

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения размещения объекта электросетевого хозяйства местного значения – ЛЭП ПС Б.Глушица Ф-13, находящегося по адресу: Самарская область, Большеглушицкий район

(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	Самарская область, район Большеглушицкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	239798 +/- 171 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, 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	297724.28	1397580.97	Аналитический метод	0.10	-
2	297741.04	1397640.20	Аналитический метод	0.10	-
3	297723.44	1397653.74	Аналитический метод	0.10	-
4	297697.40	1397646.42	Аналитический метод	0.10	-
5	297717.13	1397632.08	Аналитический метод	0.10	-
6	297706.91	1397595.99	Аналитический метод	0.10	-
7	297678.84	1397583.69	Аналитический метод	0.10	-
8	297644.87	1397568.53	Аналитический метод	0.10	-
9	297580.30	1397539.25	Аналитический метод	0.10	-
10	297519.85	1397511.90	Аналитический метод	0.10	-
11	297454.77	1397482.61	Аналитический метод	0.10	-
12	297417.43	1397466.05	Аналитический метод	0.10	-
13	297372.30	1397445.87	Аналитический метод	0.10	-
14	297341.45	1397431.88	Аналитический метод	0.10	-
15	297296.72	1397465.57	Аналитический метод	0.10	-
16	297252.93	1397515.38	Аналитический метод	0.10	-
17	297213.73	1397560.35	Аналитический метод	0.10	-
18	297179.53	1397598.99	Аналитический метод	0.10	-
19	297175.32	1397658.82	Аналитический метод	0.10	-
20	297134.27	1397676.02	Аналитический метод	0.10	-
21	297099.51	1397690.38	Аналитический метод	0.10	-
22	297061.76	1397733.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	297027.90	1397772.09	Аналитический метод	0.10	-
24	296986.31	1397819.55	Аналитический метод	0.10	-
25	296947.78	1397862.95	Аналитический метод	0.10	-
26	296914.93	1397900.13	Аналитический метод	0.10	-
27	296887.87	1397930.25	Аналитический метод	0.10	-
28	296911.66	1397974.02	Аналитический метод	0.10	-
29	296924.53	1398030.99	Аналитический метод	0.10	-
30	296938.36	1398095.81	Аналитический метод	0.10	-
31	296953.05	1398162.81	Аналитический метод	0.10	-
32	296959.44	1398190.35	Аналитический метод	0.10	-
33	296966.83	1398225.48	Аналитический метод	0.10	-
34	296975.58	1398266.67	Аналитический метод	0.10	-
35	296952.79	1398358.50	Аналитический метод	0.10	-
36	296932.07	1398432.52	Аналитический метод	0.10	-
37	296925.40	1398457.25	Аналитический метод	0.10	-
38	296913.82	1398498.81	Аналитический метод	0.10	-
39	296902.82	1398540.13	Аналитический метод	0.10	-
40	296898.36	1398554.78	Аналитический метод	0.10	-
41	296882.88	1398610.73	Аналитический метод	0.10	-
42	296866.63	1398670.32	Аналитический метод	0.10	-
43	296851.21	1398727.16	Аналитический метод	0.10	-
44	296836.00	1398783.04	Аналитический метод	0.10	-
45	296820.81	1398839.20	Аналитический метод	0.10	-
46	296805.73	1398895.39	Аналитический метод	0.10	-
47	296791.46	1398946.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	296808.63	1398970.98	Аналитический метод	0.10	-
49	296819.24	1398986.21	Аналитический метод	0.10	-
50	296811.27	1399059.49	Аналитический метод	0.10	-
51	296805.49	1399112.22	Аналитический метод	0.10	-
52	296798.62	1399175.54	Аналитический метод	0.10	-
53	296793.23	1399225.29	Аналитический метод	0.10	-
54	296786.14	1399288.00	Аналитический метод	0.10	-
55	296781.97	1399326.03	Аналитический метод	0.10	-
56	296779.27	1399348.05	Аналитический метод	0.10	-
57	296805.53	1399418.18	Аналитический метод	0.10	-
58	296826.53	1399474.60	Аналитический метод	0.10	-
59	296850.82	1399538.76	Аналитический метод	0.10	-
60	296875.49	1399604.51	Аналитический метод	0.10	-
61	296899.75	1399668.88	Аналитический метод	0.10	-
62	296924.10	1399733.96	Аналитический метод	0.10	-
63	296948.22	1399798.97	Аналитический метод	0.10	-
64	296972.53	1399863.85	Аналитический метод	0.10	-
65	296997.39	1399931.45	Аналитический метод	0.10	-
66	297013.58	1399962.64	Аналитический метод	0.10	-
67	296995.12	1399972.22	Аналитический метод	0.10	-
68	296991.99	1399966.20	Аналитический метод	0.10	-
69	296986.48	1399992.11	Аналитический метод	0.10	-
70	296972.49	1400056.66	Аналитический метод	0.10	-
71	296985.24	1400123.08	Аналитический метод	0.10	-
72	296993.95	1400168.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	297076.90	1400165.86	Аналитический метод	0.10	-
74	297132.31	1400164.68	Аналитический метод	0.10	-
75	297132.84	1400185.39	Аналитический метод	0.10	-
76	297077.47	1400187.05	Аналитический метод	0.10	-
77	296997.93	1400189.33	Аналитический метод	0.10	-
78	297008.00	1400243.79	Аналитический метод	0.10	-
79	297020.93	1400313.95	Аналитический метод	0.10	-
80	297033.46	1400381.53	Аналитический метод	0.10	-
81	297046.10	1400450.14	Аналитический метод	0.10	-
82	297055.91	1400502.49	Аналитический метод	0.10	-
83	297071.17	1400586.69	Аналитический метод	0.10	-
84	297083.02	1400650.73	Аналитический метод	0.10	-
85	297137.56	1400685.32	Аналитический метод	0.10	-
86	297198.36	1400723.04	Аналитический метод	0.10	-
87	297256.53	1400759.41	Аналитический метод	0.10	-
88	297315.35	1400796.09	Аналитический метод	0.10	-
89	297375.12	1400833.37	Аналитический метод	0.10	-
90	297432.20	1400869.10	Аналитический метод	0.10	-
91	297490.91	1400905.77	Аналитический метод	0.10	-
92	297545.55	1400940.18	Аналитический метод	0.10	-
93	297571.15	1400953.63	Аналитический метод	0.10	-
94	297596.85	1400967.25	Аналитический метод	0.10	-
95	297663.21	1401002.88	Аналитический метод	0.10	-
96	297720.86	1401033.77	Аналитический метод	0.10	-
97	297788.62	1401070.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	297834.74	1401094.75	Аналитический метод	0.10	-
99	297869.59	1401113.45	Аналитический метод	0.10	-
100	297867.82	1401075.89	Аналитический метод	0.10	-
101	297864.45	1401008.75	Аналитический метод	0.10	-
102	297862.19	1400959.74	Аналитический метод	0.10	-
103	297859.22	1400899.65	Аналитический метод	0.10	-
104	297879.91	1400898.54	Аналитический метод	0.10	-
105	297883.36	1400958.69	Аналитический метод	0.10	-
106	297885.62	1401007.73	Аналитический метод	0.10	-
107	297889.00	1401074.86	Аналитический метод	0.10	-
108	297891.37	1401125.09	Аналитический метод	0.10	-
109	297929.43	1401145.23	Аналитический метод	0.10	-
110	297981.35	1401173.54	Аналитический метод	0.10	-
111	298054.44	1401160.77	Аналитический метод	0.10	-
112	298114.88	1401150.54	Аналитический метод	0.10	-
113	298178.99	1401139.64	Аналитический метод	0.10	-
114	298240.81	1401129.06	Аналитический метод	0.10	-
115	298300.85	1401118.65	Аналитический метод	0.10	-
116	298390.68	1401103.48	Аналитический метод	0.10	-
117	298528.49	1401080.07	Аналитический метод	0.10	-
118	298585.24	1401070.10	Аналитический метод	0.10	-
119	298643.66	1401060.21	Аналитический метод	0.10	-
120	298702.85	1401050.08	Аналитический метод	0.10	-
121	298770.81	1401038.08	Аналитический метод	0.10	-
122	298784.08	1401093.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	298789.40	1401117.44	Аналитический метод	0.10	-
124	298799.44	1401160.24	Аналитический метод	0.10	-
125	298814.54	1401157.57	Аналитический метод	0.10	-
126	298818.24	1401178.44	Аналитический метод	0.10	-
127	298808.94	1401180.09	Аналитический метод	0.10	-
128	298865.58	1401246.66	Аналитический метод	0.10	-
129	298905.75	1401238.66	Аналитический метод	0.10	-
130	298950.19	1401229.95	Аналитический метод	0.10	-
131	298989.26	1401222.32	Аналитический метод	0.10	-
132	298981.51	1401180.78	Аналитический метод	0.10	-
133	298970.93	1401125.37	Аналитический метод	0.10	-
134	299051.77	1401111.58	Аналитический метод	0.10	-
135	299119.44	1401099.18	Аналитический метод	0.10	-
136	299186.57	1401087.49	Аналитический метод	0.10	-
137	299252.67	1401075.90	Аналитический метод	0.10	-
138	299320.83	1401063.23	Аналитический метод	0.10	-
139	299386.98	1401051.90	Аналитический метод	0.10	-
140	299458.93	1401039.26	Аналитический метод	0.10	-
141	299526.66	1401027.22	Аналитический метод	0.10	-
142	299594.65	1401015.24	Аналитический метод	0.10	-
143	299661.20	1401003.59	Аналитический метод	0.10	-
144	299724.98	1400992.62	Аналитический метод	0.10	-
145	299790.13	1400981.10	Аналитический метод	0.10	-
146	299848.57	1401019.20	Аналитический метод	0.10	-
147	299905.20	1401055.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	299957.69	1401089.47	Аналитический метод	0.10	-
149	300014.09	1401125.52	Аналитический метод	0.10	-
150	300072.27	1401162.91	Аналитический метод	0.10	-
151	300128.73	1401199.57	Аналитический метод	0.10	-
152	300171.45	1401227.29	Аналитический метод	0.10	-
153	300232.73	1401266.56	Аналитический метод	0.10	-
154	300281.43	1401298.01	Аналитический метод	0.10	-
155	300290.73	1401267.76	Аналитический метод	0.10	-
156	300306.08	1401214.91	Аналитический метод	0.10	-
157	300320.95	1401163.32	Аналитический метод	0.10	-
158	300334.59	1401115.74	Аналитический метод	0.10	-
159	300351.08	1401057.60	Аналитический метод	0.10	-
160	300360.83	1401021.72	Аналитический метод	0.10	-
161	300381.28	1401027.28	Аналитический метод	0.10	-
162	300371.51	1401063.27	Аналитический метод	0.10	-
163	300354.98	1401121.55	Аналитический метод	0.10	-
164	300341.33	1401169.18	Аналитический метод	0.10	-
165	300326.45	1401220.80	Аналитический метод	0.10	-
166	300311.04	1401273.84	Аналитический метод	0.10	-
167	300299.59	1401311.07	Аналитический метод	0.10	-
168	300345.36	1401351.13	Аналитический метод	0.10	-
169	300396.53	1401395.22	Аналитический метод	0.10	-
170	300447.62	1401439.45	Аналитический метод	0.10	-
171	300498.58	1401483.57	Аналитический метод	0.10	-
172	300551.46	1401529.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	300604.89	1401575.65	Аналитический метод	0.10	-
174	300657.35	1401621.10	Аналитический метод	0.10	-
175	300709.15	1401665.95	Аналитический метод	0.10	-
176	300760.36	1401710.12	Аналитический метод	0.10	-
177	300813.93	1401756.56	Аналитический метод	0.10	-
178	300870.11	1401805.01	Аналитический метод	0.10	-
179	300923.08	1401850.99	Аналитический метод	0.10	-
180	300976.47	1401897.26	Аналитический метод	0.10	-
181	301032.03	1401944.63	Аналитический метод	0.10	-
182	301086.90	1401992.63	Аналитический метод	0.10	-
183	301139.73	1402038.32	Аналитический метод	0.10	-
184	301191.65	1402083.26	Аналитический метод	0.10	-
185	301243.10	1402127.53	Аналитический метод	0.10	-
186	301294.25	1402171.87	Аналитический метод	0.10	-
187	301344.26	1402214.74	Аналитический метод	0.10	-
188	301397.12	1402260.79	Аналитический метод	0.10	-
189	301453.61	1402309.05	Аналитический метод	0.10	-
190	301487.67	1402355.50	Аналитический метод	0.10	-
191	301504.55	1402410.24	Аналитический метод	0.10	-
192	301524.22	1402475.70	Аналитический метод	0.10	-
193	301543.75	1402538.49	Аналитический метод	0.10	-
194	301563.04	1402602.00	Аналитический метод	0.10	-
195	301583.24	1402668.65	Аналитический метод	0.10	-
196	301602.33	1402730.87	Аналитический метод	0.10	-
197	301620.66	1402791.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	301639.23	1402852.10	Аналитический метод	0.10	-
199	301658.77	1402917.32	Аналитический метод	0.10	-
200	301677.58	1402979.16	Аналитический метод	0.10	-
201	301698.10	1403046.93	Аналитический метод	0.10	-
202	301719.01	1403114.92	Аналитический метод	0.10	-
203	301740.86	1403185.88	Аналитический метод	0.10	-
204	301762.07	1403254.85	Аналитический метод	0.10	-
205	301783.20	1403325.20	Аналитический метод	0.10	-
206	301800.04	1403346.22	Аналитический метод	0.10	-
207	301821.91	1403373.42	Аналитический метод	0.10	-
208	301835.66	1403426.23	Аналитический метод	0.10	-
209	301849.77	1403481.12	Аналитический метод	0.10	-
210	301862.20	1403528.62	Аналитический метод	0.10	-
211	301874.20	1403574.74	Аналитический метод	0.10	-
212	301889.23	1403633.48	Аналитический метод	0.10	-
213	301869.18	1403638.70	Аналитический метод	0.10	-
214	301853.68	1403580.09	Аналитический метод	0.10	-
215	301841.69	1403533.98	Аналитический метод	0.10	-
216	301829.26	1403486.45	Аналитический метод	0.10	-
217	301815.13	1403431.52	Аналитический метод	0.10	-
218	301802.90	1403383.01	Аналитический метод	0.10	-
219	301783.51	1403359.49	Аналитический метод	0.10	-
220	301764.44	1403335.00	Аналитический метод	0.10	-
221	301741.80	1403261.06	Аналитический метод	0.10	-
222	301720.60	1403192.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	301698.75	1403121.17	Аналитический метод	0.10	-
224	301677.82	1403053.13	Аналитический метод	0.10	-
225	301657.30	1402985.33	Аналитический метод	0.10	-
226	301638.48	1402923.46	Аналитический метод	0.10	-
227	301618.95	1402858.25	Аналитический метод	0.10	-
228	301600.38	1402797.47	Аналитический метод	0.10	-
229	301582.06	1402737.07	Аналитический метод	0.10	-
230	301562.97	1402674.85	Аналитический метод	0.10	-
231	301542.76	1402608.17	Аналитический метод	0.10	-
232	301523.49	1402544.73	Аналитический метод	0.10	-
233	301503.95	1402481.92	Аналитический метод	0.10	-
234	301484.26	1402416.39	Аналитический метод	0.10	-
235	301468.81	1402364.94	Аналитический метод	0.10	-
236	301438.27	1402323.30	Аналитический метод	0.10	-
237	301383.56	1402276.57	Аналитический метод	0.10	-
238	301330.41	1402230.79	Аналитический метод	0.10	-
239	301280.65	1402187.60	Аналитический метод	0.10	-
240	301229.50	1402143.27	Аналитический метод	0.10	-
241	301178.06	1402099.01	Аналитический метод	0.10	-
242	301126.13	1402054.05	Аналитический метод	0.10	-
243	301073.27	1402008.34	Аналитический метод	0.10	-
244	301018.17	1401960.69	Аналитический метод	0.10	-
245	300962.89	1401913.01	Аналитический метод	0.10	-
246	300909.45	1401866.71	Аналитический метод	0.10	-
247	300856.50	1401820.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	300800.34	1401772.30	Аналитический метод	0.10	-
249	300746.76	1401725.85	Аналитический метод	0.10	-
250	300695.55	1401681.69	Аналитический метод	0.10	-
251	300643.73	1401636.82	Аналитический метод	0.10	-
252	300591.30	1401591.39	Аналитический метод	0.10	-
253	300537.86	1401545.25	Аналитический метод	0.10	-
254	300484.94	1401499.27	Аналитический метод	0.10	-
255	300434.02	1401455.19	Аналитический метод	0.10	-
256	300382.93	1401410.96	Аналитический метод	0.10	-
257	300331.72	1401366.84	Аналитический метод	0.10	-
258	300281.25	1401322.65	Аналитический метод	0.10	-
259	300221.27	1401284.40	Аналитический метод	0.10	-
260	300160.18	1401244.77	Аналитический метод	0.10	-
261	300117.41	1401217.02	Аналитический метод	0.10	-
262	300060.99	1401180.39	Аналитический метод	0.10	-
263	300002.87	1401143.03	Аналитический метод	0.10	-
264	299946.46	1401106.98	Аналитический метод	0.10	-
265	299893.94	1401073.12	Аналитический метод	0.10	-
266	299837.26	1401036.66	Аналитический метод	0.10	-
267	299785.66	1401003.01	Аналитический метод	0.10	-
268	299728.55	1401013.11	Аналитический метод	0.10	-
269	299664.76	1401024.08	Аналитический метод	0.10	-
270	299598.24	1401035.73	Аналитический метод	0.10	-
271	299530.29	1401047.70	Аналитический метод	0.10	-
272	299462.55	1401059.74	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	299390.53	1401072.39	Аналитический метод	0.10	-
274	299324.49	1401083.71	Аналитический метод	0.10	-
275	299256.37	1401096.37	Аналитический метод	0.10	-
276	299190.15	1401107.97	Аналитический метод	0.10	-
277	299123.10	1401119.65	Аналитический метод	0.10	-
278	299055.43	1401132.06	Аналитический метод	0.10	-
279	298995.80	1401142.58	Аналитический метод	0.10	-
280	299002.35	1401176.87	Аналитический метод	0.10	-
281	299013.96	1401239.11	Аналитический метод	0.10	-
282	298954.27	1401250.77	Аналитический метод	0.10	-
283	298909.87	1401259.48	Аналитический метод	0.10	-
284	298857.51	1401269.90	Аналитический метод	0.10	-
285	298818.15	1401223.63	Аналитический метод	0.10	-
286	298780.08	1401178.49	Аналитический метод	0.10	-
287	298780.20	1401169.33	Аналитический метод	0.10	-
288	298768.74	1401122.19	Аналитический метод	0.10	-
289	298763.42	1401098.01	Аналитический метод	0.10	-
290	298755.08	1401061.98	Аналитический метод	0.10	-
291	298706.42	1401070.57	Аналитический метод	0.10	-
292	298647.15	1401080.72	Аналитический метод	0.10	-
293	298588.78	1401090.60	Аналитический метод	0.10	-
294	298532.04	1401100.56	Аналитический метод	0.10	-
295	298394.17	1401123.98	Аналитический метод	0.10	-
296	298304.45	1401139.54	Аналитический метод	0.10	-
297	298244.41	1401149.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	298182.56	1401160.55	Аналитический метод	0.10	-
299	298118.43	1401171.46	Аналитический метод	0.10	-
300	298058.01	1401181.68	Аналитический метод	0.10	-
301	297977.78	1401195.26	Аналитический метод	0.10	-
302	297919.40	1401163.92	Аналитический метод	0.10	-
303	297876.15	1401140.57	Аналитический метод	0.10	-
304	297824.77	1401113.47	Аналитический метод	0.10	-
305	297778.62	1401088.81	Аналитический метод	0.10	-
306	297710.87	1401052.48	Аналитический метод	0.10	-
307	297653.07	1401021.84	Аналитический метод	0.10	-
308	297586.69	1400986.20	Аналитический метод	0.10	-
309	297561.14	1400972.33	Аналитический метод	0.10	-
310	297535.14	1400958.20	Аналитический метод	0.10	-
311	297479.68	1400923.77	Аналитический метод	0.10	-
312	297420.97	1400887.09	Аналитический метод	0.10	-
313	297363.89	1400851.36	Аналитический метод	0.10	-
314	297304.13	1400814.09	Аналитический метод	0.10	-
315	297245.31	1400777.41	Аналитический метод	0.10	-
316	297187.16	1400741.05	Аналитический метод	0.10	-
317	297126.28	1400703.29	Аналитический метод	0.10	-
318	297074.36	1400670.15	Аналитический метод	0.10	-
319	297056.91	1400685.15	Аналитический метод	0.10	-
320	297043.35	1400669.38	Аналитический метод	0.10	-
321	297062.11	1400653.25	Аналитический метод	0.10	-
322	297050.32	1400590.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	297035.06	1400506.35	Аналитический метод	0.10	-
324	297025.26	1400454.03	Аналитический метод	0.10	-
325	297012.62	1400385.40	Аналитический метод	0.10	-
326	297000.09	1400317.82	Аналитический метод	0.10	-
327	296987.16	1400247.65	Аналитический метод	0.10	-
328	296974.84	1400181.06	Аналитический метод	0.10	-
329	296964.42	1400127.07	Аналитический метод	0.10	-
330	296951.28	1400056.41	Аналитический метод	0.10	-
331	296965.76	1399987.66	Аналитический метод	0.10	-
332	296977.04	1399936.42	Аналитический метод	0.10	-
333	296952.67	1399871.27	Аналитический метод	0.10	-
334	296928.36	1399806.40	Аналитический метод	0.10	-
335	296904.24	1399741.38	Аналитический метод	0.10	-
336	296879.91	1399676.35	Аналитический метод	0.10	-
337	296855.65	1399611.99	Аналитический метод	0.10	-
338	296830.99	1399546.26	Аналитический метод	0.10	-
339	296806.69	1399482.07	Аналитический метод	0.10	-
340	296785.68	1399425.61	Аналитический метод	0.10	-
341	296757.60	1399350.64	Аналитический метод	0.10	-
342	296760.92	1399323.60	Аналитический метод	0.10	-
343	296765.07	1399285.67	Аналитический метод	0.10	-
344	296772.16	1399222.97	Аналитический метод	0.10	-
345	296777.55	1399173.27	Аналитический метод	0.10	-
346	296784.42	1399109.94	Аналитический метод	0.10	-
347	296790.21	1399057.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	296797.68	1398991.84	Аналитический метод	0.10	-
349	296791.36	1398983.28	Аналитический метод	0.10	-
350	296768.82	1398950.85	Аналитический метод	0.10	-
351	296785.27	1398889.86	Аналитический метод	0.10	-
352	296800.34	1398833.70	Аналитический метод	0.10	-
353	296815.55	1398777.50	Аналитический метод	0.10	-
354	296830.76	1398721.62	Аналитический метод	0.10	-
355	296846.18	1398664.77	Аналитический метод	0.10	-
356	296862.45	1398605.13	Аналитический метод	0.10	-
357	296878.01	1398548.89	Аналитический метод	0.10	-
358	296882.43	1398534.34	Аналитический метод	0.10	-
359	296893.37	1398493.25	Аналитический метод	0.10	-
360	296904.96	1398451.66	Аналитический метод	0.10	-
361	296911.63	1398426.92	Аналитический метод	0.10	-
362	296932.29	1398353.10	Аналитический метод	0.10	-
363	296953.83	1398266.32	Аналитический метод	0.10	-
364	296946.09	1398229.88	Аналитический метод	0.10	-
365	296938.75	1398194.94	Аналитический метод	0.10	-
366	296932.38	1398167.49	Аналитический метод	0.10	-
367	296917.65	1398100.31	Аналитический метод	0.10	-
368	296903.82	1398035.52	Аналитический метод	0.10	-
369	296891.99	1397981.39	Аналитический метод	0.10	-
370	296862.61	1397927.33	Аналитический метод	0.10	-
371	296899.07	1397886.07	Аналитический метод	0.10	-
372	296931.92	1397848.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	296970.42	1397805.54	Аналитический метод	0.10	-
374	297011.95	1397758.14	Аналитический метод	0.10	-
375	297045.82	1397719.37	Аналитический метод	0.10	-
376	297086.85	1397672.68	Аналитический метод	0.10	-
377	297126.18	1397656.44	Аналитический метод	0.10	-
378	297155.48	1397644.51	Аналитический метод	0.10	-
379	297159.27	1397590.56	Аналитический метод	0.10	-
380	297197.42	1397546.33	Аналитический метод	0.10	-
381	297237.02	1397501.38	Аналитический метод	0.10	-
382	297282.52	1397450.22	Аналитический метод	0.10	-
383	297338.75	1397407.89	Аналитический метод	0.10	-
384	297380.96	1397426.53	Аналитический метод	0.10	-
385	297426.06	1397446.70	Аналитический метод	0.10	-
386	297463.43	1397463.27	Аналитический метод	0.10	-
387	297528.57	1397492.59	Аналитический метод	0.10	-
388	297589.03	1397519.94	Аналитический метод	0.10	-
389	297653.65	1397548.98	Аналитический метод	0.10	-
390	297687.52	1397564.33	Аналитический метод	0.10	-
1	297724.28	1397580.97	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

