

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения – ЛЭП ПС «Серноводская 220 КВ» Ф-20

(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 Сергиевский, сельское поселение Светлодольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	362715 +/- 211 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона №2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	454464.00	2234999.28	Аналитический метод	0.10	-
2	454459.97	2235019.95	Аналитический метод	0.10	-
3	454401.99	2235008.16	Аналитический метод	0.10	-
4	454342.13	2234996.04	Аналитический метод	0.10	-
5	454283.44	2234984.16	Аналитический метод	0.10	-
6	454253.38	2234977.91	Аналитический метод	0.10	-
7	454253.51	2234976.35	Аналитический метод	0.10	-
8	454256.08	2234965.67	Аналитический метод	0.10	-
9	454259.03	2234958.09	Аналитический метод	0.10	-
10	454287.58	2234963.98	Аналитический метод	0.10	-
11	454346.22	2234975.85	Аналитический метод	0.10	-
12	454406.05	2234987.96	Аналитический метод	0.10	-
1	454464.00	2234999.28	Аналитический метод	0.10	-
13	454256.04	2234957.46	Аналитический метод	0.10	-
14	454253.20	2234964.76	Аналитический метод	0.10	-
15	454250.53	2234975.86	Аналитический метод	0.10	-
16	454250.41	2234977.29	Аналитический метод	0.10	-
17	454199.95	2234966.79	Аналитический метод	0.10	-
18	454174.94	2235009.09	Аналитический метод	0.10	-
19	454154.38	2235042.76	Аналитический метод	0.10	-
20	454128.28	2235088.26	Аналитический метод	0.10	-
21	454100.29	2235135.86	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
22	454075.98	2235177.11	Аналитический метод	0.10	-
23	454052.60	2235216.84	Аналитический метод	0.10	-
24	454039.57	2235227.44	Аналитический метод	0.10	-
25	454025.80	2235279.23	Аналитический метод	0.10	-
26	454009.42	2235340.89	Аналитический метод	0.10	-
27	453993.34	2235401.03	Аналитический метод	0.10	-
28	453973.36	2235475.21	Аналитический метод	0.10	-
29	453953.53	2235547.71	Аналитический метод	0.10	-
30	453933.76	2235619.40	Аналитический метод	0.10	-
31	453912.91	2235694.09	Аналитический метод	0.10	-
32	453914.08	2235745.28	Аналитический метод	0.10	-
33	453915.58	2235830.70	Аналитический метод	0.10	-
34	453917.12	2235917.20	Аналитический метод	0.10	-
35	453918.46	2235986.33	Аналитический метод	0.10	-
36	453920.03	2236058.65	Аналитический метод	0.10	-
37	453920.72	2236119.62	Аналитический метод	0.10	-
38	453921.36	2236207.64	Аналитический метод	0.10	-
39	453921.83	2236268.04	Аналитический метод	0.10	-
40	453922.41	2236344.48	Аналитический метод	0.10	-
41	453923.73	2236420.66	Аналитический метод	0.10	-
42	453924.86	2236492.79	Аналитический метод	0.10	-
43	453925.94	2236578.31	Аналитический метод	0.10	-
44	453926.88	2236651.63	Аналитический метод	0.10	-
45	453928.00	2236733.85	Аналитический метод	0.10	-
46	453929.16	2236813.60	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
47	453929.90	2236883.30	Аналитический метод	0.10	-
48	453930.84	2236958.84	Аналитический метод	0.10	-
49	453945.77	2237001.14	Аналитический метод	0.10	-
50	453960.36	2237042.56	Аналитический метод	0.10	-
51	453959.85	2237047.13	Аналитический метод	0.10	-
52	453957.87	2237055.48	Аналитический метод	0.10	-
53	453951.21	2237062.92	Аналитический метод	0.10	-
54	453946.11	2237065.33	Аналитический метод	0.10	-
55	453925.95	2237008.10	Аналитический метод	0.10	-
56	453910.31	2236962.49	Аналитический метод	0.10	-
57	453908.90	2236883.59	Аналитический метод	0.10	-
58	453908.16	2236813.88	Аналитический метод	0.10	-
59	453907.01	2236734.16	Аналитический метод	0.10	-
60	453905.88	2236651.93	Аналитический метод	0.10	-
61	453904.94	2236578.60	Аналитический метод	0.10	-
62	453903.87	2236493.11	Аналитический метод	0.10	-
63	453902.73	2236421.03	Аналитический метод	0.10	-
64	453901.41	2236344.76	Аналитический метод	0.10	-
65	453900.83	2236268.22	Аналитический метод	0.10	-
66	453900.36	2236207.82	Аналитический метод	0.10	-
67	453899.72	2236119.83	Аналитический метод	0.10	-
68	453899.04	2236059.01	Аналитический метод	0.10	-
69	453897.47	2235986.78	Аналитический метод	0.10	-
70	453896.13	2235917.60	Аналитический метод	0.10	-
71	453894.58	2235831.09	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
72	453893.08	2235745.68	Аналитический метод	0.10	-
73	453892.26	2235691.50	Аналитический метод	0.10	-
74	453913.52	2235613.83	Аналитический метод	0.10	-
75	453933.28	2235542.16	Аналитический метод	0.10	-
76	453953.10	2235469.73	Аналитический метод	0.10	-
77	453973.06	2235395.61	Аналитический метод	0.10	-
78	453989.13	2235335.50	Аналитический метод	0.10	-
79	454005.52	2235273.81	Аналитический метод	0.10	-
80	454021.44	2235215.70	Аналитический метод	0.10	-
81	454036.72	2235203.22	Аналитический метод	0.10	-
82	454058.22	2235166.67	Аналитический метод	0.10	-
83	454082.53	2235125.43	Аналитический метод	0.10	-
84	454110.46	2235077.93	Аналитический метод	0.10	-
85	454136.62	2235032.31	Аналитический метод	0.10	-
86	454156.94	2234998.30	Аналитический метод	0.10	-
87	454189.83	2234943.77	Аналитический метод	0.10	-
13	454256.04	2234957.46	Аналитический метод	0.10	-
88	453961.90	2237046.91	Аналитический метод	0.10	-
89	453980.05	2237098.44	Аналитический метод	0.10	-
90	453987.78	2237122.29	Аналитический метод	0.10	-
91	454031.54	2237135.77	Аналитический метод	0.10	-
92	454095.36	2237155.46	Аналитический метод	0.10	-
93	454149.69	2237172.45	Аналитический метод	0.10	-
94	454217.39	2237193.76	Аналитический метод	0.10	-
95	454284.84	2237215.13	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
96	454356.41	2237237.32	Аналитический метод	0.10	-
97	454426.05	2237259.29	Аналитический метод	0.10	-
98	454506.82	2237285.30	Аналитический метод	0.10	-
99	454552.86	2237318.45	Аналитический метод	0.10	-
100	454617.64	2237365.77	Аналитический метод	0.10	-
101	454665.91	2237401.11	Аналитический метод	0.10	-
102	454731.61	2237449.10	Аналитический метод	0.10	-
103	454785.41	2237488.66	Аналитический метод	0.10	-
104	454839.12	2237528.09	Аналитический метод	0.10	-
105	454885.58	2237562.30	Аналитический метод	0.10	-
106	454935.19	2237599.06	Аналитический метод	0.10	-
107	454999.12	2237646.70	Аналитический метод	0.10	-
108	455033.79	2237690.22	Аналитический метод	0.10	-
109	455077.97	2237746.89	Аналитический метод	0.10	-
110	455116.30	2237795.87	Аналитический метод	0.10	-
111	455168.53	2237863.47	Аналитический метод	0.10	-
112	455210.38	2237916.88	Аналитический метод	0.10	-
113	455259.64	2237980.30	Аналитический метод	0.10	-
114	455304.17	2238037.54	Аналитический метод	0.10	-
115	455349.18	2238095.25	Аналитический метод	0.10	-
116	455394.00	2238153.00	Аналитический метод	0.10	-
117	455438.63	2238210.26	Аналитический метод	0.10	-
118	455487.73	2238273.69	Аналитический метод	0.10	-
119	455529.96	2238327.98	Аналитический метод	0.10	-
120	455572.26	2238382.79	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
121	455615.32	2238438.01	Аналитический метод	0.10	-
122	455654.14	2238488.17	Аналитический метод	0.10	-
123	455679.56	2238521.00	Аналитический метод	0.10	-
124	455677.82	2238528.50	Аналитический метод	0.10	-
125	455677.74	2238539.11	Аналитический метод	0.10	-
126	455676.40	2238551.23	Аналитический метод	0.10	-
127	455637.54	2238501.05	Аналитический метод	0.10	-
128	455598.74	2238450.91	Аналитический метод	0.10	-
129	455555.65	2238395.66	Аналитический метод	0.10	-
130	455513.68	2238340.61	Аналитический метод	0.10	-
131	455471.16	2238286.61	Аналитический метод	0.10	-
132	455422.04	2238223.16	Аналитический метод	0.10	-
133	455377.42	2238165.91	Аналитический метод	0.10	-
134	455332.60	2238108.16	Аналитический метод	0.10	-
135	455287.61	2238050.46	Аналитический метод	0.10	-
136	455243.06	2237993.20	Аналитический метод	0.10	-
137	455193.83	2237929.82	Аналитический метод	0.10	-
138	455151.95	2237876.39	Аналитический метод	0.10	-
139	455099.72	2237808.78	Аналитический метод	0.10	-
140	455061.42	2237759.83	Аналитический метод	0.10	-
141	455017.27	2237703.20	Аналитический метод	0.10	-
142	454984.66	2237661.64	Аналитический метод	0.10	-
143	454922.68	2237615.95	Аналитический метод	0.10	-
144	454873.11	2237579.21	Аналитический метод	0.10	-
145	454826.68	2237545.03	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
146	454772.98	2237505.61	Аналитический метод	0.10	-
147	454719.19	2237466.06	Аналитический метод	0.10	-
148	454653.51	2237418.08	Аналитический метод	0.10	-
149	454605.24	2237382.74	Аналитический метод	0.10	-
150	454540.50	2237335.44	Аналитический метод	0.10	-
151	454497.40	2237303.92	Аналитический метод	0.10	-
152	454419.70	2237279.32	Аналитический метод	0.10	-
153	454350.14	2237257.38	Аналитический метод	0.10	-
154	454278.56	2237235.19	Аналитический метод	0.10	-
155	454211.07	2237213.80	Аналитический метод	0.10	-
156	454143.40	2237192.50	Аналитический метод	0.10	-
157	454089.13	2237175.53	Аналитический метод	0.10	-
158	454025.30	2237155.84	Аналитический метод	0.10	-
159	453971.61	2237138.75	Аналитический метод	0.10	-
160	453960.18	2237105.26	Аналитический метод	0.10	-
161	453946.78	2237067.23	Аналитический метод	0.10	-
162	453952.44	2237064.55	Аналитический метод	0.10	-
163	453959.70	2237056.44	Аналитический метод	0.10	-
164	453961.83	2237047.48	Аналитический метод	0.10	-
88	453961.90	2237046.91	Аналитический метод	0.10	-
165	455682.53	2238524.82	Аналитический метод	0.10	-
166	455701.29	2238549.05	Аналитический метод	0.10	-
167	455746.31	2238607.20	Аналитический метод	0.10	-
168	455792.17	2238666.22	Аналитический метод	0.10	-
169	455837.45	2238724.26	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
170	455884.52	2238784.77	Аналитический метод	0.10	-
171	455911.88	2238819.98	Аналитический метод	0.10	-
172	455910.73	2238825.25	Аналитический метод	0.10	-
173	455906.59	2238826.59	Аналитический метод	0.10	-
174	455904.43	2238830.53	Аналитический метод	0.10	-
175	455903.87	2238834.46	Аналитический метод	0.10	-
176	455903.68	2238838.74	Аналитический метод	0.10	-
177	455902.43	2238842.06	Аналитический метод	0.10	-
178	455867.94	2238797.68	Аналитический метод	0.10	-
179	455820.89	2238737.19	Аналитический метод	0.10	-
180	455775.60	2238679.14	Аналитический метод	0.10	-
181	455729.72	2238620.09	Аналитический метод	0.10	-
182	455684.69	2238561.92	Аналитический метод	0.10	-
183	455679.73	2238555.52	Аналитический метод	0.10	-
184	455681.62	2238540.21	Аналитический метод	0.10	-
185	455681.74	2238528.11	Аналитический метод	0.10	-
165	455682.53	2238524.82	Аналитический метод	0.10	-
186	455914.65	2238823.54	Аналитический метод	0.10	-
187	455930.03	2238843.33	Аналитический метод	0.10	-
188	455970.03	2238894.81	Аналитический метод	0.10	-
189	456009.24	2238966.95	Аналитический метод	0.10	-
190	456045.27	2239033.62	Аналитический метод	0.10	-
191	456080.65	2239098.82	Аналитический метод	0.10	-
192	456116.24	2239164.12	Аналитический метод	0.10	-
193	456154.75	2239234.88	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
194	456191.20	2239301.56	Аналитический метод	0.10	-
195	456225.87	2239365.52	Аналитический метод	0.10	-
196	456246.11	2239402.78	Аналитический метод	0.10	-
197	456242.00	2239413.66	Аналитический метод	0.10	-
198	456237.04	2239419.58	Аналитический метод	0.10	-
199	456235.03	2239426.38	Аналитический метод	0.10	-
200	456207.42	2239375.56	Аналитический метод	0.10	-
201	456172.75	2239311.62	Аналитический метод	0.10	-
202	456136.31	2239244.95	Аналитический метод	0.10	-
203	456097.80	2239174.18	Аналитический метод	0.10	-
204	456062.20	2239108.87	Аналитический метод	0.10	-
205	456026.80	2239043.64	Аналитический метод	0.10	-
206	455990.76	2238976.95	Аналитический метод	0.10	-
207	455952.74	2238906.15	Аналитический метод	0.10	-
208	455913.47	2238856.26	Аналитический метод	0.10	-
209	455904.91	2238845.25	Аналитический метод	0.10	-
210	455905.47	2238843.07	Аналитический метод	0.10	-
211	455907.85	2238840.48	Аналитический метод	0.10	-
212	455907.93	2238834.63	Аналитический метод	0.10	-
213	455908.58	2238831.36	Аналитический метод	0.10	-
214	455909.64	2238829.59	Аналитический метод	0.10	-
215	455914.62	2238827.48	Аналитический метод	0.10	-
186	455914.65	2238823.54	Аналитический метод	0.10	-
216	456248.89	2239407.90	Аналитический метод	0.10	-
217	456261.92	2239431.87	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
218	456296.11	2239494.85	Аналитический метод	0.10	-
219	456331.39	2239559.39	Аналитический метод	0.10	-
220	456366.79	2239624.08	Аналитический метод	0.10	-
221	456402.13	2239688.54	Аналитический метод	0.10	-
222	456437.01	2239752.83	Аналитический метод	0.10	-
223	456471.11	2239815.59	Аналитический метод	0.10	-
224	456509.07	2239884.94	Аналитический метод	0.10	-
225	456542.58	2239946.01	Аналитический метод	0.10	-
226	456579.78	2240014.63	Аналитический метод	0.10	-
227	456612.59	2240074.69	Аналитический метод	0.10	-
228	456650.61	2240144.27	Аналитический метод	0.10	-
229	456683.57	2240204.61	Аналитический метод	0.10	-
230	456718.47	2240268.57	Аналитический метод	0.10	-
231	456754.86	2240334.51	Аналитический метод	0.10	-
232	456789.97	2240398.71	Аналитический метод	0.10	-
233	456827.32	2240466.55	Аналитический метод	0.10	-
234	456866.06	2240536.65	Аналитический метод	0.10	-
235	456894.92	2240589.92	Аналитический метод	0.10	-
236	456931.07	2240656.13	Аналитический метод	0.10	-
237	456960.20	2240683.28	Аналитический метод	0.10	-
238	457000.56	2240721.41	Аналитический метод	0.10	-
239	457049.67	2240767.78	Аналитический метод	0.10	-
240	457100.40	2240815.58	Аналитический метод	0.10	-
241	457158.80	2240871.10	Аналитический метод	0.10	-
242	457212.92	2240922.00	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
243	457264.89	2240971.20	Аналитический метод	0.10	-
244	457316.69	2241020.23	Аналитический метод	0.10	-
245	457374.83	2241075.74	Аналитический метод	0.10	-
246	457426.62	2241124.19	Аналитический метод	0.10	-
247	457472.74	2241167.34	Аналитический метод	0.10	-
248	457523.79	2241214.85	Аналитический метод	0.10	-
249	457577.86	2241265.94	Аналитический метод	0.10	-
250	457636.01	2241320.70	Аналитический метод	0.10	-
251	457685.49	2241367.17	Аналитический метод	0.10	-
252	457740.25	2241418.77	Аналитический метод	0.10	-
253	457794.65	2241470.14	Аналитический метод	0.10	-
254	457846.00	2241518.85	Аналитический метод	0.10	-
255	457902.01	2241571.72	Аналитический метод	0.10	-
256	457955.16	2241621.93	Аналитический метод	0.10	-
257	458012.65	2241676.36	Аналитический метод	0.10	-
258	458064.66	2241725.34	Аналитический метод	0.10	-
259	458121.99	2241779.92	Аналитический метод	0.10	-
260	458176.50	2241831.65	Аналитический метод	0.10	-
261	458230.35	2241882.77	Аналитический метод	0.10	-
262	458284.70	2241934.15	Аналитический метод	0.10	-
263	458332.92	2241979.55	Аналитический метод	0.10	-
264	458385.82	2242029.39	Аналитический метод	0.10	-
265	458438.52	2242079.10	Аналитический метод	0.10	-
266	458496.58	2242134.17	Аналитический метод	0.10	-
267	458550.14	2242184.66	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
268	458600.23	2242232.18	Аналитический метод	0.10	-
269	458653.71	2242282.56	Аналитический метод	0.10	-
270	458709.43	2242334.94	Аналитический метод	0.10	-
271	458758.16	2242380.52	Аналитический метод	0.10	-
272	458818.86	2242369.32	Аналитический метод	0.10	-
273	458884.55	2242357.46	Аналитический метод	0.10	-
274	458947.75	2242346.48	Аналитический метод	0.10	-
275	459000.52	2242381.32	Аналитический метод	0.10	-
276	459050.52	2242414.86	Аналитический метод	0.10	-
277	459095.50	2242445.20	Аналитический метод	0.10	-
278	459141.90	2242476.54	Аналитический метод	0.10	-
279	459160.92	2242517.64	Аналитический метод	0.10	-
280	459178.34	2242555.40	Аналитический метод	0.10	-
281	459221.31	2242575.80	Аналитический метод	0.10	-
282	459278.74	2242603.41	Аналитический метод	0.10	-
283	459336.61	2242630.98	Аналитический метод	0.10	-
284	459384.03	2242653.65	Аналитический метод	0.10	-
285	459446.73	2242683.64	Аналитический метод	0.10	-
286	459497.16	2242707.71	Аналитический метод	0.10	-
287	459549.09	2242733.04	Аналитический метод	0.10	-
288	459601.04	2242757.69	Аналитический метод	0.10	-
289	459657.55	2242784.61	Аналитический метод	0.10	-
290	459721.70	2242815.74	Аналитический метод	0.10	-
291	459713.02	2242847.96	Аналитический метод	0.10	-
292	459757.92	2242860.35	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
293	459795.89	2242871.70	Аналитический метод	0.10	-
294	459831.09	2242881.16	Аналитический метод	0.10	-
295	459857.69	2242888.71	Аналитический метод	0.10	-
296	459896.56	2242900.03	Аналитический метод	0.10	-
297	459923.43	2242907.90	Аналитический метод	0.10	-
298	459946.28	2242914.48	Аналитический метод	0.10	-
299	459965.51	2242920.43	Аналитический метод	0.10	-
300	460021.46	2242935.93	Аналитический метод	0.10	-
301	460084.37	2242953.98	Аналитический метод	0.10	-
302	460144.87	2242971.53	Аналитический метод	0.10	-
303	460206.76	2242989.16	Аналитический метод	0.10	-
304	460234.62	2242997.43	Аналитический метод	0.10	-
305	460290.23	2243013.14	Аналитический метод	0.10	-
306	460322.75	2243022.64	Аналитический метод	0.10	-
307	460387.13	2243041.10	Аналитический метод	0.10	-
308	460450.96	2243059.67	Аналитический метод	0.10	-
309	460513.01	2243077.65	Аналитический метод	0.10	-
310	460575.67	2243095.79	Аналитический метод	0.10	-
