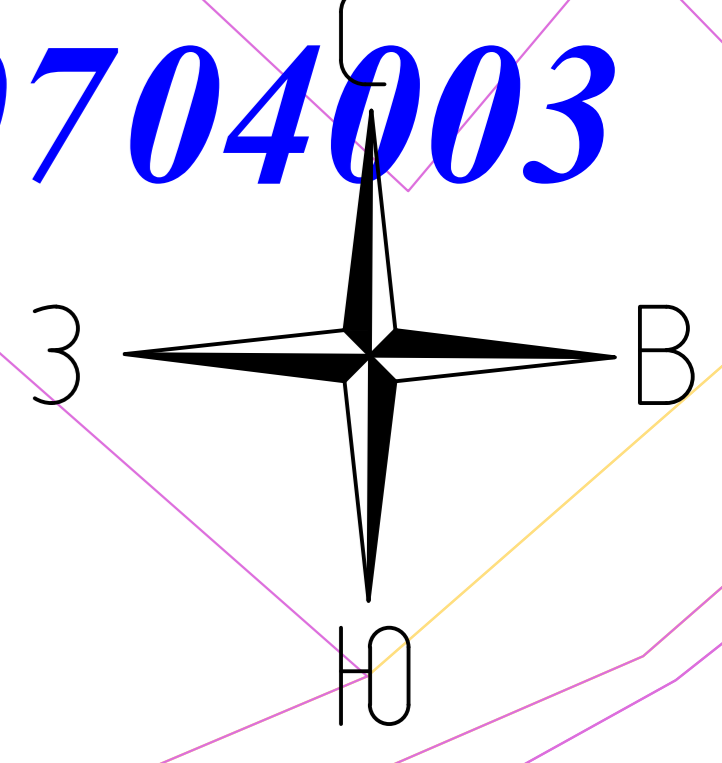
47:20:0753002

47:20:0704001

47:20:0704003

дер. Кошкино

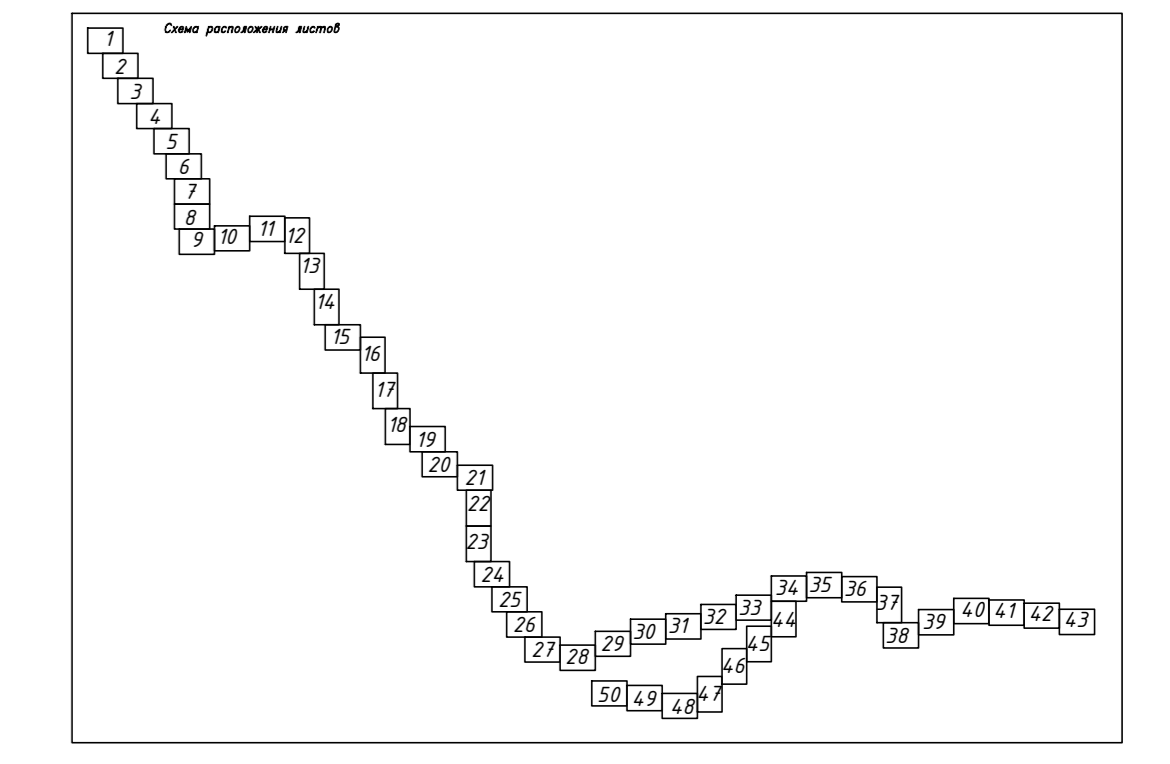
дер. Захонье-1



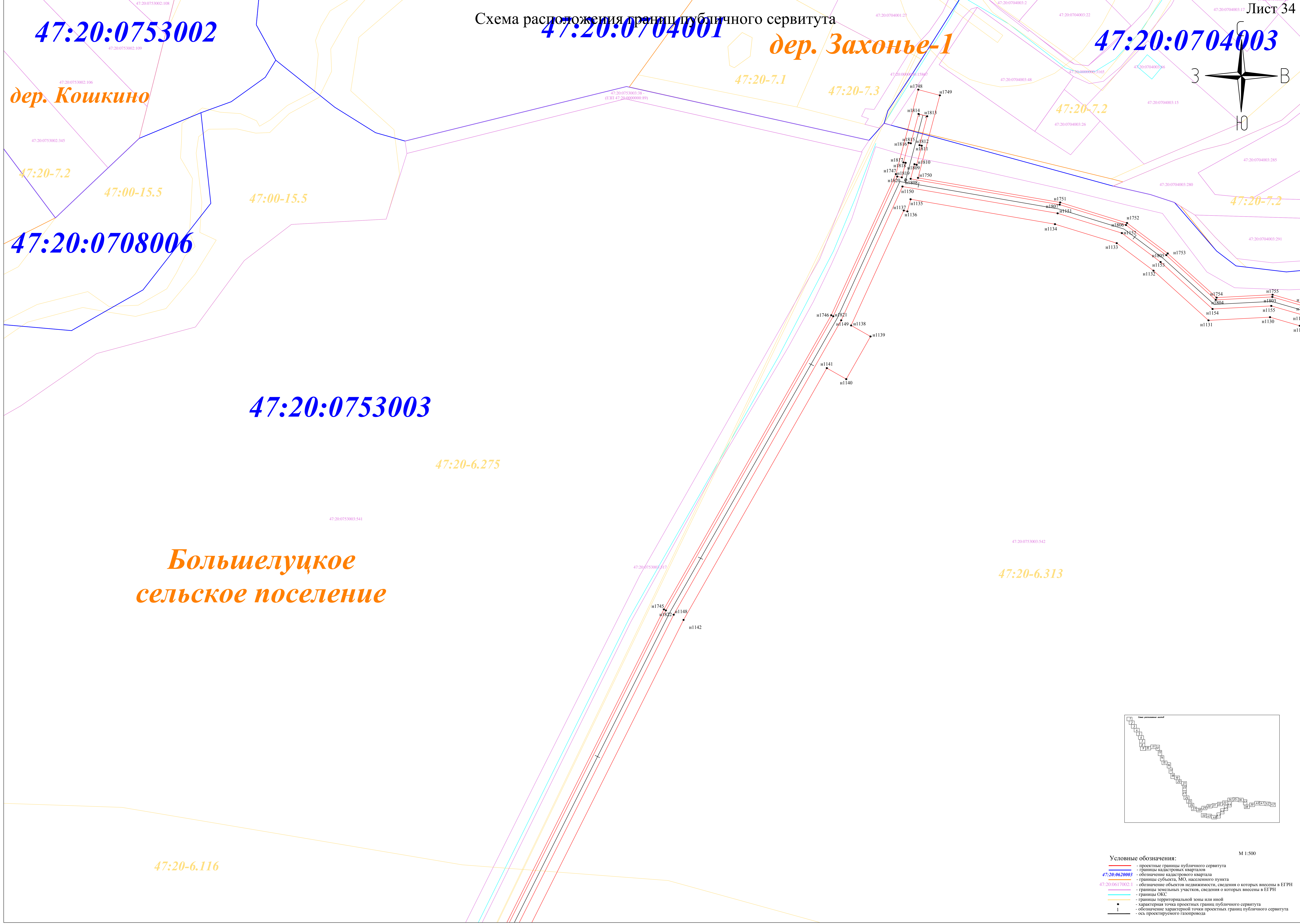
47:20:0708006

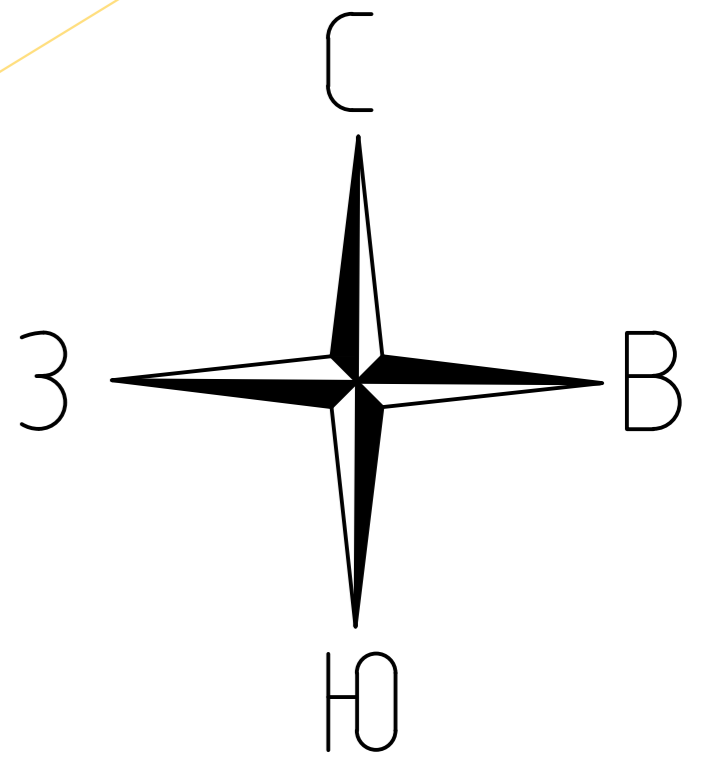
47:20:0753003

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





47:20:0704003

дер. Захонье-1

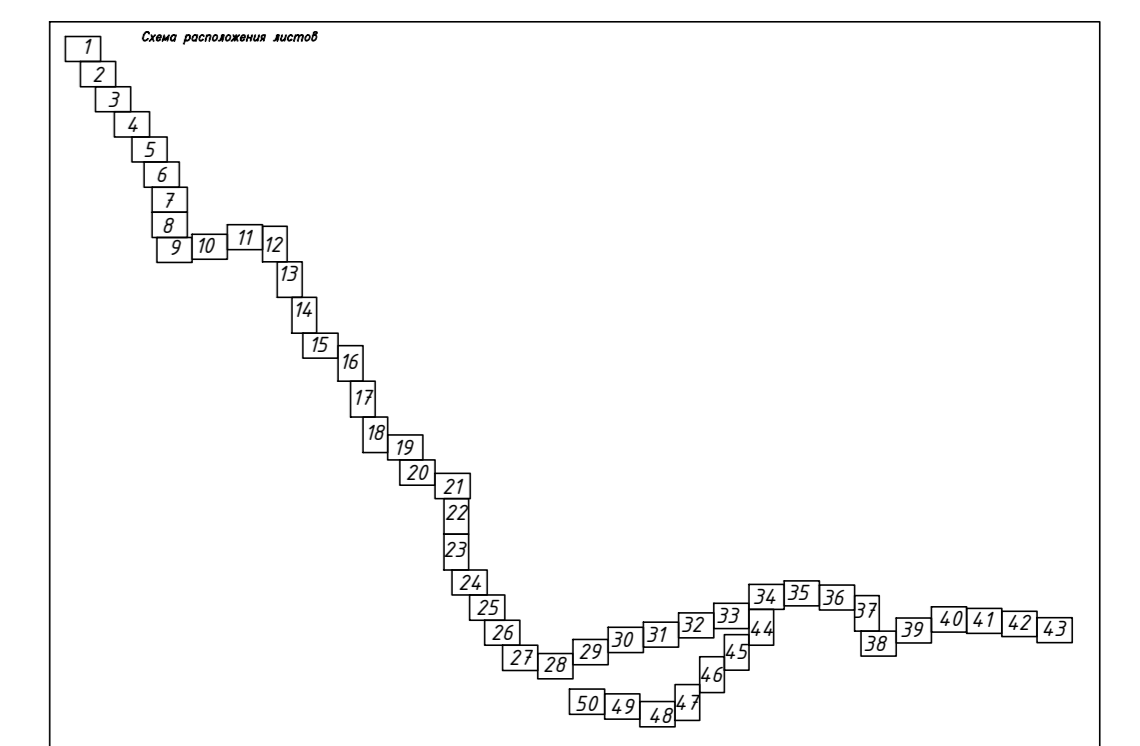
47:20-7.2

47:20-7.187

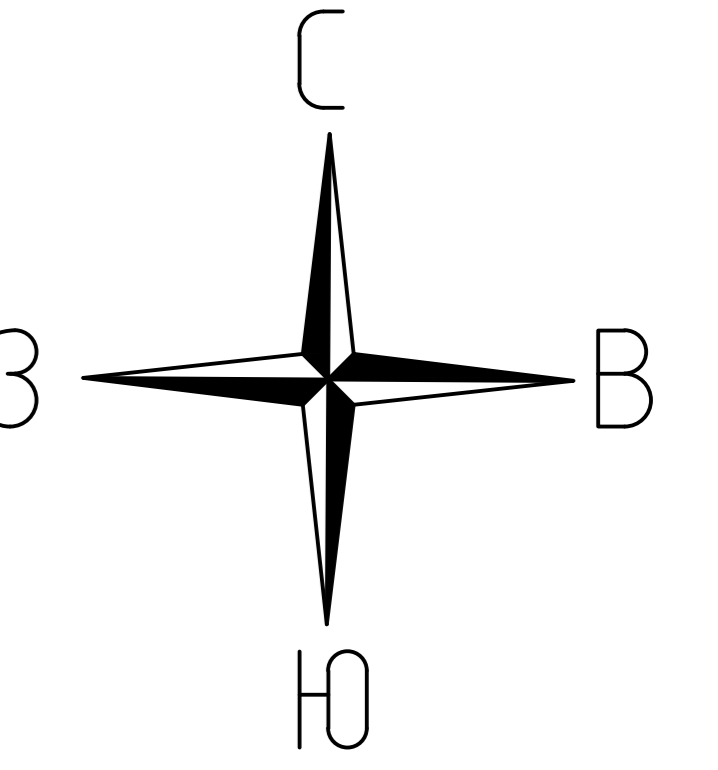
47:20-6.313

47:20:0753003

**Большелуцкое
сельское поселение**

