

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Заволжье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40221 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков к.н.з.у. 76:17:092601:1647, 76:17:092601:1694, 76:17:092601:380, 76:17:092601:480, 76:17:092601:509, 76:17:092601:431, 76:17:092601:432, 76:17:092601:1203, 76:17:092601:260, 76:17:092601:1249, 76:17:092601:1217, 76:17:000000:977, 76:17:092601:752, 76:17:092601:450, 76:17:092601:462, 76:17:092601:1128, 76:17:092601:202, 76:17:092601:2123, 76:17:092601:2125, 76:17:092601:2116, 76:17:092601:2673, 76:17:092601:3224, 76:17:092601:3608, 76:17:092601:3638, 76:17:092601:3639, 76:17:092601:2389 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (в рамках догазификации) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод-ввод до границ земельных участков, расположенных по адресу: Ярославская область, Ярославский район, п. Заволжье», сроком на 49 лет

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, 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	381105.59	1337325.81	Аналитический метод	0.1	-
2	381105.65	1337330.82	Аналитический метод	0.1	-
3	381105.53	1337343.18	Аналитический метод	0.1	-
4	381089.10	1337341.55	Аналитический метод	0.1	-
5	381042.20	1337337.09	Аналитический метод	0.1	-
6	380988.15	1337334.70	Аналитический метод	0.1	-
7	380919.35	1337330.38	Аналитический метод	0.1	-
8	380800.38	1337326.36	Аналитический метод	0.1	-
9	380751.24	1337327.10	Аналитический метод	0.1	-
10	380711.48	1337330.08	Аналитический метод	0.1	-
11	380701.09	1337328.72	Аналитический метод	0.1	-
12	380688.06	1337324.70	Аналитический метод	0.1	-
13	380687.73	1337322.74	Аналитический метод	0.1	-
14	380686.46	1337315.19	Аналитический метод	0.1	-
15	380710.63	1337316.10	Аналитический метод	0.1	-
16	380745.63	1337315.79	Аналитический метод	0.1	-
17	380815.82	1337314.90	Аналитический метод	0.1	-
18	380844.71	1337314.54	Аналитический метод	0.1	-
19	380885.44	1337317.08	Аналитический метод	0.1	-
20	380958.55	1337321.64	Аналитический метод	0.1	-
21	380958.69	1337316.64	Аналитический метод	0.1	-
22	381006.18	1337319.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	381006.18	1337195.50	Аналитический метод	0.1	-
24	381005.49	1337123.15	Аналитический метод	0.1	-
25	380758.72	1337130.38	Аналитический метод	0.1	-
26	380666.08	1337133.11	Аналитический метод	0.1	-
27	380661.04	1337121.24	Аналитический метод	0.1	-
28	380705.72	1337119.94	Аналитический метод	0.1	-
29	380711.63	1337119.76	Аналитический метод	0.1	-
30	380729.48	1337119.24	Аналитический метод	0.1	-
31	380733.88	1337119.11	Аналитический метод	0.1	-
32	380751.57	1337118.58	Аналитический метод	0.1	-
33	380758.64	1337118.38	Аналитический метод	0.1	-
34	380791.87	1337117.40	Аналитический метод	0.1	-
35	380822.82	1337116.50	Аналитический метод	0.1	-
36	380845.85	1337115.83	Аналитический метод	0.1	-
