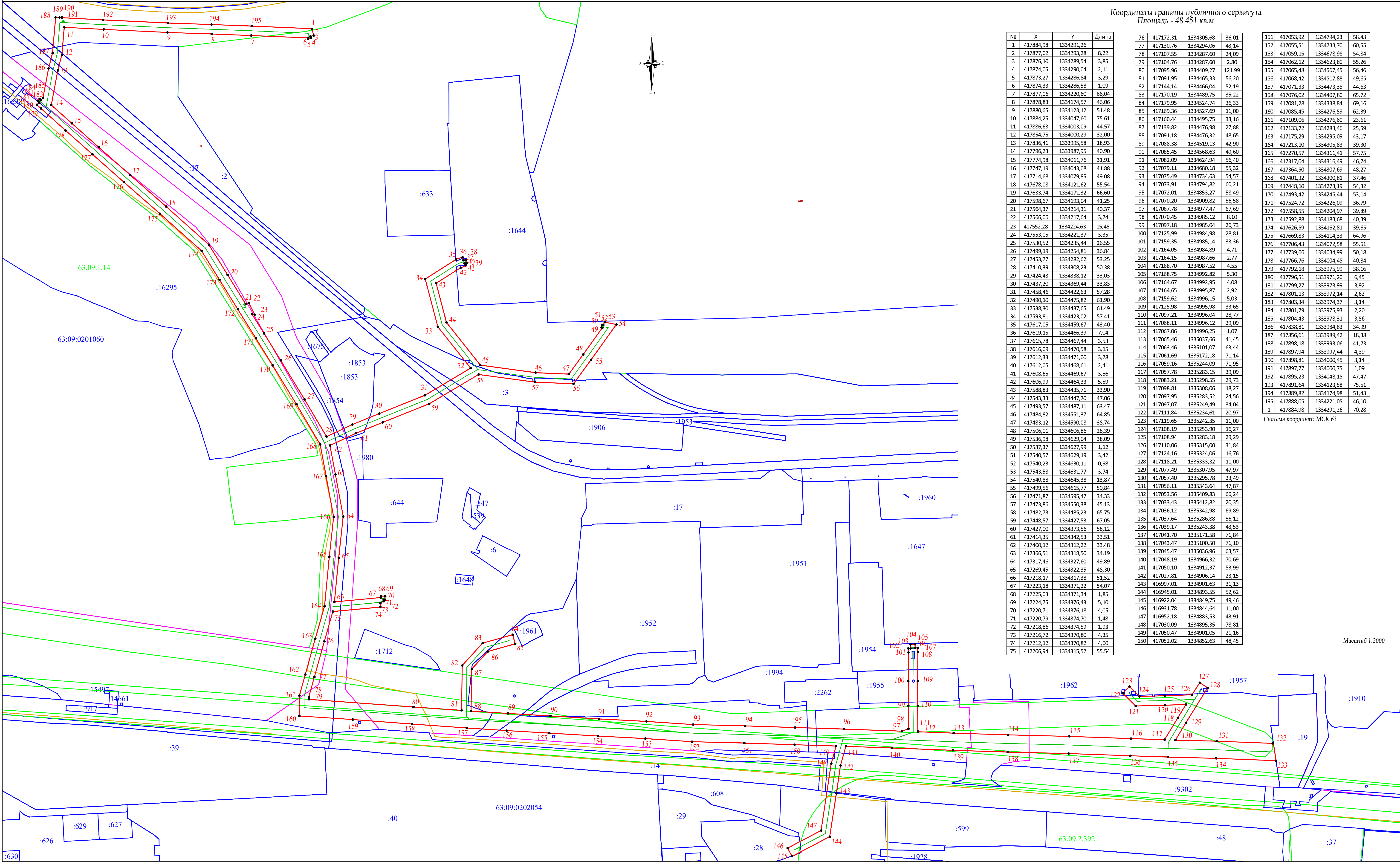


Схема расположения границ публичного сервитута



Координаты границы публичного сервитута
Площадь - 48 451 кв.м

№	X	Y	Длина
1	417884.98	1334291.26	
2	417877.02	1334293.28	8.22
3	417876.10	1334289.54	3.85
4	417874.05	1334290.04	2.11
5	417873.27	1334286.84	3.29
6	417874.33	1334286.58	1.09
7	417877.06	1334220.60	66.04
8	417878.83	1334174.57	46.06
9	417880.65	1334123.12	51.48
10	417884.25	1334047.60	75.61
11	417886.63	1334003.09	44.57
12	417854.75	1334000.29	32.00
13	417836.41	1333995.58	18.93
14	417796.23	1333987.95	40.90
15	417774.98	1334011.76	31.91
16	417747.19	1334043.08	41.88
17	417714.68	1334079.85	49.08
18	417678.08	1334121.62	55.54
19	417633.74	1334171.32	66.60
20	417598.67	1334193.04	41.25
21	417564.37	1334214.31	40.37
22	417566.06	1334217.64	3.74
23	417552.28	1334224.63	15.45
24	417553.05	1334221.37	3.35
25	417530.52	1334235.44	26.55
26	417499.19	1334254.81	36.84
27	417453.77	1334282.62	53.25
28	417410.39	1334308.23	50.38
29	417424.43	1334338.12	33.03
30	417437.20	1334369.44	33.83
31	417458.46	1334422.63	57.28
32	417490.10	1334475.82	61.90
33	417538.30	1334437.65	61.49
34	417593.81	1334423.02	57.41
35	417617.05	1334459.67	43.40
36	417619.15	1334466.39	7.04
37	417615.78	1334467.44	3.53
38	417616.09	1334470.58	3.15
39	417612.33	1334471.00	3.78
40	417612.05	1334468.61	2.41
41	417608.65	1334469.67	3.56
42	417606.99	1334464.33	5.59
43	417588.83	1334435.71	33.90
44	417543.33	1334447.70	47.06
45	417493.57	1334487.11	63.47
46	417484.82	1334551.37	64.85
47	417483.12	1334590.08	38.74
48	417506.01	1334606.86	28.39
49	417536.98	1334629.04	38.09
50	417537.37	1334627.99	1.12
51	417540.57	1334629.19	3.42
52	417540.23	1334630.11	0.98
53	417543.58	1334631.77	3.74
54	417540.88	1334645.38	13.87
55	417499.56	1334615.77	50.84
56	417471.87	1334595.47	34.33
57	417473.86	1334550.38	45.13
58	417482.73	1334485.23	65.75
59	417448.57	1334427.53	67.05
60	417427.00	1334373.56	58.12
61	417414.35	1334342.53	33.51
62	417400.12	1334312.22	33.48
63	417366.51	1334318.50	34.19
64	417317.46	1334327.60	49.89
65	417269.45	1334322.35	48.30
66	417218.17	1334317.38	51.52
67	417223.18	1334371.22	54.07
68	417225.03	1334371.34	1.85
69	417224.75	1334376.43	5.10
70	417220.71	1334376.18	4.05
71	417220.79	1334374.70	1.48
72	417218.86	1334374.59	1.93
73	417216.72	1334370.80	4.35
74	417212.12	1334370.82	4.60
75	417206.94	1334315.52	55.54
76	417172.31	1334305.68	36.01
77	417130.76	1334294.06	43.14
78	417107.55	1334287.60	24.09
79	417104.76	1334287.60	2.80
80	417095.96	1334409.27	121.99