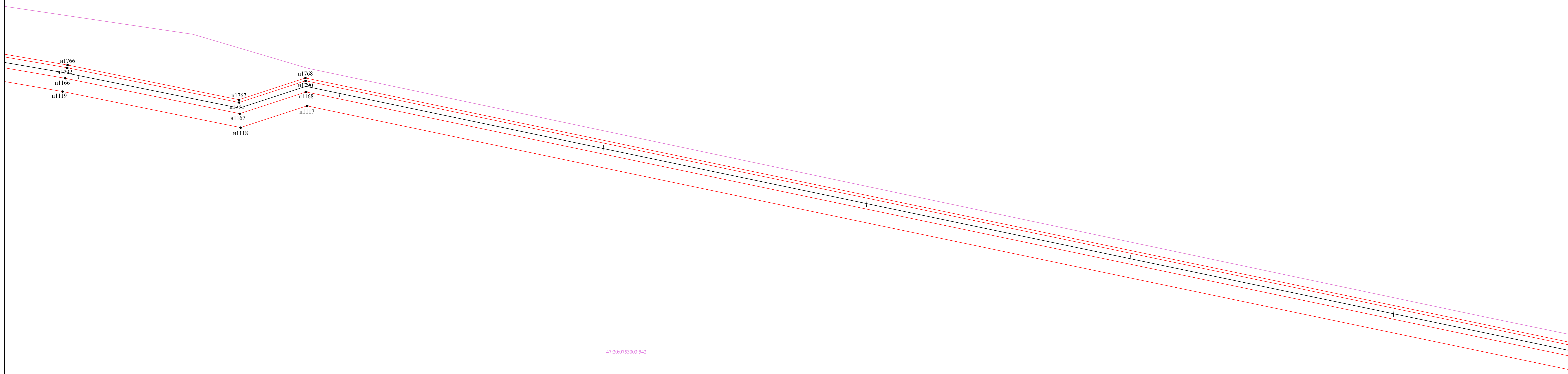


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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

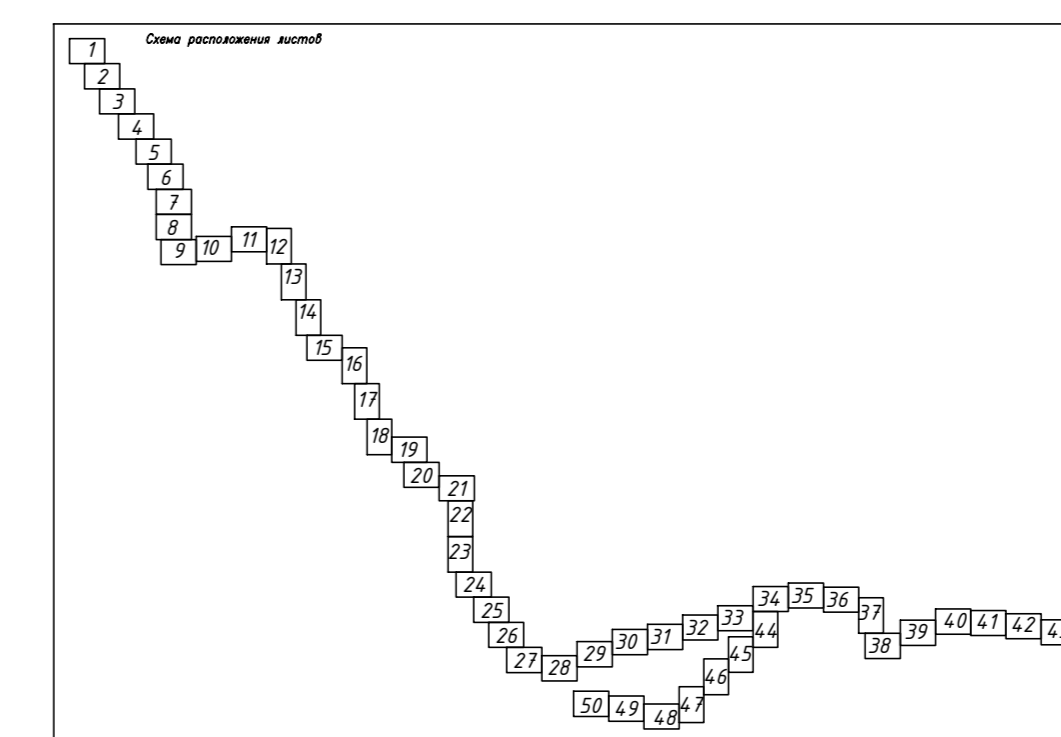
47:20-7.187



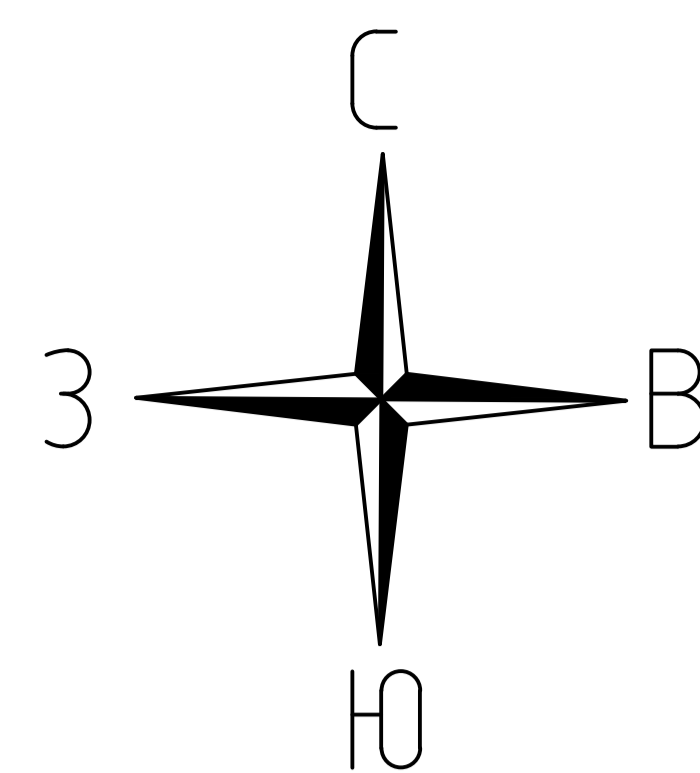
47:20:0753003:542

47:20-6.313

47:20:0753003



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20-0620003** - 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
 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - ось проектируемого газопровода
- М 1:500