37	380853.11	1337115.62	Аналитический метод	0.1	-
38	380893.45	1337114.43	Аналитический метод	0.1	-
39	380934.69	1337113.21	Аналитический метод	0.1	-
40	380948.11	1337112.83	Аналитический метод	0.1	-
41	380970.69	1337112.15	Аналитический метод	0.1	-
42	381005.37	1337111.15	Аналитический метод	0.1	-
43	381016.35	1337110.83	Аналитический метод	0.1	-
44	381016.35	1337220.05	Аналитический метод	0.1	-
45	381016.35	1337268.72	Аналитический метод	0.1	-
46	381016.35	1337320.24	Аналитический метод	0.1	-
1	381105.59	1337325.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	381207.57	1337217.29	Аналитический метод	0.1	-
48	381201.57	1337217.38	Аналитический метод	0.1	-
49	381201.37	1337204.17	Аналитический метод	0.1	-
50	381200.87	1337171.42	Аналитический метод	0.1	-
51	381200.38	1337138.79	Аналитический метод	0.1	-
52	381199.89	1337106.04	Аналитический метод	0.1	-
53	381199.39	1337073.15	Аналитический метод	0.1	-
54	381198.90	1337040.17	Аналитический метод	0.1	-
55	381198.24	1336996.47	Аналитический метод	0.1	-
56	381196.47	1336995.49	Аналитический метод	0.1	-
57	381155.35	1337010.76	Аналитический метод	0.1	-
58	381154.24	1337012.44	Аналитический метод	0.1	-
59	381154.53	1337040.63	Аналитический метод	0.1	-
60	381154.87	1337073.61	Аналитический метод	0.1	-
61	381155.21	1337106.50	Аналитический метод	0.1	-
62	381155.55	1337139.25	Аналитический метод	0.1	-
63	381155.89	1337171.89	Аналитический метод	0.1	-
64	381156.23	1337204.63	Аналитический метод	0.1	-
65	381150.06	1337204.70	Аналитический метод	0.1	-
66	381149.75	1337171.95	Аналитический метод	0.1	-
67	381149.43	1337139.31	Аналитический метод	0.1	-
68	381148.22	1337007.01	Аналитический метод	0.1	-
69	381204.09	1336986.26	Аналитический метод	0.1	-
70	381204.18	1336992.92	Аналитический метод	0.1	-
71	381204.60	1337020.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	381205.10	1337053.36	Аналитический метод	0.1	-
73	381205.59	1337085.96	Аналитический метод	0.1	-
74	381206.08	1337119.08	Аналитический метод	0.1	-
75	381206.57	1337151.89	Аналитический метод	0.1	-
76	381207.07	1337184.48	Аналитический метод	0.1	-
47	381207.57	1337217.29	Аналитический метод	0.1	-
77	381134.19	1336412.99	Аналитический метод	0.1	-
78	381131.81	1336418.53	Аналитический метод	0.1	-
79	381124.60	1336435.27	Аналитический метод	0.1	-
80	381118.61	1336440.84	Аналитический метод	0.1	-
81	381092.53	1336465.05	Аналитический метод	0.1	-
82	381112.83	1336494.89	Аналитический метод	0.1	-
83	381129.70	1336519.71	Аналитический метод	0.1	-
84	381148.50	1336547.37	Аналитический метод	0.1	-
85	381153.36	1336554.51	Аналитический метод	0.1	-
86	381150.93	1336556.26	Аналитический метод	0.1	-
87	381148.50	1336558.02	Аналитический метод	0.1	-
88	381141.71	1336548.04	Аналитический метод	0.1	-
89	381124.83	1336523.22	Аналитический метод	0.1	-