311	460640.95	2243114.62	Аналитический метод	0.10	-
312	460703.18	2243132.53	Аналитический метод	0.10	-
313	460766.15	2243151.07	Аналитический метод	0.10	-
314	460786.98	2243166.60	Аналитический метод	0.10	-
315	460788.07	2243140.65	Аналитический метод	0.10	-
316	460790.24	2243087.38	Аналитический метод	0.10	-
317	460792.26	2243029.53	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
318	460794.85	2242968.52	Аналитический метод	0.10	-
319	460797.57	2242897.49	Аналитический метод	0.10	-
320	460818.75	2242898.30	Аналитический метод	0.10	-
321	460816.04	2242969.37	Аналитический метод	0.10	-
322	460813.44	2243030.34	Аналитический метод	0.10	-
323	460811.43	2243088.18	Аналитический метод	0.10	-
324	460809.25	2243141.53	Аналитический метод	0.10	-
325	460807.55	2243181.99	Аналитический метод	0.10	-
326	460840.20	2243206.69	Аналитический метод	0.10	-
327	460897.72	2243250.00	Аналитический метод	0.10	-
328	460944.28	2243285.27	Аналитический метод	0.10	-
329	460994.85	2243323.47	Аналитический метод	0.10	-
330	461039.03	2243356.91	Аналитический метод	0.10	-
331	461092.55	2243397.14	Аналитический метод	0.10	-
332	461146.85	2243438.31	Аналитический метод	0.10	-
333	461154.29	2243443.92	Аналитический метод	0.10	-
334	461178.76	2243463.17	Аналитический метод	0.10	-
335	461199.48	2243478.79	Аналитический метод	0.10	-
336	461244.76	2243490.22	Аналитический метод	0.10	-
337	461308.45	2243506.93	Аналитический метод	0.10	-
338	461373.68	2243524.01	Аналитический метод	0.10	-
339	461442.89	2243542.27	Аналитический метод	0.10	-
340	461447.37	2243543.38	Аналитический метод	0.10	-
341	461494.26	2243556.33	Аналитический метод	0.10	-
342	461543.36	2243569.39	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
343	461598.62	2243584.20	Аналитический метод	0.10	-
344	461607.43	2243540.47	Аналитический метод	0.10	-
345	461580.23	2243490.64	Аналитический метод	0.10	-
346	461549.23	2243434.93	Аналитический метод	0.10	-
347	461519.18	2243381.03	Аналитический метод	0.10	-
348	461487.24	2243323.74	Аналитический метод	0.10	-
349	461456.16	2243268.09	Аналитический метод	0.10	-
350	461423.72	2243210.03	Аналитический метод	0.10	-
351	461395.01	2243159.04	Аналитический метод	0.10	-
352	461363.41	2243102.61	Аналитический метод	0.10	-
353	461331.81	2243046.22	Аналитический метод	0.10	-
354	461301.12	2242991.47	Аналитический метод	0.10	-
355	461270.63	2242937.12	Аналитический метод	0.10	-
356	461246.35	2242893.25	Аналитический метод	0.10	-
357	461242.47	2242895.37	Аналитический метод	0.10	-
358	461232.30	2242876.77	Аналитический метод	0.10	-
359	461254.68	2242864.53	Аналитический метод	0.10	-
360	461289.15	2242926.80	Аналитический метод	0.10	-
361	461319.61	2242981.10	Аналитический метод	0.10	-
362	461350.31	2243035.85	Аналитический метод	0.10	-
363	461381.91	2243092.25	Аналитический метод	0.10	-
364	461413.50	2243148.66	Аналитический метод	0.10	-
365	461442.21	2243199.66	Аналитический метод	0.10	-
366	461474.67	2243257.75	Аналитический метод	0.10	-
367	461505.75	2243313.41	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
368	461537.69	2243370.70	Аналитический метод	0.10	-
369	461567.75	2243424.61	Аналитический метод	0.10	-
370	461598.77	2243480.35	Аналитический метод	0.10	-
371	461630.30	2243537.04	Аналитический метод	0.10	-
372	461618.91	2243589.68	Аналитический метод	0.10	-
373	461674.56	2243604.79	Аналитический метод	0.10	-
374	461739.99	2243622.49	Аналитический метод	0.10	-
375	461803.46	2243639.65	Аналитический метод	0.10	-
376	461863.04	2243655.84	Аналитический метод	0.10	-
377	461923.42	2243672.14	Аналитический метод	0.10	-
378	461984.04	2243688.70	Аналитический метод	0.10	-
379	462044.01	2243704.95	Аналитический метод	0.10	-
380	462103.63	2243720.97	Аналитический метод	0.10	-
381	462164.09	2243737.69	Аналитический метод	0.10	-
382	462223.54	2243753.77	Аналитический метод	0.10	-
383	462282.74	2243769.89	Аналитический метод	0.10	-
384	462343.15	2243786.13	Аналитический метод	0.10	-
385	462403.12	2243802.47	Аналитический метод	0.10	-
386	462462.66	2243818.39	Аналитический метод	0.10	-
387	462525.19	2243835.66	Аналитический метод	0.10	-
388	462559.71	2243861.34	Аналитический метод	0.10	-
389	462596.01	2243888.20	Аналитический метод	0.10	-
390	462638.39	2243920.20	Аналитический метод	0.10	-
391	462669.13	2243943.98	Аналитический метод	0.10	-
392	462722.24	2243984.51	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
393	462771.59	2244021.77	Аналитический метод	0.10	-
394	462819.96	2244058.65	Аналитический метод	0.10	-
395	462870.24	2244096.97	Аналитический метод	0.10	-
396	462920.59	2244135.06	Аналитический метод	0.10	-
397	462972.07	2244173.93	Аналитический метод	0.10	-
398	463023.17	2244212.59	Аналитический метод	0.10	-
399	463074.31	2244251.23	Аналитический метод	0.10	-
400	463124.31	2244289.36	Аналитический метод	0.10	-
401	463146.74	2244306.31	Аналитический метод	0.10	-
402	463176.33	2244328.31	Аналитический метод	0.10	-
403	463226.96	2244366.51	Аналитический метод	0.10	-
404	463277.41	2244404.59	Аналитический метод	0.10	-
405	463327.54	2244442.56	Аналитический метод	0.10	-
406	463376.39	2244479.97	Аналитический метод	0.10	-
407	463426.65	2244517.89	Аналитический метод	0.10	-
408	463477.30	2244556.21	Аналитический метод	0.10	-
409	463526.71	2244593.66	Аналитический метод	0.10	-
410	463577.79	2244632.69	Аналитический метод	0.10	-
411	463628.50	2244671.25	Аналитический метод	0.10	-
412	463683.24	2244712.86	Аналитический метод	0.10	-
413	463730.59	2244748.64	Аналитический метод	0.10	-
414	463753.73	2244734.54	Аналитический метод	0.10	-
415	463797.92	2244707.59	Аналитический метод	0.10	-
416	463821.73	2244693.15	Аналитический метод	0.10	-
417	463833.57	2244710.53	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
418	463808.83	2244725.54	Аналитический метод	0.10	-
419	463764.66	2244752.47	Аналитический метод	0.10	-
420	463728.99	2244774.21	Аналитический метод	0.10	-
421	463719.97	2244766.94	Аналитический метод	0.10	-
422	463670.55	2244729.59	Аналитический метод	0.10	-
423	463615.79	2244687.97	Аналитический метод	0.10	-
424	463565.06	2244649.39	Аналитический метод	0.10	-
425	463513.99	2244610.37	Аналитический метод	0.10	-
426	463464.62	2244572.95	Аналитический метод	0.10	-
427	463413.99	2244534.65	Аналитический метод	0.10	-
428	463363.68	2244496.69	Аналитический метод	0.10	-
429	463314.81	2244459.26	Аналитический метод	0.10	-
430	463264.74	2244421.34	Аналитический метод	0.10	-
431	463214.31	2244383.27	Аналитический метод	0.10	-
432	463163.74	2244345.11	Аналитический метод	0.10	-
433	463134.15	2244323.11	Аналитический метод	0.10	-
434	463111.62	2244306.09	Аналитический метод	0.10	-
435	463061.62	2244267.96	Аналитический метод	0.10	-
436	463010.51	2244229.34	Аналитический метод	0.10	-
437	462959.41	2244190.68	Аналитический метод	0.10	-
438	462907.93	2244151.81	Аналитический метод	0.10	-
439	462857.54	2244113.69	Аналитический метод	0.10	-
440	462807.23	2244075.36	Аналитический метод	0.10	-
441	462758.90	2244038.50	Аналитический метод	0.10	-
442	462709.54	2244001.24	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
443	462656.39	2243960.67	Аналитический метод	0.10	-
444	462625.40	2243937.33	Аналитический метод	0.10	-
445	462583.09	2243905.39	Аналитический метод	0.10	-
446	462547.10	2243878.14	Аналитический метод	0.10	-
447	462515.97	2243854.49	Аналитический метод	0.10	-
448	462457.18	2243838.66	Аналитический метод	0.10	-
449	462397.65	2243822.75	Аналитический метод	0.10	-
450	462337.67	2243806.40	Аналитический метод	0.10	-
451	462277.25	2243790.16	Аналитический метод	0.10	-
452	462218.04	2243774.03	Аналитический метод	0.10	-
453	462158.55	2243757.95	Аналитический метод	0.10	-
454	462098.11	2243741.23	Аналитический метод	0.10	-
455	462038.54	2243725.22	Аналитический метод	0.10	-
456	461978.52	2243708.96	Аналитический метод	0.10	-
457	461917.92	2243692.41	Аналитический метод	0.10	-
458	461857.55	2243676.11	Аналитический метод	0.10	-
459	461797.96	2243659.92	Аналитический метод	0.10	-
460	461734.51	2243642.76	Аналитический метод	0.10	-
461	461669.06	2243625.06	Аналитический метод	0.10	-
462	461604.12	2243607.42	Аналитический метод	0.10	-
463	461537.94	2243589.68	Аналитический метод	0.10	-
464	461488.81	2243576.61	Аналитический метод	0.10	-
465	461441.99	2243564.10	Аналитический метод	0.10	-
466	461437.54	2243562.99	Аналитический метод	0.10	-
467	461368.37	2243544.12	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
468	461303.14	2243527.24	Аналитический метод	0.10	-
469	461256.24	2243514.94	Аналитический метод	0.10	-
470	461253.03	2243521.57	Аналитический метод	0.10	-
471	461242.31	2243516.33	Аналитический метод	0.10	-
472	461233.62	2243545.32	Аналитический метод	0.10	-
473	461223.11	2243580.33	Аналитический метод	0.10	-
474	461216.26	2243603.57	Аналитический метод	0.10	-
475	461211.92	2243617.99	Аналитический метод	0.10	-
476	461217.33	2243623.20	Аналитический метод	0.10	-
477	461214.56	2243626.08	Аналитический метод	0.10	-
478	461207.38	2243619.18	Аналитический метод	0.10	-
479	461212.43	2243602.43	Аналитический метод	0.10	-
480	461219.28	2243579.19	Аналитический метод	0.10	-
481	461229.79	2243544.17	Аналитический метод	0.10	-
482	461238.39	2243515.48	Аналитический метод	0.10	-
483	461229.22	2243513.94	Аналитический метод	0.10	-
484	461230.20	2243508.20	Аналитический метод	0.10	-
485	461197.38	2243499.92	Аналитический метод	0.10	-
486	461187.36	2243508.03	Аналитический метод	0.10	-
487	461174.14	2243491.72	Аналитический метод	0.10	-
488	461177.65	2243488.87	Аналитический метод	0.10	-
489	461165.81	2243480.20	Аналитический метод	0.10	-
490	461140.95	2243461.03	Аналитический метод	0.10	-
491	461133.80	2243455.27	Аналитический метод	0.10	-
492	461079.63	2243414.20	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
493	461026.36	2243373.66	Аналитический метод	0.10	-
494	460992.06	2243347.69	Аналитический метод	0.10	-
495	460991.95	2243347.89	Аналитический метод	0.10	-
496	460973.36	2243338.12	Аналитический метод	0.10	-
497	460975.08	2243334.85	Аналитический метод	0.10	-
498	460931.61	2243302.02	Аналитический метод	0.10	-
499	460885.07	2243266.75	Аналитический метод	0.10	-
500	460827.55	2243223.45	Аналитический метод	0.10	-
501	460790.39	2243195.34	Аналитический метод	0.10	-
502	460756.77	2243169.79	Аналитический метод	0.10	-
503	460697.34	2243152.70	Аналитический метод	0.10	-
504	460635.13	2243134.80	Аналитический метод	0.10	-
505	460569.84	2243115.97	Аналитический метод	0.10	-
506	460507.16	2243097.82	Аналитический метод	0.10	-
507	460445.10	2243079.83	Аналитический метод	0.10	-
508	460381.31	2243061.27	Аналитический метод	0.10	-
509	460316.91	2243042.81	Аналитический метод	0.10	-
510	460284.43	2243033.33	Аналитический метод	0.10	-
511	460228.77	2243017.60	Аналитический метод	0.10	-
512	460200.89	2243009.33	Аналитический метод	0.10	-
513	460139.07	2242991.71	Аналитический метод	0.10	-
514	460078.55	2242974.16	Аналитический метод	0.10	-
515	460015.79	2242956.16	Аналитический метод	0.10	-
516	459959.39	2242940.94	Аналитический метод	0.10	-
517	459940.17	2242934.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
518	459917.57	2242928.07	Аналитический метод	0.10	-
519	459890.67	2242920.19	Аналитический метод	0.10	-
520	459851.88	2242908.89	Аналитический метод	0.10	-
521	459825.49	2242901.40	Аналитический метод	0.10	-
522	459790.16	2242891.90	Аналитический метод	0.10	-
523	459752.07	2242880.51	Аналитический метод	0.10	-
524	459688.04	2242862.15	Аналитический метод	0.10	-
525	459697.53	2242826.84	Аналитический метод	0.10	-
526	459648.49	2242803.56	Аналитический метод	0.10	-
527	459592.03	2242776.65	Аналитический метод	0.10	-
528	459539.99	2242751.97	Аналитический метод	0.10	-
529	459488.03	2242726.63	Аналитический метод	0.10	-
530	459437.68	2242702.59	Аналитический метод	0.10	-
531	459374.97	2242672.60	Аналитический метод	0.10	-
532	459327.56	2242649.93	Аналитический метод	0.10	-
533	459269.67	2242622.35	Аналитический метод	0.10	-
534	459212.22	2242594.73	Аналитический метод	0.10	-
535	459162.82	2242570.77	Аналитический метод	0.10	-
536	459141.85	2242526.44	Аналитический метод	0.10	-
537	459125.60	2242490.40	Аналитический метод	0.10	-
538	459083.79	2242462.63	Аналитический метод	0.10	-
539	459038.80	2242432.28	Аналитический метод	0.10	-
540	458988.85	2242398.78	Аналитический метод	0.10	-
541	458943.23	2242368.16	Аналитический метод	0.10	-
542	458888.25	2242378.13	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
543	458822.60	2242389.99	Аналитический метод	0.10	-
544	458751.71	2242402.55	Аналитический метод	0.10	-
545	458695.09	2242350.29	Аналитический метод	0.10	-
546	458639.30	2242297.83	Аналитический метод	0.10	-
547	458586.08	2242247.15	Аналитический метод	0.10	-
548	458535.74	2242199.94	Аналитический метод	0.10	-
549	458482.15	2242149.43	Аналитический метод	0.10	-
550	458424.09	2242094.35	Аналитический метод	0.10	-
551	458371.41	2242044.67	Аналитический метод	0.10	-
552	458318.52	2241994.84	Аналитический метод	0.10	-
553	458270.29	2241949.42	Аналитический метод	0.10	-
554	458215.91	2241898.02	Аналитический метод	0.10	-
555	458162.04	2241846.88	Аналитический метод	0.10	-
556	458107.52	2241795.14	Аналитический метод	0.10	-
557	458050.22	2241740.59	Аналитический метод	0.10	-
558	457998.23	2241691.63	Аналитический метод	0.10	-
559	457940.73	2241637.18	Аналитический метод	0.10	-
560	457887.59	2241586.99	Аналитический метод	0.10	-
561	457831.57	2241534.10	Аналитический метод	0.10	-
562	457780.21	2241485.40	Аналитический метод	0.10	-
563	457725.84	2241434.05	Аналитический метод	0.10	-
564	457671.11	2241382.46	Аналитический метод	0.10	-
565	457621.63	2241336.00	Аналитический метод	0.10	-
566	457563.45	2241281.22	Аналитический метод	0.10	-
567	457509.43	2241230.17	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
568	457458.41	2241182.69	Аналитический метод	0.10	-
569	457412.25	2241139.51	Аналитический метод	0.10	-
570	457360.68	2241090.71	Аналитический метод	0.10	-
571	457302.24	2241035.47	Аналитический метод	0.10	-
572	457250.46	2240986.45	Аналитический метод	0.10	-
573	457198.51	2240937.28	Аналитический метод	0.10	-
574	457144.37	2240886.36	Аналитический метод	0.10	-
575	457085.96	2240830.84	Аналитический метод	0.10	-
576	457035.26	2240783.06	Аналитический метод	0.10	-
577	456986.14	2240736.68	Аналитический метод	0.10	-
578	456945.80	2240698.56	Аналитический метод	0.10	-
579	456914.59	2240668.89	Аналитический метод	0.10	-
580	456876.49	2240599.97	Аналитический метод	0.10	-
581	456847.64	2240546.73	Аналитический метод	0.10	-
582	456808.93	2240476.69	Аналитический метод	0.10	-
583	456771.56	2240408.81	Аналитический метод	0.10	-
584	456736.45	2240344.62	Аналитический метод	0.10	-
585	456700.05	2240278.67	Аналитический метод	0.10	-
586	456665.14	2240214.67	Аналитический метод	0.10	-
587	456632.18	2240154.34	Аналитический метод	0.10	-
588	456594.16	2240084.76	Аналитический метод	0.10	-
589	456561.34	2240024.67	Аналитический метод	0.10	-
590	456524.14	2239956.06	Аналитический метод	0.10	-
591	456490.64	2239895.01	Аналитический метод	0.10	-
592	456453.02	2239825.46	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
593	456418.57	2239762.87	Аналитический метод	0.10	-
594	456383.70	2239698.59	Аналитический метод	0.10	-
595	456348.37	2239634.17	Аналитический метод	0.10	-
596	456312.97	2239569.48	Аналитический метод	0.10	-
597	456277.67	2239504.91	Аналитический метод	0.10	-
598	456243.47	2239441.91	Аналитический метод	0.10	-
599	456237.69	2239431.27	Аналитический метод	0.10	-
600	456240.88	2239421.28	Аналитический метод	0.10	-
601	456245.76	2239415.42	Аналитический метод	0.10	-
602	456248.03	2239410.66	Аналитический метод	0.10	-
216	456248.89	2239407.90	Аналитический метод	0.10	-
603	463825.20	2244691.04	Аналитический метод	0.10	-
604	463845.33	2244678.85	Аналитический метод	0.10	-
605	463882.96	2244656.03	Аналитический метод	0.10	-
606	463897.28	2244588.64	Аналитический метод	0.10	-
607	463910.53	2244525.78	Аналитический метод	0.10	-
608	463922.84	2244469.83	Аналитический метод	0.10	-
609	463955.94	2244498.20	Аналитический метод	0.10	-
610	463982.07	2244520.97	Аналитический метод	0.10	-
611	464028.13	2244560.87	Аналитический метод	0.10	-
612	464080.09	2244605.50	Аналитический метод	0.10	-
613	464130.39	2244648.58	Аналитический метод	0.10	-
614	464183.75	2244694.67	Аналитический метод	0.10	-
615	464191.37	2244720.65	Аналитический метод	0.10	-
616	464171.81	2244729.91	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
617	464165.70	2244706.33	Аналитический метод	0.10	-
618	464116.72	2244664.52	Аналитический метод	0.10	-
619	464066.42	2244621.44	Аналитический метод	0.10	-
620	464014.41	2244576.78	Аналитический метод	0.10	-
621	463968.30	2244536.83	Аналитический метод	0.10	-
622	463942.11	2244514.00	Аналитический метод	0.10	-
623	463935.55	2244508.09	Аналитический метод	0.10	-
624	463931.08	2244530.12	Аналитический метод	0.10	-
625	463917.82	2244593.02	Аналитический метод	0.10	-
626	463901.19	2244668.95	Аналитический метод	0.10	-
627	463856.26	2244696.79	Аналитический метод	0.10	-
628	463837.05	2244708.43	Аналитический метод	0.10	-
603	463825.20	2244691.04	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