47:20-7.187

н1769
н1280
н1169
н1170
н1116
н1788
н1770

47:20:0753003:543

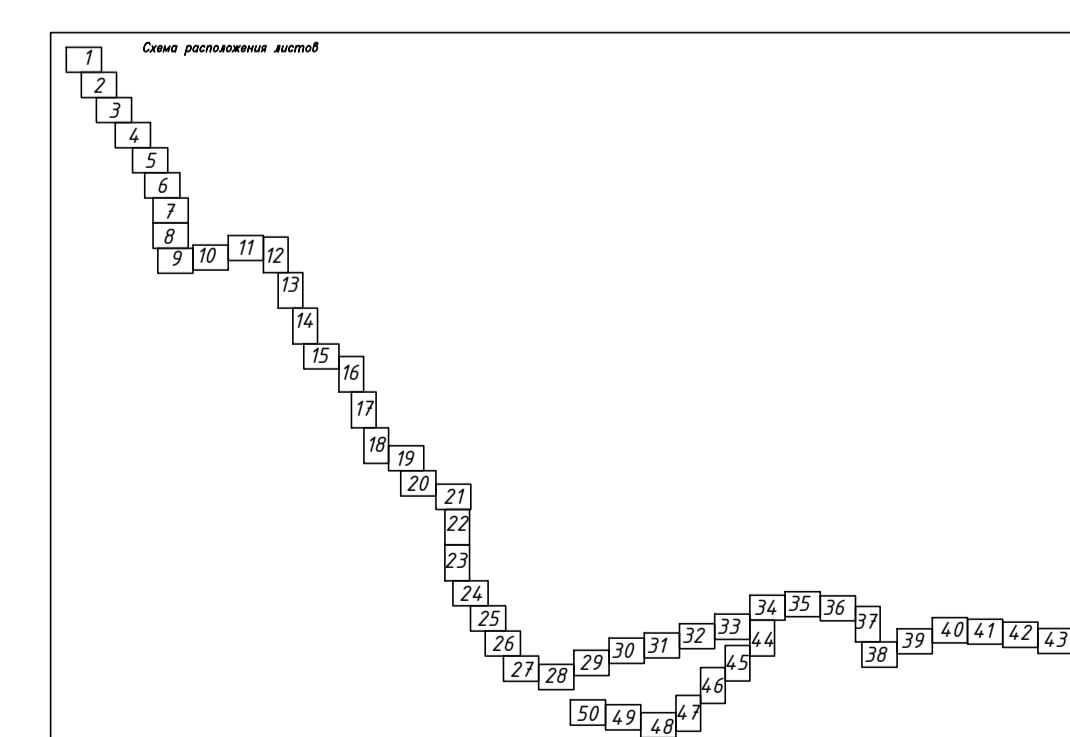
47:20-6.313

47:20:0753003:542

**Большелуцкое
сельское поселение**

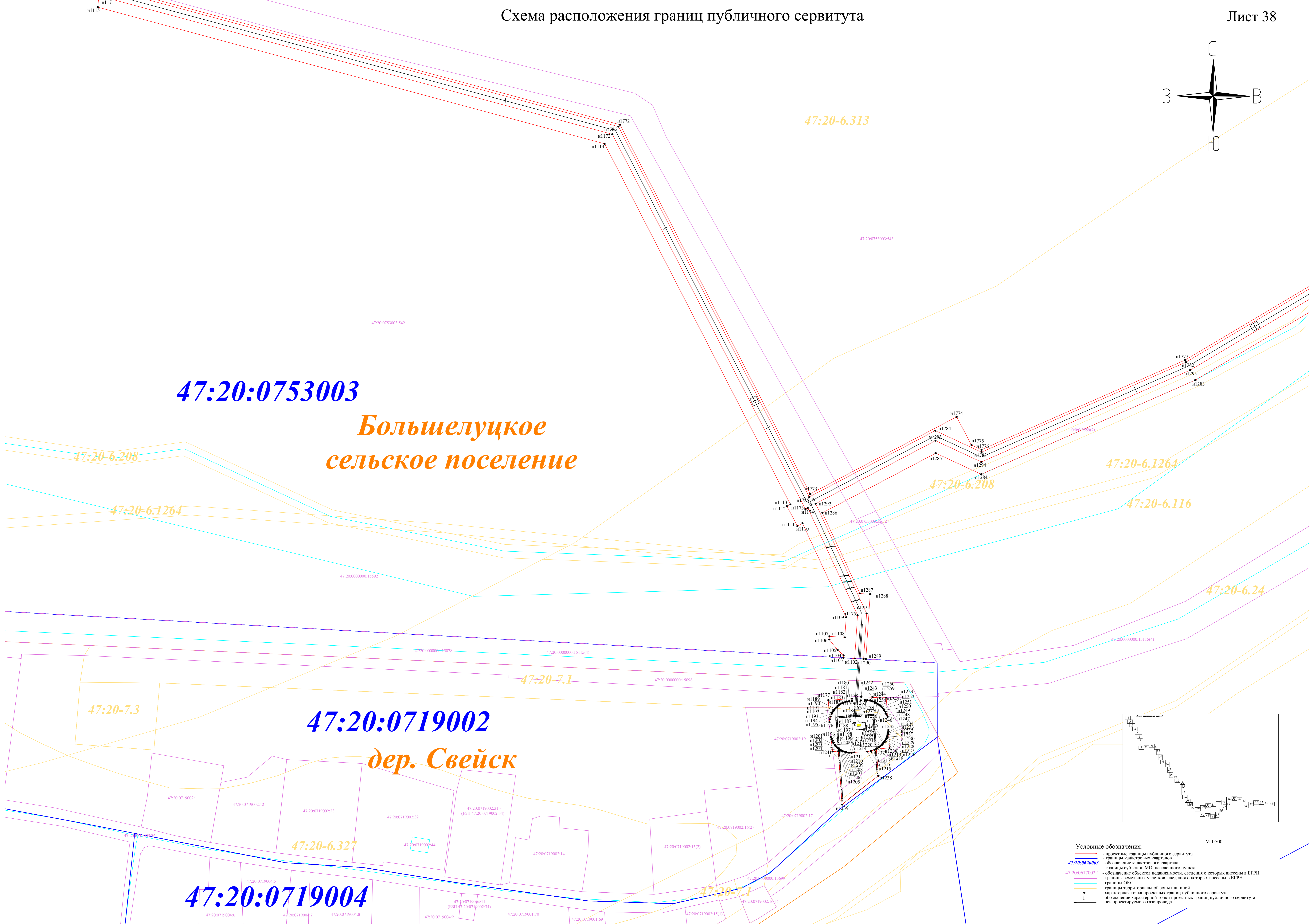
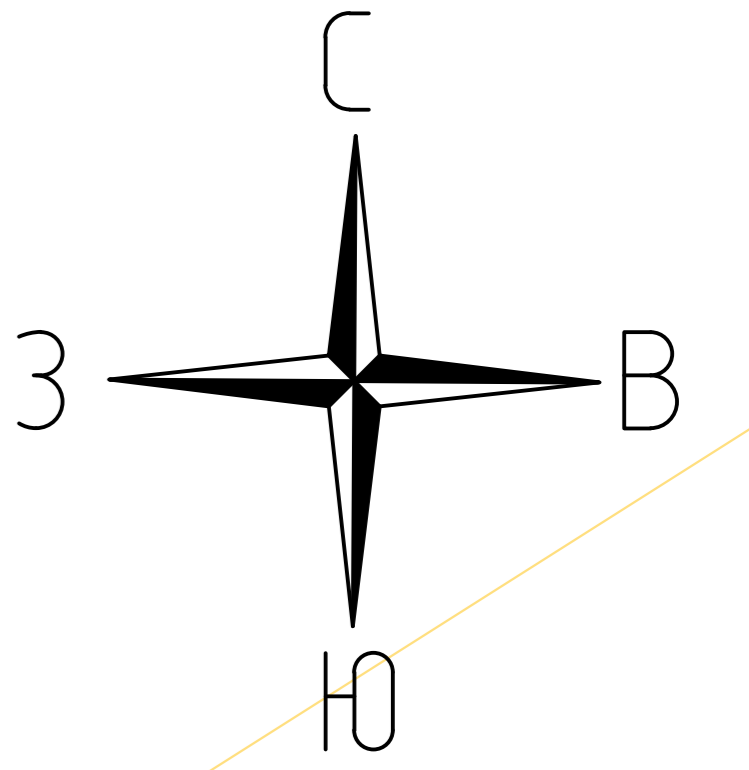
47:20:0753003