90	381107.96	1336498.41	Аналитический метод	0.1	-
91	381088.09	1336469.19	Аналитический метод	0.1	-
92	381059.60	1336495.62	Аналитический метод	0.1	-
93	381026.54	1336526.29	Аналитический метод	0.1	-
94	381044.10	1336552.46	Аналитический метод	0.1	-
95	381062.54	1336579.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	381076.24	1336600.31	Аналитический метод	0.1	-
97	381089.36	1336619.84	Аналитический метод	0.1	-
98	381083.34	1336623.48	Аналитический метод	0.1	-
99	381068.27	1336601.00	Аналитический метод	0.1	-
100	381053.40	1336578.85	Аналитический метод	0.1	-
101	381038.03	1336555.96	Аналитический метод	0.1	-
102	381021.34	1336531.14	Аналитический метод	0.1	-
103	380991.25	1336559.04	Аналитический метод	0.1	-
104	380963.75	1336584.55	Аналитический метод	0.1	-
105	380979.96	1336609.35	Аналитический метод	0.1	-
106	380998.44	1336637.16	Аналитический метод	0.1	-
107	381005.05	1336647.38	Аналитический метод	0.1	-
108	381002.53	1336648.93	Аналитический метод	0.1	-
109	380999.80	1336650.59	Аналитический метод	0.1	-
110	380993.08	1336640.11	Аналитический метод	0.1	-
111	380977.59	1336616.58	Аналитический метод	0.1	-
112	380959.29	1336588.70	Аналитический метод	0.1	-
113	380931.40	1336614.60	Аналитический метод	0.1	-
114	380930.85	1336615.09	Аналитический метод	0.1	-
115	380908.70	1336633.97	Аналитический метод	0.1	-
116	380898.16	1336642.94	Аналитический метод	0.1	-
117	380893.56	1336646.86	Аналитический метод	0.1	-
118	380876.51	1336661.40	Аналитический метод	0.1	-
119	380859.81	1336675.58	Аналитический метод	0.1	-
120	380842.83	1336690.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	380829.32	1336701.55	Аналитический метод	0.1	-
122	380827.93	1336699.34	Аналитический метод	0.1	-
123	380874.78	1336659.18	Аналитический метод	0.1	-
124	380928.65	1336612.97	Аналитический метод	0.1	-
125	380989.53	1336557.05	Аналитический метод	0.1	-
126	381087.83	1336465.99	Аналитический метод	0.1	-
127	381121.89	1336434.20	Аналитический метод	0.1	-
128	381131.93	1336411.86	Аналитический метод	0.1	-
77	381134.19	1336412.99	Аналитический метод	0.1	-
129	380800.91	1337093.27	Аналитический метод	0.1	-
130	380790.92	1337093.57	Аналитический метод	0.1	-
131	380790.18	1337075.45	Аналитический метод	0.1	-
132	380787.05	1336997.61	Аналитический метод	0.1	-
133	380771.69	1336998.24	Аналитический метод	0.1	-
134	380766.85	1337002.33	Аналитический метод	0.1	-
135	380767.06	1337007.64	Аналитический метод	0.1	-
136	380757.27	1337012.25	Аналитический метод	0.1	-
137	380758.01	1337031.49	Аналитический метод	0.1	-
138	380758.88	1337052.97	Аналитический метод	0.1	-
139	380759.74	1337074.45	Аналитический метод	0.1	-
140	380760.63	1337095.94	Аналитический метод	0.1	-
141	380750.66	1337096.24	Аналитический метод	0.1	-
142	380750.19	1337084.74	Аналитический метод	0.1	-
143	380728.12	1337085.39	Аналитический метод	0.1	-