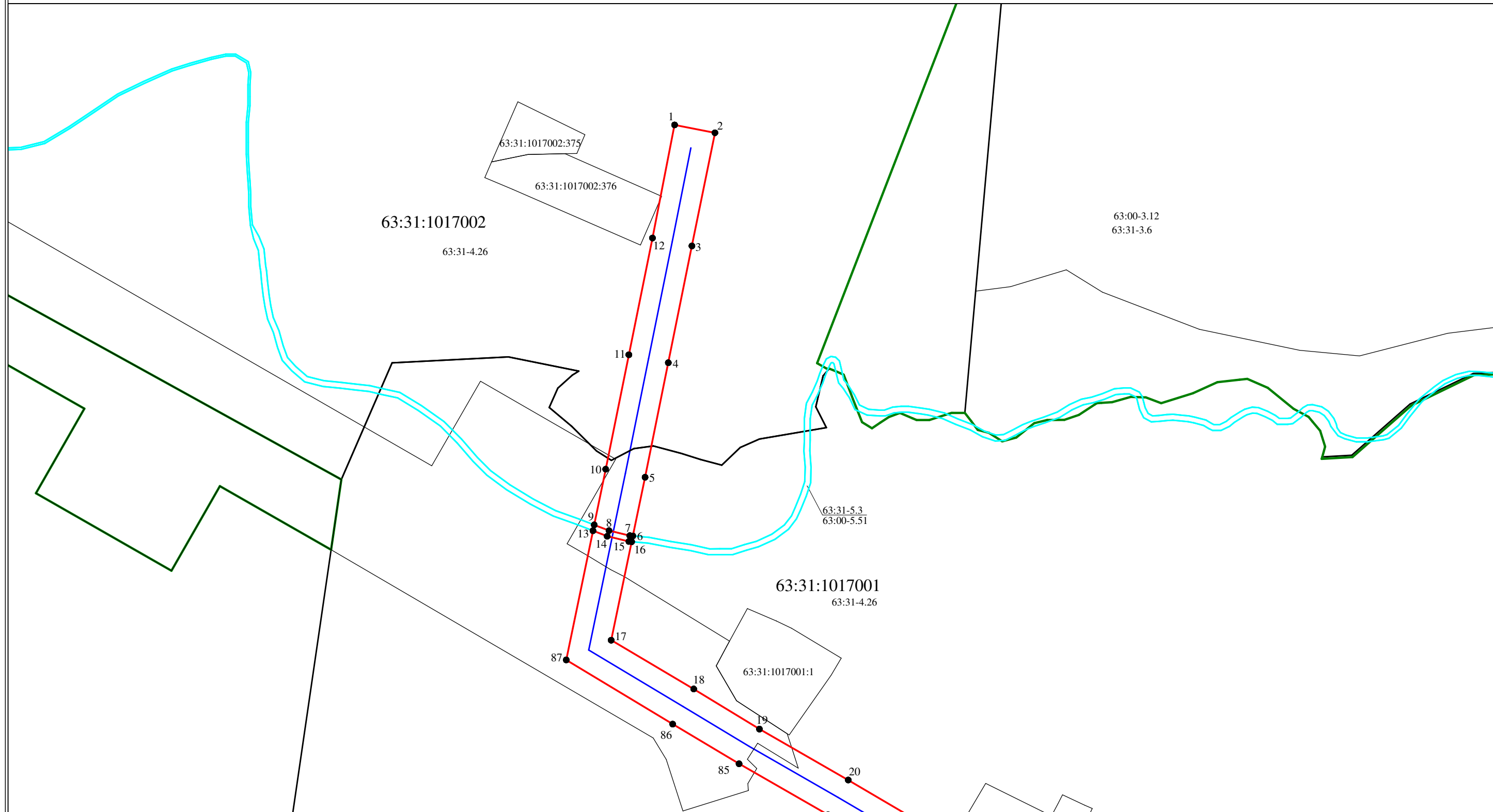
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

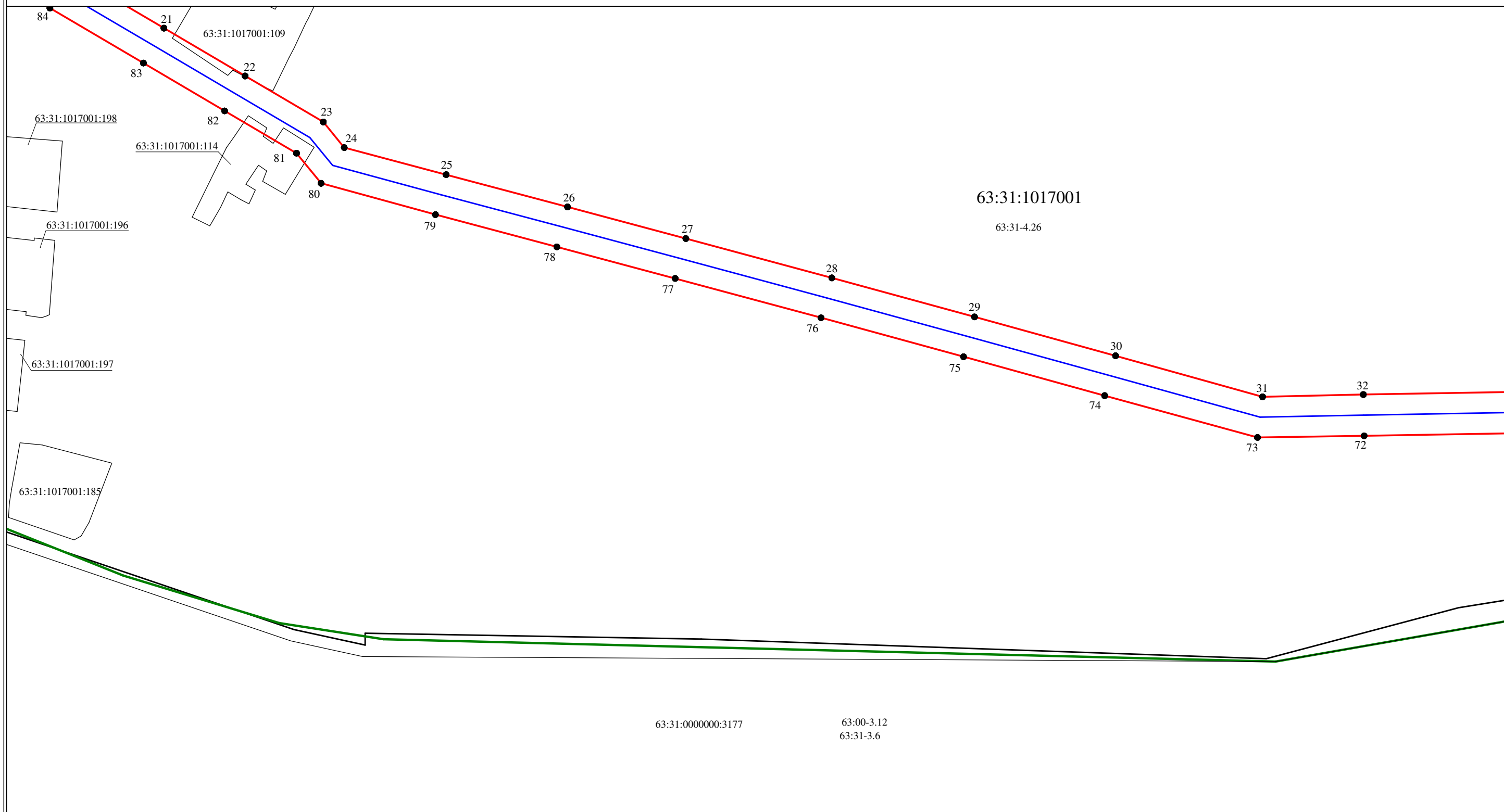


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

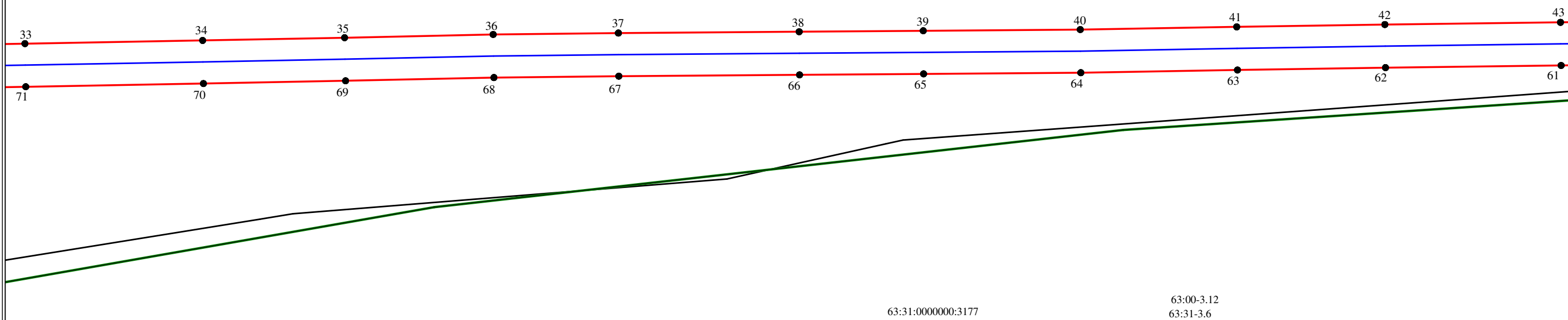
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

63:31:1017001

63:31-4.26



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристика границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