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

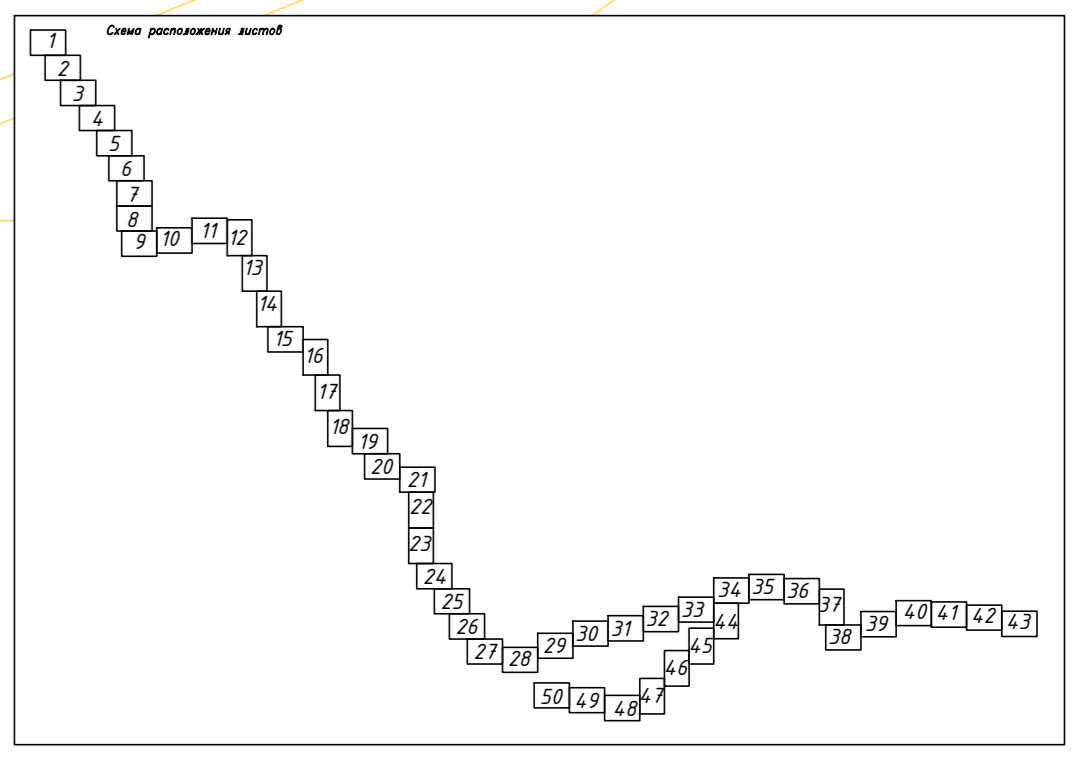
М 1:500



47:20:0753003
Большелуцкое сельское поселение

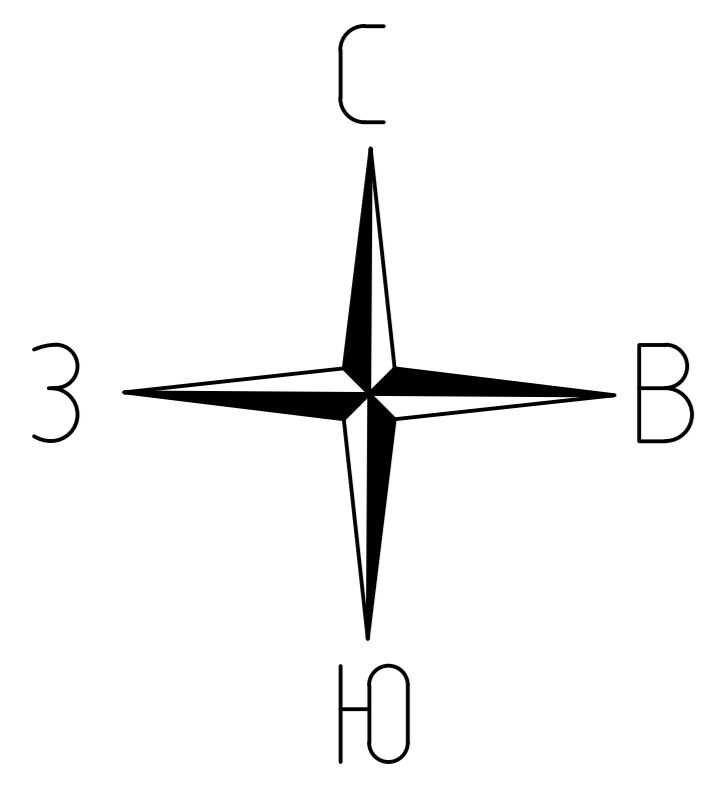
47:20:0719002
дер. Свейск

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

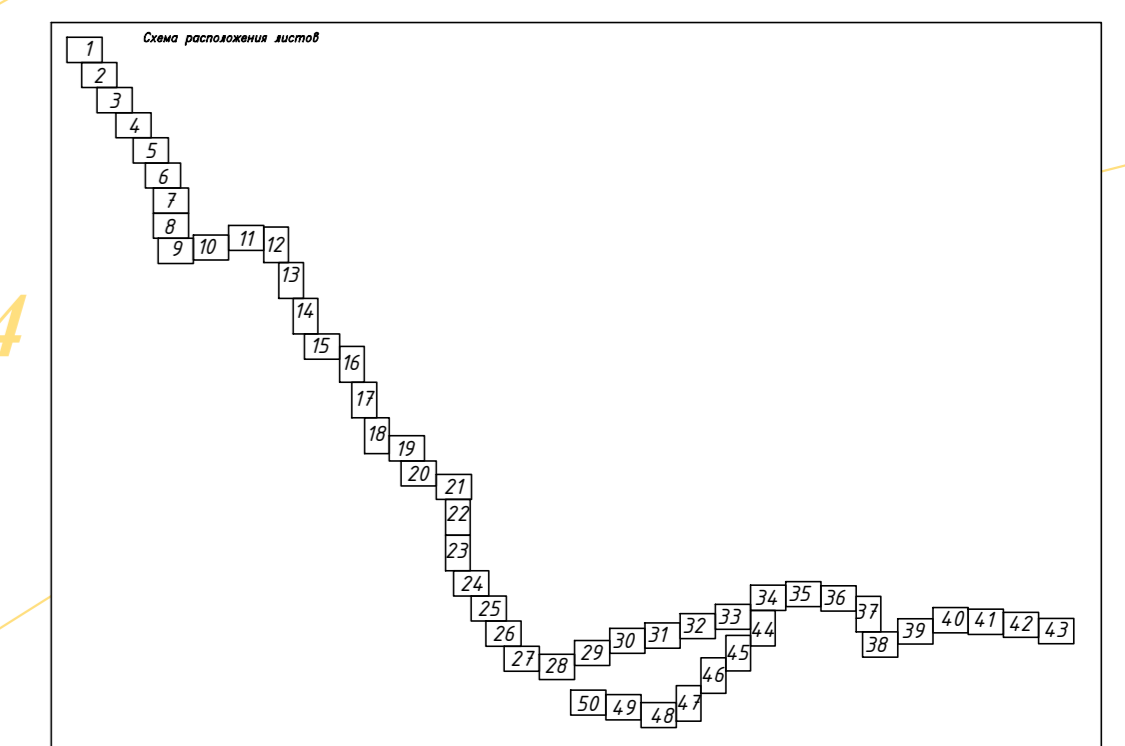
47:00-15.5

47:20-6.24

47:20-6.116

47:20-6.285

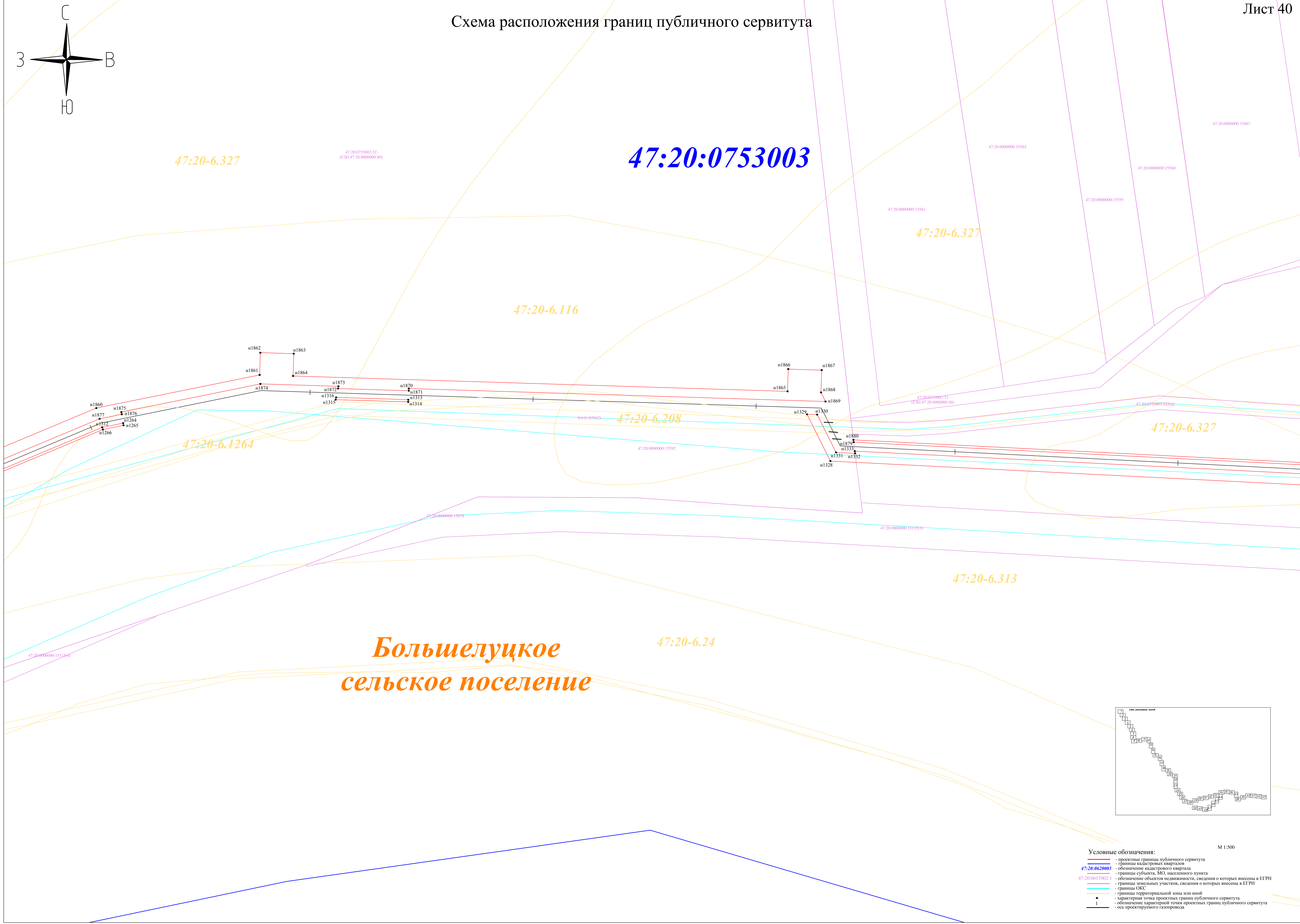
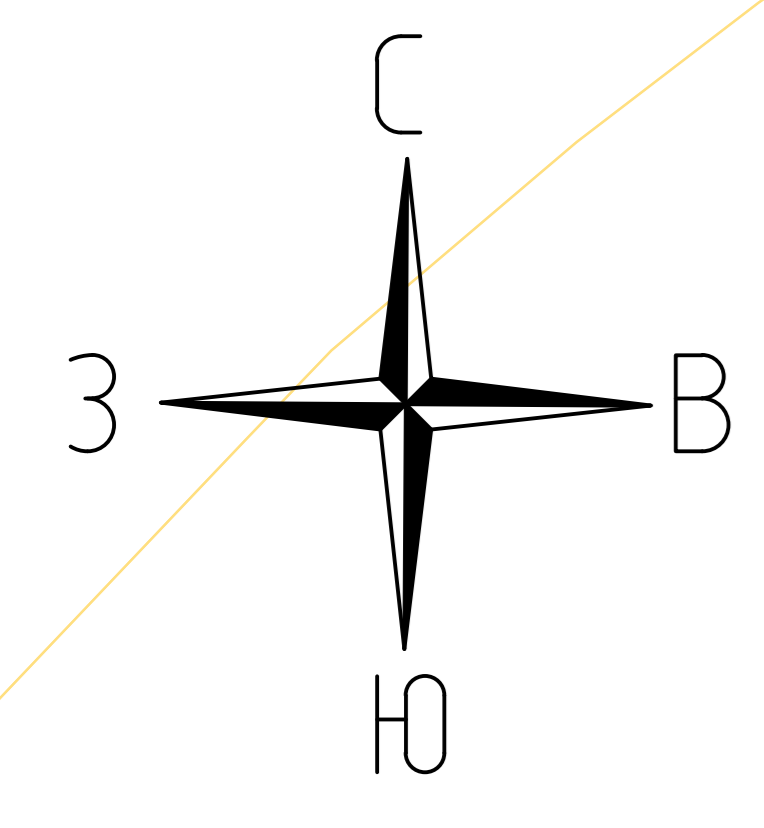
Большелуцкое
сельское поселение



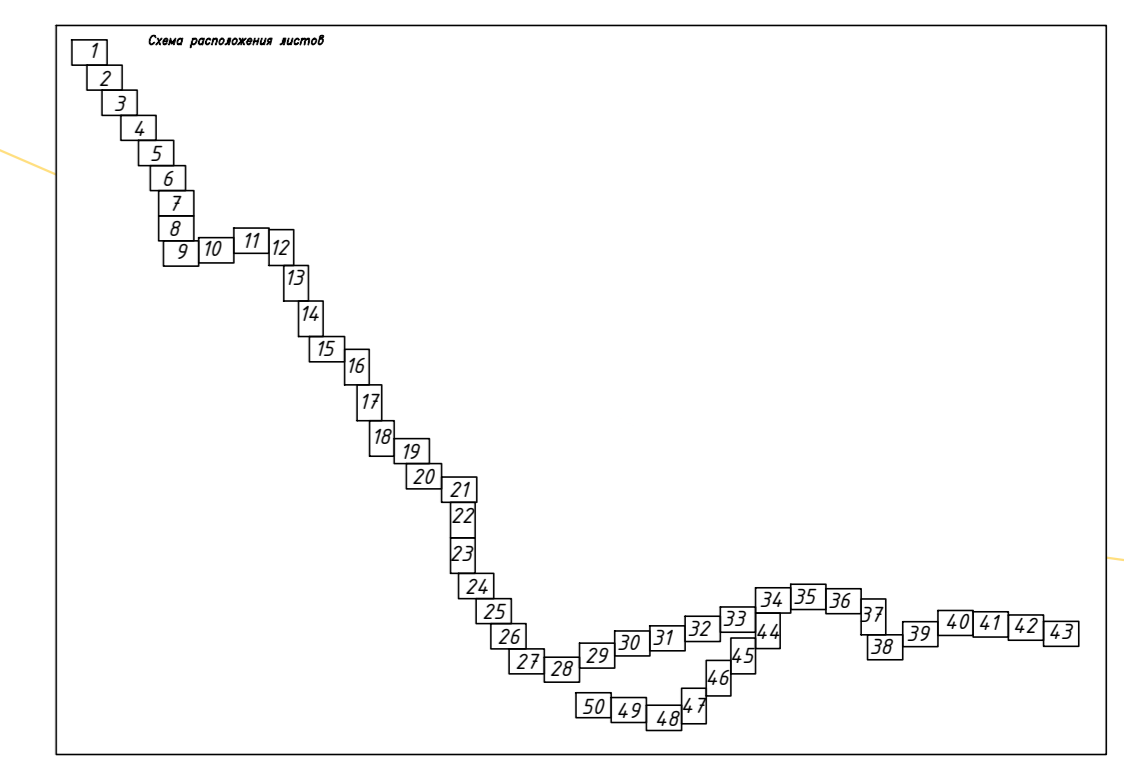
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003** - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002.1** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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

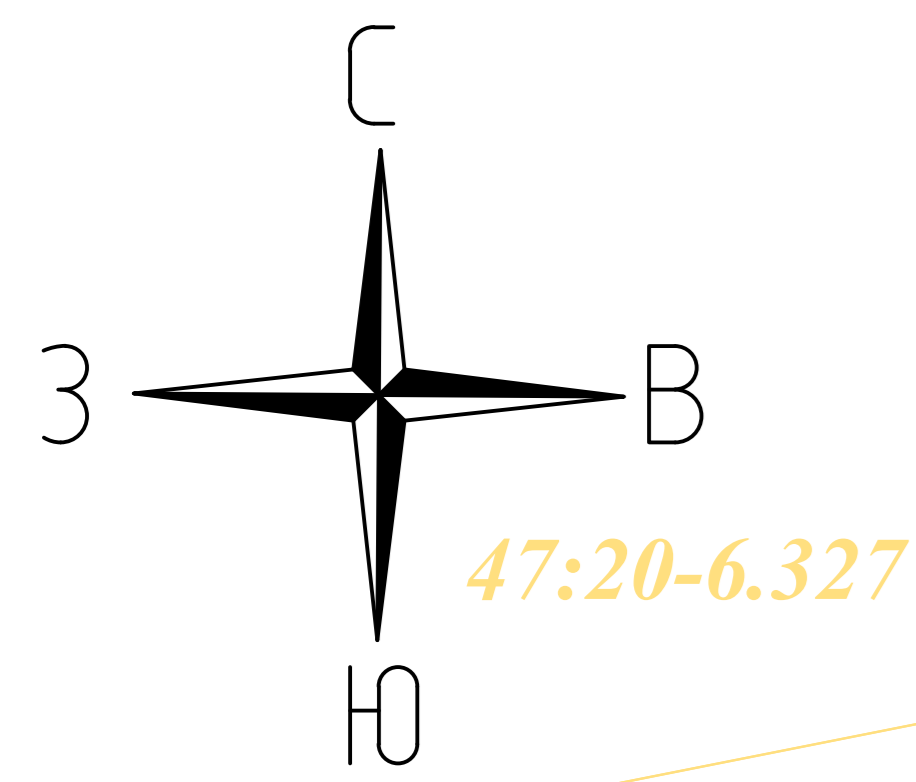


**Большелуцкое
сельское поселение**



- 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



47:20:0753003:31
(E301 47:20:0000000:80)