144	380725.10	1337085.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	380715.12	1337087.76	Аналитический метод	0.1	-
146	380710.90	1337078.69	Аналитический метод	0.1	-
147	380702.38	1337060.37	Аналитический метод	0.1	-
148	380711.46	1337056.16	Аналитический метод	0.1	-
149	380714.66	1337063.03	Аналитический метод	0.1	-
150	380720.50	1337075.60	Аналитический метод	0.1	-
151	380743.75	1337074.92	Аналитический метод	0.1	-
152	380743.52	1337068.94	Аналитический метод	0.1	-
153	380749.55	1337068.75	Аналитический метод	0.1	-
154	380748.68	1337047.03	Аналитический метод	0.1	-
155	380747.46	1337016.86	Аналитический метод	0.1	-
156	380727.82	1337026.09	Аналитический метод	0.1	-
157	380702.92	1337037.80	Аналитический метод	0.1	-
158	380693.86	1337042.06	Аналитический метод	0.1	-
159	380666.53	1337054.91	Аналитический метод	0.1	-
160	380652.16	1337061.66	Аналитический метод	0.1	-
161	380637.68	1337068.50	Аналитический метод	0.1	-
162	380632.41	1337056.58	Аналитический метод	0.1	-
163	380646.89	1337049.77	Аналитический метод	0.1	-
164	380648.11	1337052.52	Аналитический метод	0.1	-
165	380652.77	1337050.33	Аналитический метод	0.1	-
166	380671.06	1337041.73	Аналитический метод	0.1	-
167	380689.34	1337033.13	Аналитический метод	0.1	-
168	380707.61	1337024.53	Аналитический метод	0.1	-
169	380729.51	1337014.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	380733.35	1337012.44	Аналитический метод	0.1	-
171	380756.80	1337001.42	Аналитический метод	0.1	-
172	380756.45	1336992.74	Аналитический метод	0.1	-
173	380761.29	1336988.65	Аналитический метод	0.1	-
174	380786.65	1336987.63	Аналитический метод	0.1	-
175	380785.13	1336950.12	Аналитический метод	0.1	-
176	380746.55	1336970.17	Аналитический метод	0.1	-
177	380719.52	1336984.18	Аналитический метод	0.1	-
178	380694.85	1336997.10	Аналитический метод	0.1	-
179	380690.63	1336988.03	Аналитический метод	0.1	-
180	380716.19	1336974.73	Аналитический метод	0.1	-
181	380738.41	1336963.16	Аналитический метод	0.1	-
182	380766.37	1336948.42	Аналитический метод	0.1	-
183	380784.69	1336939.08	Аналитический метод	0.1	-
184	380783.49	1336909.56	Аналитический метод	0.1	-
185	380783.27	1336903.83	Аналитический метод	0.1	-
186	380782.21	1336877.48	Аналитический метод	0.1	-
187	380791.94	1336871.85	Аналитический метод	0.1	-
188	380792.74	1336891.23	Аналитический метод	0.1	-
189	380793.81	1336917.64	Аналитический метод	0.1	-
190	380794.89	1336944.28	Аналитический метод	0.1	-
191	380795.94	1336970.60	Аналитический метод	0.1	-
192	380796.93	1336994.98	Аналитический метод	0.1	-
193	380797.93	1337019.59	Аналитический метод	0.1	-
194	380798.92	1337044.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	380799.92	1337068.78	Аналитический метод	0.1	-
129	380800.91	1337093.27	Аналитический метод	0.1	-
196	380838.36	1336844.96	Аналитический метод	0.1	-
197	380853.88	1336872.11	Аналитический метод	0.1	-