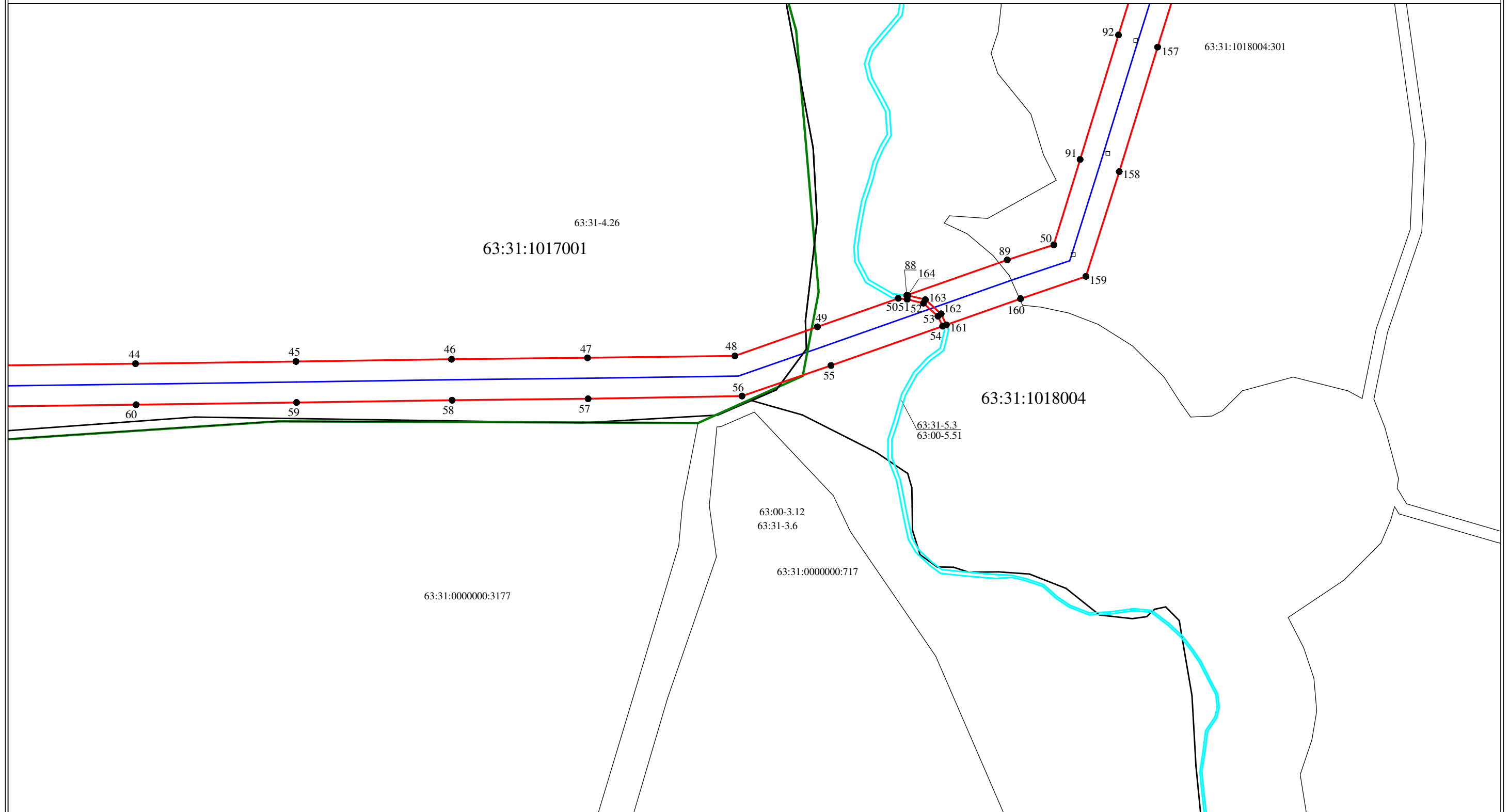


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

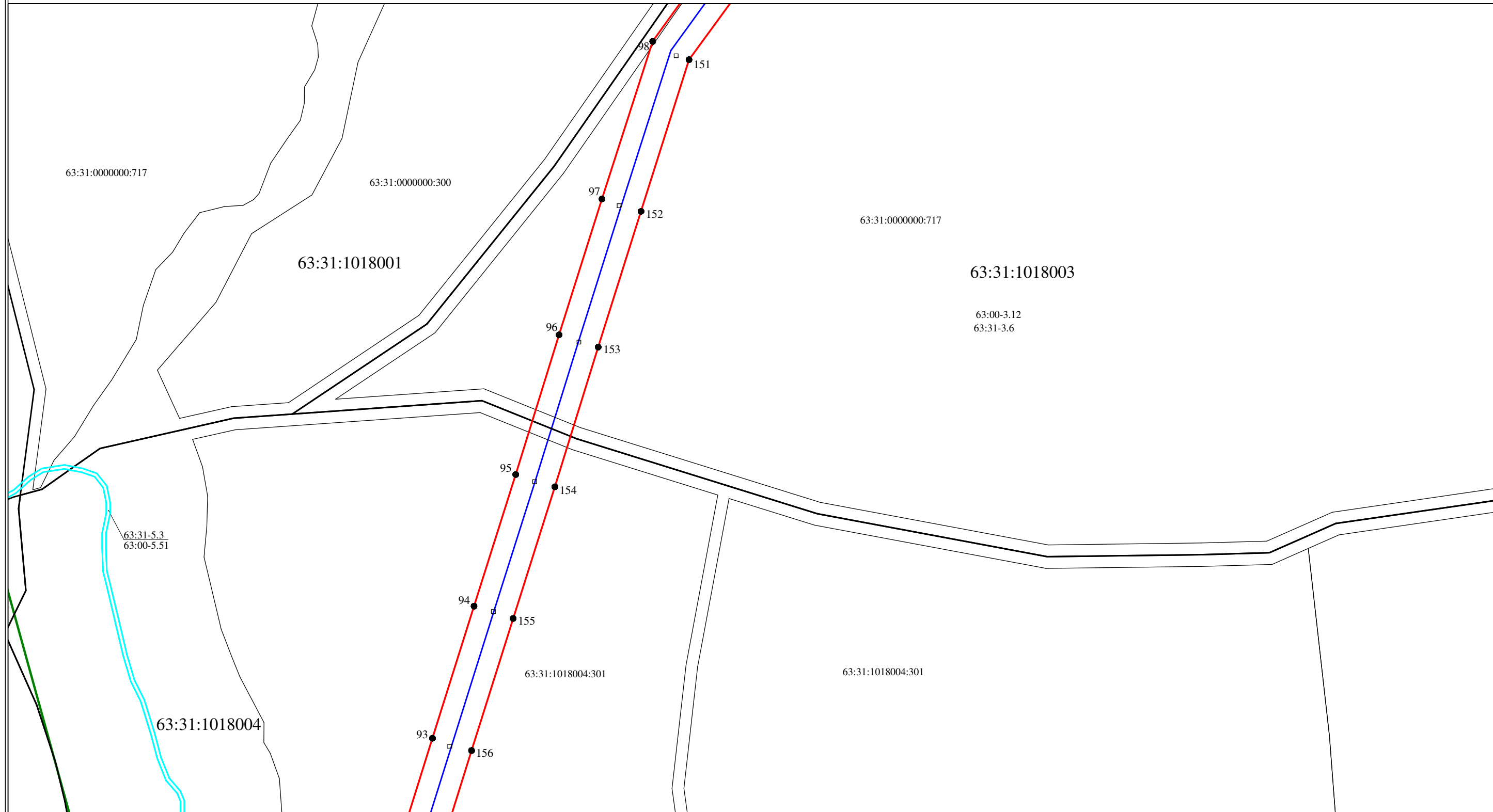


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

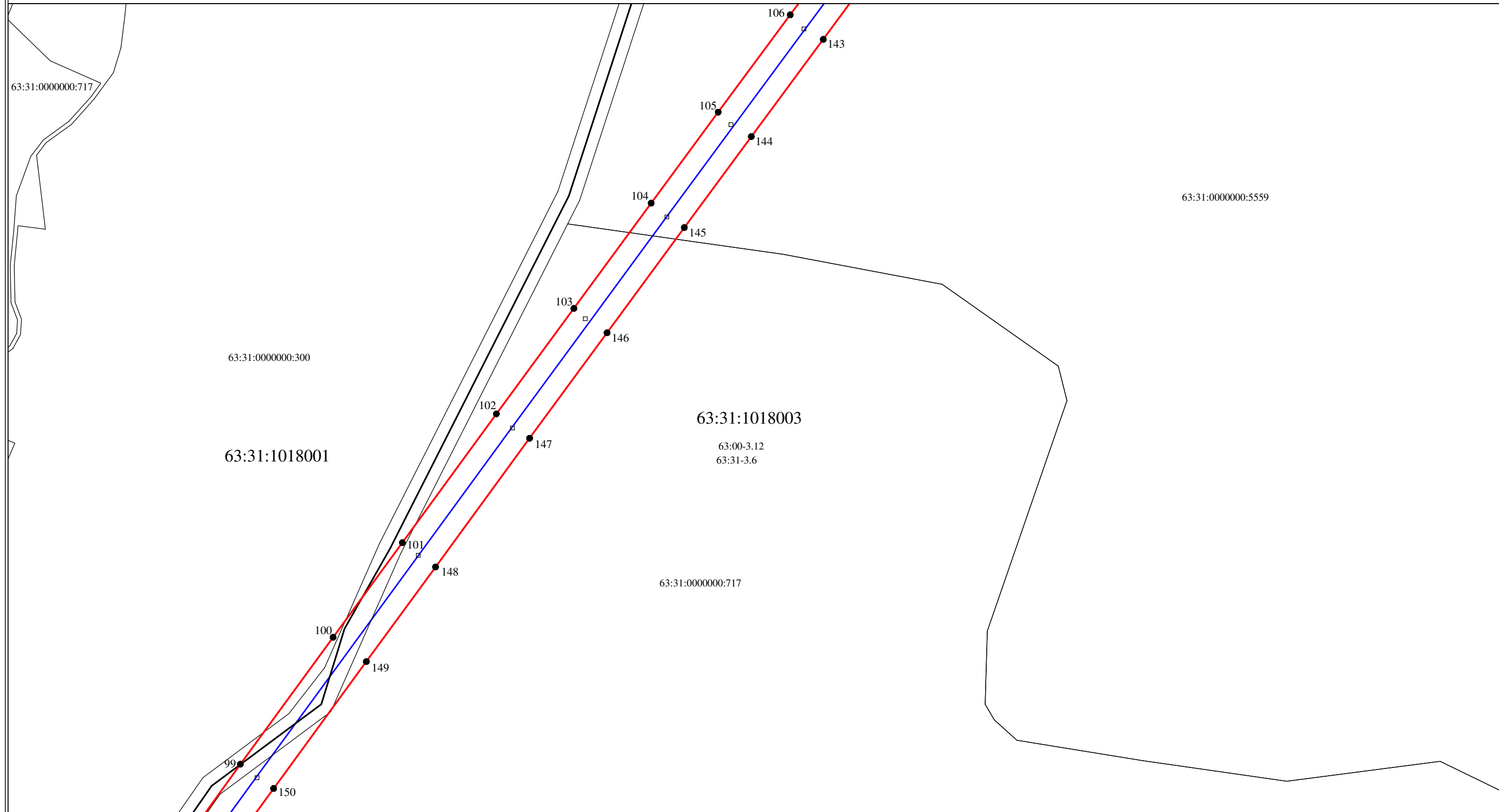


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.












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
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  кадастровый номер 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

Масштаб 1:2000

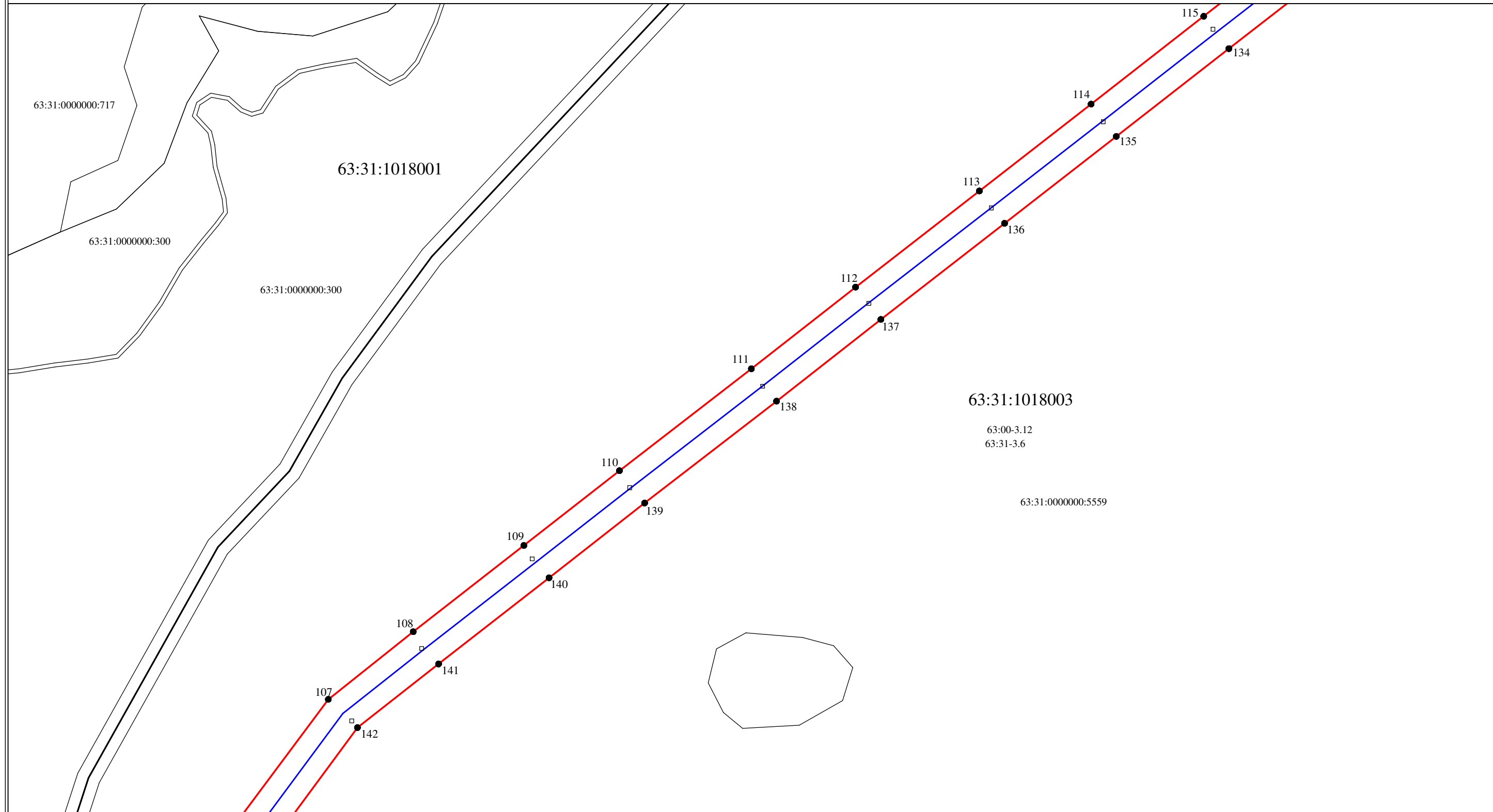


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.











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
-  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

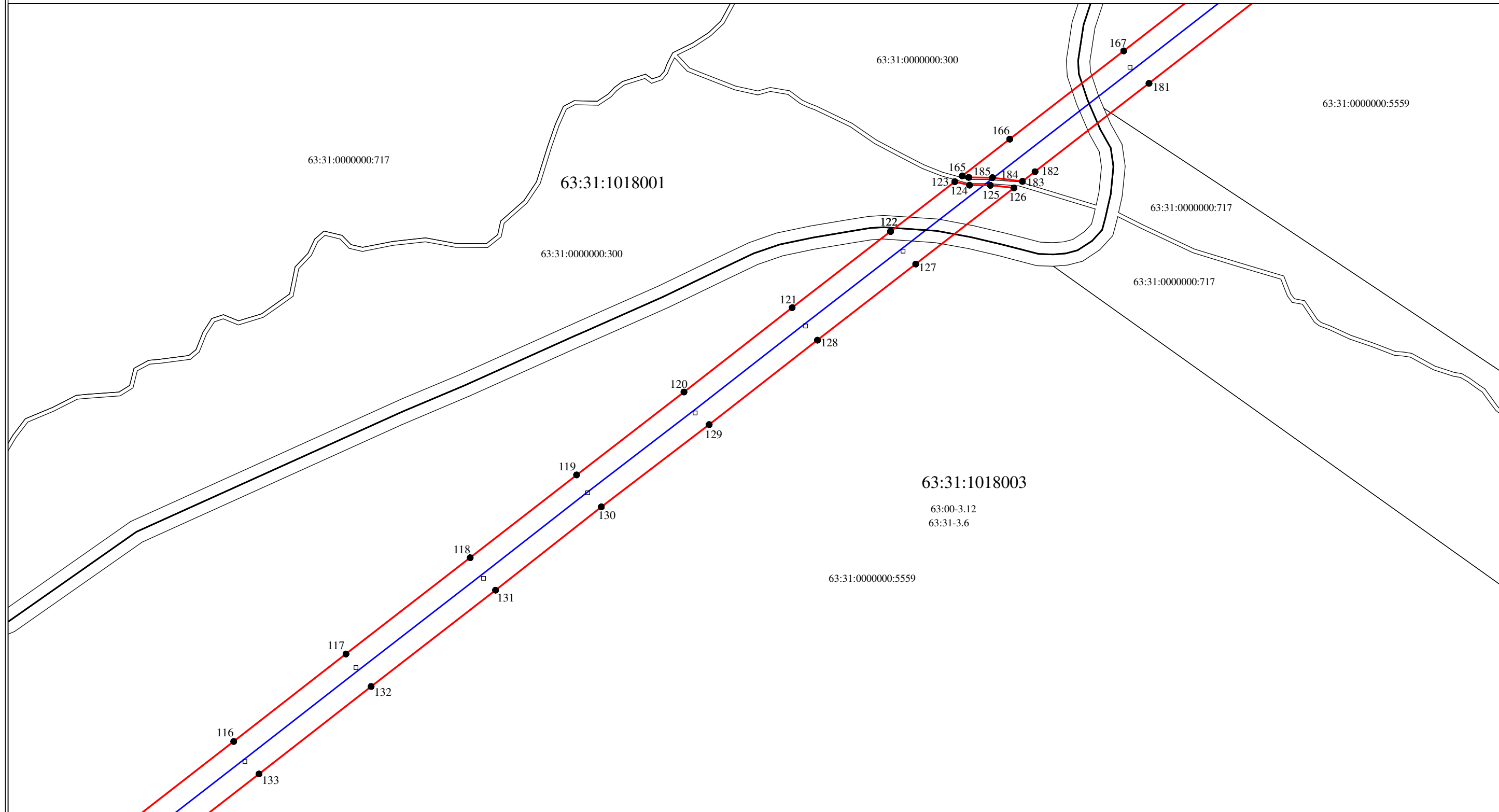


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

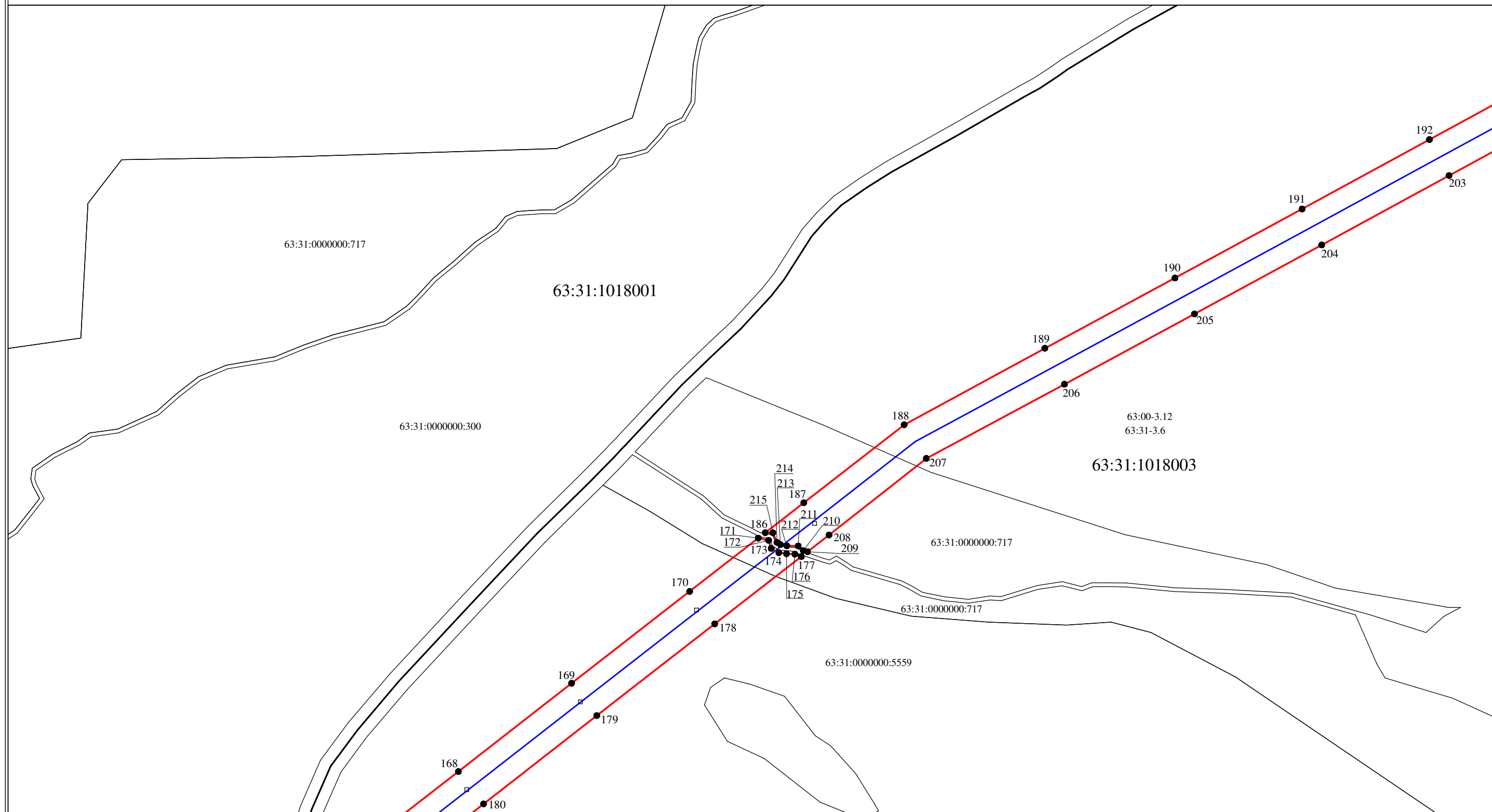


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

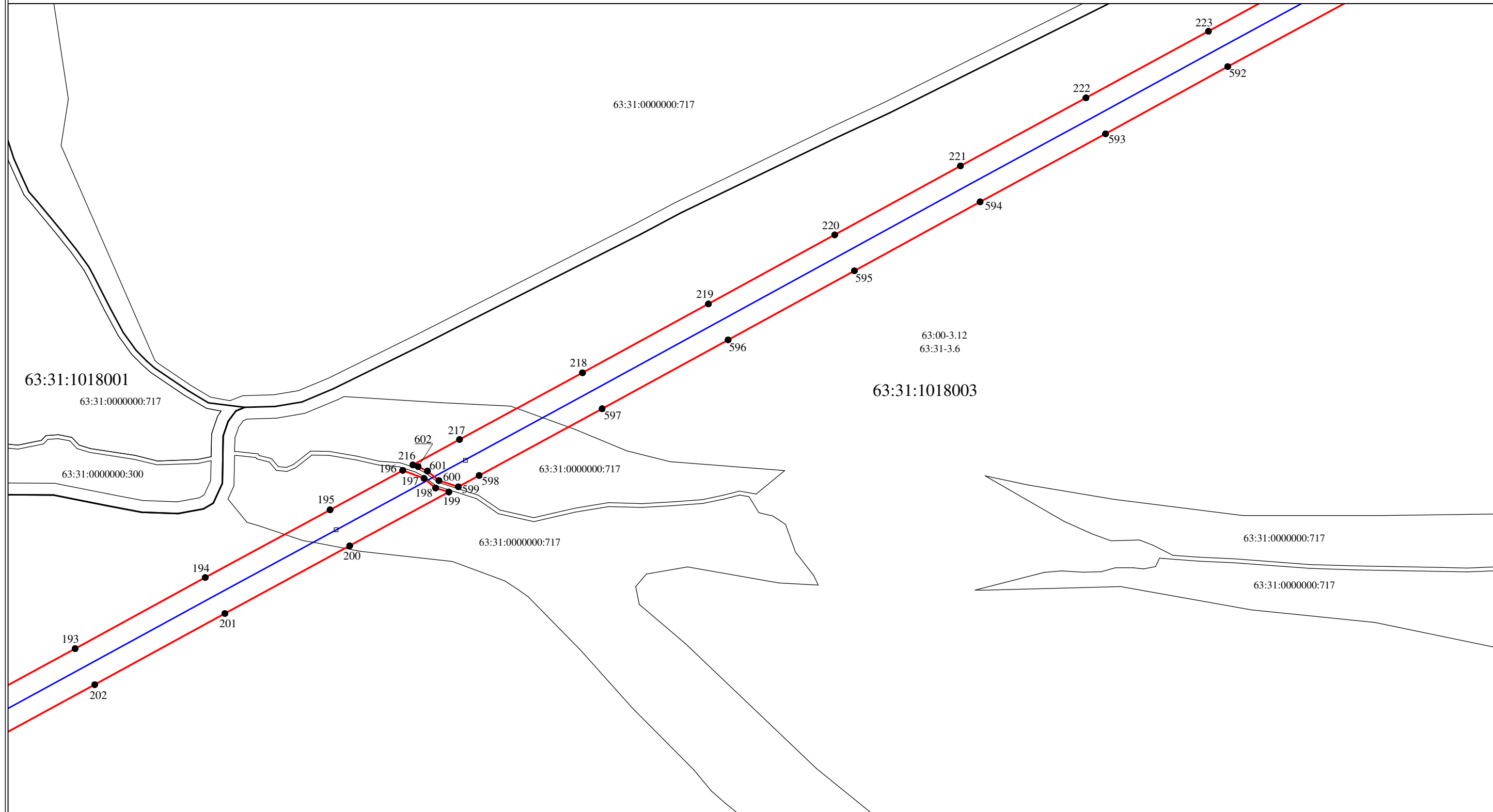


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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






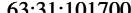




Схема расположения границ публичного сервитута

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
-  63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  63:31-3.6 граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

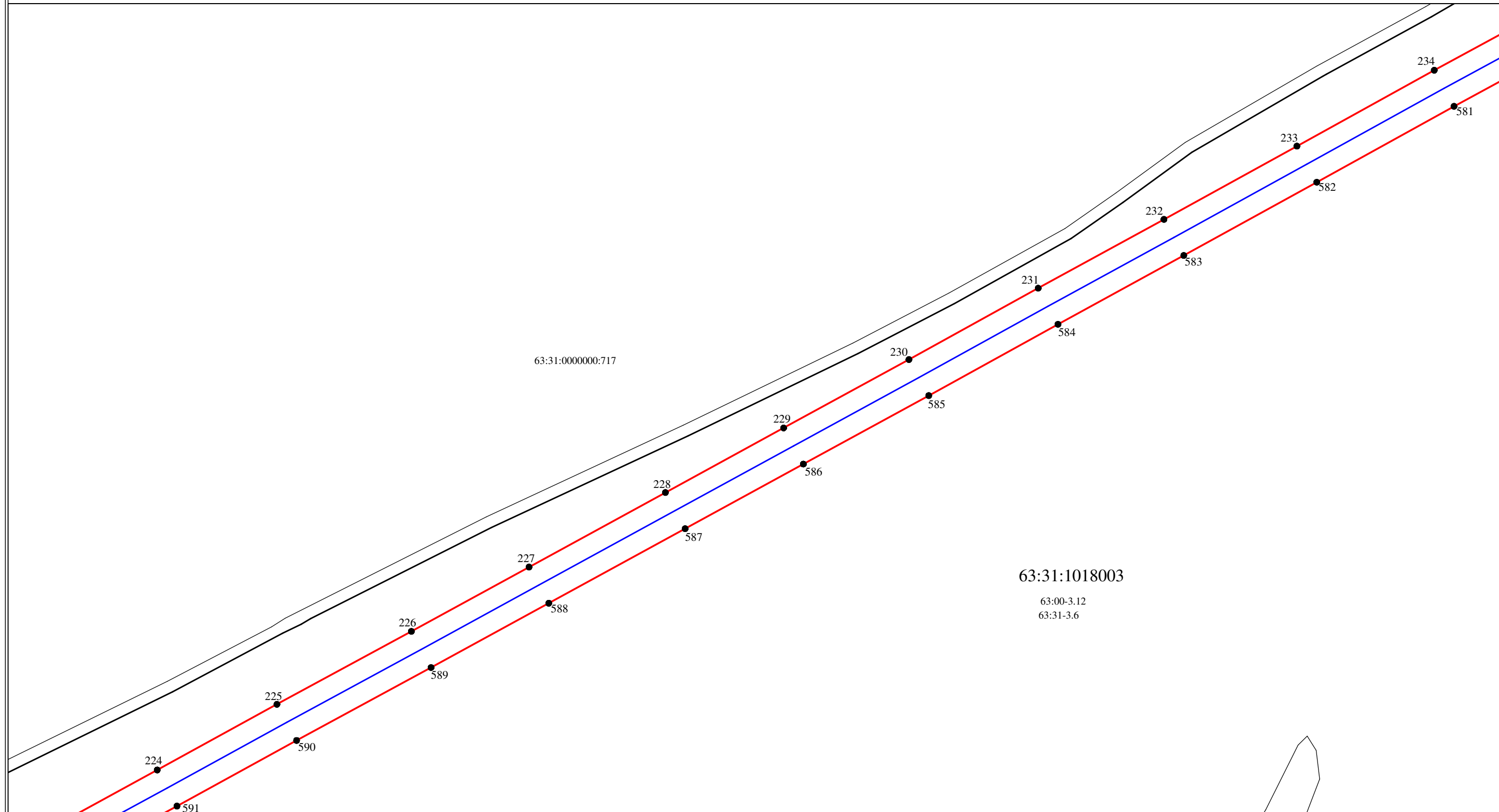


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.











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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



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

Масштаб 1:2000

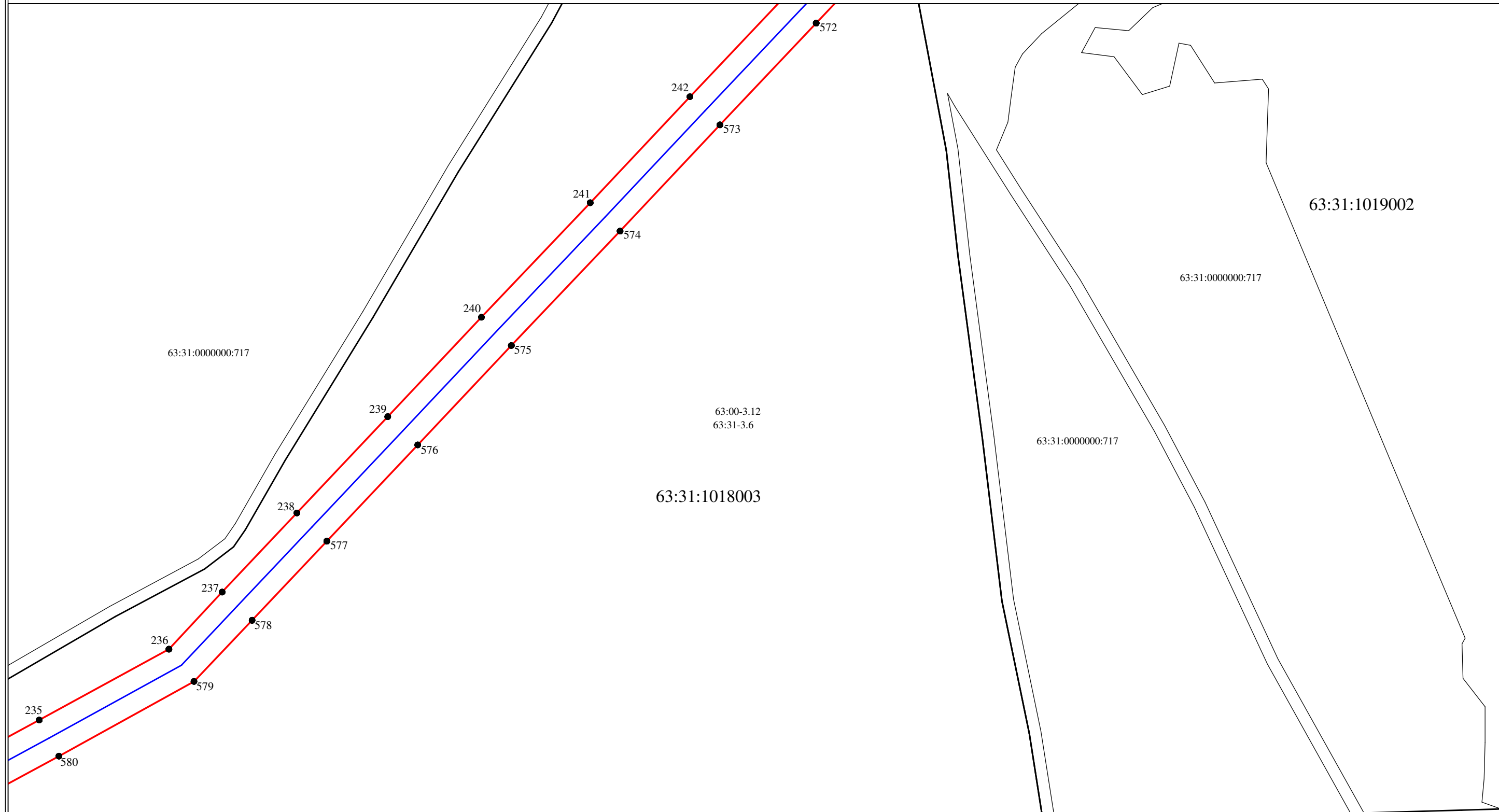


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.














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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница публичного сервитута
-  местоположение инженерного сооружения
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  кадастровый номер объекта недвижимости
-  63:31:1017001
-  63:31:1017001
-  ● 2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:31-3.6
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

Масштаб 1:2000

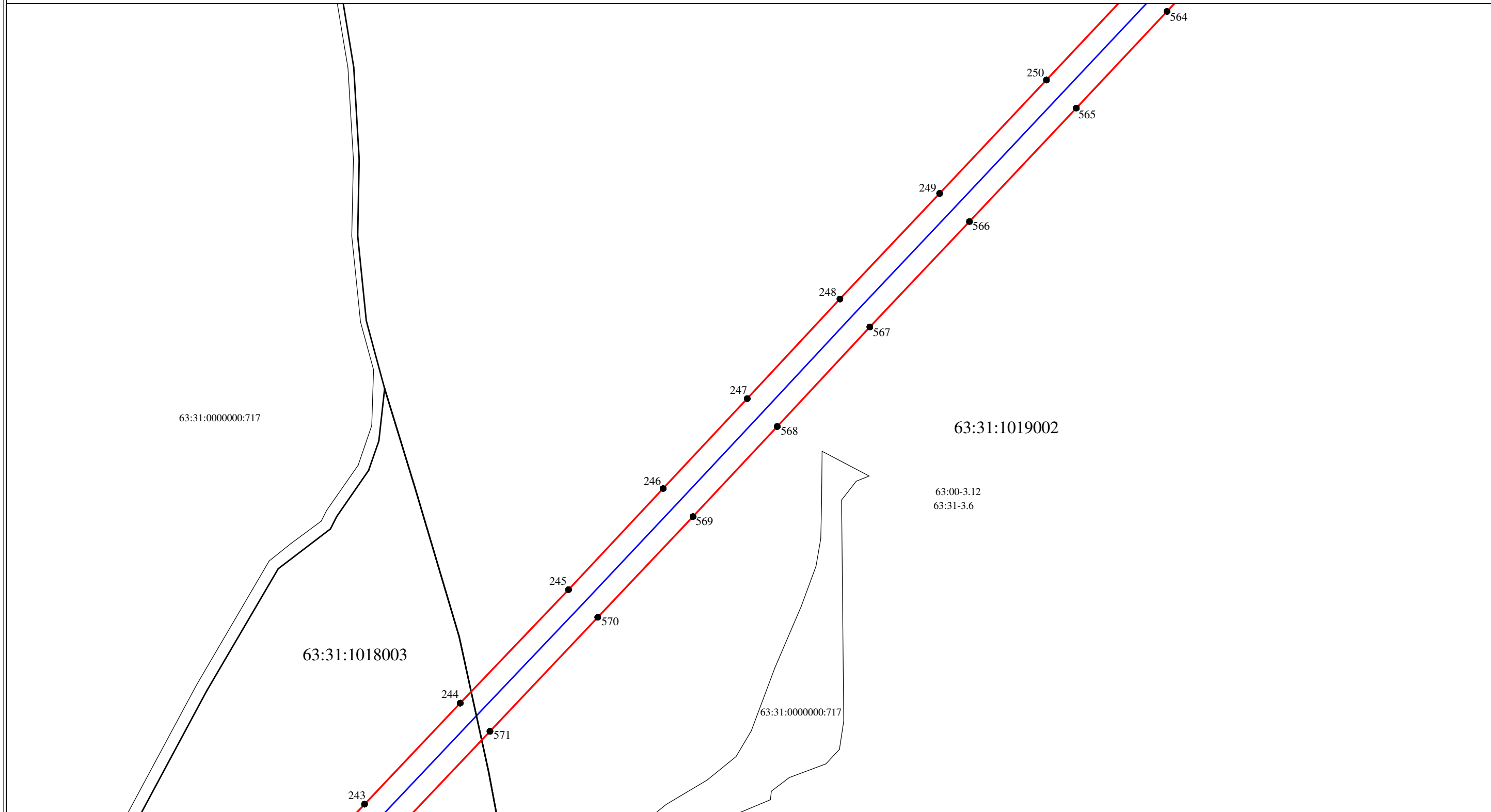


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



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

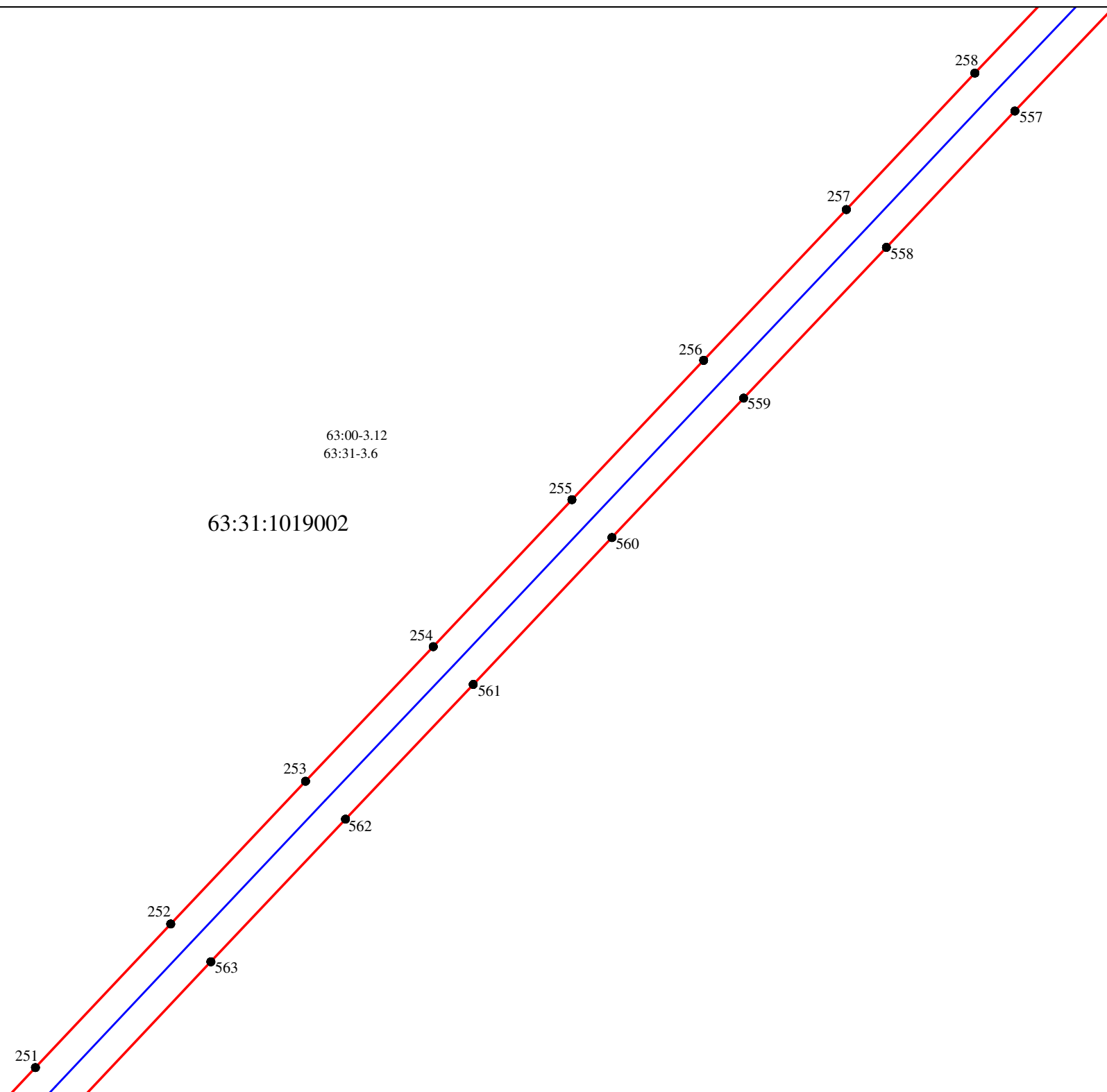


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.











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
-  2
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

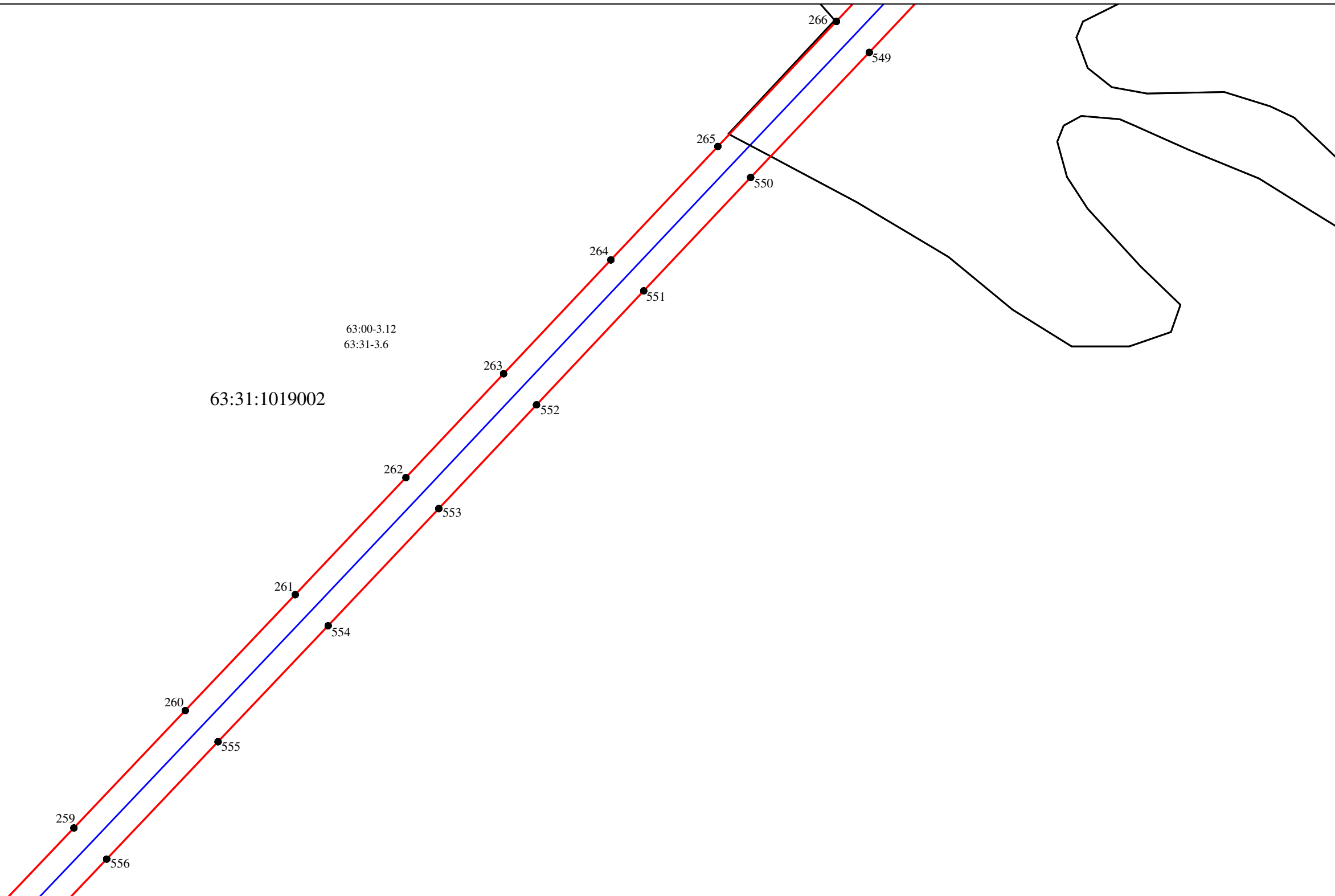


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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:

Масштаб 1:2000

-  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
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

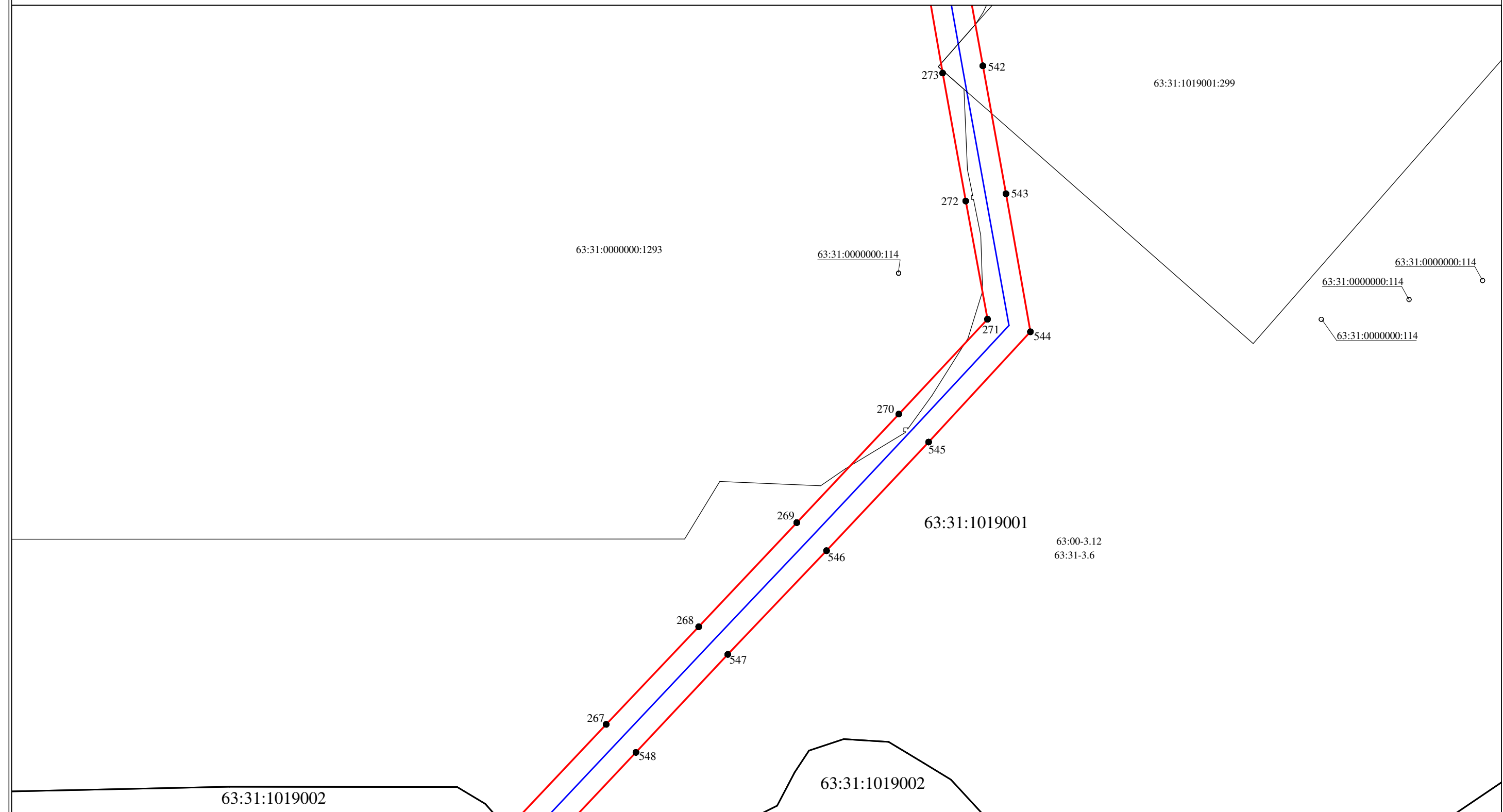


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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














Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



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
-  63:31:1017001
-  63:31:1017001
-  ● 2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:31-3.6
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

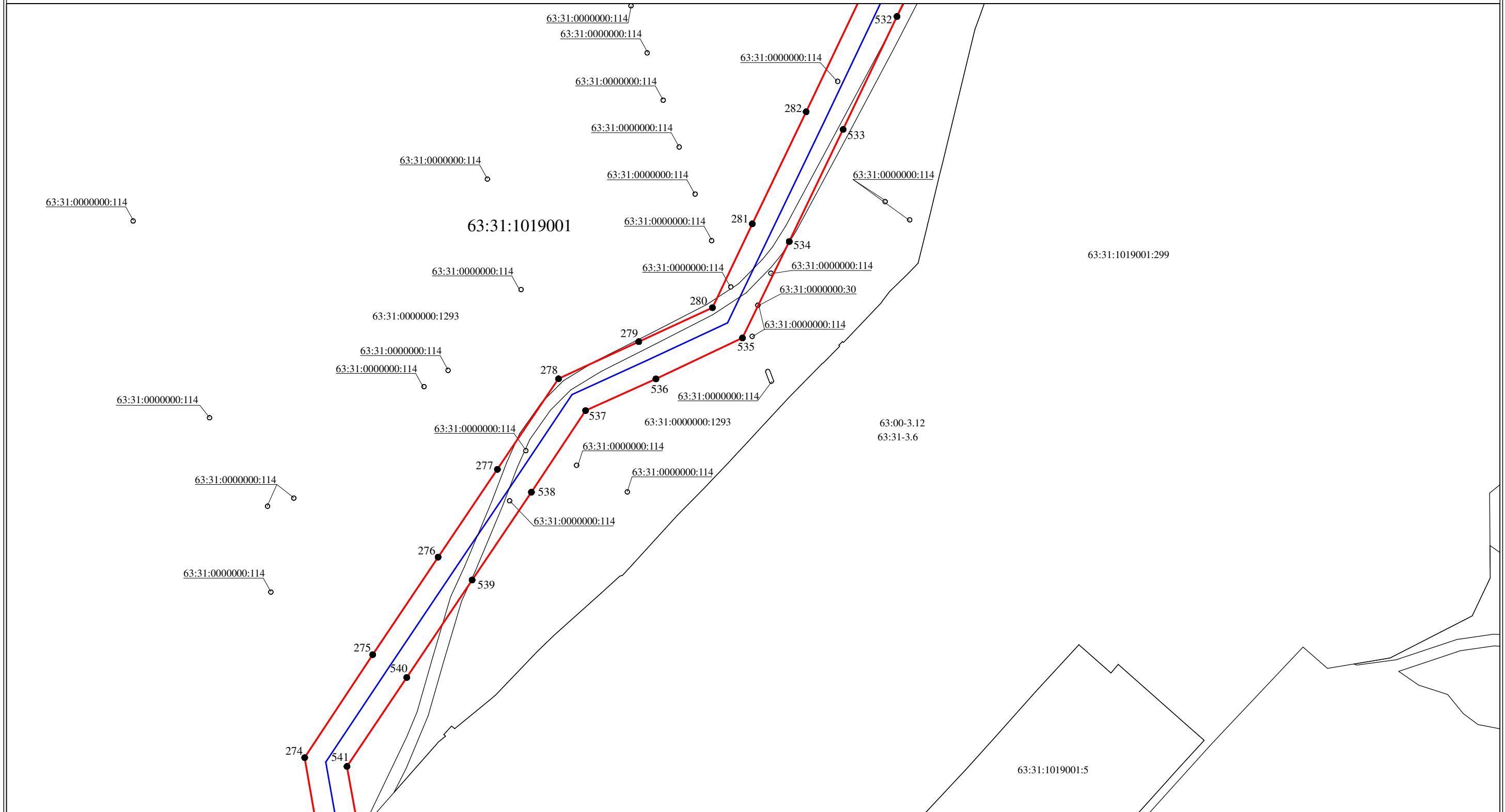


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

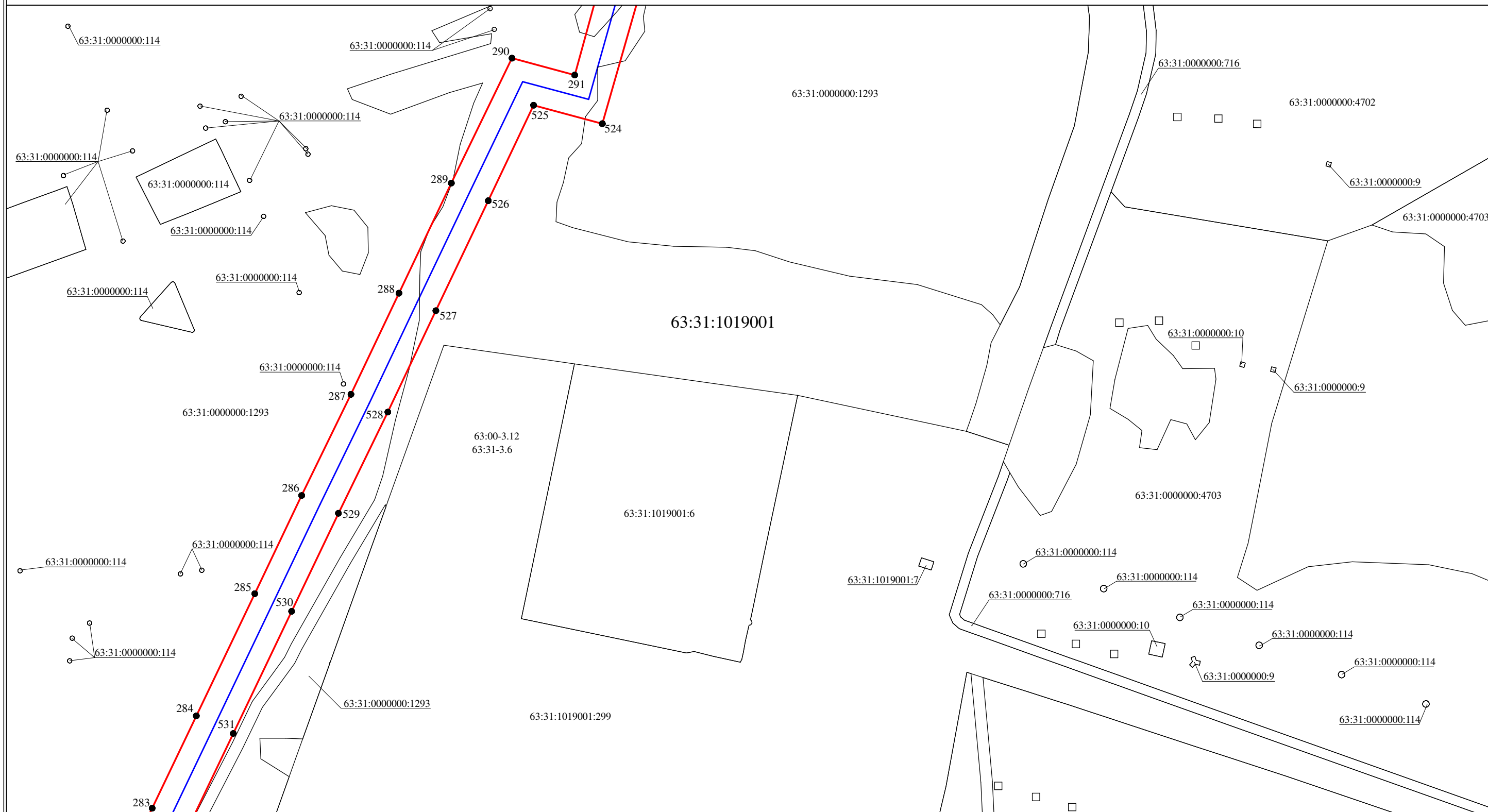


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

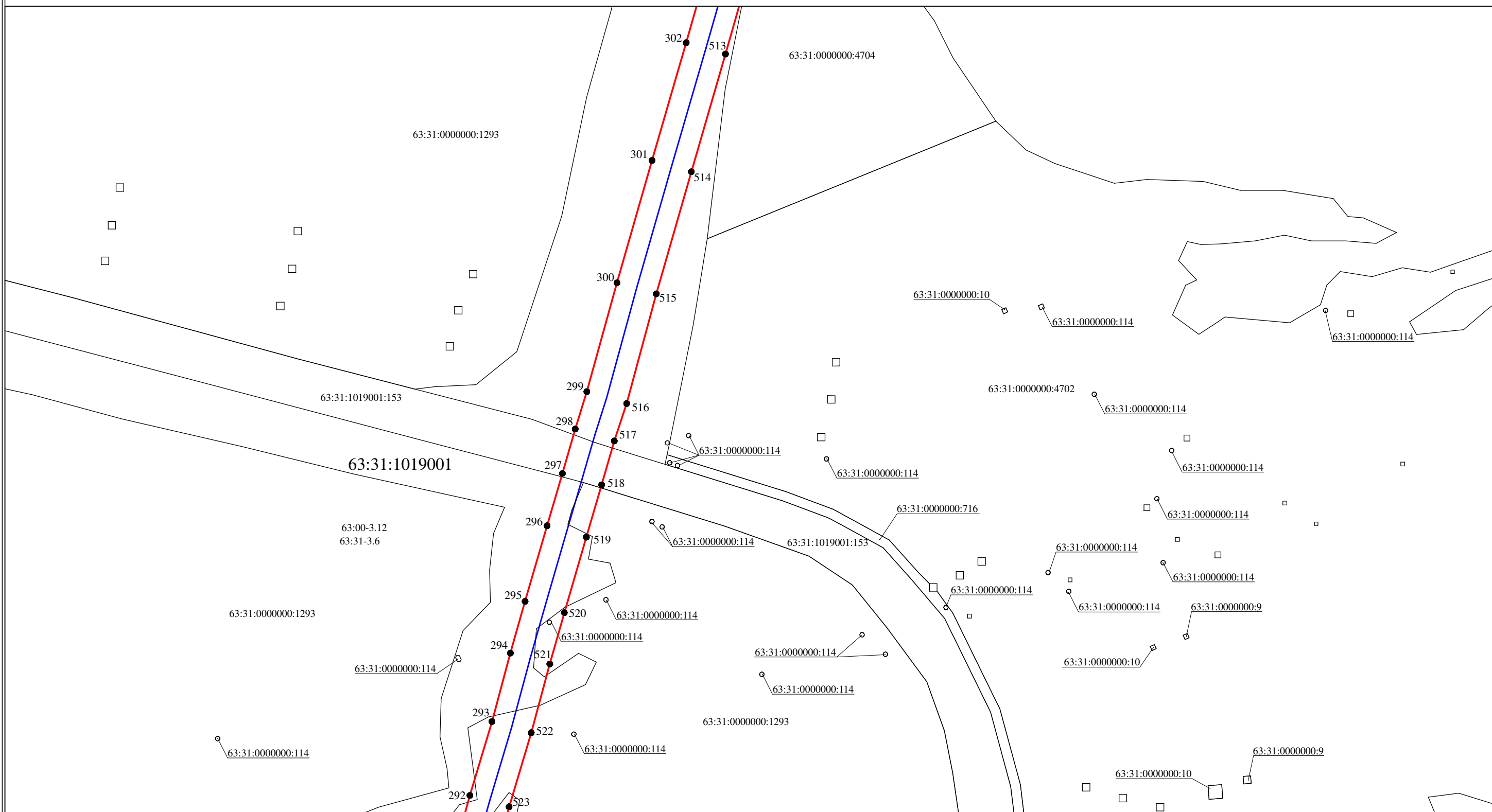


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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














Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



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
-  63:31:1017001
-  63:31:1017001
-  ● 2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:31-3.6
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта



Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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














Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20



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
-  63:31:1017001
-  63:31:1017001
-  ● 2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  63:31-3.6
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

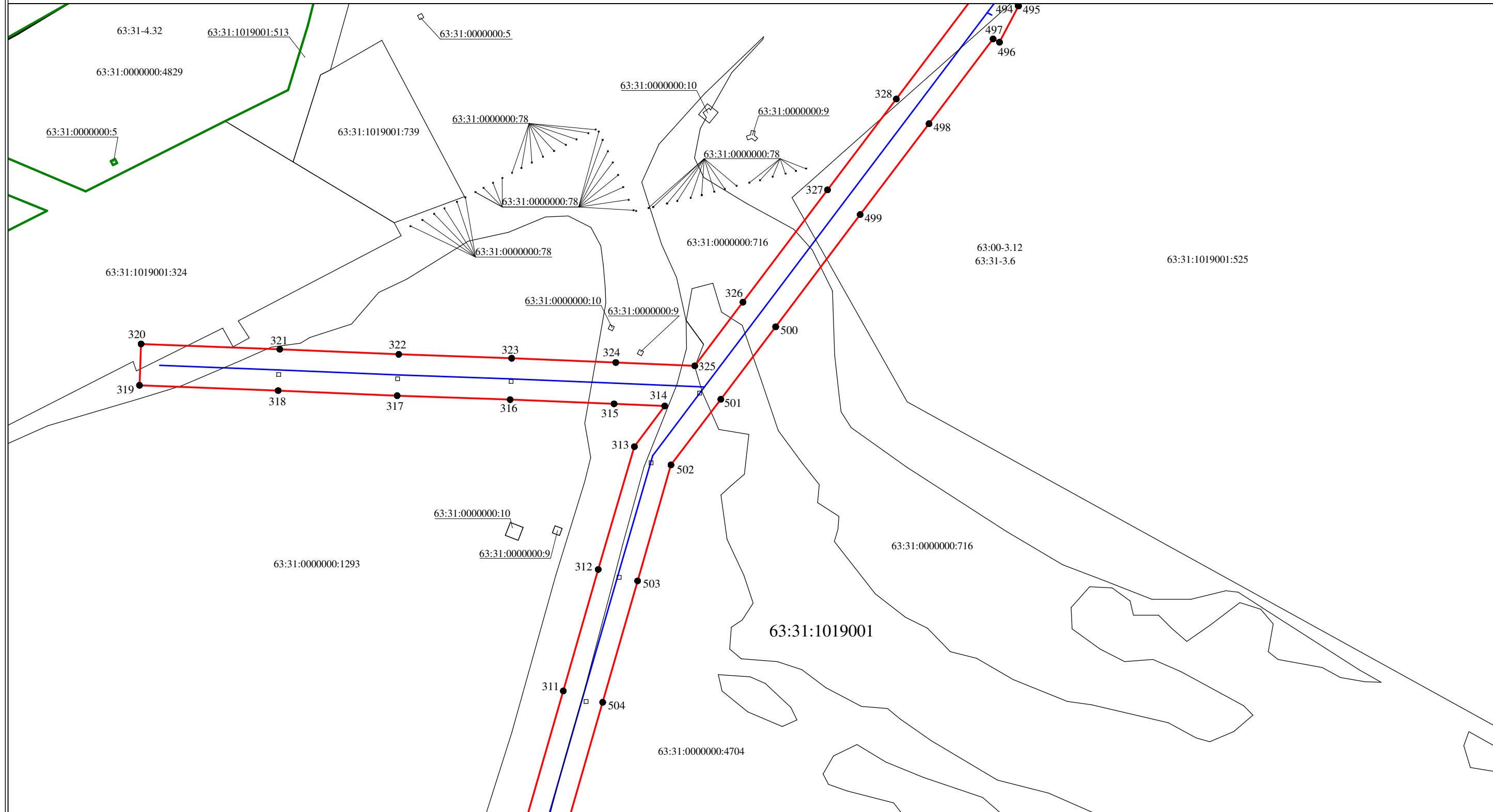


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

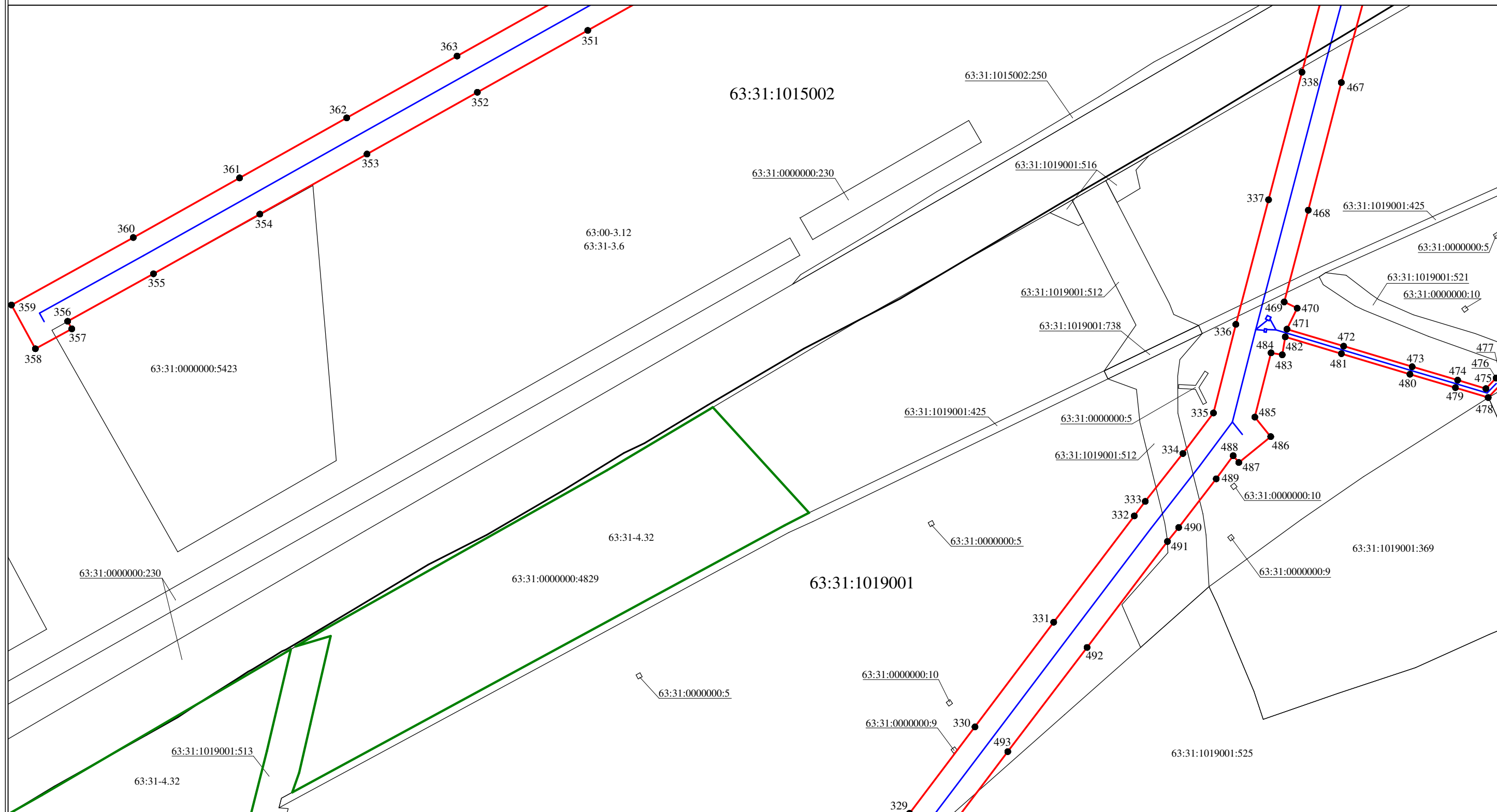


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

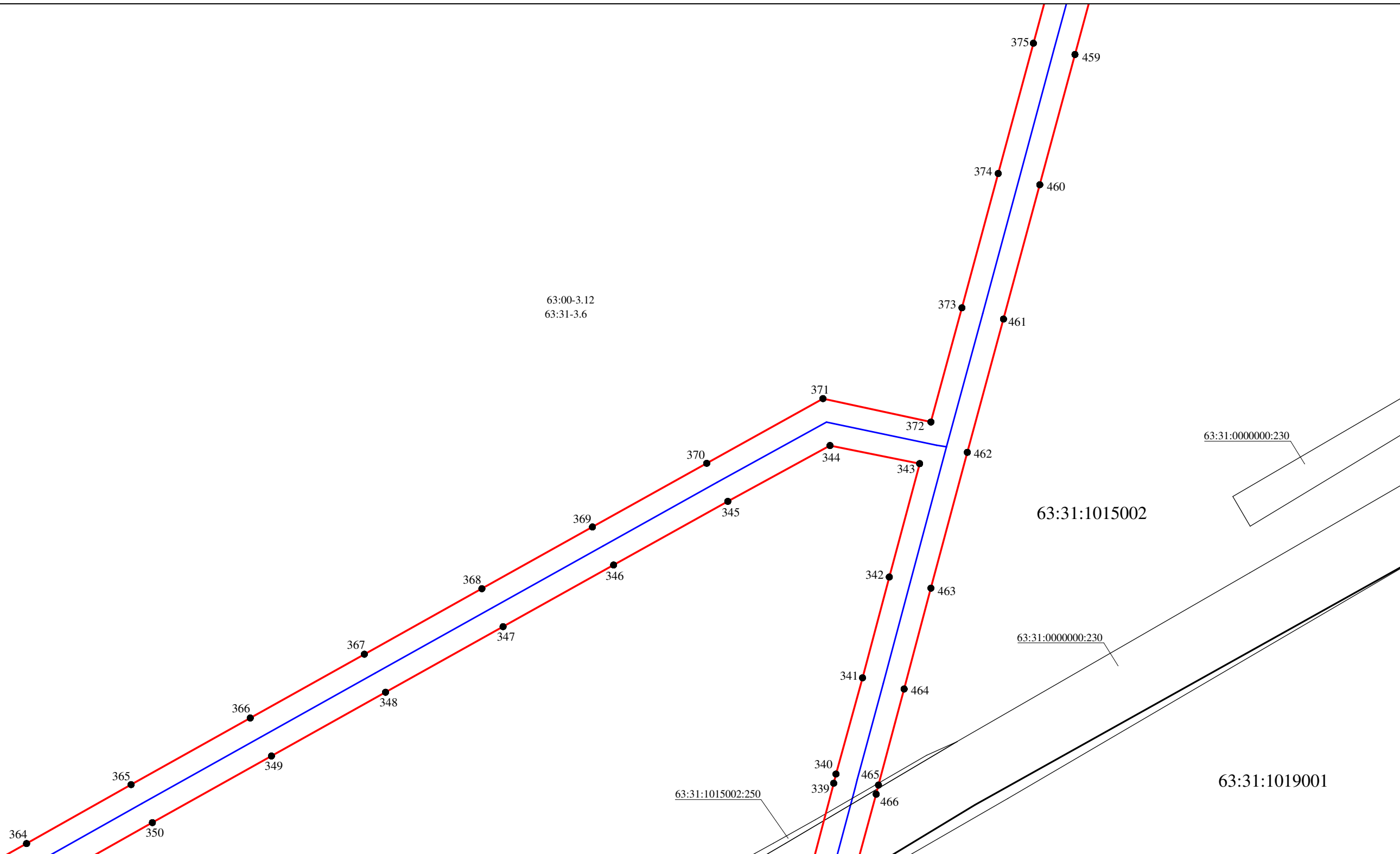


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

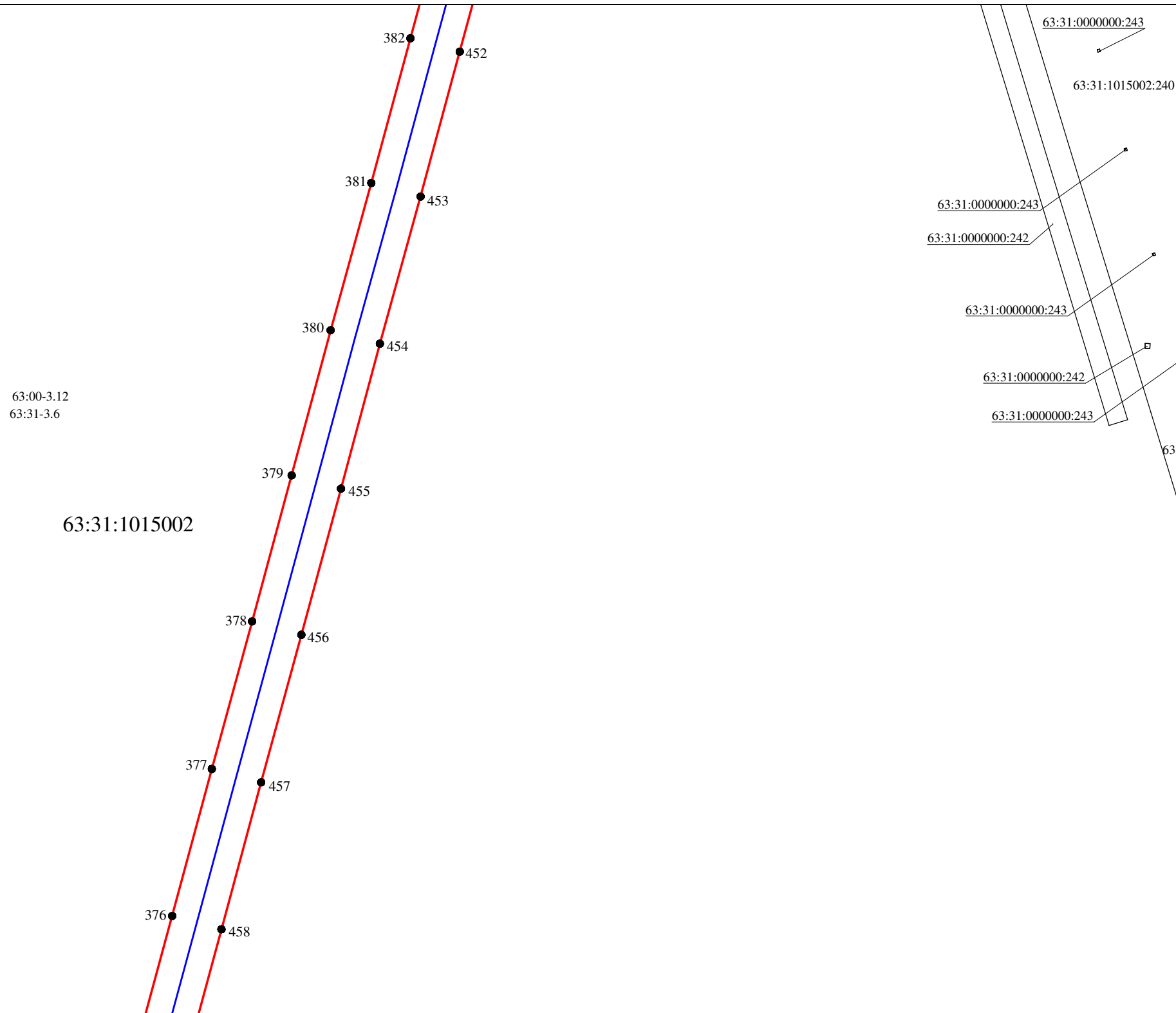


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24



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

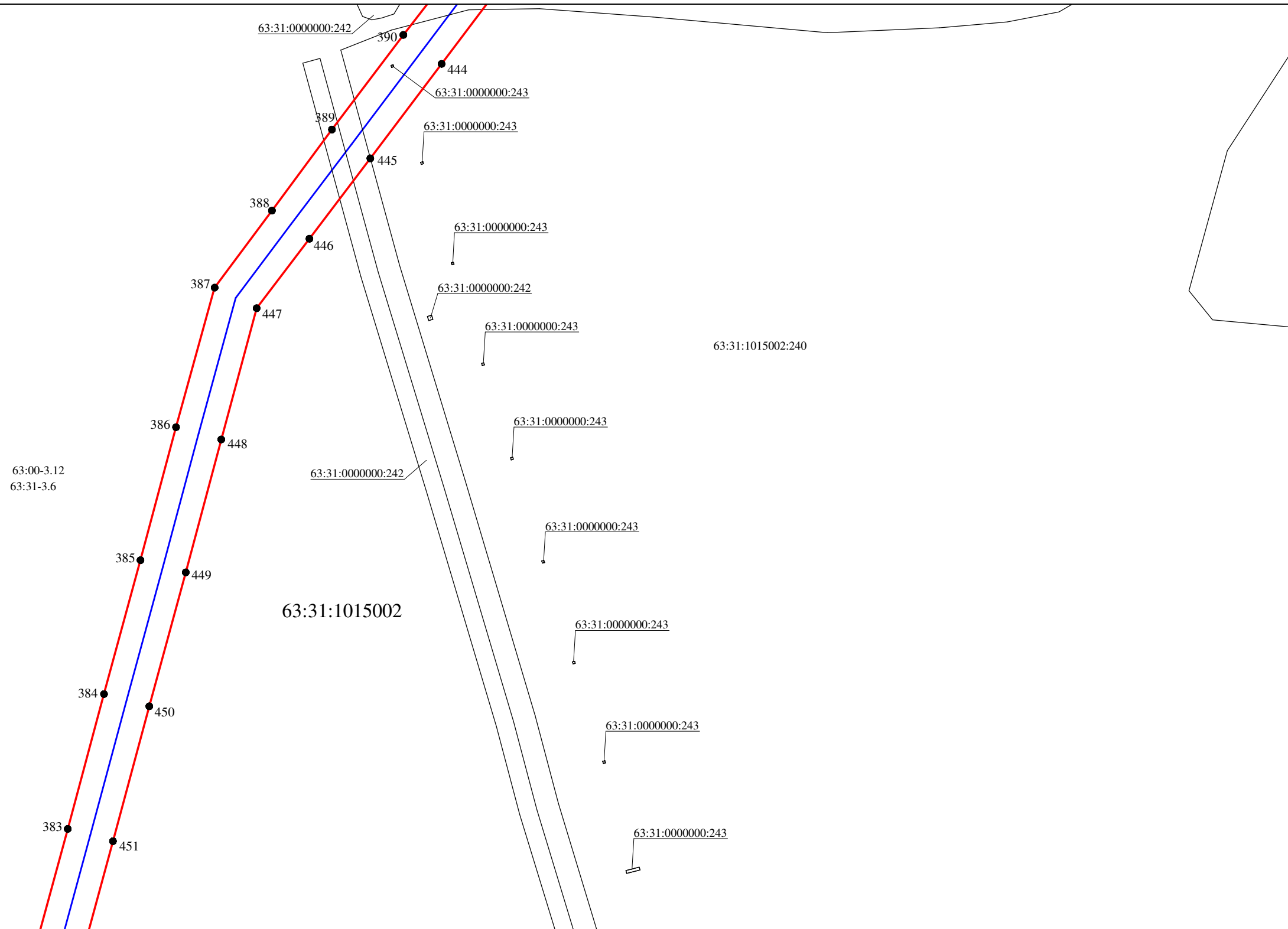


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

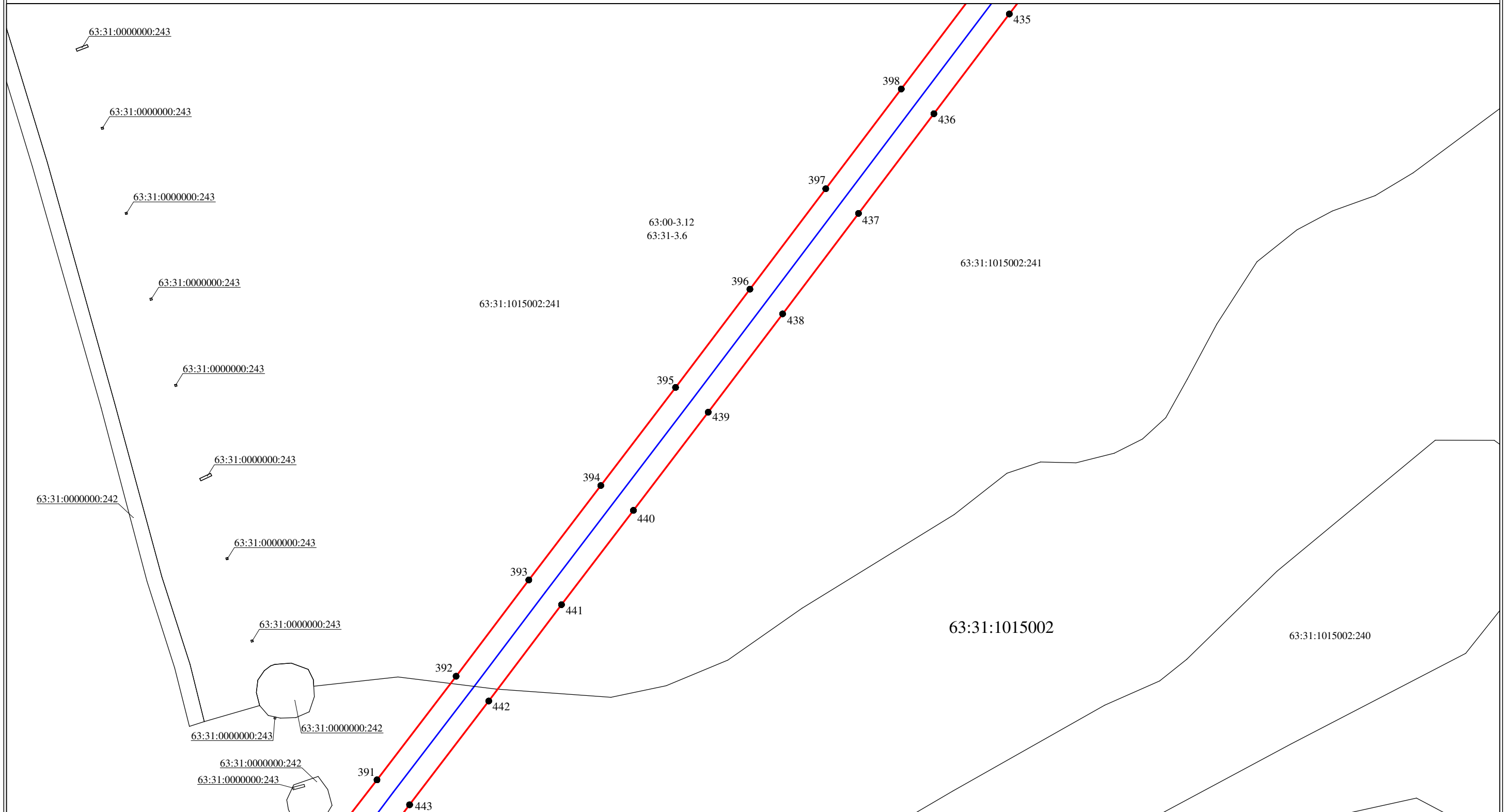


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

Масштаб 1:2000

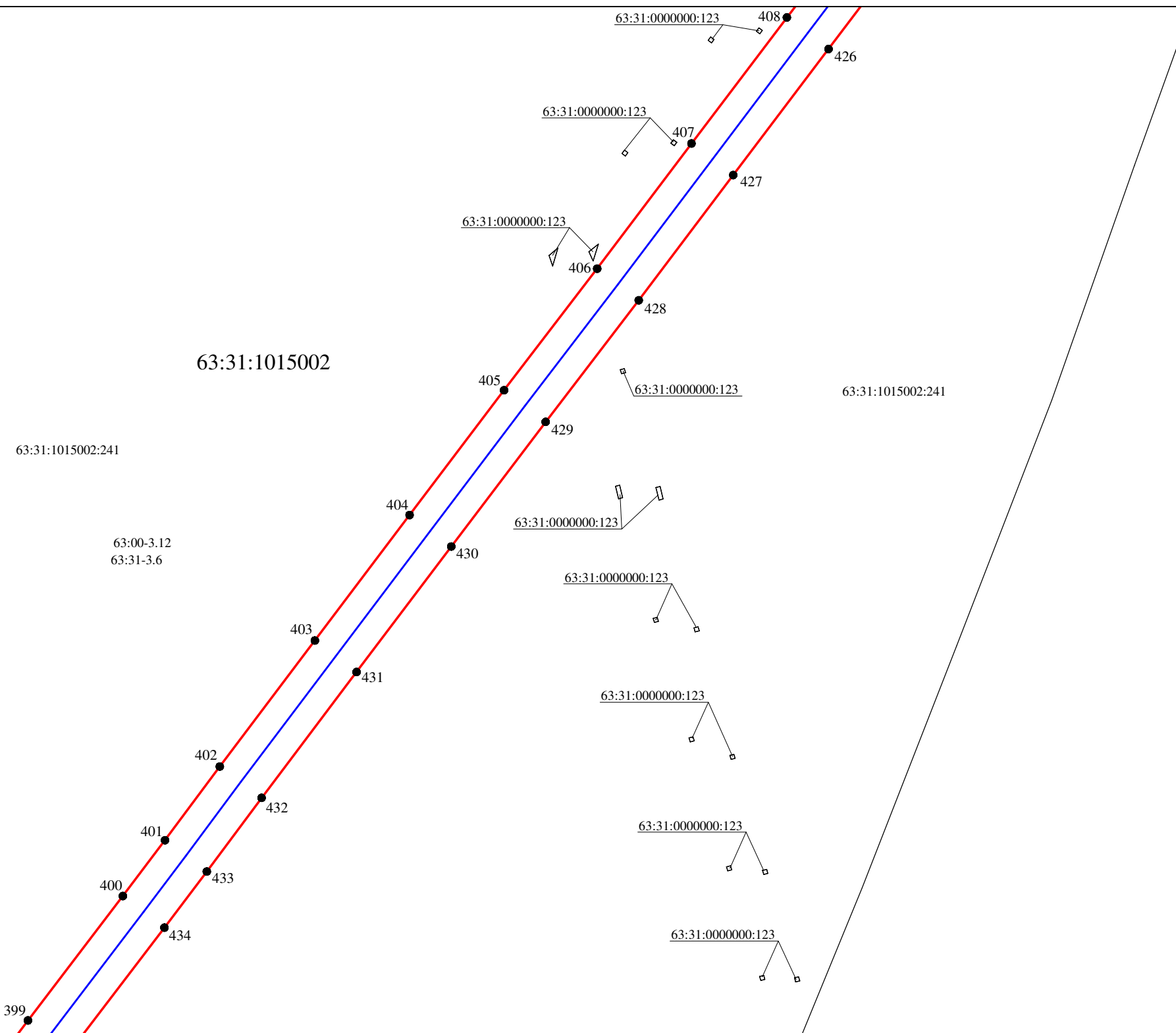


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
- 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница муниципального образования
- 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
- граница водного объекта

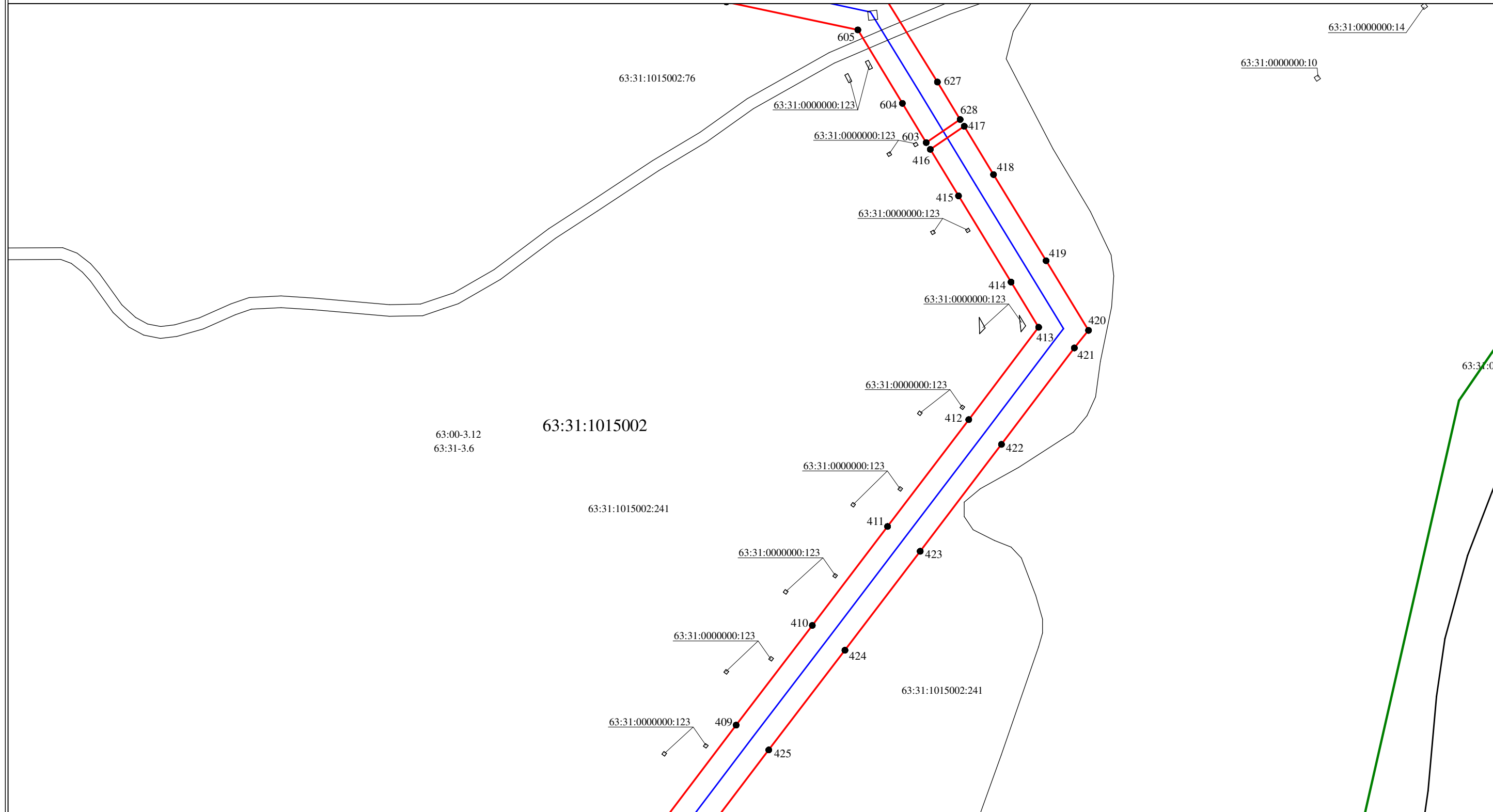


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 28



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
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципального образования
-  реестровый номер муниципального образования
-  граница водного объекта

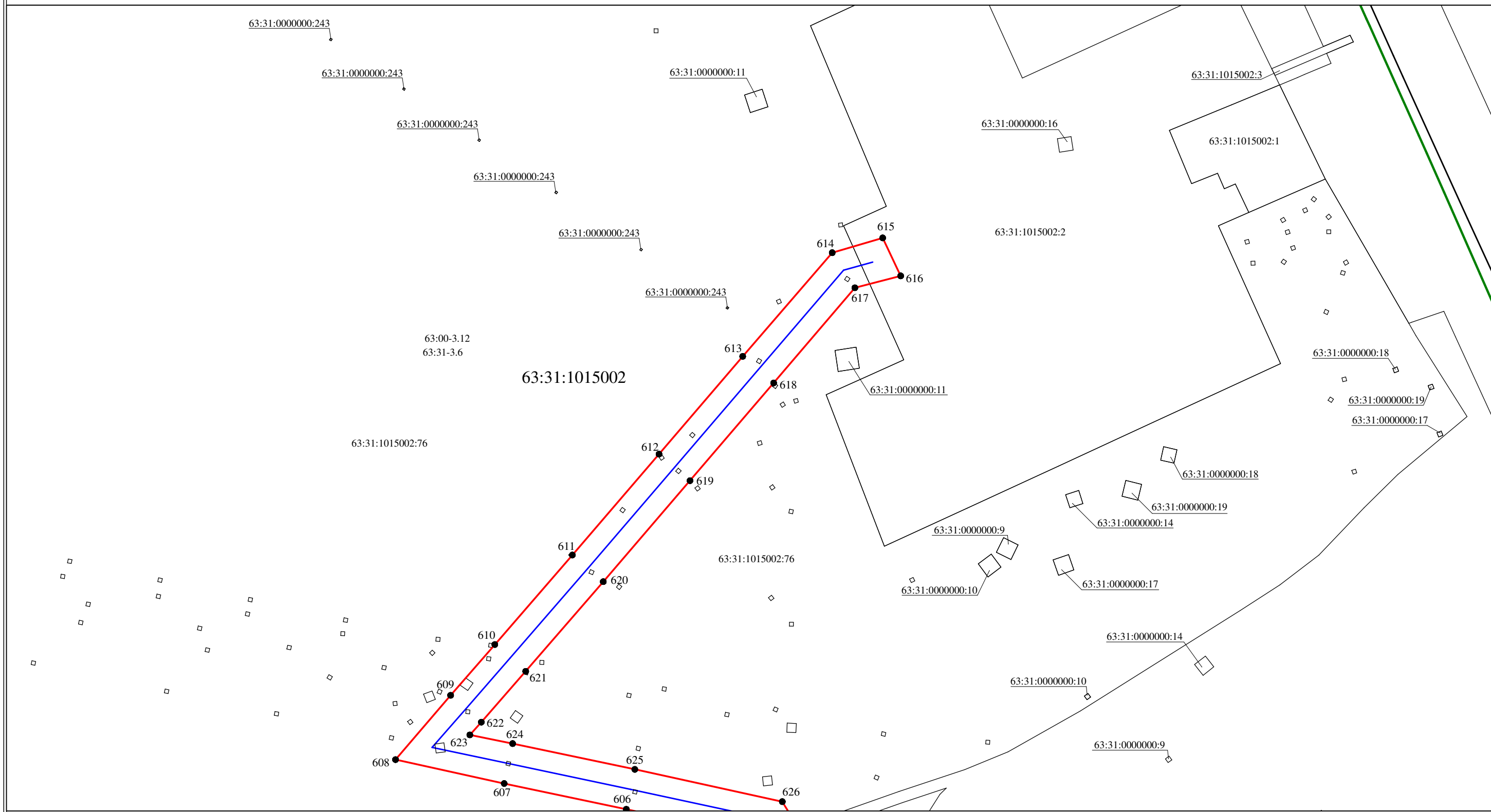


Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - местоположение инженерного сооружения
 - граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - 63:31:1017002:376 кадастровый номер объекта недвижимости
 - 63:31:1017001 учетный номер кадастрового квартала
 - 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - граница муниципального образования
 - 63:31-3.6 реестровый номер муниципального образования
 - граница водного объекта



Подпись _____ Дата "22" февраля 2024 г.

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