47:20:0753003

**Большелуцкое
сельское поселение**

47:20-6.327

47:20-6.1264

47:20-6.116

47:20-7.63

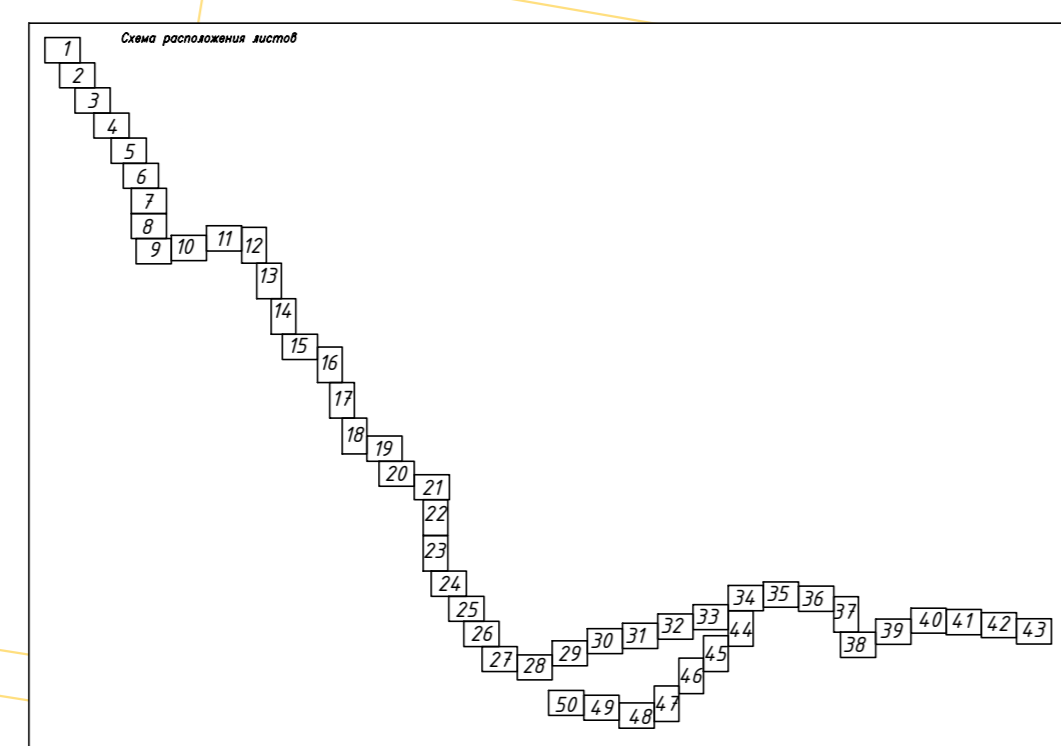
47:20-7.1

47:20-7.2

47:20:0702001

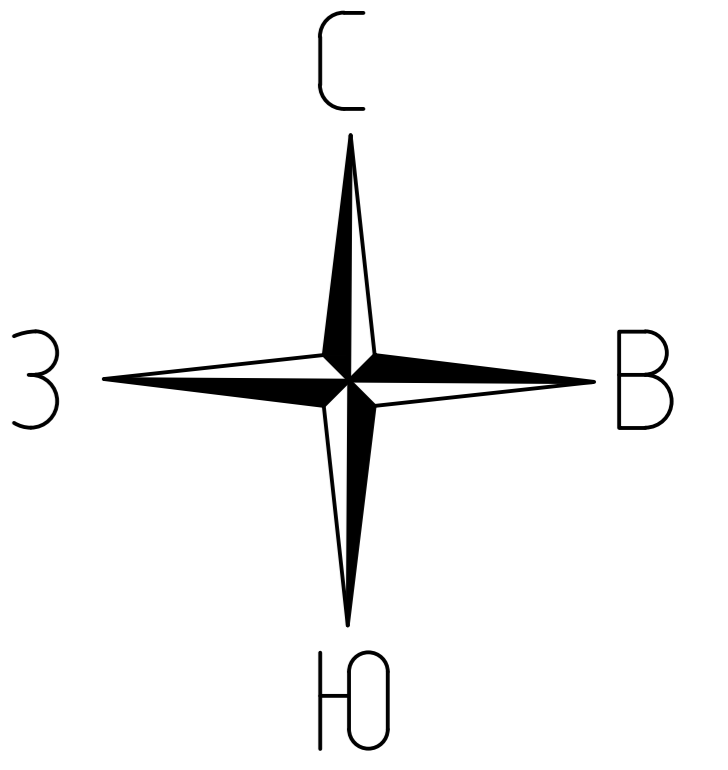
дер. Жабино

47:20-6.24



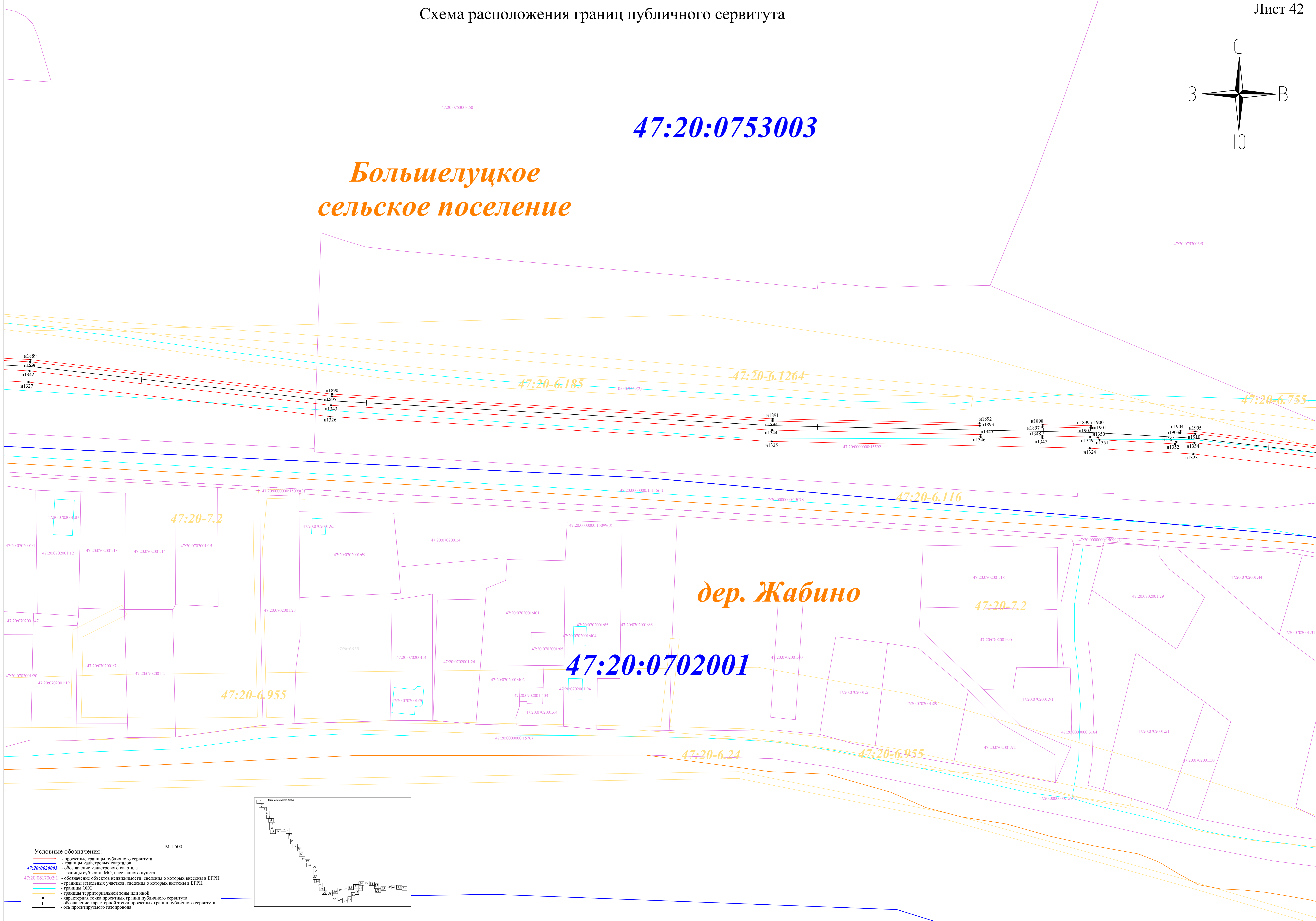
- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20:0620003 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:20:0617002:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных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