198	380861.80	1336885.71	Аналитический метод	0.1	-
199	380862.10	1336891.39	Аналитический метод	0.1	-
200	380863.35	1336922.91	Аналитический метод	0.1	-
201	380864.63	1336954.91	Аналитический метод	0.1	-
202	380865.94	1336987.95	Аналитический метод	0.1	-
203	380867.25	1337021.42	Аналитический метод	0.1	-
204	380868.68	1337055.96	Аналитический метод	0.1	-
205	380870.02	1337091.22	Аналитический метод	0.1	-
206	380852.15	1337091.74	Аналитический метод	0.1	-
207	380829.27	1337092.42	Аналитический метод	0.1	-
208	380829.08	1337082.63	Аналитический метод	0.1	-
209	380859.80	1337081.52	Аналитический метод	0.1	-
210	380858.75	1337055.70	Аналитический метод	0.1	-
211	380857.70	1337029.92	Аналитический метод	0.1	-
212	380856.65	1337004.18	Аналитический метод	0.1	-
213	380855.61	1336978.31	Аналитический метод	0.1	-
214	380854.62	1336952.54	Аналитический метод	0.1	-
215	380853.62	1336926.78	Аналитический метод	0.1	-
216	380852.55	1336900.97	Аналитический метод	0.1	-
217	380851.94	1336888.03	Аналитический метод	0.1	-
218	380841.19	1336870.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	380832.59	1336875.13	Аналитический метод	0.1	-
220	380821.66	1336856.25	Аналитический метод	0.1	-
221	380818.68	1336857.87	Аналитический метод	0.1	-
222	380818.01	1336856.75	Аналитический метод	0.1	-
223	380820.96	1336855.04	Аналитический метод	0.1	-
224	380825.17	1336852.59	Аналитический метод	0.1	-
225	380829.55	1336850.06	Аналитический метод	0.1	-
196	380838.36	1336844.96	Аналитический метод	0.1	-
226	380830.30	1336863.80	Аналитический метод	0.1	-
227	380833.30	1336861.90	Аналитический метод	0.1	-
228	380835.20	1336864.90	Аналитический метод	0.1	-
229	380832.20	1336866.80	Аналитический метод	0.1	-
226	380830.30	1336863.80	Аналитический метод	0.1	-
230	381058.59	1336940.53	Аналитический метод	0.1	-
231	381083.55	1336940.22	Аналитический метод	0.1	-
232	381101.54	1336930.98	Аналитический метод	0.1	-
233	381140.02	1336914.93	Аналитический метод	0.1	-
234	381163.10	1336905.31	Аналитический метод	0.1	-
235	381186.17	1336895.68	Аналитический метод	0.1	-
236	381209.24	1336886.06	Аналитический метод	0.1	-
237	381232.32	1336876.44	Аналитический метод	0.1	-
238	381255.39	1336866.81	Аналитический метод	0.1	-
239	381278.46	1336857.19	Аналитический метод	0.1	-
240	381301.54	1336847.56	Аналитический метод	0.1	-
241	381324.61	1336837.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	381328.76	1336836.21	Аналитический метод	0.1	-
243	381347.68	1336828.32	Аналитический метод	0.1	-
244	381369.83	1336819.08	Аналитический метод	0.1	-
245	381359.89	1336795.45	Аналитический метод	0.1	-
246	381364.42	1336772.83	Аналитический метод	0.1	-
247	381368.11	1336751.03	Аналитический метод	0.1	-
248	381373.59	1336748.59	Аналитический метод	0.1	-
249	381374.54	1336751.42	Аналитический метод	0.1	-
250	381370.24	1336774.29	Аналитический метод	0.1	-