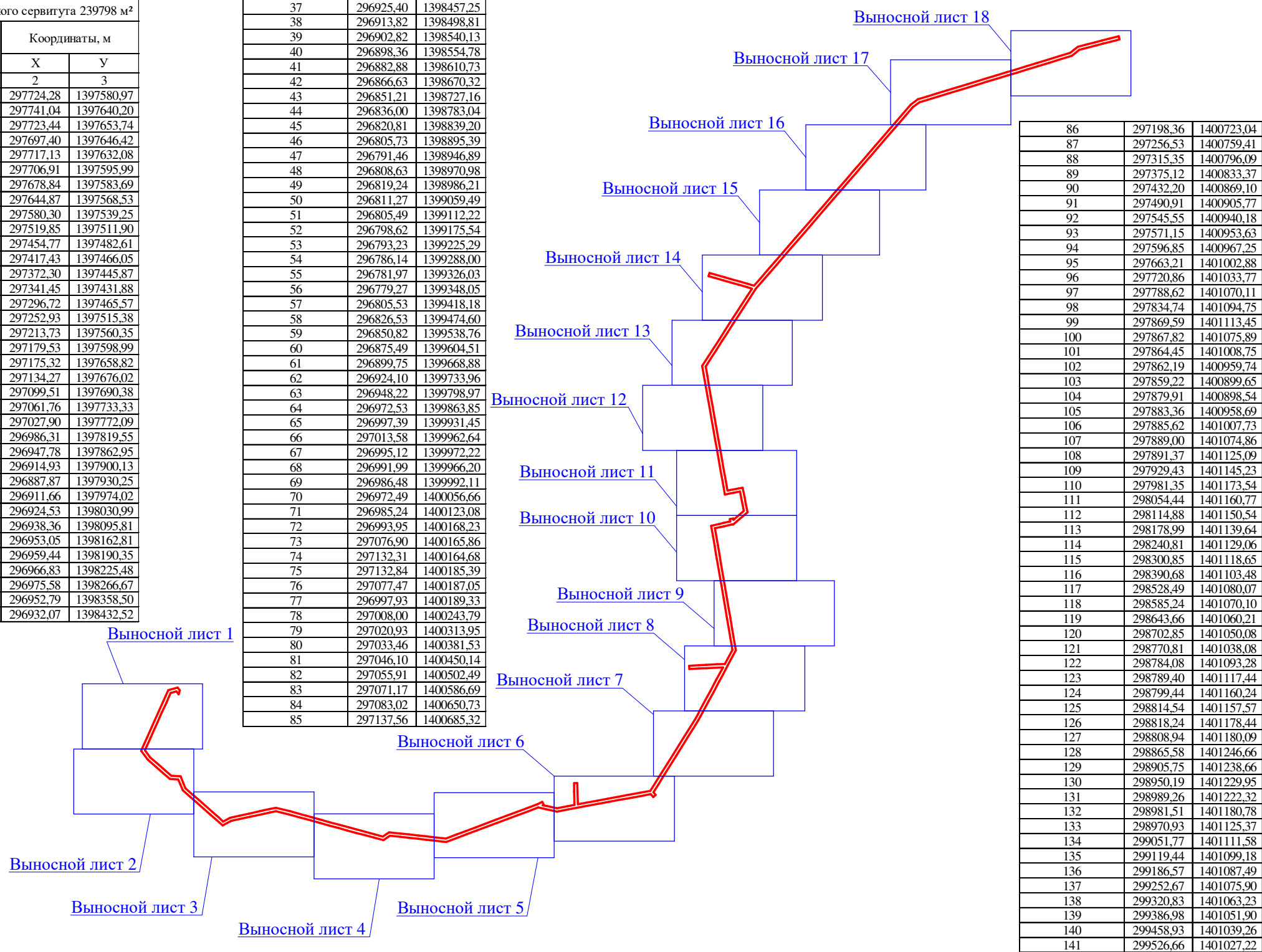
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Площадь публичного сервитута 239798 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	297724,28	1397580,97
2	297741,04	1397640,20
3	297723,44	1397653,74
4	297697,40	1397646,42
5	297717,13	1397632,08
6	297706,91	1397595,99
7	297678,84	1397583,69
8	297644,87	1397568,53
9	297580,30	1397539,25
10	297519,85	1397511,90
11	297454,77	1397482,61
12	297417,43	1397466,05
13	297372,30	1397445,87
14	297341,45	1397431,88
15	297296,72	1397465,57
16	297252,93	1397515,38
17	297213,73	1397560,35
18	297179,53	1397598,99
19	297175,32	1397658,82
20	297134,27	1397676,02
21	297099,51	1397690,38
22	297061,76	1397733,33
23	297027,90	1397772,09
24	296986,31	1397819,55
25	296947,78	1397862,95
26	296914,93	1397900,13
27	296887,87	1397930,25
28	296911,66	1397974,02
29	296924,53	1398030,99
30	296938,36	1398095,81
31	296953,05	1398162,81
32	296959,44	1398190,35
33	296966,83	1398225,48
34	296975,58	1398266,67
35	296952,79	1398358,50
36	296932,07	1398432,52