81	417091.95	1334465.33	56.20
82	417144.14	1334466.04	52.19
83	417170.19	1334489.75	35.22
84	417179.95	1334524.74	36.33
85	417169.36	1334527.69	11.00
86	417160.44	1334495.75	33.16
87	417139.82	1334476.98	27.88
88	417091.18	1334476.32	48.65
89	417088.38	1334519.13	42.90
90	417085.45	1334568.63	49.60
91	417082.09	1334624.94	56.40
92	417079.11	1334680.18	55.32
93	417075.49	1334734.63	54.57
94	417073.91	1334794.82	60.21
95	417072.01	1334853.27	58.49
96	417070.20	1334909.82	56.58
97	417067.78	1334977.47	67.69
98	417070.45	1334985.12	8.10
99	417097.18	1334985.04	26.73
100	417125.99	1334984.98	28.81
101	417159.35	1334985.14	33.36
102	417164.05	1334984.89	4.71
103	417164.15	1334987.66	2.77
104	417168.70	1334987.52	4.55
105	417168.75	1334992.82	5.30
106	417164.67	1334992.95	4.08
107	417164.65	1334995.87	2.92
108	417159.62	1334996.15	5.03
109	417125.98	1334995.98	33.65
110	417097.21	1334996.04	28.77
111	417068.11	1334996.12	29.09
112	417067.06	1334996.25	1.07
113	417065.46	1335037.66	41.45
114	417063.46	1335101.07	63.44
115	417061.69	1335172.18	71.14
116	417059.16	1335244.09	71.95
117	417057.78	1335283.15	39.09
118	417083.21	1335298.55	29.73
119	417098.81	1335308.06	18.27
120	417097.95	1335283.52	24.56
121	417097.07	1335249.49	34.04
122	417111.84	1335234.61	20.97
123	417119.65	1335242.35	11.00
124	417108.19	1335253.90	16.27
125	417108.94	1335283.18	29.29
126	417110.06	1335315.00	31.84
127	417124.16	1335324.06	16.76
128	417118.21	1335333.32	11.00
129	417077.49	1335307.95	47.97
130	417067.40	1335295.78	23.49
131	417056.11	1335343.64	47.87
132	417053.56	1335409.83	66.24
133	417033.43	1335412.82	20.35
134	417036.12	1335342.98	69.89
135	417037.64	1335286.88	56.12
136	417039.17	1335243.38	43.53
137	417041.70	1335171.58	71.84
138	417043.47	1335100.50	71.10
139	417045.47	1335036.96	63.57
140	417048.19	1334966.32	70.69
141	417050.10	1334912.37	53.99
142	417027.81	1334906.14	23.15
143	416997.01	1334901.63	31.13
144	416945.01	1334893.55	52.62
145	416922.04	1334849.75	49.46
146	416931.78	1334844.64	11.00
147	416952.18	1334883.53	43.91
148	417030.09	1334895.35	78.81
149	417050.47	1334901.05	21.16
150	417052.02	1334852.63	48.45

Система координат: МСК 63

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 63:09:0202054 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 5 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница территориальных зон
- граница зон с особыми условиями использования

Подпись _____ Дата " 4 февраля 2025г.

Место для оттиска печати лица, составившего проект (или) объекта землеустройства