251	381365.69	1336793.78	Аналитический метод	0.1	-
252	381411.75	1336903.22	Аналитический метод	0.1	-
253	381413.55	1336912.65	Аналитический метод	0.1	-
254	381407.92	1336914.73	Аналитический метод	0.1	-
255	381380.56	1336924.82	Аналитический метод	0.1	-
256	381357.02	1336933.50	Аналитический метод	0.1	-
257	381333.48	1336942.17	Аналитический метод	0.1	-
258	381309.93	1336950.84	Аналитический метод	0.1	-
259	381284.89	1336960.07	Аналитический метод	0.1	-
260	381285.21	1336986.15	Аналитический метод	0.1	-
261	381285.52	1337012.16	Аналитический метод	0.1	-
262	381285.76	1337032.41	Аналитический метод	0.1	-
263	381285.76	1337032.50	Аналитический метод	0.1	-
264	381286.05	1337032.47	Аналитический метод	0.1	-
265	381290.03	1337065.62	Аналитический метод	0.1	-
266	381294.41	1337102.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	381298.15	1337133.31	Аналитический метод	0.1	-
268	381301.62	1337162.21	Аналитический метод	0.1	-
269	381302.25	1337167.46	Аналитический метод	0.1	-
270	381309.74	1337196.05	Аналитический метод	0.1	-
271	381317.44	1337225.04	Аналитический метод	0.1	-
272	381321.94	1337241.99	Аналитический метод	0.1	-
273	381315.73	1337241.99	Аналитический метод	0.1	-
274	381303.40	1337195.58	Аналитический метод	0.1	-
275	381299.30	1337180.13	Аналитический метод	0.1	-
276	381296.43	1337169.33	Аналитический метод	0.1	-
277	381295.04	1337157.75	Аналитический метод	0.1	-
278	381290.65	1337121.16	Аналитический метод	0.1	-
279	381288.23	1337100.95	Аналитический метод	0.1	-
280	381285.64	1337079.38	Аналитический метод	0.1	-
281	381282.00	1337049.86	Аналитический метод	0.1	-
282	381279.78	1337033.08	Аналитический метод	0.1	-
283	381279.78	1337033.07	Аналитический метод	0.1	-
284	381279.77	1337033.07	Аналитический метод	0.1	-
285	381279.24	1336988.94	Аналитический метод	0.1	-
286	381278.84	1336955.91	Аналитический метод	0.1	-
287	381287.60	1336952.67	Аналитический метод	0.1	-
288	381318.52	1336941.28	Аналитический метод	0.1	-
289	381348.36	1336930.29	Аналитический метод	0.1	-
290	381377.47	1336919.56	Аналитический метод	0.1	-
291	381406.84	1336908.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	381406.29	1336905.71	Аналитический метод	0.1	-
293	381397.77	1336885.44	Аналитический метод	0.1	-
294	381372.93	1336826.46	Аналитический метод	0.1	-
295	381349.84	1336836.03	Аналитический метод	0.1	-
296	381326.75	1336845.61	Аналитический метод	0.1	-
297	381306.43	1336854.03	Аналитический метод	0.1	-
298	381303.66	1336855.18	Аналитический метод	0.1	-
299	381280.57	1336864.76	Аналитический метод	0.1	-
300	381243.16	1336880.28	Аналитический метод	0.1	-
301	381242.36	1336882.23	Аналитический метод	0.1	-
302	381253.47	1336908.48	Аналитический метод	0.1	-
303	381264.48	1336934.54	Аналитический метод	0.1	-
304	381257.01	1336937.29	Аналитический метод	0.1	-