37	296925,40	1398457,25
38	296913,82	1398498,81
39	296902,82	1398540,13
40	296898,36	1398554,78
41	296882,88	1398610,73
42	296866,63	1398670,32
43	296851,21	1398727,16
44	296836,00	1398783,04
45	296820,81	1398839,20
46	296805,73	1398895,39
47	296791,46	1398946,89
48	296808,63	1398970,98
49	296819,24	1398986,21
50	296811,27	1399059,49
51	296805,49	1399112,22
52	296798,62	1399175,54
53	296793,23	1399225,29
54	296786,14	1399288,00
55	296781,97	1399326,03
56	296779,27	1399348,05
57	296805,53	1399418,18
58	296826,53	1399474,60
59	296850,82	1399538,76
60	296875,49	1399604,51
61	296899,75	1399668,88
62	296924,10	1399733,96
63	296948,22	1399798,97
64	296972,53	1399863,85
65	296997,39	1399931,45
66	297013,58	1399962,64
67	296995,12	1399972,22
68	296991,99	1399966,20
69	296986,48	1399992,11
70	296972,49	1400056,66
71	296985,24	1400123,08
72	296993,95	1400168,23
73	297076,90	1400165,86
74	297132,31	1400164,68
75	297132,84	1400185,39
76	297077,47	1400187,05
77	296997,93	1400189,33
78	297008,00	1400243,79
79	297020,93	1400313,95
80	297033,46	1400381,53
81	297046,10	1400450,14
82	297055,91	1400502,49
83	297071,17	1400586,69
84	297083,02	1400650,73
85	297137,56	1400685,32



86	297198,36	1400723,04
87	297256,53	1400759,41
88	297315,35	1400796,09
89	297375,12	1400833,37
90	297432,20	1400869,10
91	297490,91	1400905,77
92	297545,55	1400940,18
93	297571,15	1400953,63
94	297596,85	1400967,25
95	297663,21	1401002,88
96	297720,86	1401033,77
97	297788,62	1401070,11
98	297834,74	1401094,75
99	297869,59	1401113,45
100	297867,82	1401075,89
101	297864,45	1401008,75
102	297862,19	1400959,74
103	297859,22	1400899,65
104	297879,91	1400898,54
105	297883,36	1400958,69
106	297885,62	1401007,73
107	297889,00	1401074,86
108	297891,37	1401125,09
109	297929,43	1401145,23
110	297981,35	1401173,54
111	298054,44	1401160,77
112	298114,88	1401150,54
113	298178,99	1401139,64
114	298240,81	1401129,06
115	298300,85	1401118,65
116	298390,68	1401103,48
117	298528,49	1401080,07
118	298585,24	1401070,10
119	298643,66	1401060,21
120	298702,85	1401050,08
121	298770,81	1401038,08
122	298784,08	1401093,28
123	298789,40	1401117,44
124	298799,44	1401160,24
125	298814,54	1401157,57
126	298818,24	1401178,44
127	298808,94	1401180,09
128	298865,58	1401246,66
129	298905,75	1401238,66
130	298950,19	1401229,95
131	298989,26	1401222,32
132	298981,51	1401180,78
133	298970,93	1401125,37
134	299051,77	1401111,58
135	299119,44	1401099,18
136	299186,57	1401087,49
137	299252,67	1401075,90
138	299320,83	1401063,23
139	299386,98	1401051,90
140	299458,93	1401039,26
141	299526,66	1401027,22

Система координат: МСК-63, зона №1

Используемые условные знаки и обозначения:

— проектная граница публичного сервитута

Масштаб 1:20000

Подпись



Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

142	299594,65	1401015,24	205	301783,20	1403325,20	268	299728,55	1401013,11	331	296965,76	1399987,66
143	299661,20	1401003,59	206	301800,04	1403346,22	269	299664,76	1401024,08	332	296977,04	1399936,42
144	299724,98	1400992,62	207	301821,91	1403373,42	270	299598,24	1401035,73	333	296952,67	1399871,27
145	299790,13	1400981,10	208	301835,66	1403426,23	271	299530,29	1401047,70	334	296928,36	1399806,40
146	299848,57	1401019,20	209	301849,77	1403481,12	272	299462,55	1401059,74	335	296904,24	1399741,38
147	299905,20	1401055,63	210	301862,20	1403528,62	273	299390,53	1401072,39	336	296879,91	1399676,35
148	299957,69	1401089,47	211	301874,20	1403574,74	274	299324,49	1401083,71	337	296855,65	1399611,99
149	300014,09	1401125,52	212	301889,23	1403633,48	275	299256,37	1401096,37	338	296830,99	1399546,26
150	300072,27	1401162,91	213	301869,18	1403638,70	276	299190,15	1401107,97	339	296806,69	1399482,07
151	300128,73	1401199,57	214	301853,68	1403580,09	277	299123,10	1401119,65	340	296785,68	1399425,61
152	300171,45	1401227,29	215	301841,69	1403533,98	278	299055,43	1401132,06	341	296757,60	1399350,64
153	300232,73	1401266,56	216	301829,26	1403486,45	279	298995,80	1401142,58	342	296760,92	1399323,60
154	300281,43	1401298,01	217	301815,13	1403431,52	280	299002,35	1401176,87	343	296765,07	1399285,67
155	300290,73	1401267,76	218	301802,90	1403383,01	281	299013,96	1401239,11	344	296772,16	1399222,97
156	300306,08	1401214,91	219	301783,51	1403359,49	282	298954,27	1401250,77	345	296777,55	1399173,27
157	300320,95	1401163,32	220	301764,44	1403335,00	283	298909,87	1401259,48	346	296784,42	1399109,94
158	300334,59	1401115,74	221	301741,80	1403261,06	284	298857,51	1401269,90	347	296790,21	1399057,18
159	300351,08	1401057,60	222	301720,60	1403192,13	285	298818,15	1401223,63	348	296797,68	1398991,84
160	300360,83	1401021,72	223	301698,75	1403121,17	286	298780,08	1401178,49	349	296791,36	1398983,28
161	300381,28	1401027,28	224	301677,82	1403053,13	287	298780,20	1401169,33	350	296768,82	1398950,85
162	300371,51	1401063,27	225	301657,30	1402985,33	288	298768,74	1401122,19	351	296785,27	1398889,86
163	300354,98	1401121,55	226	301638,48	1402923,46	289	298763,42	1401098,01	352	296800,34	1398833,70
164	300341,33	1401169,18	227	301618,95	1402858,25	290	298755,08	1401061,98	353	296815,55	1398777,50
165	300326,45	1401220,80	228	301600,38	1402797,47	291	298706,42	1401070,57	354	296830,76	1398721,62
166	300311,04	1401273,84	229	301582,06	1402737,07	292	298647,15	1401080,72	355	296846,18	1398664,77
167	300299,59	1401311,07	230	301562,97	1402674,85	293	298588,78	1401090,60	356	296862,45	1398605,13
168	300345,36	1401351,13	231	301542,76	1402608,17	294	298532,04	1401100,56	357	296878,01	1398548,89
169	300396,53	1401395,22	232	301523,49	1402544,73	295	298394,17	1401123,98	358	296882,43	1398534,34
170	300447,62	1401439,45	233	301503,95	1402481,92	296	298304,45	1401139,54	359	296893,37	1398493,25
171	300498,58	1401483,57	234	301484,26	1402416,39	297	298244,41	1401149,96	360	296904,96	1398451,66
172	300551,46	1401529,52	235	301468,81	1402364,94	298	298182,56	1401160,55	361	296911,63	1398426,92
173	300604,89	1401575,65	236	301438,27	1402323,30	299	298118,43	1401171,46	362	296932,29	1398353,10
174	300657,35	1401621,10	237	301383,56	1402276,57	300	298058,01	1401181,68	363	296953,83	1398266,32
175	300709,15	1401665,95	238	301330,41	1402230,79	301	297977,78	1401195,26	364	296946,09	1398229,88
176	300760,36	1401710,12	239	301280,65	1402187,60	302	297919,40	1401163,92	365	296938,75	1398194,94
177	300813,93	1401756,56	240	301229,50	1402143,27	303	297876,15	1401140,57	366	296932,38	1398167,49
178	300870,11	1401805,01	241	301178,06	1402099,01	304	297824,77	1401113,47	367	296917,65	1398100,31
179	300923,08	1401850,99	242	301126,13	1402054,05	305	297778,62	1401088,81	368	296903,82	1398035,52
180	300976,47	1401897,26	243	301073,27	1402008,34	306	297710,87	1401052,48	369	296891,99	1397981,39
181	301032,03	1401944,63	244	301018,17	1401960,69	307	297653,07	1401021,84	370	296862,61	1397927,33
182	301086,90	1401992,63	245	300962,89	1401913,01	308	297586,69	1400986,20	371	296899,07	1397886,07
183	301139,73	1402038,32	246	300909,45	1401866,71	309	297561,14	1400972,33	372	296931,92	1397848,90
184	301191,65	1402083,26	247	300856,50	1401820,73	310	297535,14	1400958,20	373	296970,42	1397805,54
185	301243,10	1402127,53	248	300800,34	1401772,30	311	297479,68	1400923,77	374	297011,95	1397758,14
186	301294,25	1402171,87	249	300746,76	1401725,85	312	297420,97	1400887,09	375	297045,82	1397719,37
187	301344,26	1402214,74	250	300695,55	1401681,69	313	297363,89	1400851,36	376	297086,85	1397672,68
188	301397,12	1402260,79	251	300643,73	1401636,82	314	297304,13	1400814,09	377	297126,18	1397656,44
189	301453,61	1402309,05	252	300591,30	1401591,39	315	297245,31	1400777,41	378	297155,48	1397644,51
190	301487,67	1402355,50	253	300537,86	1401545,25	316	297187,16	1400741,05	379	297159,27	1397590,56
191	301504,55	1402410,24	254	300484,94	1401499,27	317	297126,28	1400703,29	380	297197,42	1397546,33
192	301524,22	1402475,70	255	300434,02	1401455,19	318	297074,36	1400670,15	381	297237,02	1397501,38
193	301543,75	1402538,49	256	300382,93	1401410,96	319	297056,91	1400685,15	382	297282,52	1397450,22
194	301563,04	1402602,00	257	300331,72	1401366,84	320	297043,35	1400669,38	383	297338,75	1397407,89
195	301583,24	1402668,65	258	300281,25	1401322,65	321	297062,11	1400653,25	384	297380,96	1397426,53
196	301602,33	1402730,87	259	300221,27	1401284,40	322	297050,32	1400590,54	385	297426,06	1397446,70
197	301620,66	1402791,28	260	300160,18	1401244,77	323	297035,06	1400506,35	386	297463,43	1397463,27
198	301639,23	1402852,10	261	300117,41	1401217,02	324	297025,26	1400454,03	387	297528,57	1397492,59
199	301658,77	1402917,32	262	300060,99	1401180,39	325	297012,62	1400385,40	388	297589,03	1397519,94
200	301677,58	1402979,16	263	300002,87	1401143,03	326	297000,09	1400317,82	389	297653,65	1397548,98
201	301698,10	1403046,93	264	299946,46	1401106,98	327	296987,16	1400247,65	390	297687,52	1397564,33
202	301719,01	1403114,92	265	299893,94	1401073,12	328	296974,84	1400181,06	1	297724,28	1397580,97
203	301740,86	1403185,88	266	299837,26	1401036,66	329	296964,42	1400127,07			
204	301762,07	1403254,85	267	299785,66	1401003,01	330	296951,28	1400056,41			