47:20:0753003

**Большелуцкое
сельское поселение**

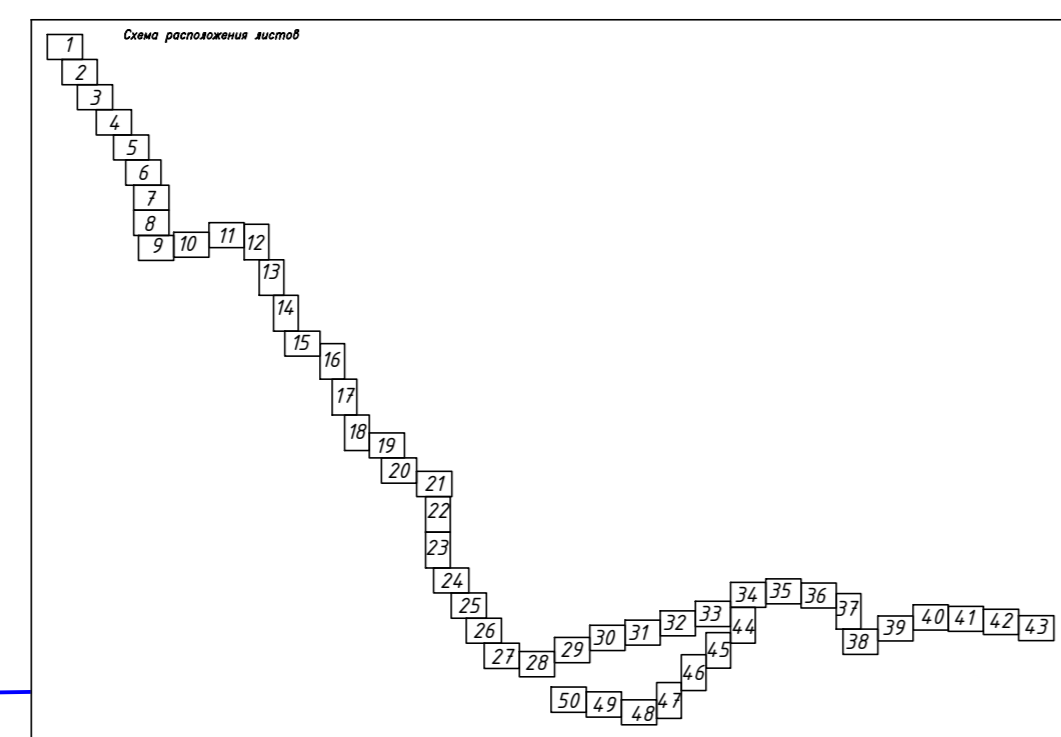


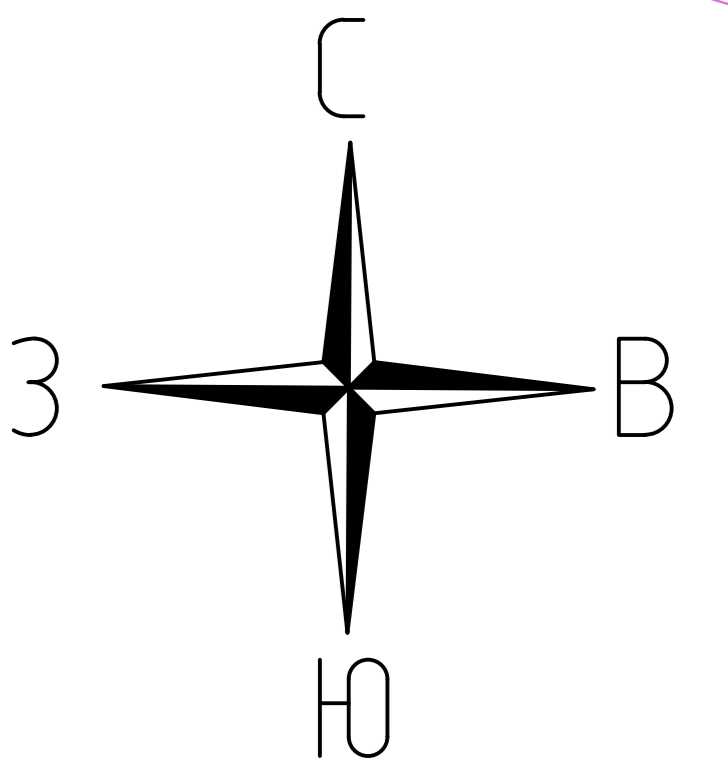
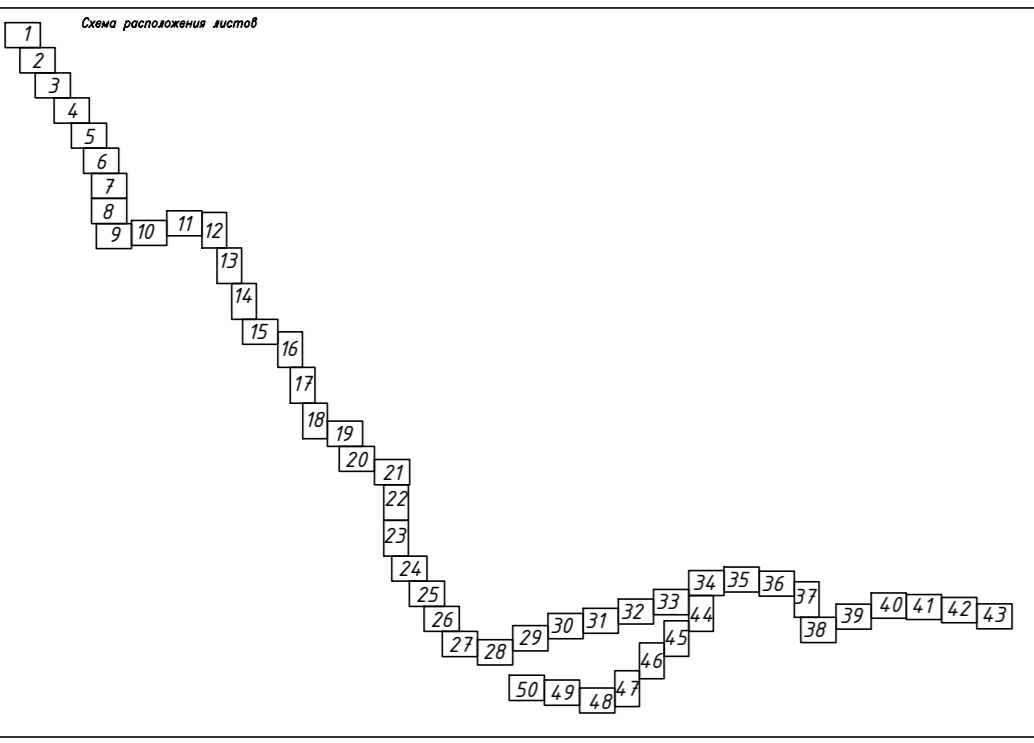
дер. Жабино

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

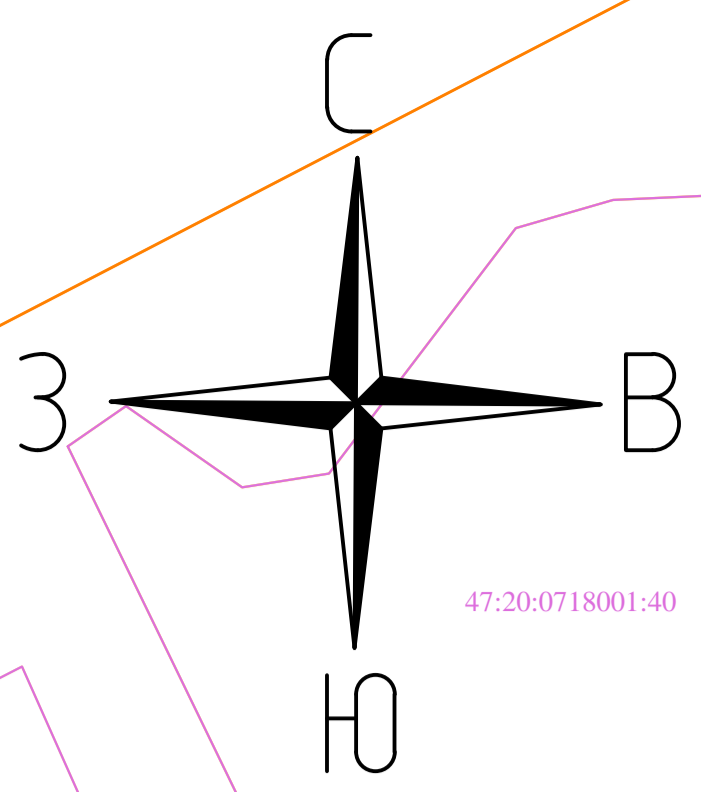
47:20-6.125

47:20-7.1

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы 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



47:20:0718001

47:20:0718002

47:20-6.116

дер. Сала

47:20:0718004

47:20-7.1

47:20-7.2

47:20-6.899

47:20:0718005

47:20-7.3

47:20-6.285

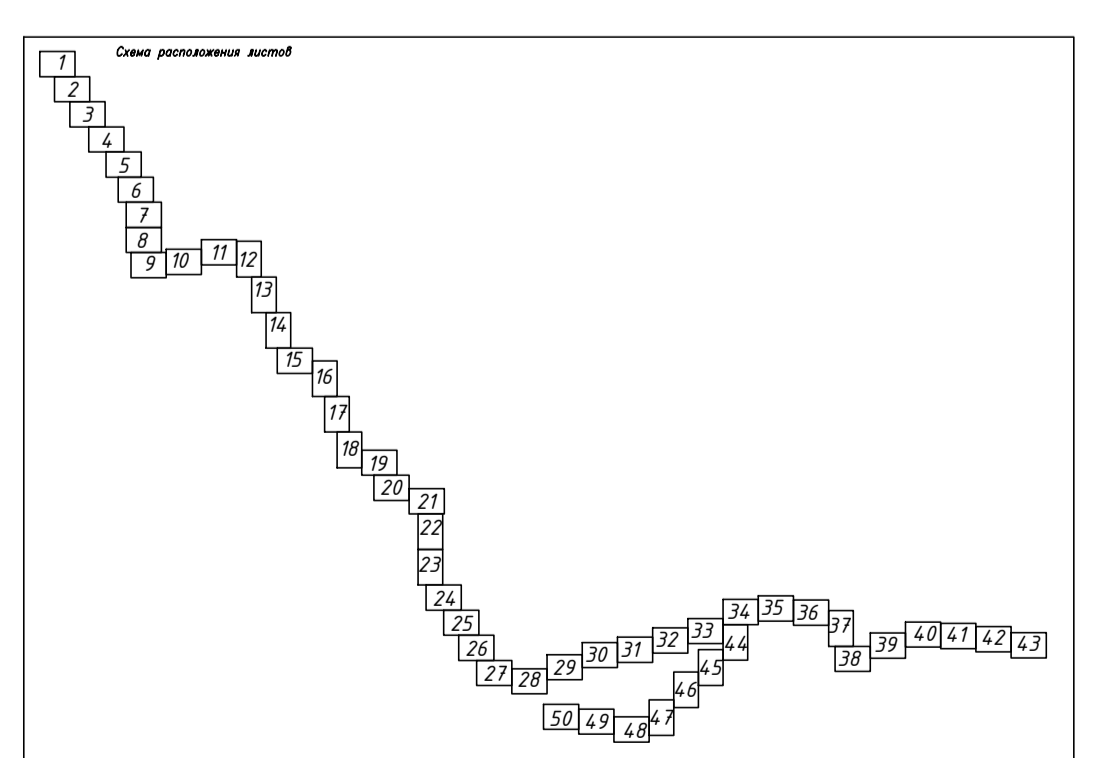
Большелуцкое сельское поселение

47:20-6.199

47:20:0752002

47:20-6.312

47:20-6.1264



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:20-06.20003 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:20-06.17002:1 - 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

47:20:0752002:32

47:20:0752002:33

47:20:0752002:38
(ЕЗП 47:20:0000000:116)

47:20:0752002:47
(ЕЗП 47:20:0000000:117)

47:20:0718001:253(2)

47:20:0718004:35

47:20:0718005:22

47:20:0718005:27

47:20:0718005:13

47:20:0718005:17

47:20:0718005:20

н2024

н2023

н2005

н2145

н2086

н2026

н2003

н2147

н2084

н2025

н2004

н2146

н2085

н2027

н2002

н2148

н2083

н2029

н2030

н2000

н2150

н2028

н2001

н2149

н2082

н2081

н2031

н1999

н2151

н2079

н2032

н1998

н2152

н2078

н1990

н2033

н1995

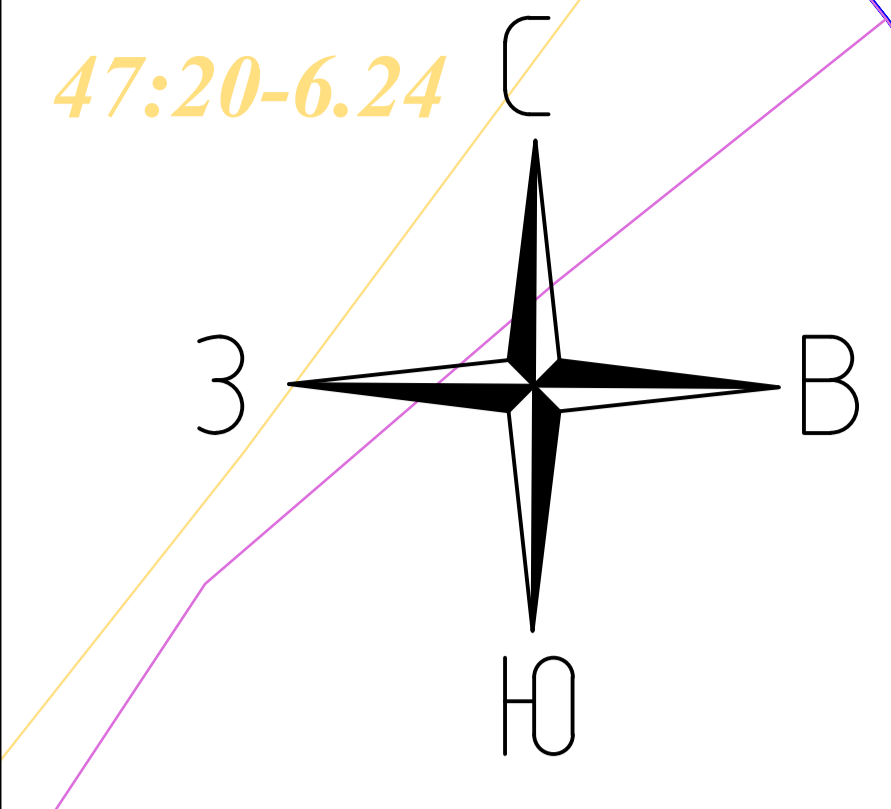
н1996

н1997

н2153

н2077

47:20:0751003:56
(E311 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

47:20-6.312

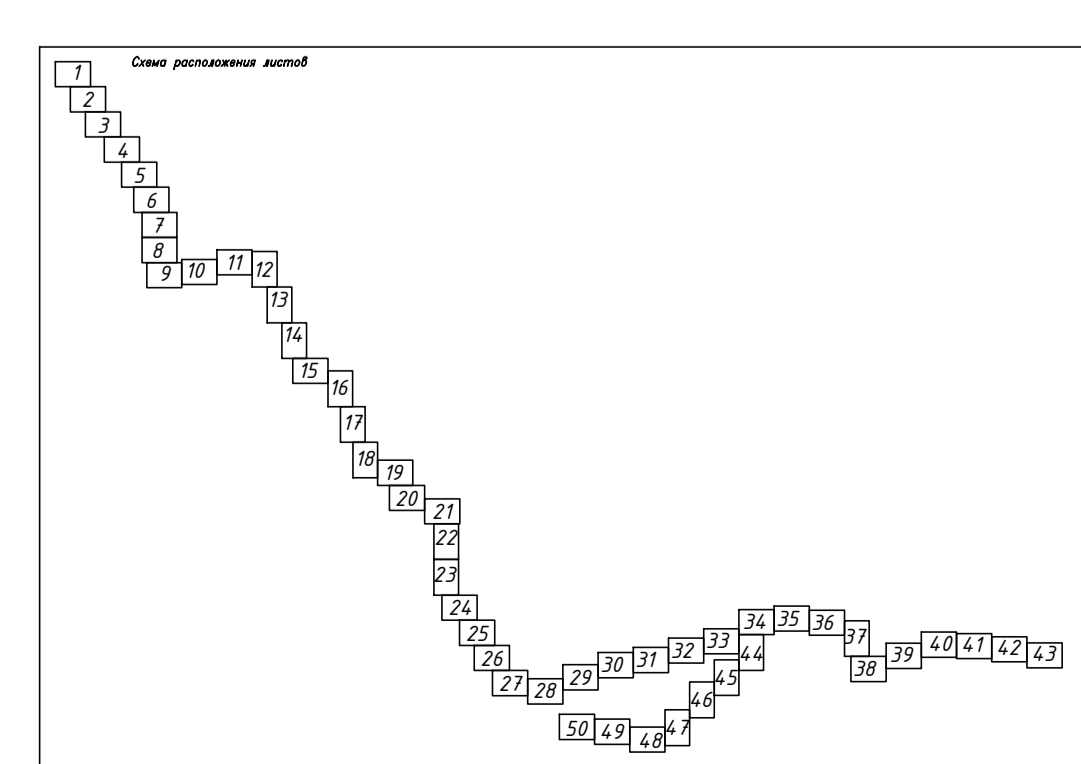
47:20-6.1264

**Большелуцкое
сельское поселение**

47:20-6.185

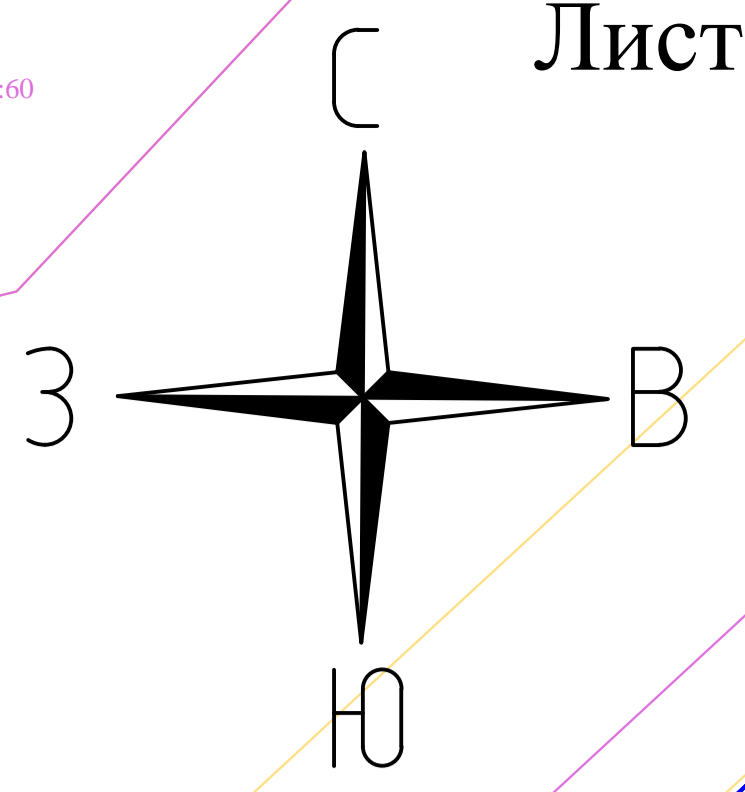
47:20:0752002

47:20-7.187



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:20-06.20003 - 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**

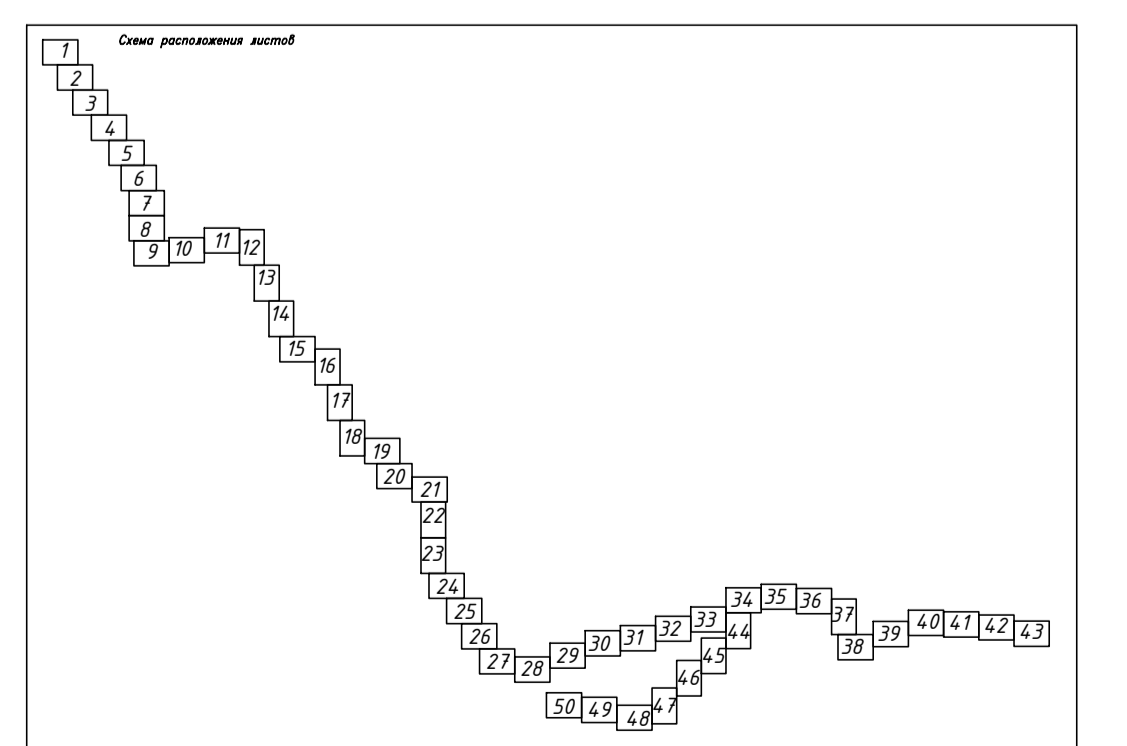
47:20:0752002

47:20-6.285

47:20-6.1264

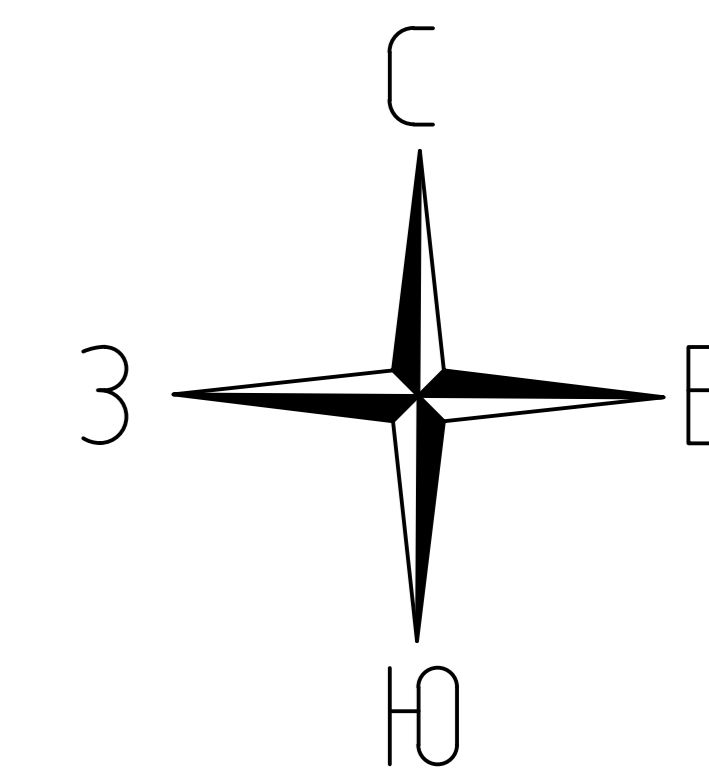
47:20-6.185

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
 - 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



47:20-6.116

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

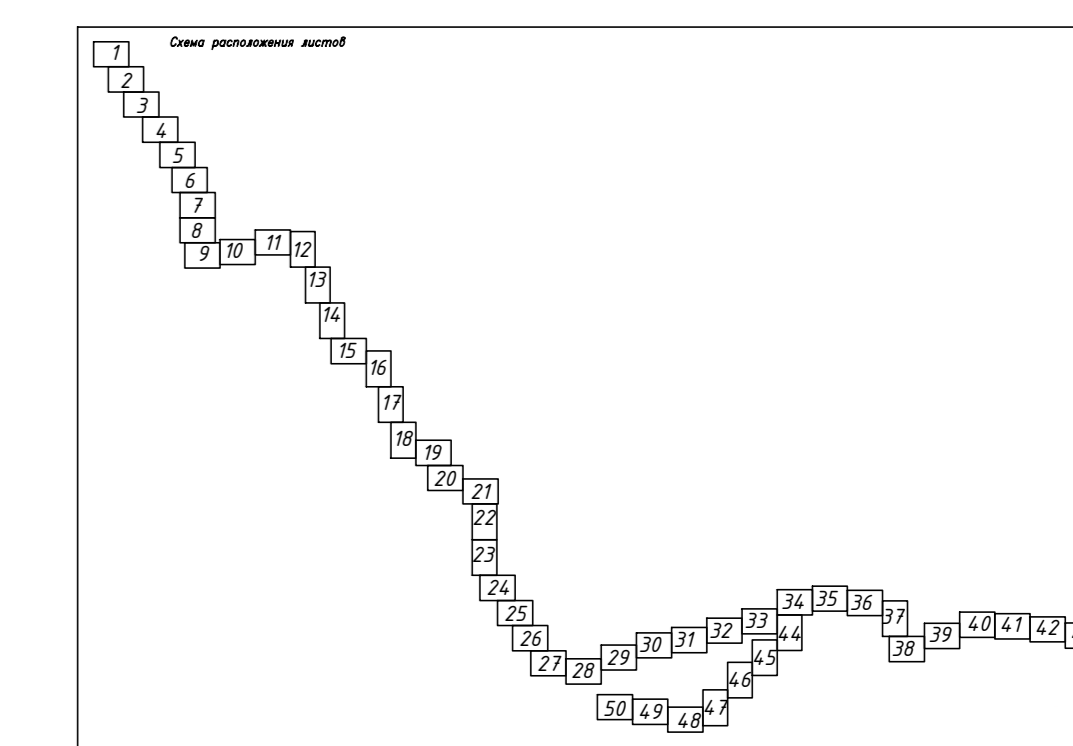
47:20-6.1264

47:20-6.185

**Большелуцкое
сельское поселение**

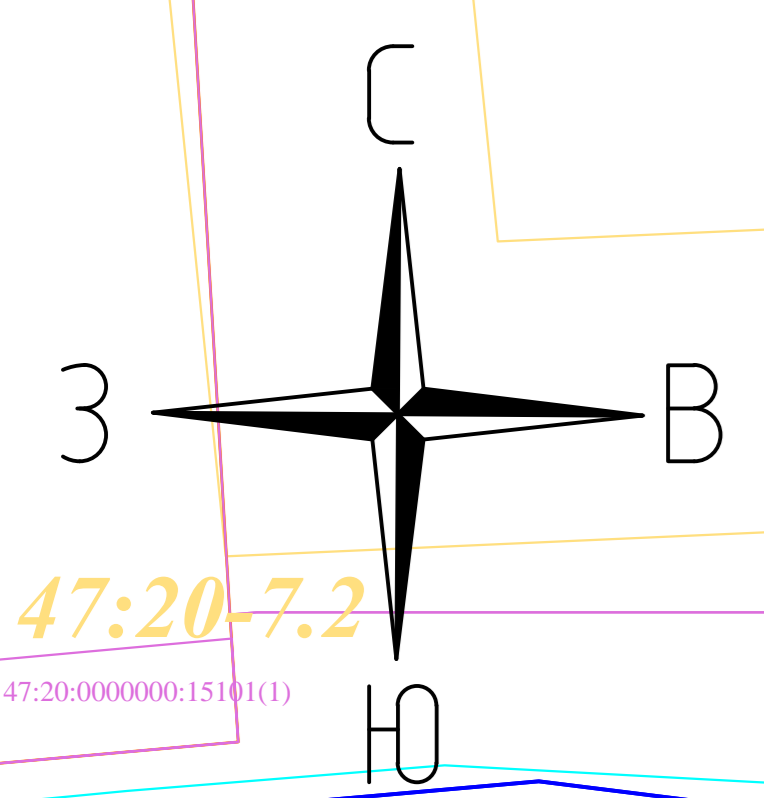
47:20:0751003

47:00-15.5



- М 1:500
- 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

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

и2256
и2246
и2294
и2350
и2257
и2305
и2295
и2349

и2258
и2296
и2259
и2203
и2297
и2348
и2347

и2197
и2198
и2199
и2194
и2191
и2190
и2192
и2193

и2265
и2264
и2200
и2186
и2187
и2263
и2262
и2260
и2261
и2302
и2298
и2301
и2188

и2189
и2182
и2183
и2180
и2299
и2342
и2301
и2345
и2344
и2343

47:20-6.1264

47:20-6.279

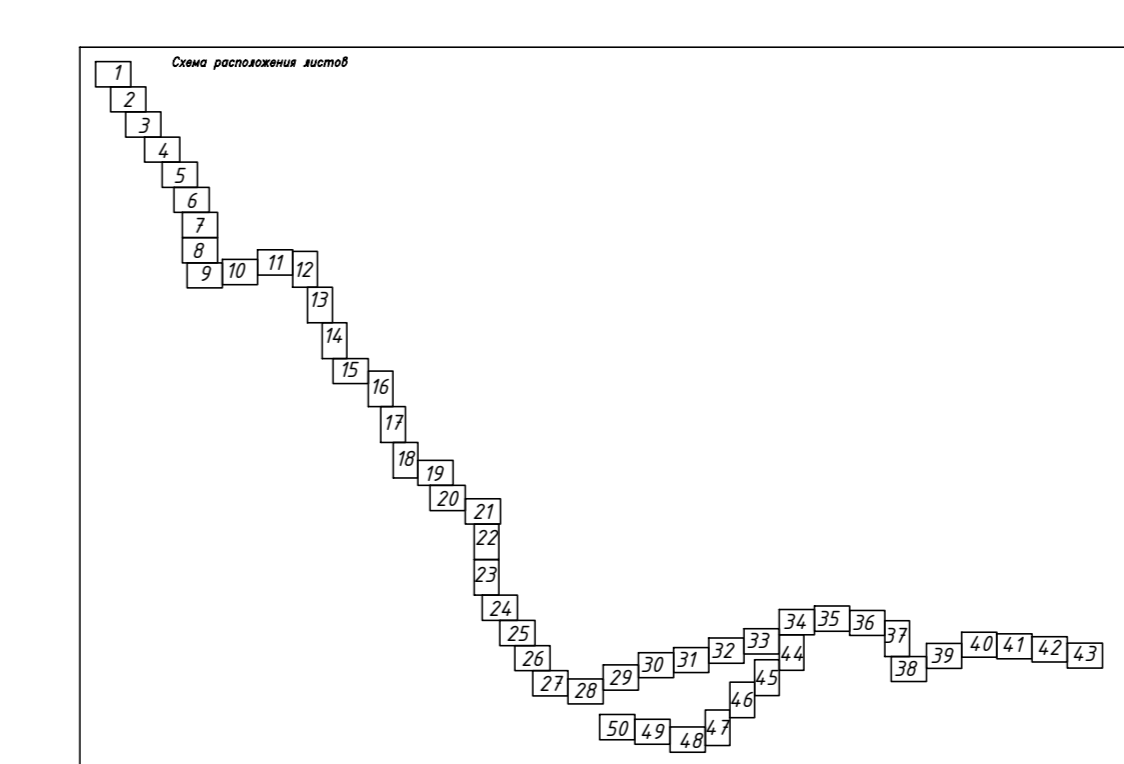
47:20:0751003

47:20-6.1264

47:20-6.185

47:20-7.187

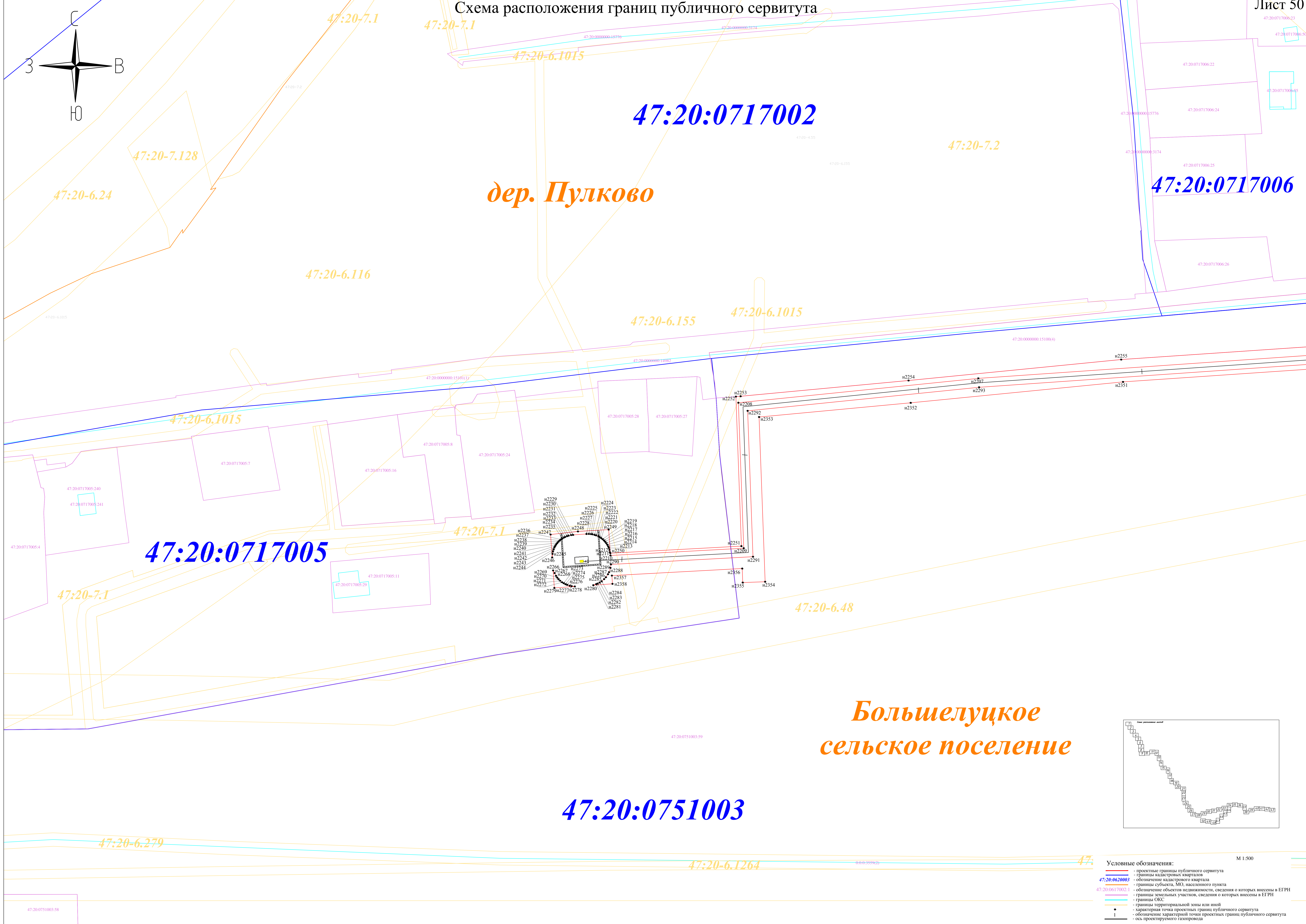
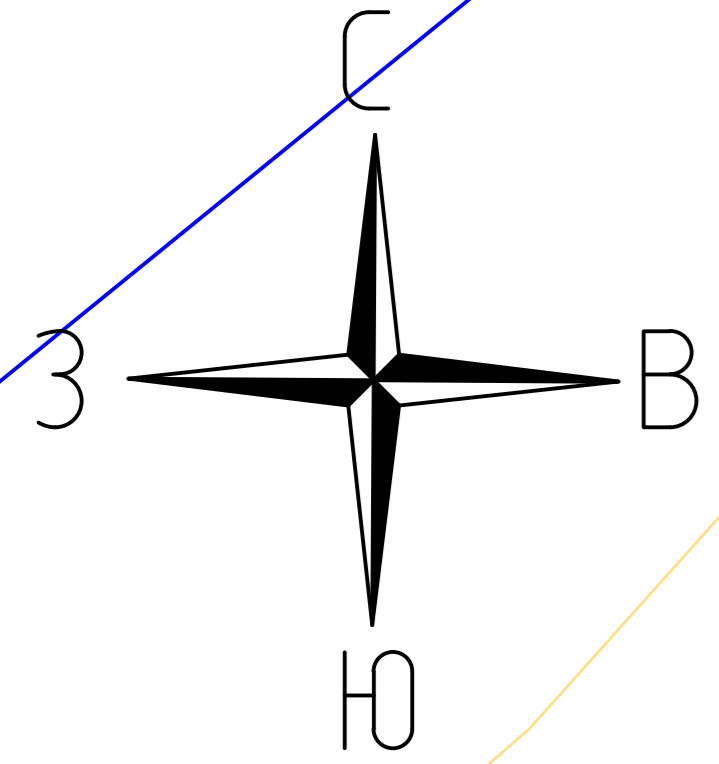
47:00-15.5



- 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

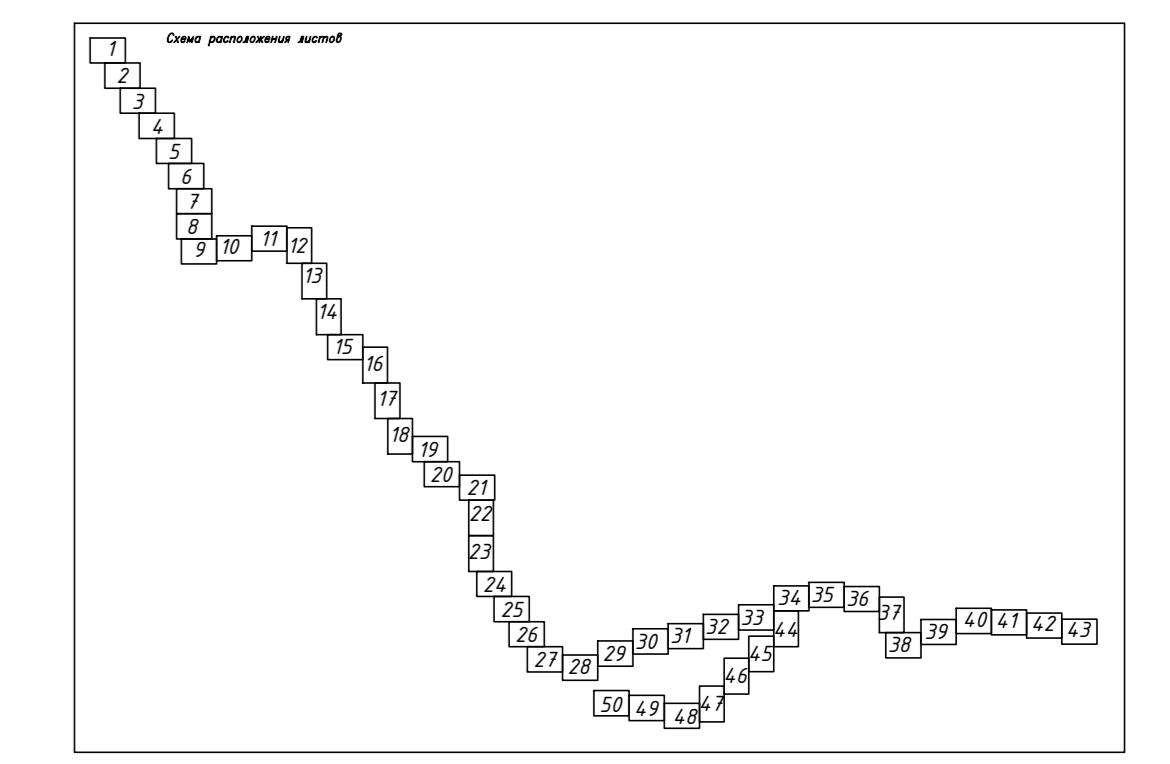
М 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



дер. Пулково

Большелуцкое
сельское поселение



- М 1:500
- 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 ЕФРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
 - границы ОКС
 - границы территориальной зоны или иной
 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - ось проектируемого газопровода