305	381234.97	1336885.30	Аналитический метод	0.1	-
306	381233.00	1336884.49	Аналитический метод	0.1	-
307	381211.30	1336893.49	Аналитический метод	0.1	-
308	381188.20	1336903.07	Аналитический метод	0.1	-
309	381165.10	1336912.65	Аналитический метод	0.1	-
310	381142.01	1336922.23	Аналитический метод	0.1	-
311	381118.93	1336931.83	Аналитический метод	0.1	-
312	381101.62	1336938.98	Аналитический метод	0.1	-
313	381101.70	1336947.98	Аналитический метод	0.1	-
314	381058.70	1336948.53	Аналитический метод	0.1	-
230	381058.59	1336940.53	Аналитический метод	0.1	-
315	381056.99	1336827.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	381060.04	1336827.81	Аналитический метод	0.1	-
317	381080.13	1336827.30	Аналитический метод	0.1	-
318	381100.19	1336826.85	Аналитический метод	0.1	-
319	381135.75	1336809.36	Аналитический метод	0.1	-
320	381159.53	1336797.65	Аналитический метод	0.1	-
321	381183.30	1336785.95	Аналитический метод	0.1	-
322	381207.08	1336774.25	Аналитический метод	0.1	-
323	381216.07	1336769.82	Аналитический метод	0.1	-
324	381218.80	1336768.48	Аналитический метод	0.1	-
325	381230.86	1336762.56	Аналитический метод	0.1	-
326	381254.63	1336750.85	Аналитический метод	0.1	-
327	381278.42	1336739.15	Аналитический метод	0.1	-
328	381302.19	1336727.45	Аналитический метод	0.1	-
329	381325.96	1336715.75	Аналитический метод	0.1	-
330	381347.95	1336704.93	Аналитический метод	0.1	-
331	381349.01	1336702.19	Аналитический метод	0.1	-
332	381334.01	1336663.82	Аналитический метод	0.1	-
333	381319.01	1336625.45	Аналитический метод	0.1	-
334	381316.52	1336624.54	Аналитический метод	0.1	-
335	381295.44	1336636.00	Аналитический метод	0.1	-
336	381272.60	1336648.42	Аналитический метод	0.1	-
337	381249.75	1336660.83	Аналитический метод	0.1	-
338	381226.91	1336673.25	Аналитический метод	0.1	-
339	381204.07	1336685.67	Аналитический метод	0.1	-
340	381181.22	1336698.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	381158.38	1336710.50	Аналитический метод	0.1	-
342	381126.75	1336727.70	Аналитический метод	0.1	-
343	381098.85	1336742.86	Аналитический метод	0.1	-
344	381098.75	1336736.56	Аналитический метод	0.1	-
345	381103.94	1336733.74	Аналитический метод	0.1	-
346	381132.62	1336718.09	Аналитический метод	0.1	-
347	381156.32	1336705.16	Аналитический метод	0.1	-
348	381179.15	1336692.70	Аналитический метод	0.1	-
349	381201.97	1336680.25	Аналитический метод	0.1	-
350	381224.80	1336667.80	Аналитический метод	0.1	-
351	381247.62	1336655.35	Аналитический метод	0.1	-
352	381270.45	1336642.90	Аналитический метод	0.1	-
353	381282.75	1336636.19	Аналитический метод	0.1	-
354	381293.27	1336630.45	Аналитический метод	0.1	-
355	381314.34	1336618.95	Аналитический метод	0.1	-
356	381315.37	1336616.13	Аналитический метод	0.1	-
357	381300.37	1336577.76	Аналитический метод	0.1	-
358	381305.58	1336574.75	Аналитический метод	0.1	-