Система координат: МСК-63, зона №1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

— проектная граница публичного сервитута

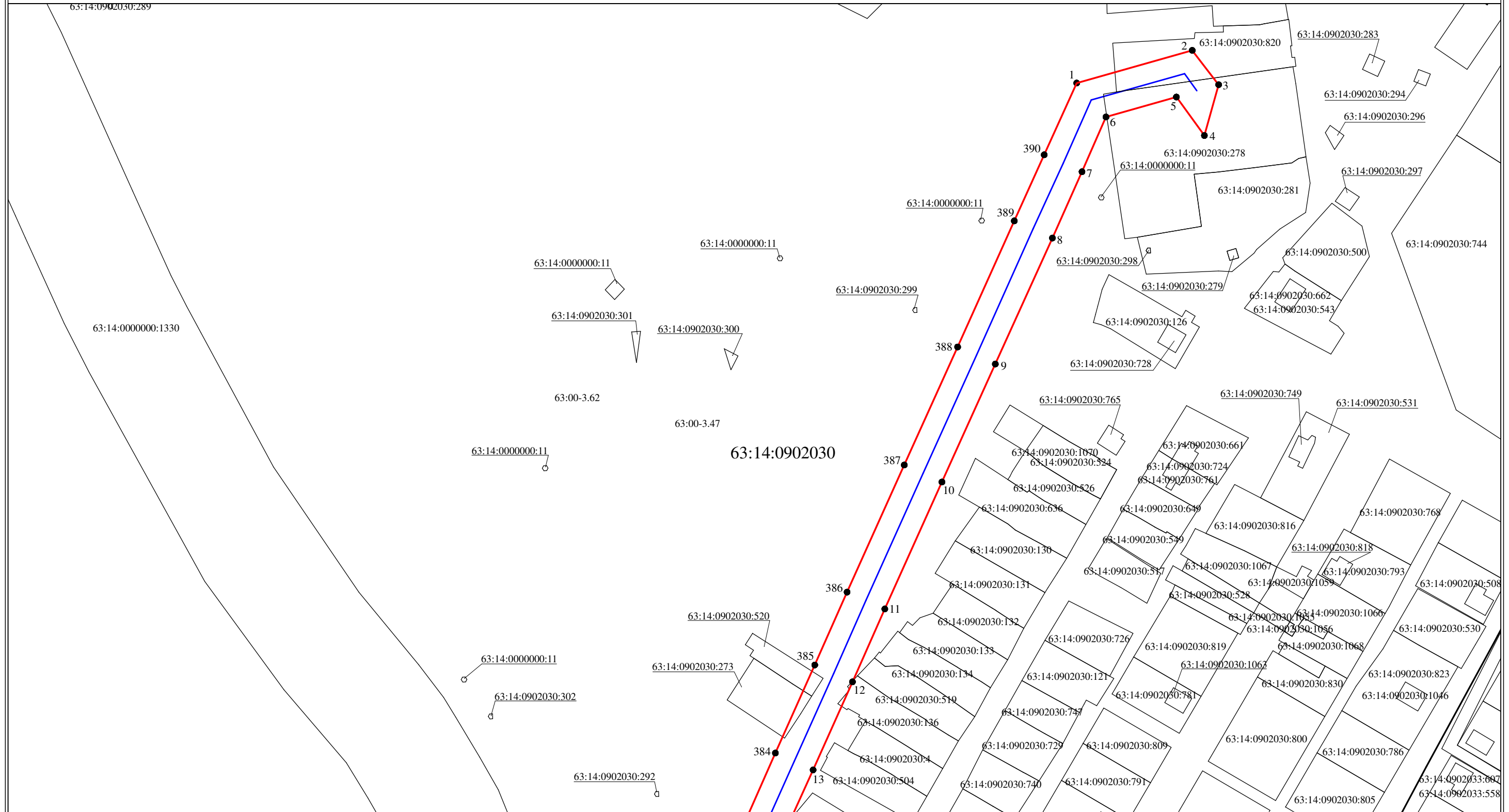
Подпись _____ Дата "03" _____ марта _____ 2023 г.

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













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

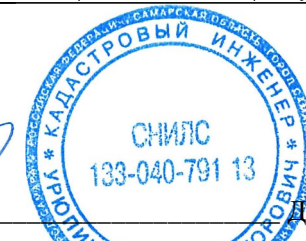


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Подпись



Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018 ●2 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Подпись

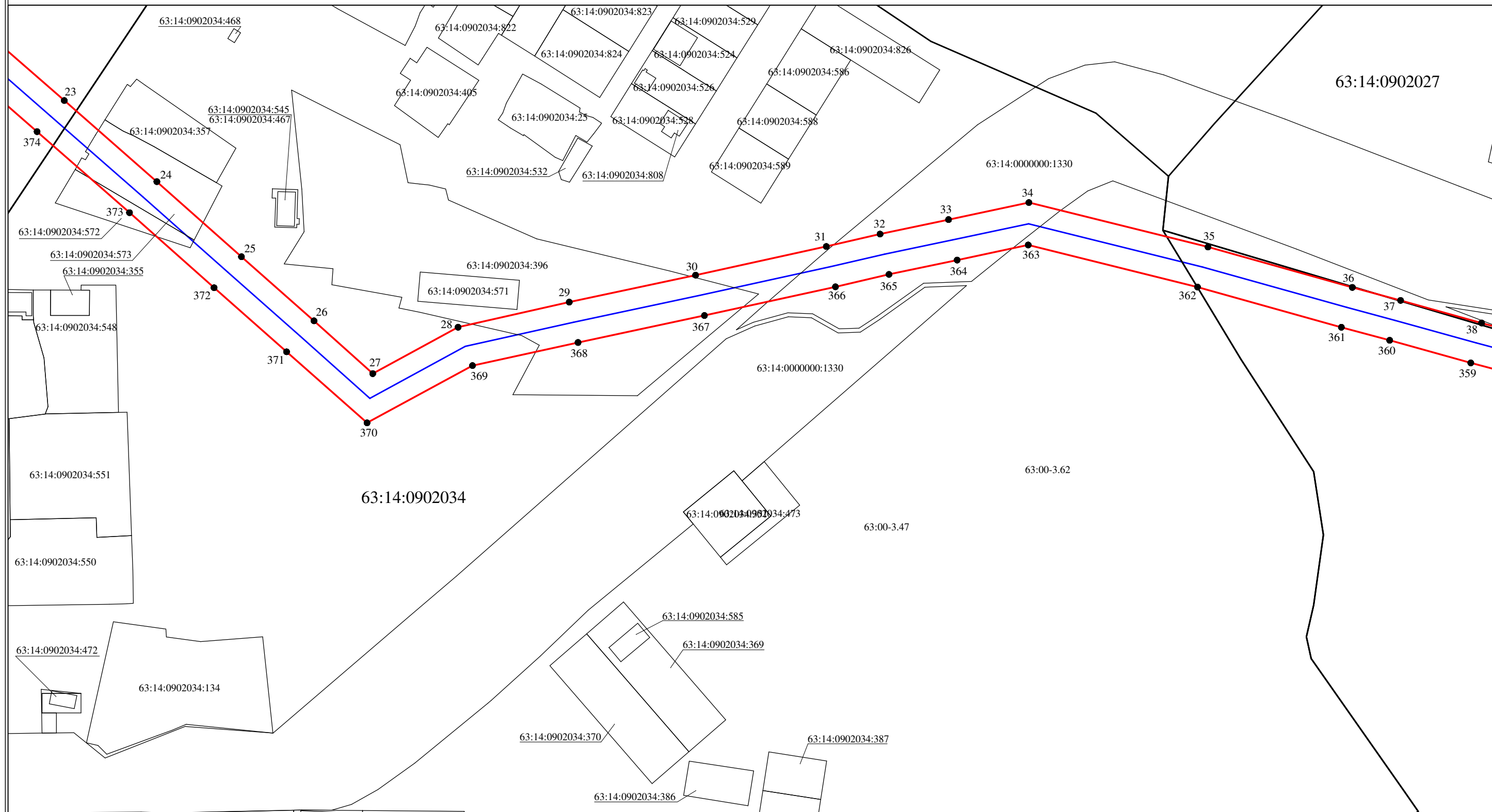


Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018:477 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Подпись

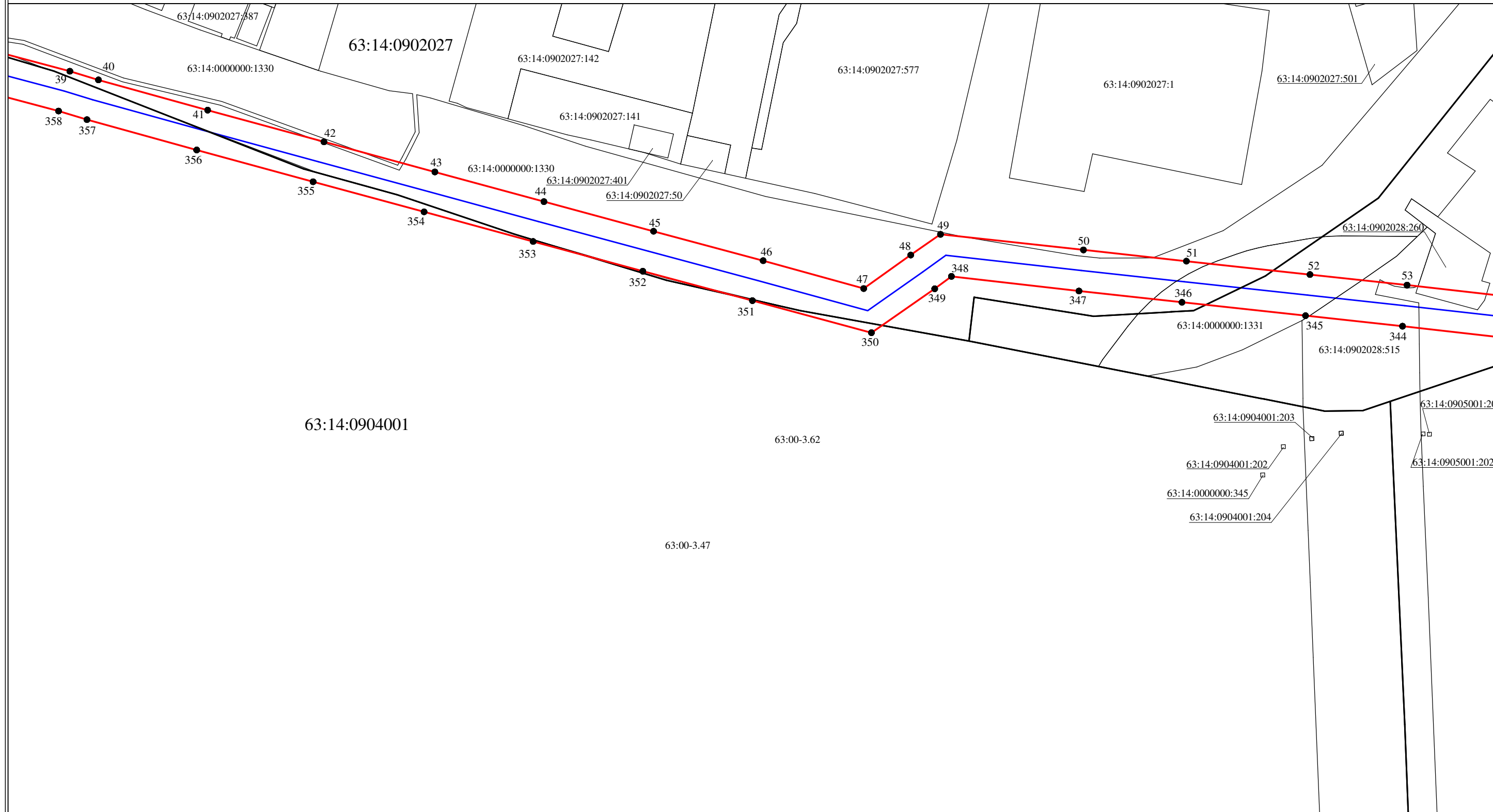


Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018 ●2 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Подпись

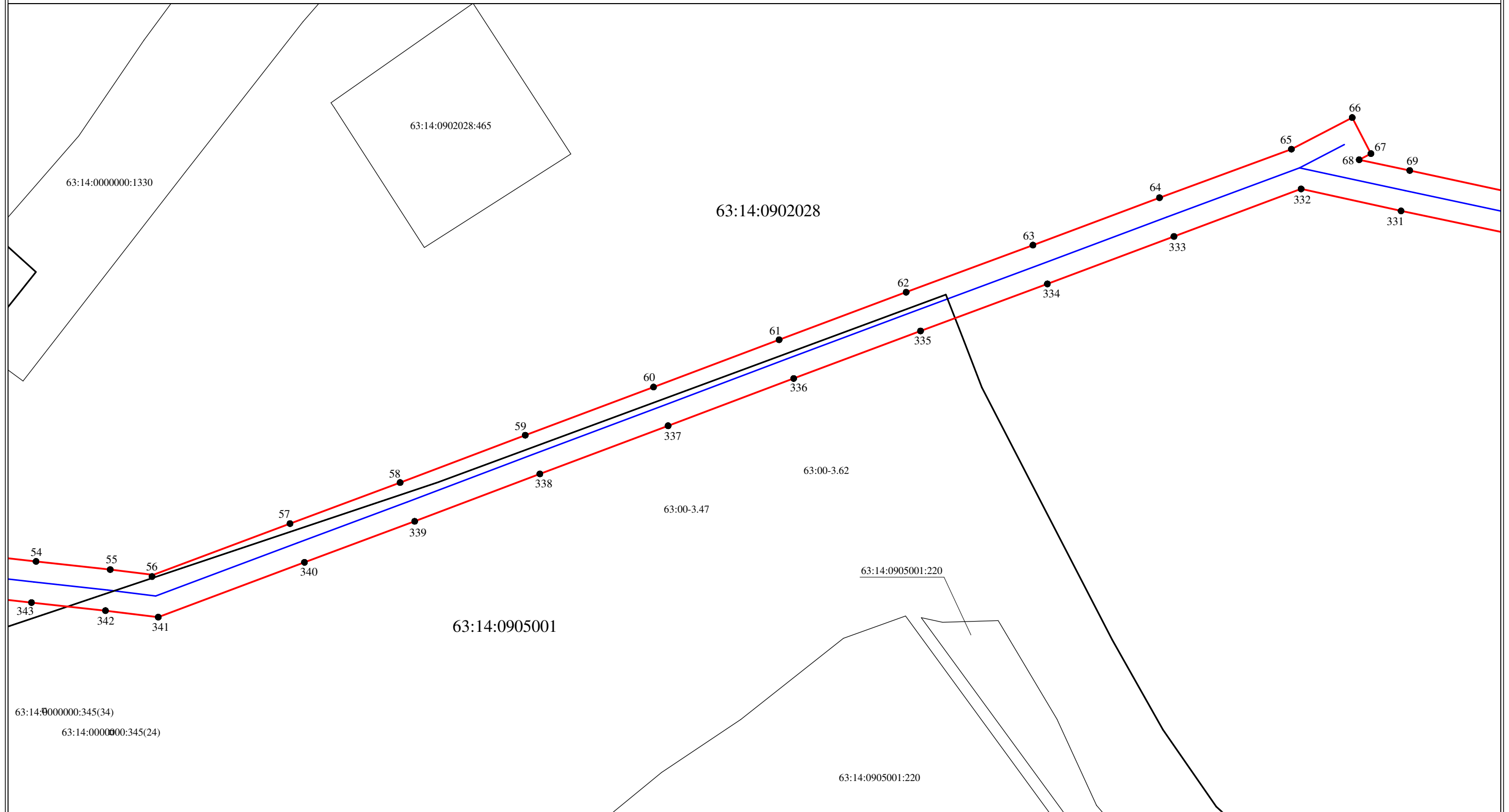


Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

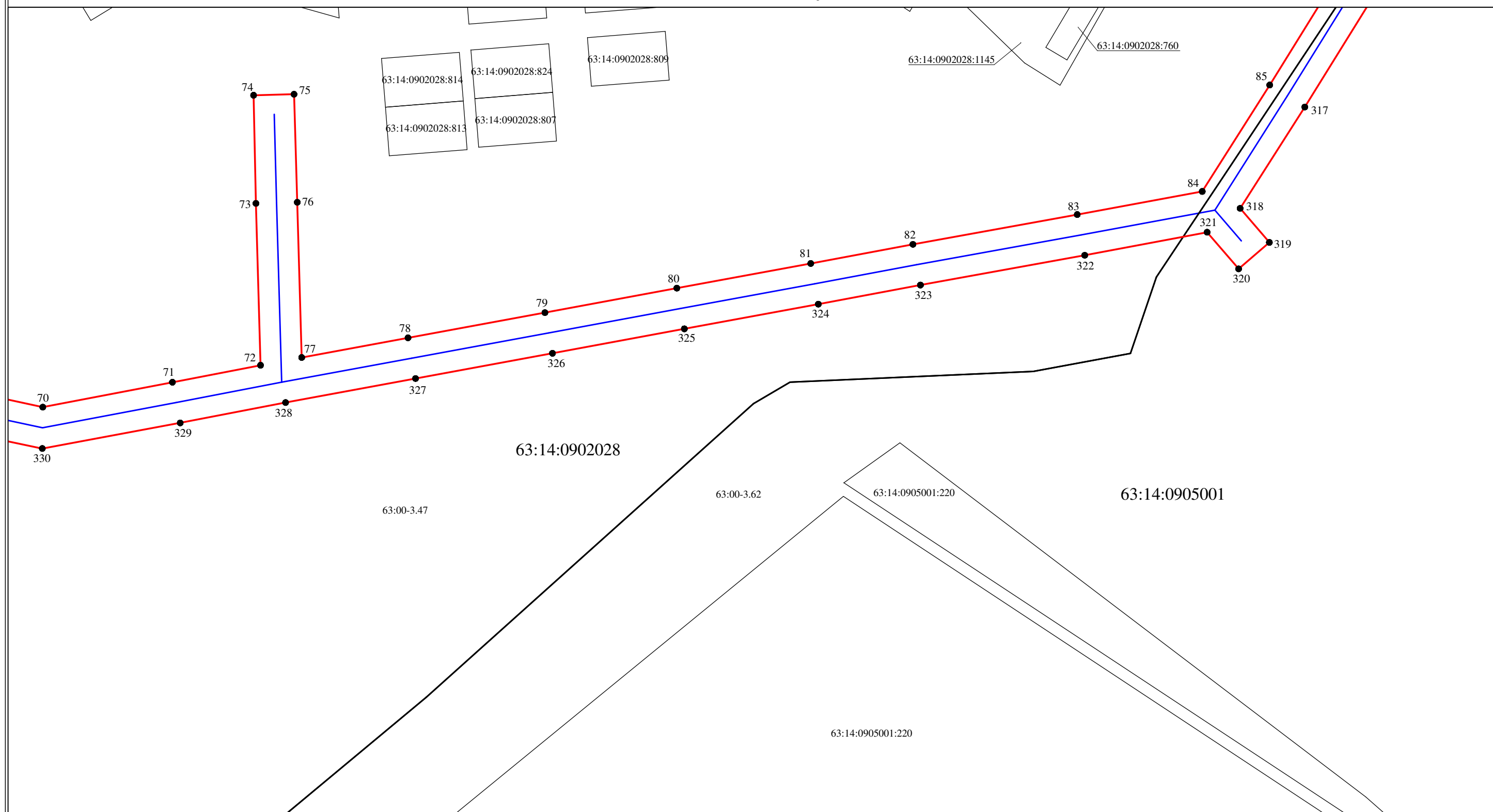


Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - местоположение инженерного сооружения
 - граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
 - 63:14:0902018 учетный номер кадастрового квартала
 - 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - граница муниципального образования
 - 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
 - граница водного объекта

Масштаб 1:2000

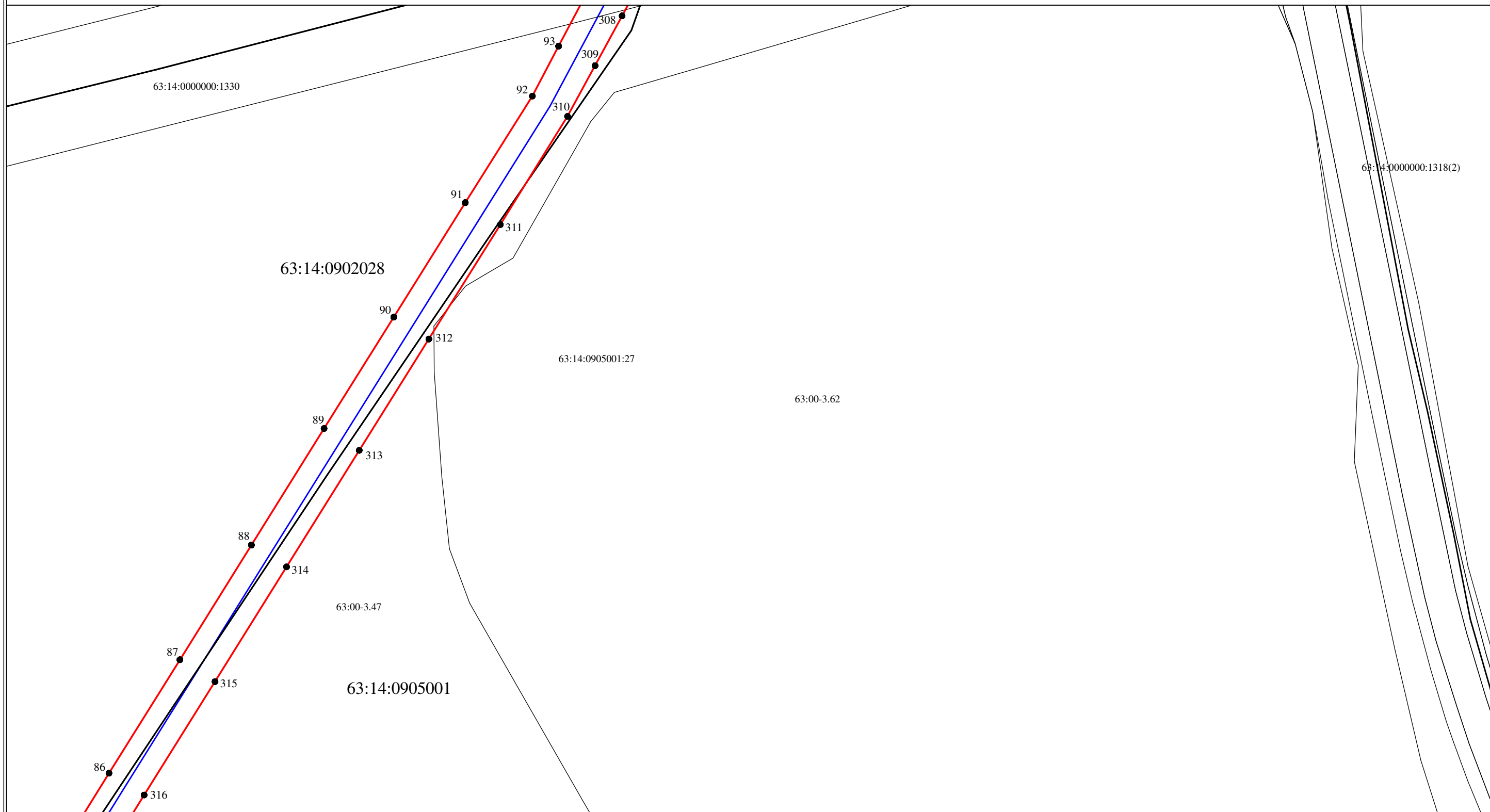
Подпись  _____ дата "03" _____ марта _____ 2023 г.

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













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

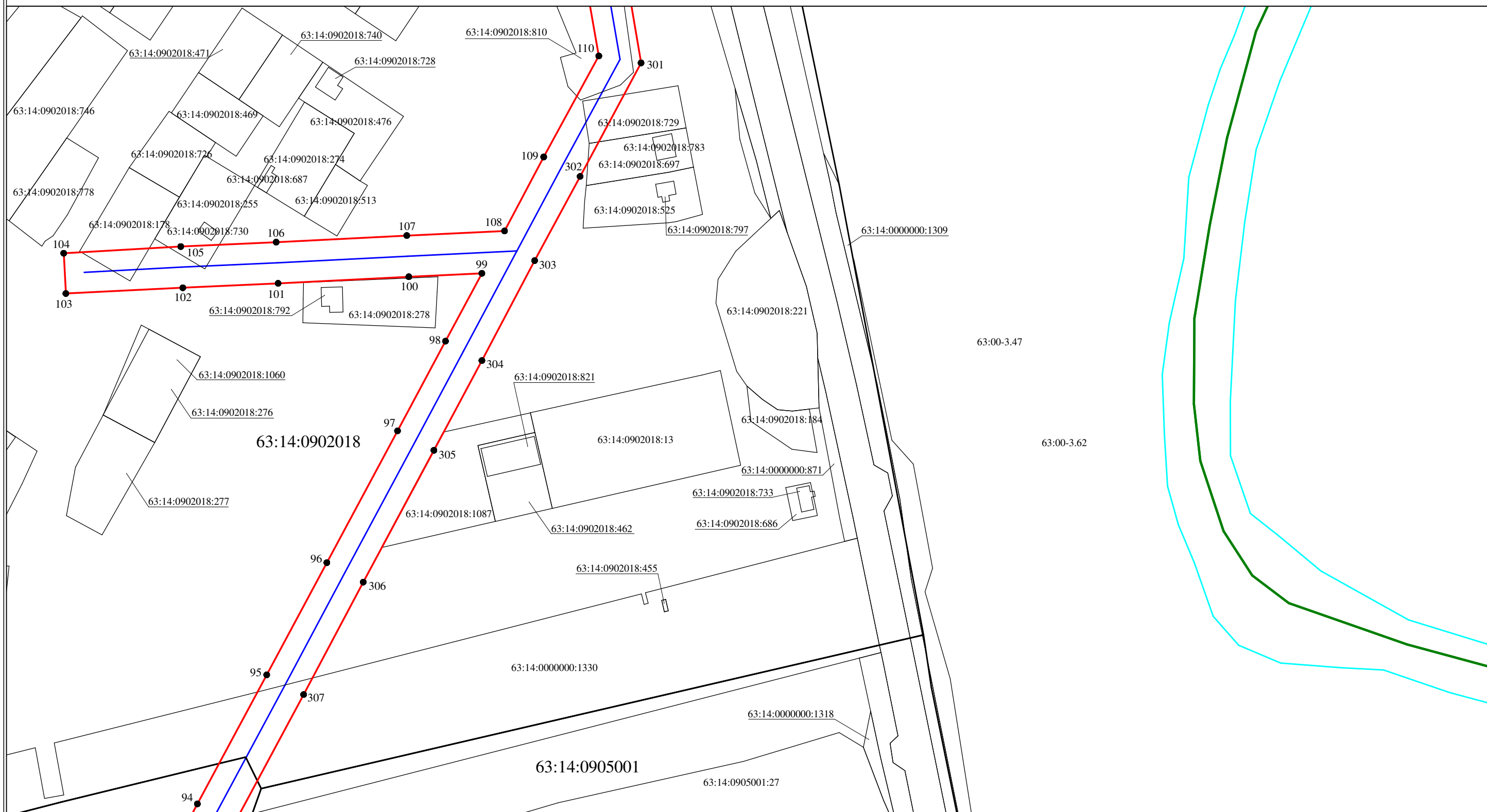


дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018:477 ●2 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

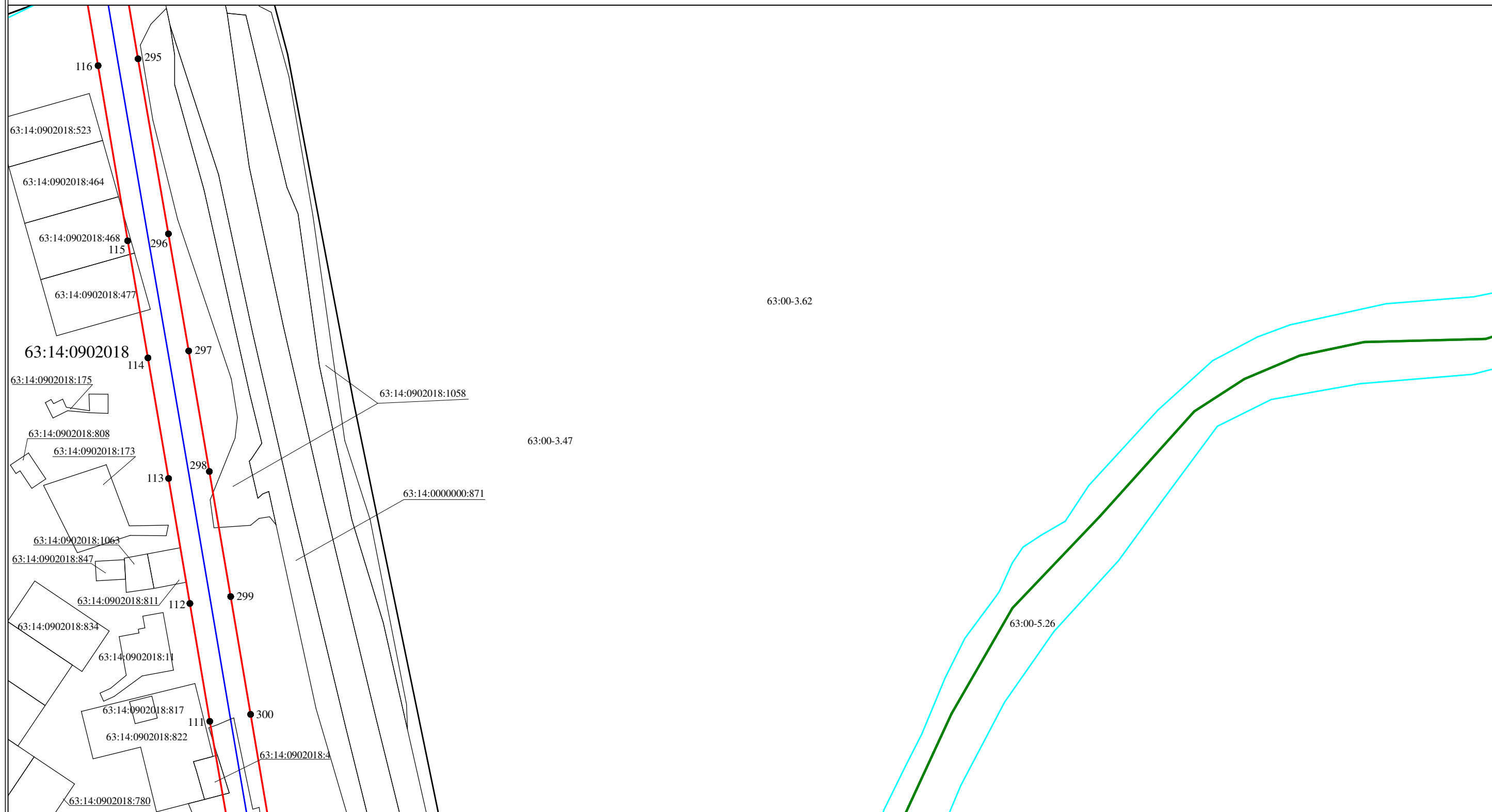


Дата "03" марта 2023 г.

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














Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
-  ● 2
-  ● 2
-  ● 2
-  ● 2
-  63:14-3.1 граница муниципального образования
-  граница водного объекта

Подпись

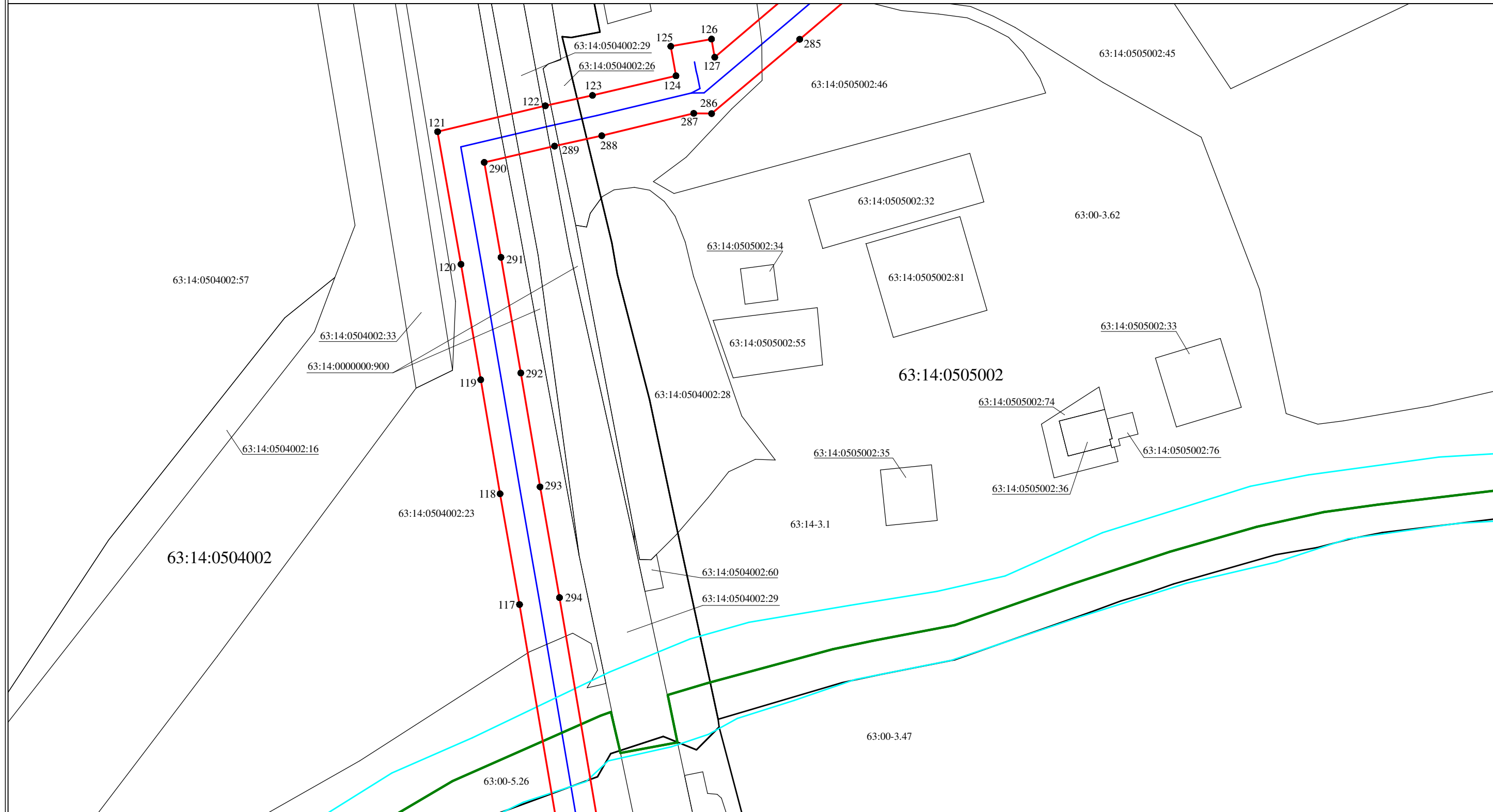


Дата "03" марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:14:0902018:477 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:14:0902018 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:14-3.1 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Подпись

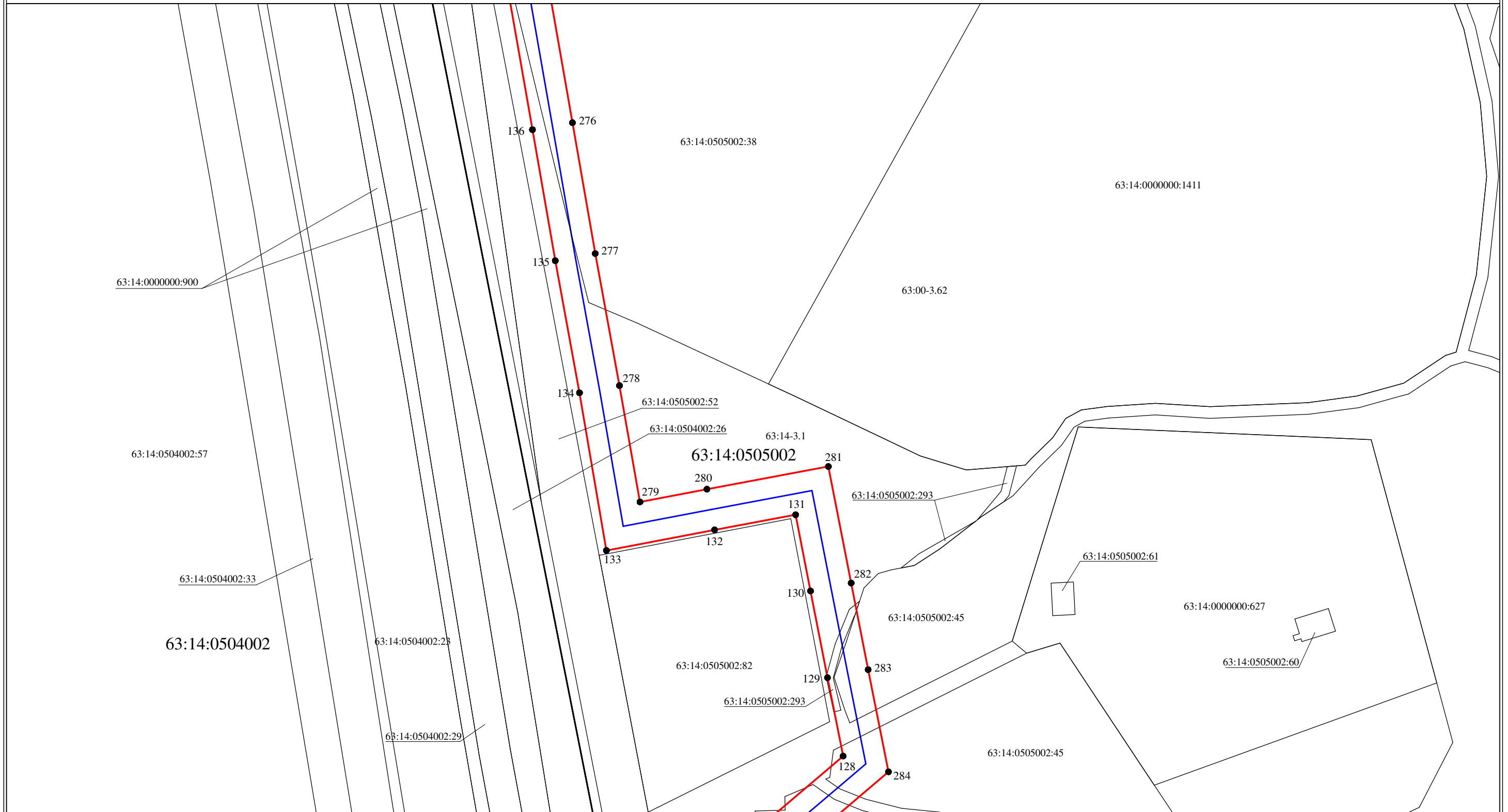


Дата "03" марта 2023 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

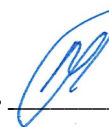


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Подпись

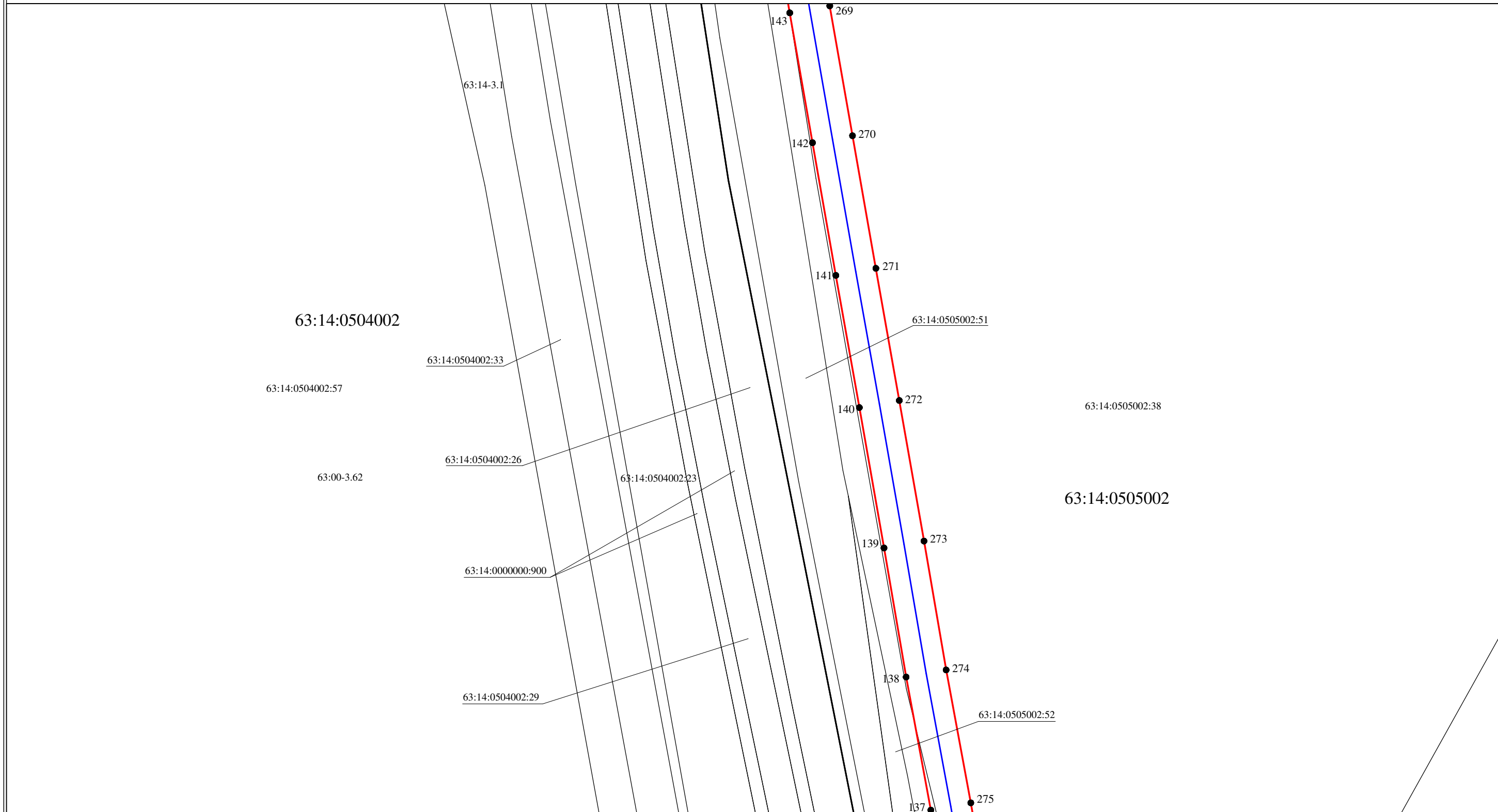


Дата "03" марта 2023 г.

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





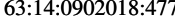
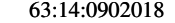



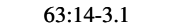

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  кадастровый номер квартала
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:14-3.1
-  граница водного объекта

Подпись

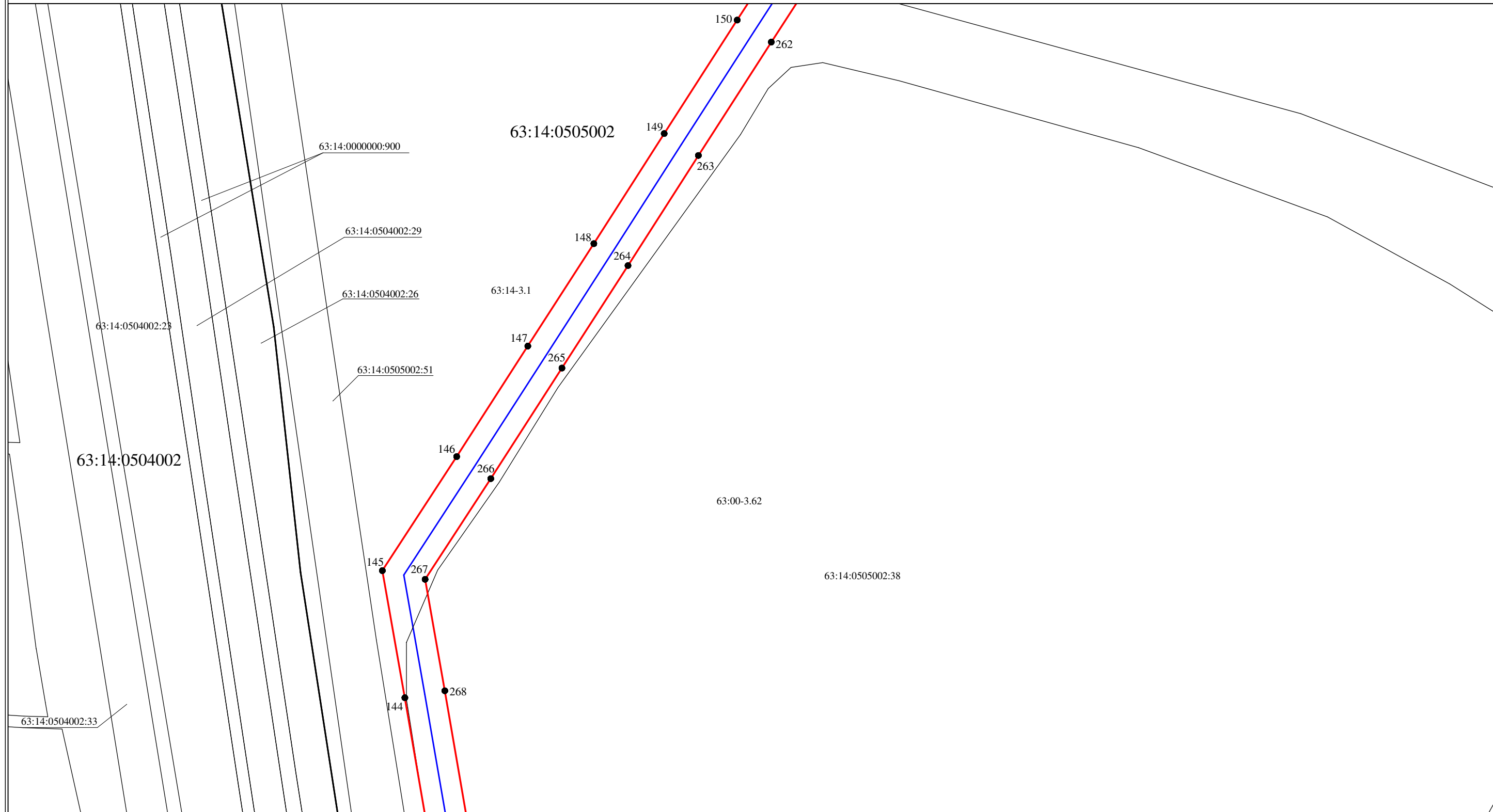


Дата "03" марта 2023 г.












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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:14:0902018:477
-  63:14:0902018
-  ● 2
-  граница муниципального образования
-  63:14-3.1
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

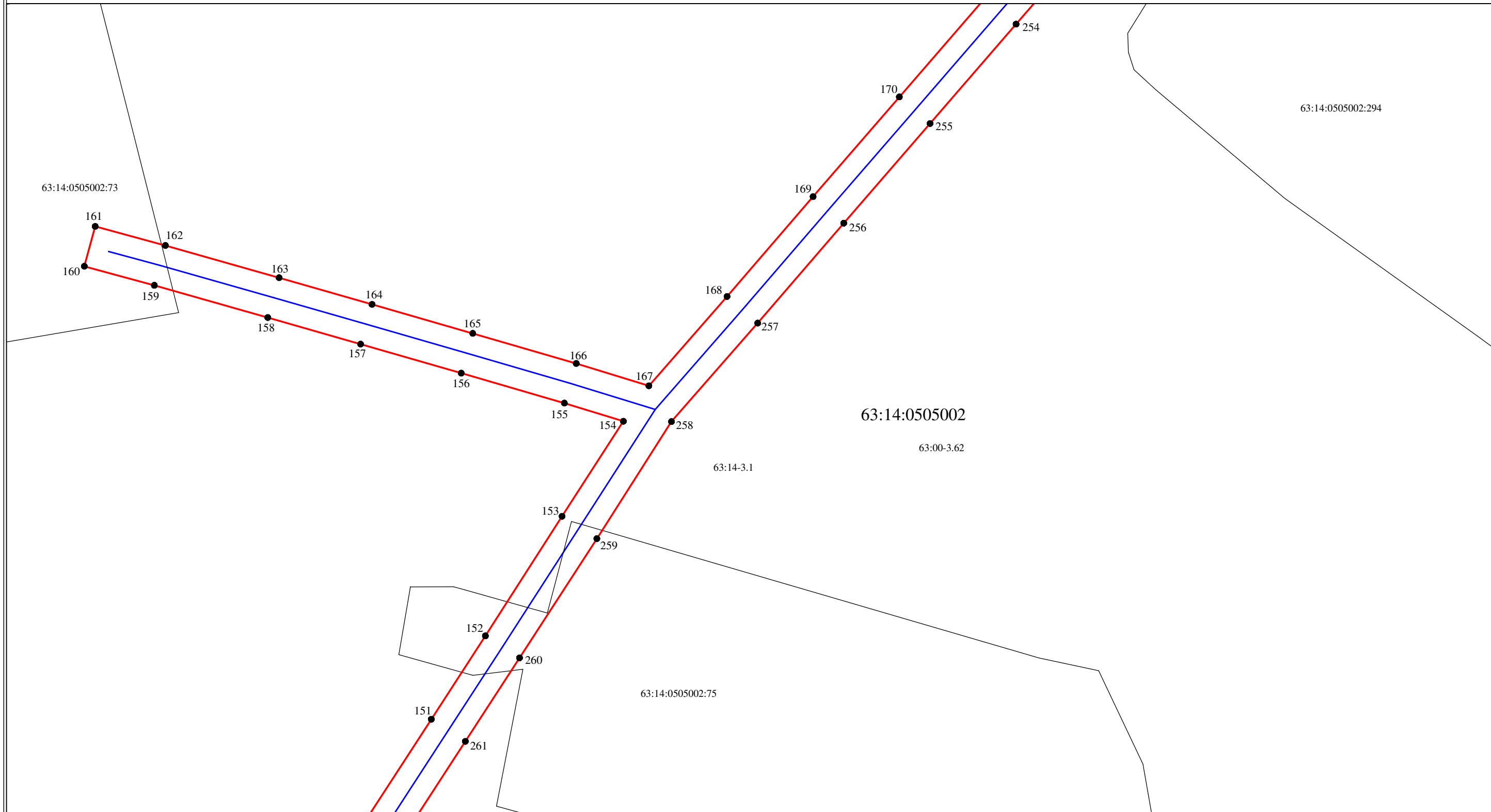


Дата "03" марта 2023 г.











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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

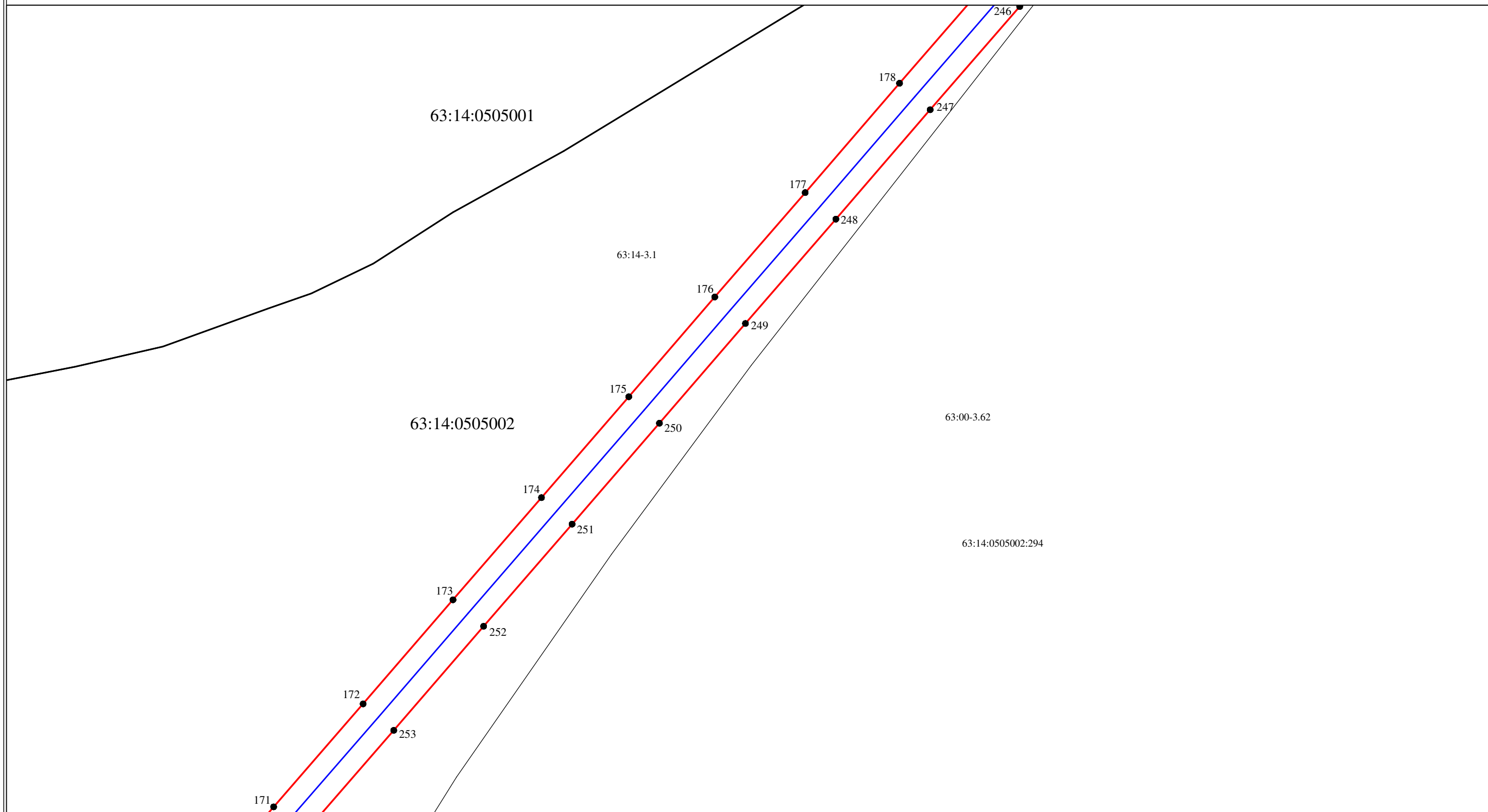


Дата "03" марта 2023 г.











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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

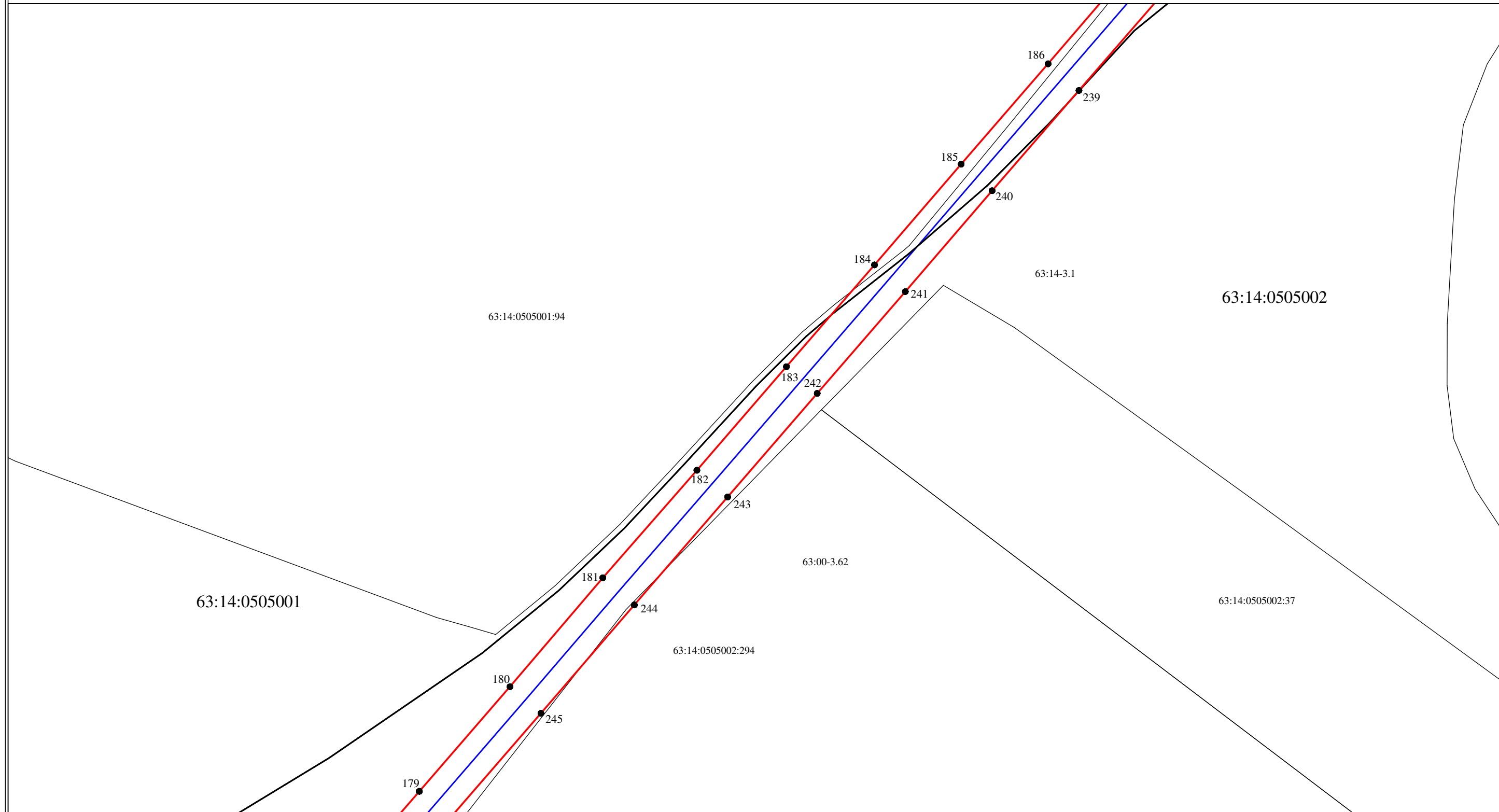


дата "03" марта 2023 г.











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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

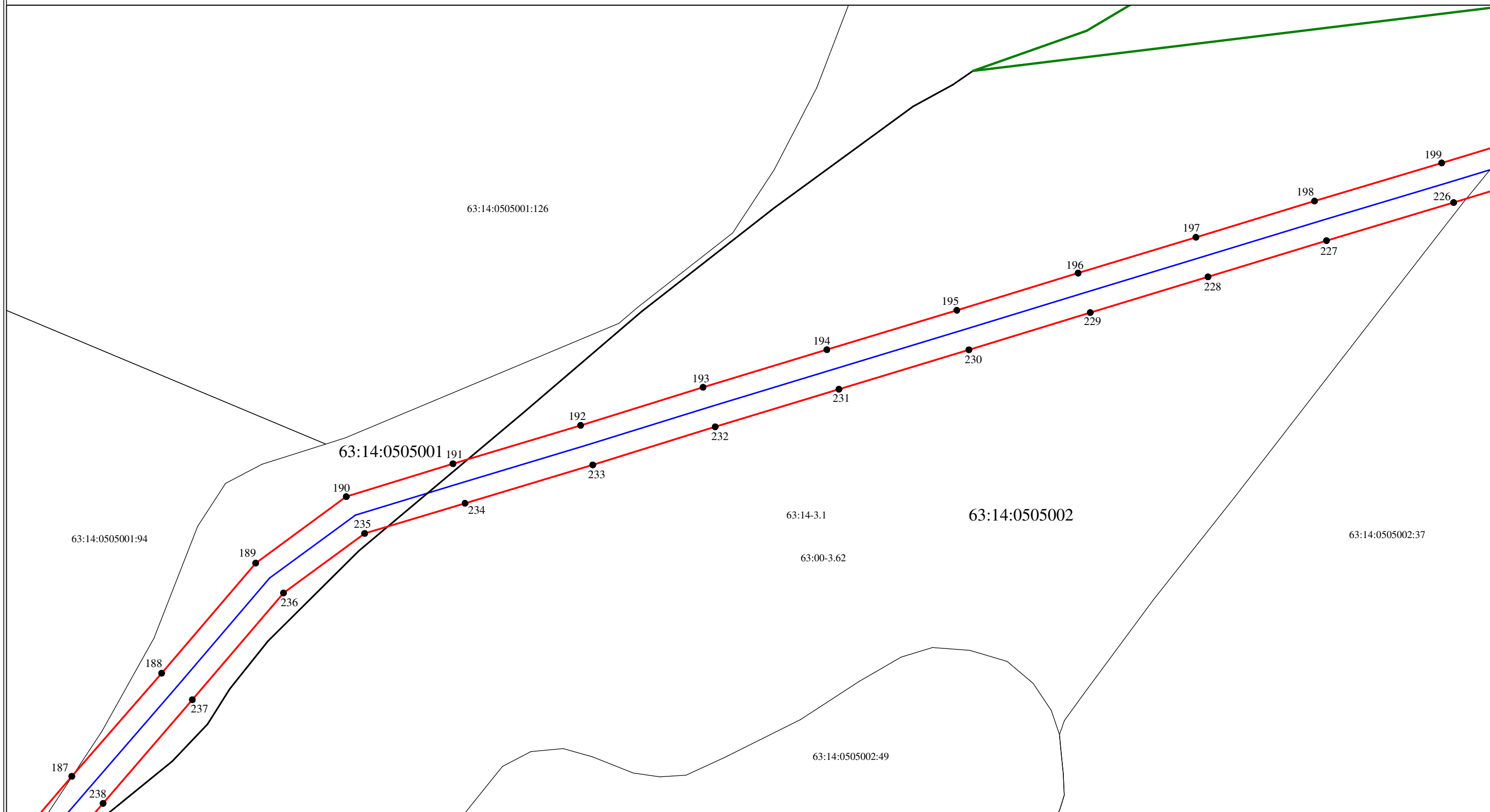


Дата "03" марта 2023 г.














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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:14:0902018:477
-  63:14:0902018
-  ● 2
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:14-3.1
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

Подпись

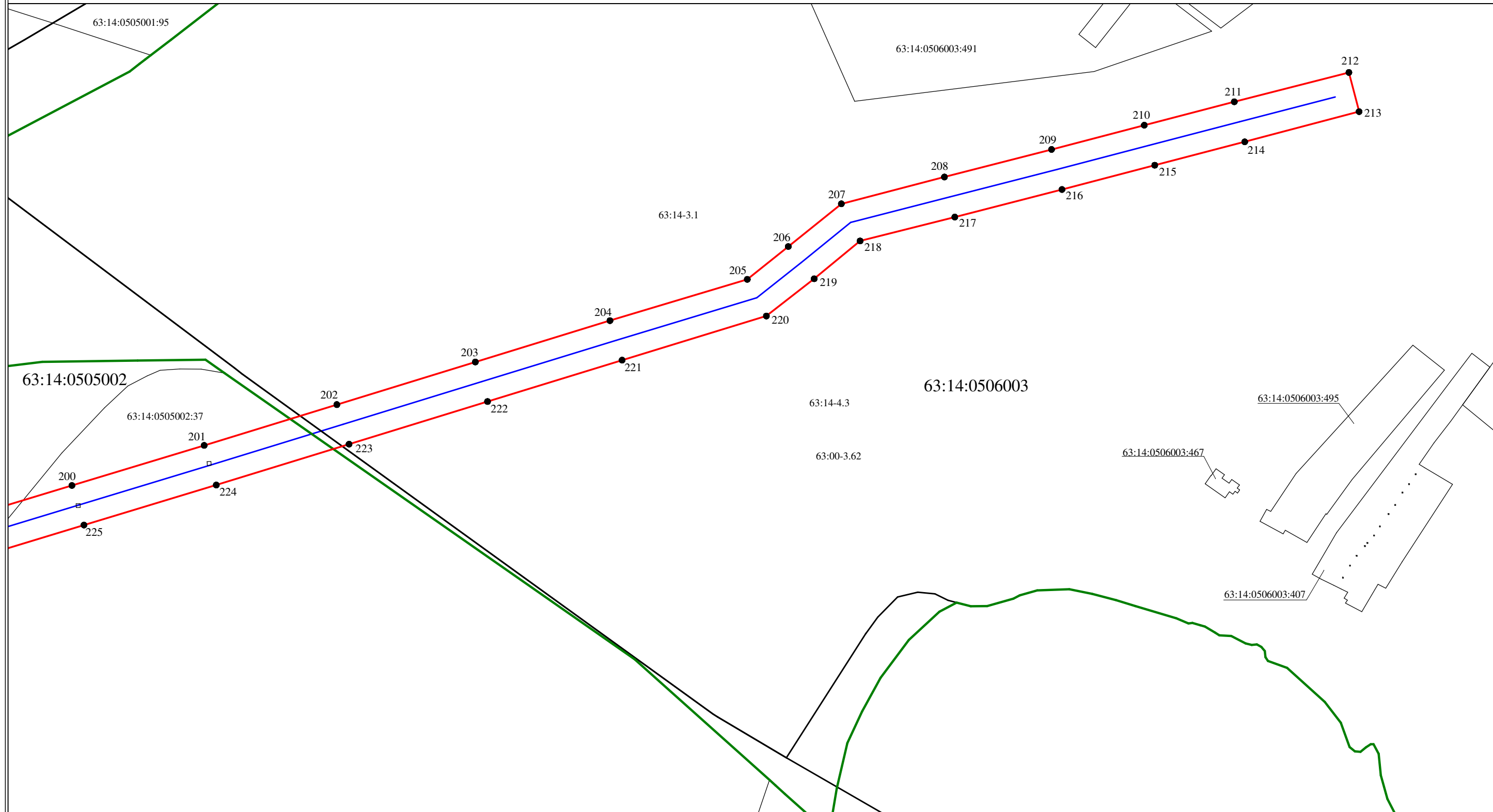


Дата "03" марта 2023 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Подпись



Дата "03" марта 2023 г.

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