359	381339.43	1336661.33	Аналитический метод	0.1	-
360	381373.47	1336748.39	Аналитический метод	0.1	-
361	381367.77	1336750.17	Аналитический метод	0.1	-
362	381352.65	1336711.50	Аналитический метод	0.1	-
363	381350.13	1336710.52	Аналитический метод	0.1	-
364	381328.59	1336721.10	Аналитический метод	0.1	-
365	381305.25	1336732.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	381281.91	1336744.00	Аналитический метод	0.1	-
367	381258.57	1336755.46	Аналитический метод	0.1	-
368	381235.23	1336766.92	Аналитический метод	0.1	-
369	381211.89	1336778.38	Аналитический метод	0.1	-
370	381188.55	1336789.83	Аналитический метод	0.1	-
371	381165.21	1336801.29	Аналитический метод	0.1	-
372	381141.87	1336812.75	Аналитический метод	0.1	-
373	381118.53	1336824.20	Аналитический метод	0.1	-
374	381100.29	1336833.15	Аналитический метод	0.1	-
375	381078.94	1336833.69	Аналитический метод	0.1	-
376	381057.06	1336834.23	Аналитический метод	0.1	-
315	381056.99	1336827.89	Аналитический метод	0.1	-
377	381225.36	1336330.43	Аналитический метод	0.1	-
378	381317.55	1336568.98	Аналитический метод	0.1	-
379	381305.88	1336574.27	Аналитический метод	0.1	-
380	381304.44	1336570.29	Аналитический метод	0.1	-
381	381312.23	1336566.60	Аналитический метод	0.1	-
382	381222.56	1336335.66	Аналитический метод	0.1	-
383	381213.81	1336338.87	Аналитический метод	0.1	-
384	381212.45	1336335.23	Аналитический метод	0.1	-
377	381225.36	1336330.43	Аналитический метод	0.1	-
385	380770.49	1336680.74	Аналитический метод	0.1	-
386	380792.88	1336691.66	Аналитический метод	0.1	-
387	380788.05	1336695.98	Аналитический метод	0.1	-
388	380751.93	1336678.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	380719.47	1336662.80	Аналитический метод	0.1	-
390	380714.67	1336660.37	Аналитический метод	0.1	-
391	380717.32	1336654.82	Аналитический метод	0.1	-
392	380742.24	1336666.97	Аналитический метод	0.1	-
385	380770.49	1336680.74	Аналитический метод	0.1	-
393	381037.53	1336411.93	Аналитический метод	0.1	-
394	381012.50	1336431.60	Аналитический метод	0.1	-
395	381010.30	1336428.26	Аналитический метод	0.1	-
396	381035.28	1336408.63	Аналитический метод	0.1	-
393	381037.53	1336411.93	Аналитический метод	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

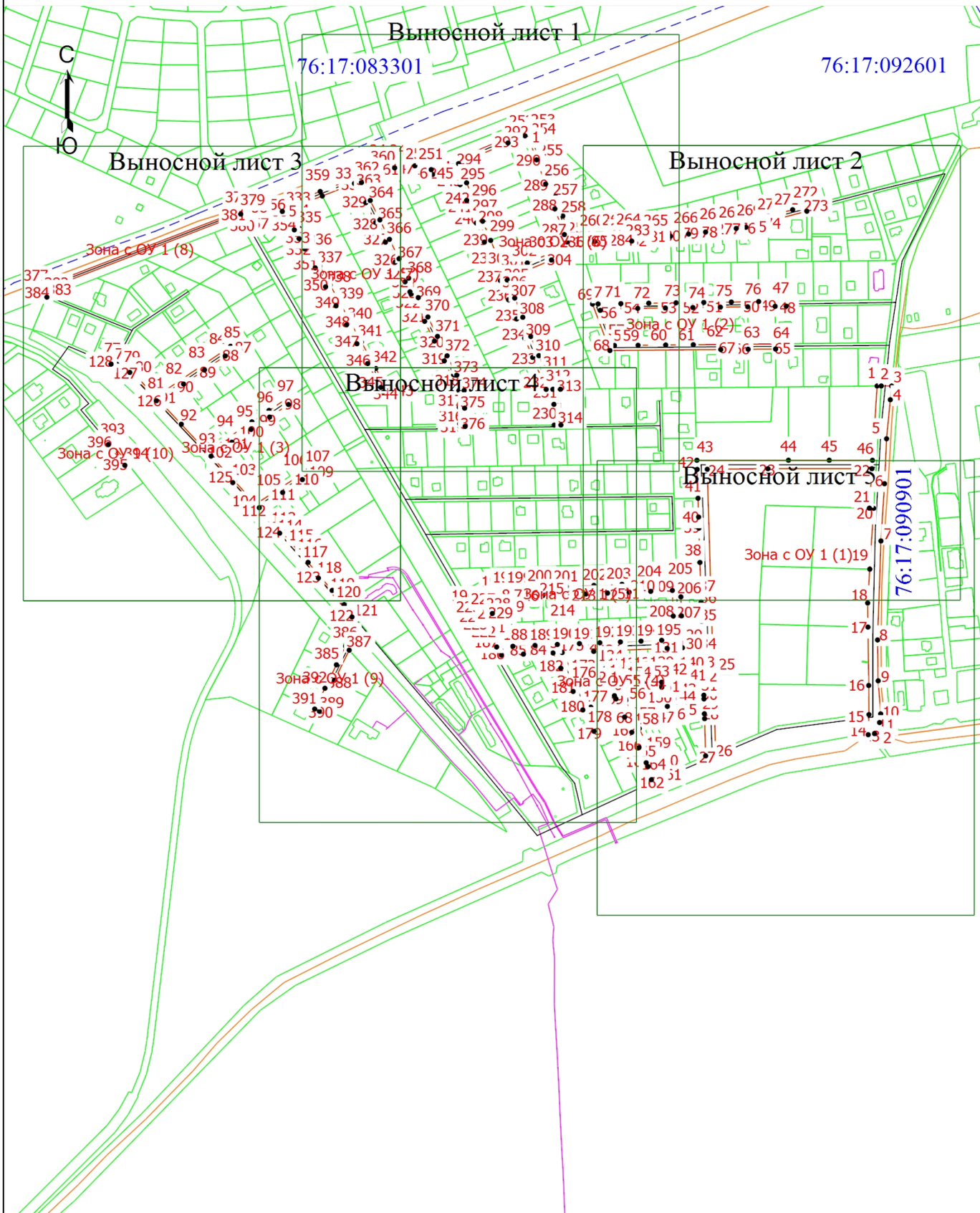
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6500

Подпись _____

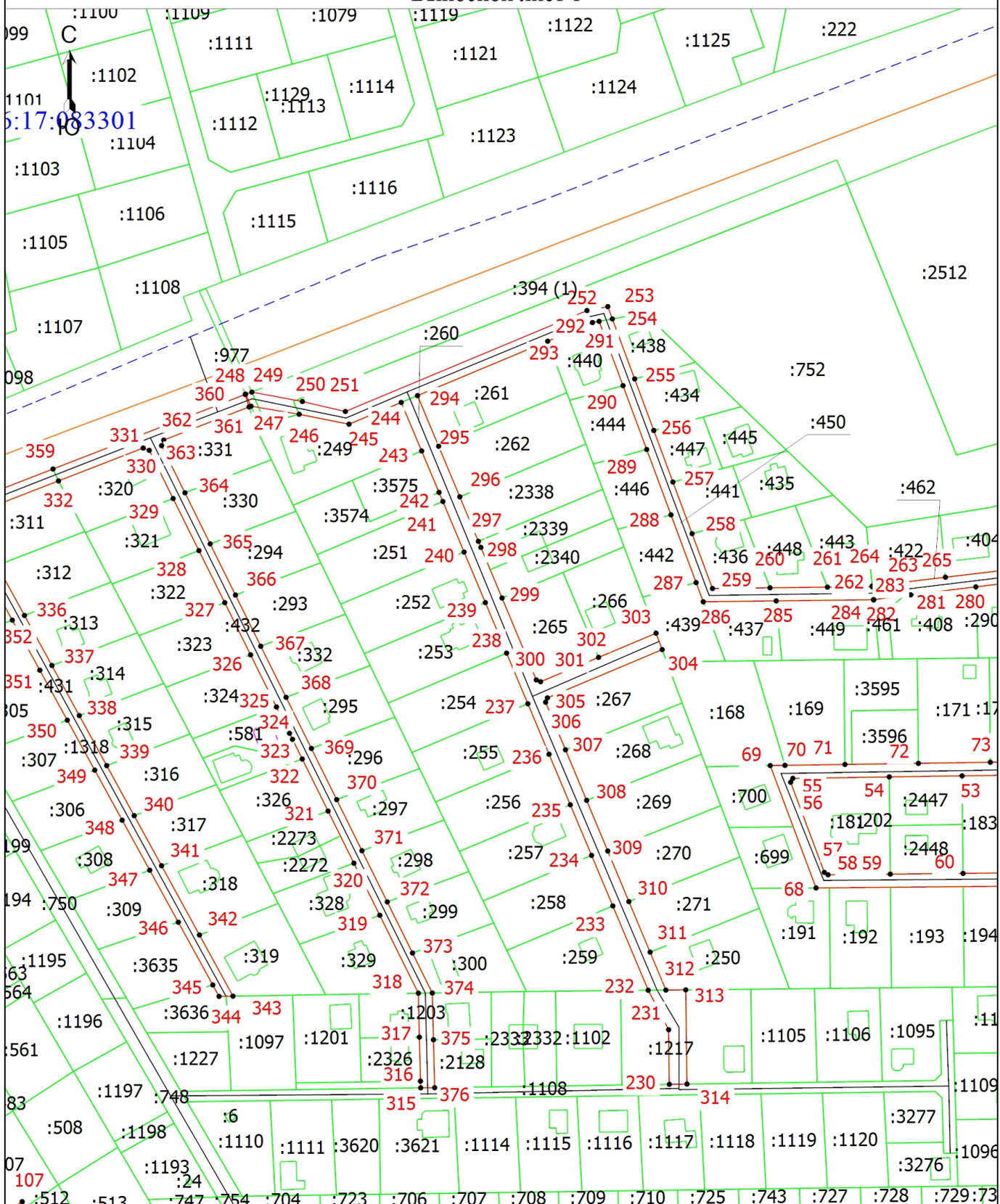
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Подпись _____

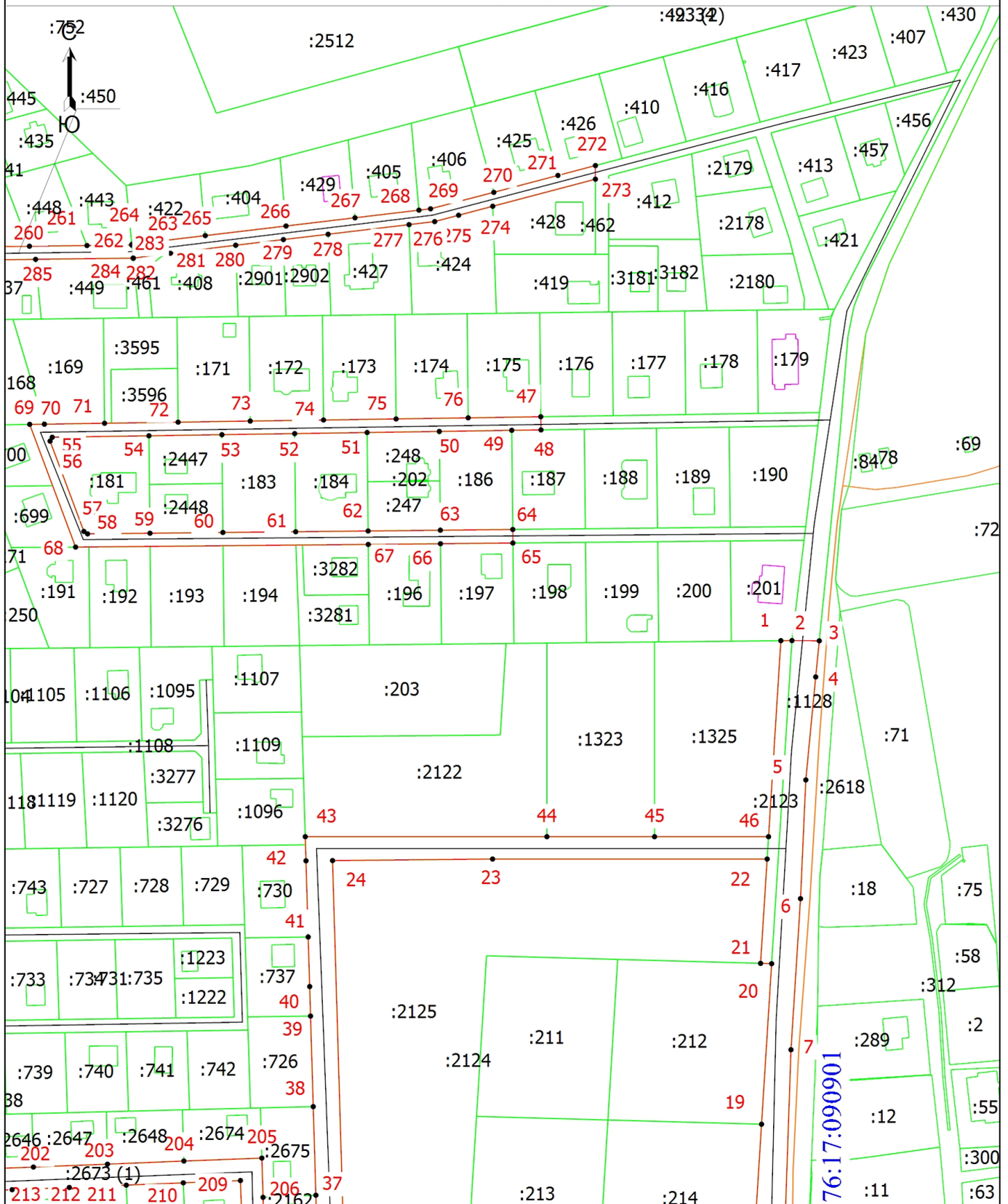
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2500

Подпись _____

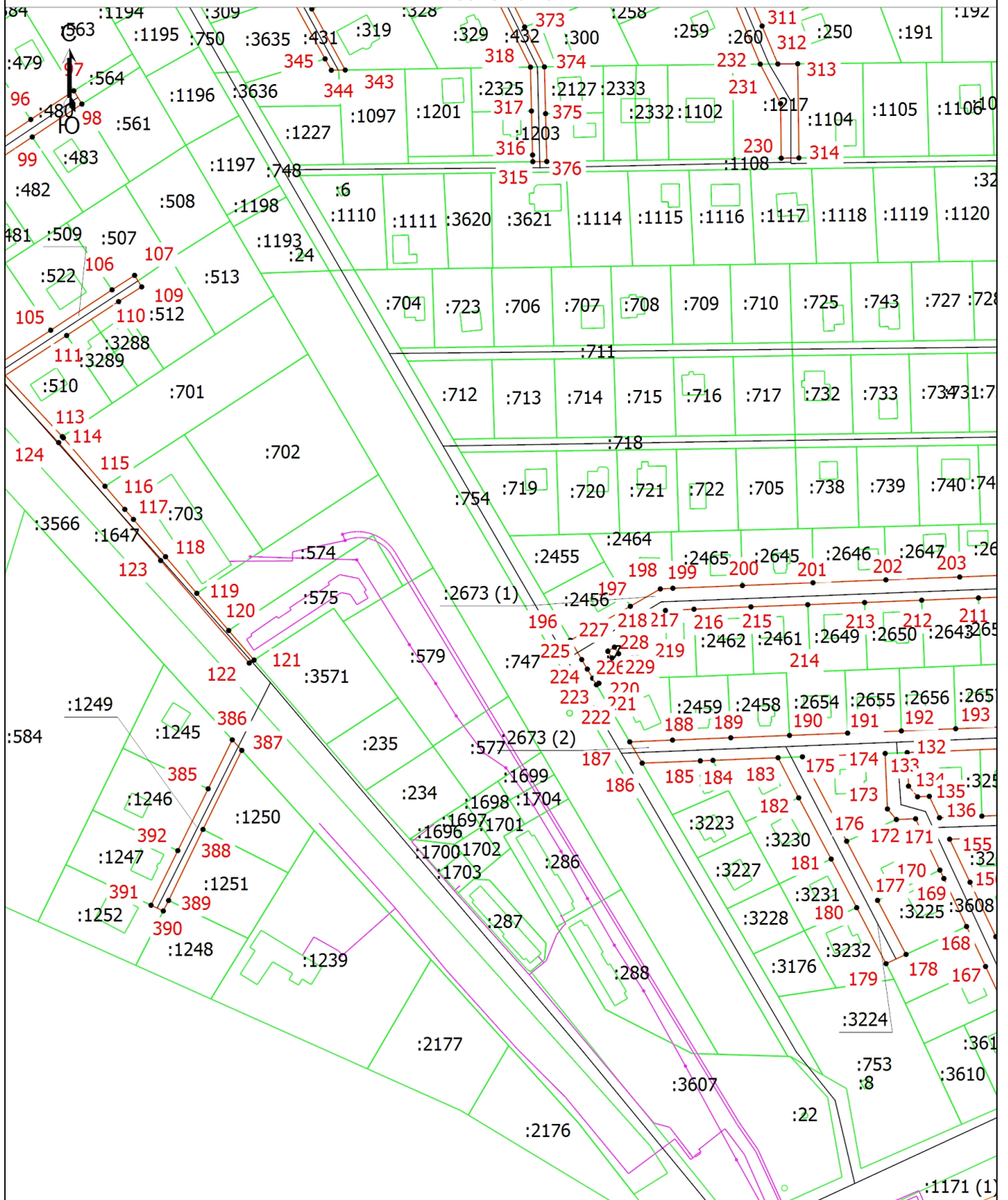
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2500

Подпись _____

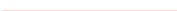
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница здания
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта