

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут: «Строительство сети газораспределения в муниципальном районе Волжский. Газопроводы для газификации с. Курумоч, ул. Ягодная, ул. Сиреневая, ул. Молодежная, ул. Волжская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик
1	2		3
1	Местоположение границ публичного сервитута		Самарская область, Волжский р-н, Курумоч с
2	Система координат		МСК-63
3	Метод определения координат		Аналитический метод
4	Площадь публичного сервитута ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		10818 ± 218
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	5
1	419882.82	1365770.32	0.1
2	419881.92	1365770.28	0.1
3	419881.03	1365770.16	0.1
4	419880.16	1365769.96	0.1
5	419879.31	1365769.68	0.1
6	419878.48	1365769.33	0.1
7	419877.69	1365768.90	0.1
8	419876.94	1365768.41	0.1
9	419876.24	1365767.85	0.1
10	419875.59	1365767.23	0.1
11	419875.00	1365766.55	0.1
12	419874.47	1365765.83	0.1
13	419874.01	1365765.06	0.1
14	419873.62	1365764.25	0.1
15	419873.31	1365763.41	0.1
16	419873.02	1365762.45	0.1
17	419872.78	1365761.59	0.1
18	419872.62	1365760.70	0.1
19	419872.54	1365759.81	0.1
20	419872.54	1365758.91	0.1
21	419872.62	1365758.02	0.1
22	419872.78	1365757.13	0.1
23	419873.02	1365756.27	0.1
24	419873.33	1365755.43	0.1
25	419873.72	1365754.62	0.1
26	419874.18	1365753.85	0.1
27	419874.71	1365753.13	0.1
28	419875.30	1365752.45	0.1
29	419875.95	1365751.83	0.1
30	419876.65	1365751.27	0.1
31	419877.40	1365750.78	0.1
32	419878.19	1365750.35	0.1
33	419879.02	1365750.00	0.1
34	419879.87	1365749.72	0.1
35	419883.21	1365748.69	0.1
36	419884.08	1365748.49	0.1
37	419884.97	1365748.37	0.1
38	419885.87	1365748.33	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
39	419886.77	1365748.37	0.1
40	419887.66	1365748.49	0.1
41	419888.53	1365748.69	0.1
42	419889.38	1365748.97	0.1
43	419890.21	1365749.32	0.1
44	419891.00	1365749.75	0.1
45	419891.75	1365750.24	0.1
46	419892.55	1365750.90	0.1
47	419893.02	1365750.75	0.1
48	419893.30	1365751.65	0.1
49	419893.69	1365752.10	0.1
50	419894.22	1365752.82	0.1
51	419894.44	1365753.19	0.1
52	419903.25	1365748.88	0.1
53	419863.09	1365666.69	0.1
54	419793.69	1365645.53	0.1
55	419775.39	1365641.66	0.1
56	419773.56	1365641.27	0.1
57	419773.25	1365642.74	0.1
58	419769.34	1365641.91	0.1
59	419769.65	1365640.45	0.1
60	419768.67	1365640.24	0.1
61	419769.23	1365637.61	0.1
62	419789.69	1365540.74	0.1
63	419814.32	1365403.85	0.1
64	419806.15	1365402.10	0.1
65	419822.28	1365326.86	0.1
66	419831.61	1365284.68	0.1
67	419842.16	1365230.65	0.1
68	419847.19	1365211.54	0.1
69	419858.32	1365213.84	0.1
70	419881.37	1365101.90	0.1
71	419900.00	1365011.48	0.1
72	419901.37	1365009.64	0.1
73	419906.54	1364984.51	0.1
74	419857.00	1364974.00	0.1
75	419855.09	1364983.04	0.1
76	419855.08	1364983.07	0.1
77	419854.20	1364987.22	0.1
78	419834.14	1364982.97	0.1
79	419600.47	1364929.27	0.1
80	419591.50	1364926.83	0.1
81	419591.23	1364918.21	0.1
82	419593.95	1364908.22	0.1
83	419592.91	1364907.94	0.1
84	419593.96	1364904.08	0.1
85	419598.87	1364905.40	0.1
86	419595.25	1364918.69	0.1
87	419595.40	1364923.75	0.1
88	419601.45	1364925.39	0.1
89	419835.00	1364979.07	0.1
90	419851.12	1364982.48	0.1
91	419851.18	1364982.19	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
92	419851.19	1364982.16	0.1
93	419853.92	1364969.26	0.1
94	419911.28	1364981.43	0.1
95	419905.11	1365011.32	0.1
96	419903.74	1365013.16	0.1
97	419885.29	1365102.70	0.1
98	419861.44	1365218.56	0.1
99	419850.09	1365216.22	0.1
100	419846.06	1365231.55	0.1
101	419835.53	1365285.50	0.1
102	419826.18	1365327.72	0.1
103	419810.89	1365399.02	0.1
104	419818.94	1365400.75	0.1
105	419809.96	1365450.66	0.1
106	419813.62	1365451.40	0.1
107	419814.53	1365451.56	0.1
108	419834.87	1365455.11	0.1
109	419864.30	1365461.05	0.1
110	419874.24	1365462.99	0.1
111	419883.39	1365465.09	0.1
112	419885.36	1365456.58	0.1
113	419889.32	1365457.40	0.1
114	419887.29	1365465.99	0.1
115	419966.84	1365484.21	0.1
116	419967.13	1365482.95	0.1
117	419968.89	1365475.21	0.1
118	419972.83	1365476.05	0.1
119	419971.05	1365483.78	0.1
120	419970.74	1365485.11	0.1
121	420033.45	1365499.46	0.1
122	420033.99	1365497.12	0.1
123	420036.12	1365487.83	0.1
124	420038.04	1365479.41	0.1
125	420035.07	1365478.73	0.1
126	420035.96	1365474.83	0.1
127	420038.93	1365475.51	0.1
128	420043.33	1365456.30	0.1
129	420040.60	1365455.68	0.1
130	420041.50	1365451.78	0.1
131	420044.23	1365452.40	0.1
132	420049.88	1365427.72	0.1
133	420046.82	1365427.02	0.1
134	420047.71	1365423.12	0.1
135	420050.78	1365423.82	0.1
136	420062.09	1365374.43	0.1
137	420058.79	1365373.68	0.1
138	420059.68	1365369.78	0.1
139	420062.99	1365370.53	0.1
140	420072.44	1365329.22	0.1
141	420068.95	1365328.42	0.1
142	420069.85	1365324.52	0.1
143	420073.34	1365325.32	0.1
144	420074.74	1365319.19	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
145	420078.64	1365320.08	0.1
146	420078.49	1365320.76	0.1
147	420082.29	1365321.63	0.1
148	420081.39	1365325.52	0.1
149	420077.59	1365324.66	0.1
150	420068.14	1365365.96	0.1
151	420072.15	1365366.88	0.1
152	420072.63	1365366.99	0.1
153	420071.73	1365370.89	0.1
154	420071.26	1365370.78	0.1
155	420067.24	1365369.86	0.1
156	420059.03	1365405.74	0.1
157	420062.95	1365406.64	0.1
158	420062.05	1365410.53	0.1
159	420058.13	1365409.64	0.1
160	420051.27	1365439.63	0.1
161	420055.39	1365440.57	0.1
162	420054.50	1365444.47	0.1
163	420050.37	1365443.53	0.1
164	420043.11	1365475.22	0.1
165	420046.83	1365476.07	0.1
166	420046.08	1365480.00	0.1
167	420042.22	1365479.12	0.1
168	420040.02	1365488.73	0.1
169	420037.90	1365497.95	0.1
170	420037.35	1365500.36	0.1
171	420130.01	1365521.58	0.1
172	420130.88	1365517.76	0.1
173	420131.78	1365513.81	0.1
174	420144.74	1365516.57	0.1
175	420145.96	1365511.10	0.1
176	420145.17	1365510.92	0.1
177	420146.02	1365507.02	0.1
178	420146.82	1365507.20	0.1
179	420152.05	1365483.67	0.1
180	420151.17	1365483.48	0.1
181	420152.02	1365479.57	0.1
182	420152.92	1365479.76	0.1
183	420157.58	1365458.81	0.1
184	420156.61	1365458.60	0.1
185	420157.47	1365454.69	0.1
186	420158.44	1365454.91	0.1
187	420163.49	1365432.15	0.1
188	420162.44	1365431.96	0.1
189	420163.30	1365428.04	0.1
190	420164.29	1365428.24	0.1
191	420168.63	1365405.79	0.1
192	420171.62	1365391.10	0.1
193	420171.38	1365391.06	0.1
194	420170.70	1365390.93	0.1
195	420171.15	1365388.99	0.1
196	420171.60	1365387.03	0.1
197	420172.24	1365387.15	0.1

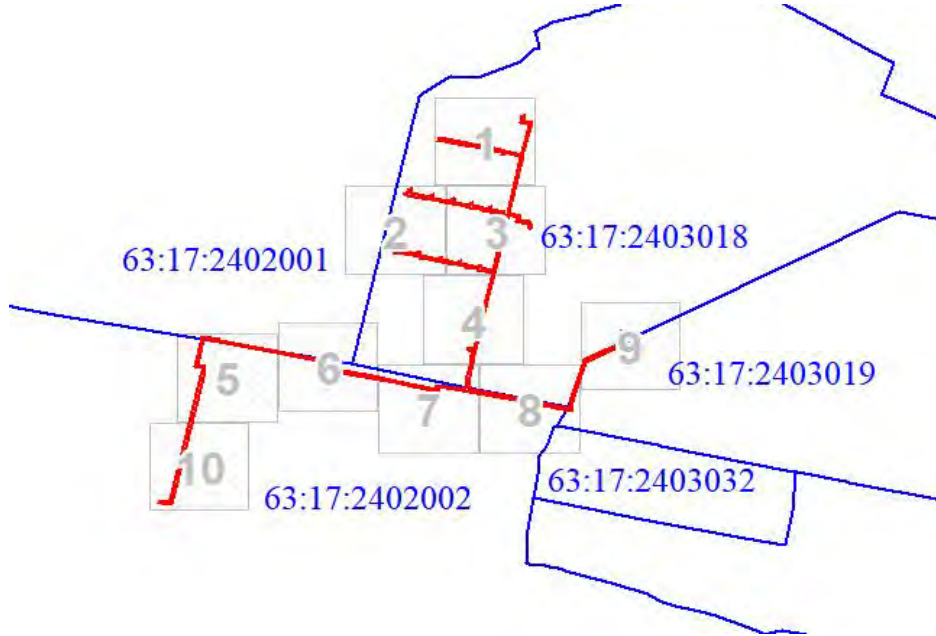
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
198	420172.42	1365387.18	0.1
199	420176.95	1365365.62	0.1
200	420180.58	1365348.32	0.1
201	420181.74	1365342.90	0.1
202	420181.91	1365342.94	0.1
203	420185.76	1365343.75	0.1
204	420184.58	1365349.27	0.1
205	420191.13	1365350.45	0.1
206	420191.78	1365350.57	0.1
207	420192.49	1365350.72	0.1
208	420192.36	1365351.36	0.1
209	420191.54	1365354.85	0.1
210	420190.22	1365354.57	0.1
211	420183.75	1365353.19	0.1
212	420175.85	1365390.37	0.1
213	420182.05	1365391.63	0.1
214	420181.19	1365395.54	0.1
215	420175.05	1365394.29	0.1
216	420172.55	1365406.57	0.1
217	420168.40	1365428.02	0.1
218	420173.81	1365429.06	0.1
219	420174.02	1365429.10	0.1
220	420173.46	1365431.49	0.1
221	420173.13	1365433.01	0.1
222	420172.95	1365432.97	0.1
223	420167.64	1365431.94	0.1
224	420161.39	1365460.04	0.1
225	420166.72	1365461.21	0.1
226	420167.07	1365461.29	0.1
227	420166.35	1365464.68	0.1
228	420166.25	1365464.66	0.1
229	420166.13	1365465.20	0.1
230	420165.86	1365465.14	0.1
231	420160.53	1365463.94	0.1
232	420154.03	1365493.15	0.1
233	420159.43	1365494.35	0.1
234	420159.69	1365494.41	0.1
235	420159.07	1365497.22	0.1
236	420158.83	1365498.32	0.1
237	420158.56	1365498.26	0.1
238	420153.17	1365497.05	0.1
239	420147.78	1365521.31	0.1
240	420140.80	1365519.87	0.1
241	420134.79	1365518.59	0.1
242	420133.91	1365522.48	0.1
243	420141.06	1365524.13	0.1
244	420149.93	1365526.18	0.1
245	420254.52	1365550.35	0.1
246	420256.33	1365542.72	0.1
247	420261.35	1365521.63	0.1
248	420257.87	1365520.80	0.1
249	420257.34	1365520.67	0.1
250	420257.74	1365518.68	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
251	420258.12	1365516.75	0.1
252	420258.75	1365516.90	0.1
253	420262.27	1365517.73	0.1
254	420268.72	1365490.62	0.1
255	420268.97	1365489.37	0.1
256	420265.20	1365488.63	0.1
257	420266.08	1365484.73	0.1
258	420269.74	1365485.45	0.1
259	420275.43	1365456.62	0.1
260	420272.45	1365456.04	0.1
261	420273.29	1365452.12	0.1
262	420276.21	1365452.70	0.1
263	420281.43	1365426.24	0.1
264	420285.01	1365407.50	0.1
265	420283.02	1365407.12	0.1
266	420283.86	1365403.21	0.1
267	420289.69	1365404.32	0.1
268	420285.35	1365427.00	0.1
269	420272.62	1365491.46	0.1
270	420260.26	1365543.50	0.1
271	420258.42	1365551.26	0.1
272	420258.61	1365551.30	0.1
273	420260.18	1365551.19	0.1
274	420263.37	1365552.06	0.1
275	420315.45	1365564.64	0.1
276	420318.81	1365550.31	0.1
277	420324.51	1365551.41	0.1
278	420332.04	1365552.87	0.1
279	420330.96	1365557.44	0.1
280	420321.77	1365555.27	0.1
281	420318.41	1365569.48	0.1
282	420262.37	1365555.94	0.1
283	420259.78	1365555.23	0.1
284	420258.29	1365555.32	0.1
285	420148.07	1365529.83	0.1
286	420146.67	1365529.51	0.1
287	420145.39	1365535.11	0.1
288	420142.11	1365549.39	0.1
289	420141.97	1365549.36	0.1
290	420138.31	1365548.52	0.1
291	420133.79	1365547.48	0.1
292	420129.78	1365564.95	0.1
293	420127.35	1365567.49	0.1
294	420120.03	1365569.72	0.1
295	420115.99	1365568.79	0.1
296	420116.85	1365564.88	0.1
297	420119.89	1365565.58	0.1
298	420125.19	1365563.97	0.1
299	420126.12	1365562.99	0.1
300	420130.79	1365542.68	0.1
301	420139.11	1365544.59	0.1
302	420139.13	1365544.50	0.1
303	420142.77	1365528.61	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
304	420141.33	1365528.30	0.1
305	420134.45	1365526.82	0.1
306	420096.73	1365518.18	0.1
307	420059.69	1365509.69	0.1
308	420009.79	1365498.26	0.1
309	419977.21	1365490.80	0.1
310	419932.58	1365480.57	0.1
311	419875.21	1365467.43	0.1
312	419834.48	1365459.22	0.1
313	419813.70	1365455.58	0.1
314	419813.19	1365455.49	0.1
315	419811.84	1365462.00	0.1
316	419809.02	1365461.49	0.1
317	419794.61	1365541.64	0.1
318	419774.49	1365636.87	0.1
319	419776.30	1365637.25	0.1
320	419794.77	1365641.15	0.1
321	419866.29	1365662.95	0.1
322	419902.80	1365737.71	0.1
323	419920.79	1365728.92	0.1
324	419922.67	1365732.45	0.1
325	419904.56	1365741.31	0.1
326	419909.27	1365750.95	0.1
327	419895.98	1365757.43	0.1
328	419896.07	1365757.94	0.1
329	419896.15	1365758.83	0.1
330	419896.15	1365759.73	0.1
331	419896.07	1365760.62	0.1
332	419895.91	1365761.51	0.1
333	419895.67	1365762.37	0.1
334	419895.36	1365763.21	0.1
335	419894.97	1365764.02	0.1
336	419894.51	1365764.79	0.1
337	419893.98	1365765.51	0.1
338	419893.39	1365766.19	0.1
339	419892.74	1365766.81	0.1
340	419892.04	1365767.37	0.1
341	419891.29	1365767.86	0.1
342	419890.50	1365768.29	0.1
343	419889.67	1365768.64	0.1
344	419888.82	1365768.92	0.1
345	419885.48	1365769.96	0.1
346	419884.61	1365770.16	0.1
347	419883.72	1365770.28	0.1
1	419882.82	1365770.32	0.1


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорная схема границ



Используемые условные знаки и обозначения:

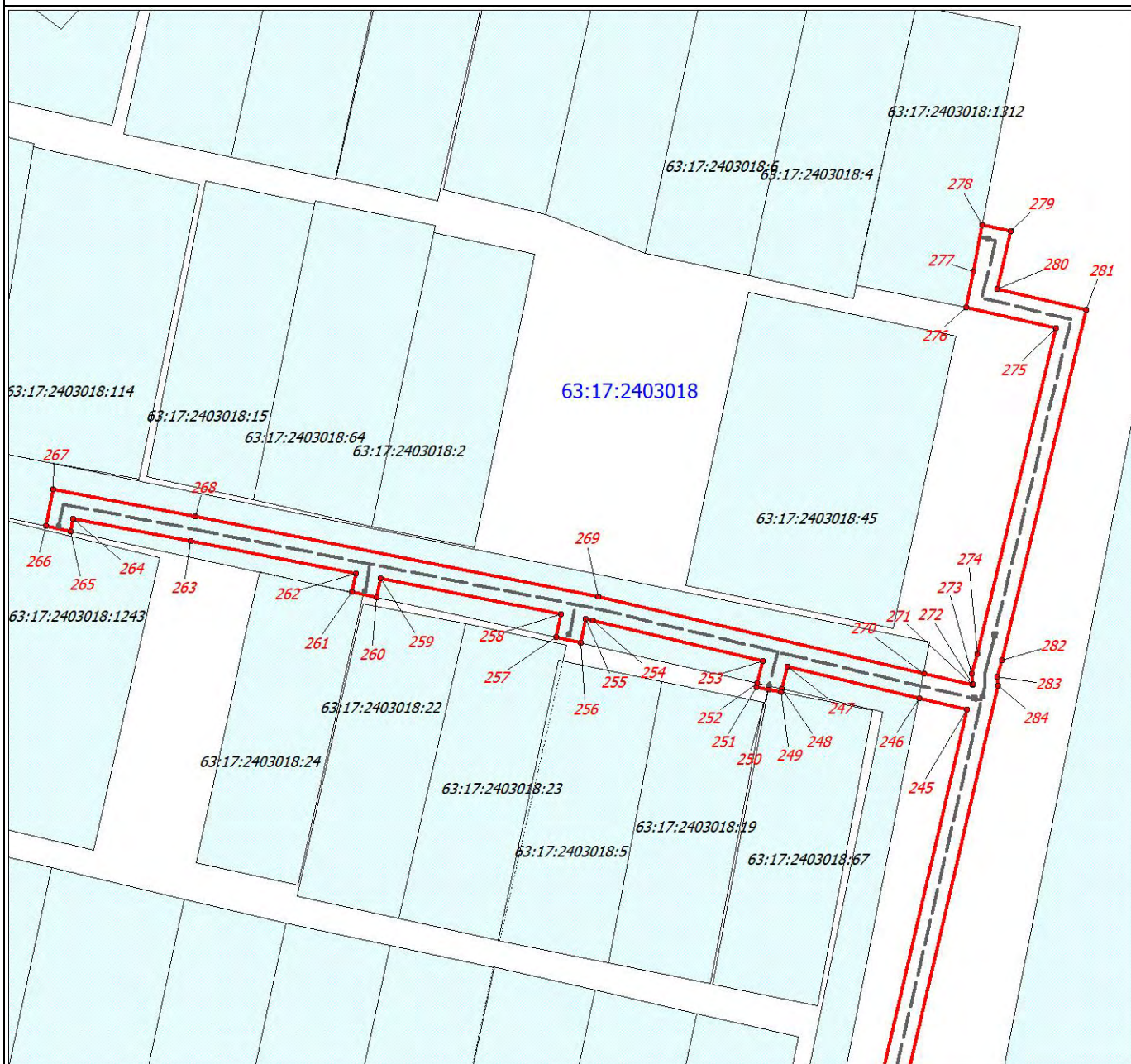
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:32:2701061 — Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись:  № 63-13-634 Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

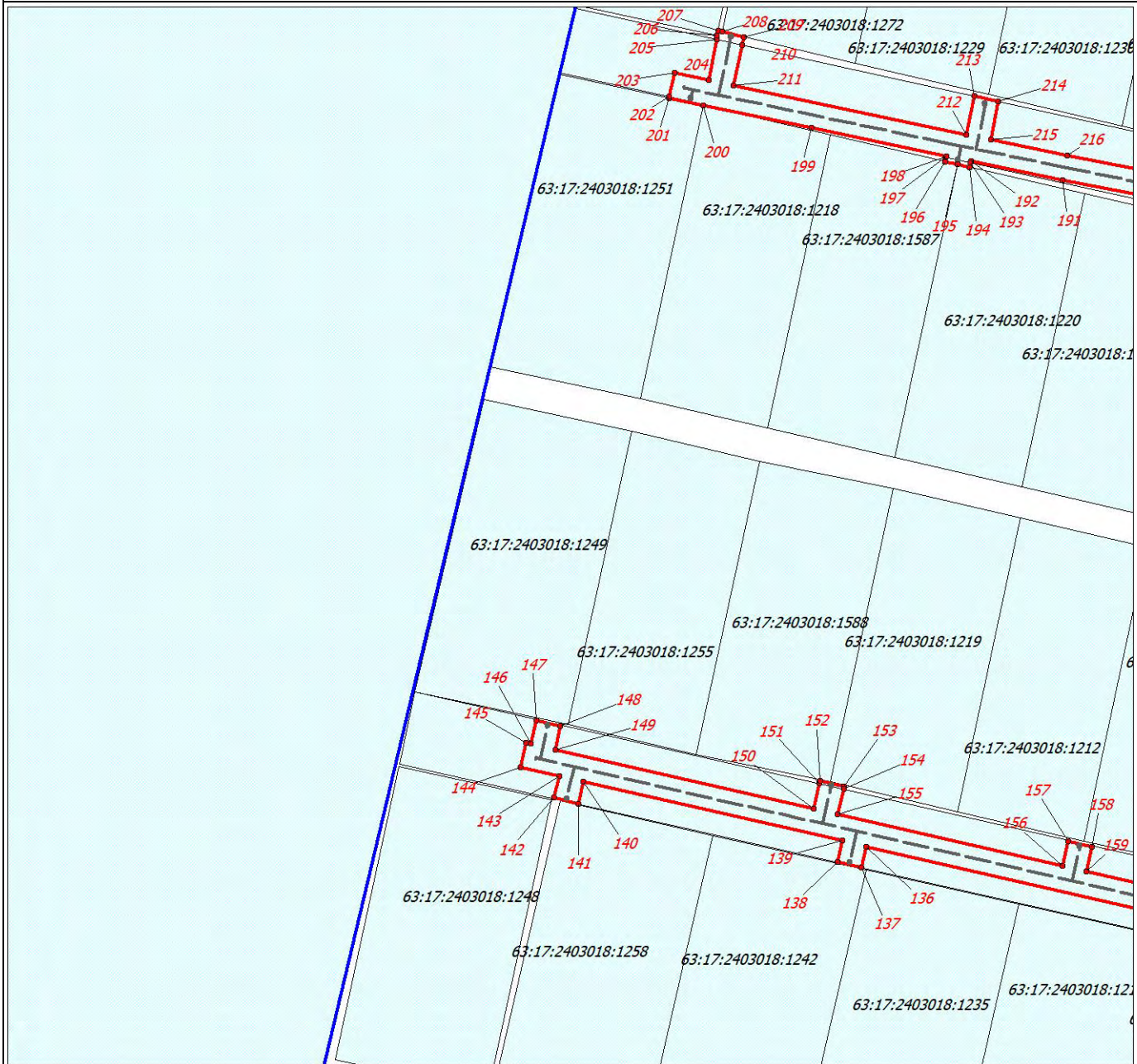
- Характерная точка границы публичного сервитута
- l* Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2403018:67 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись:  Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - Проектное инженерное сооружение (газ)

- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2403018:1251 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- № 63-13-634

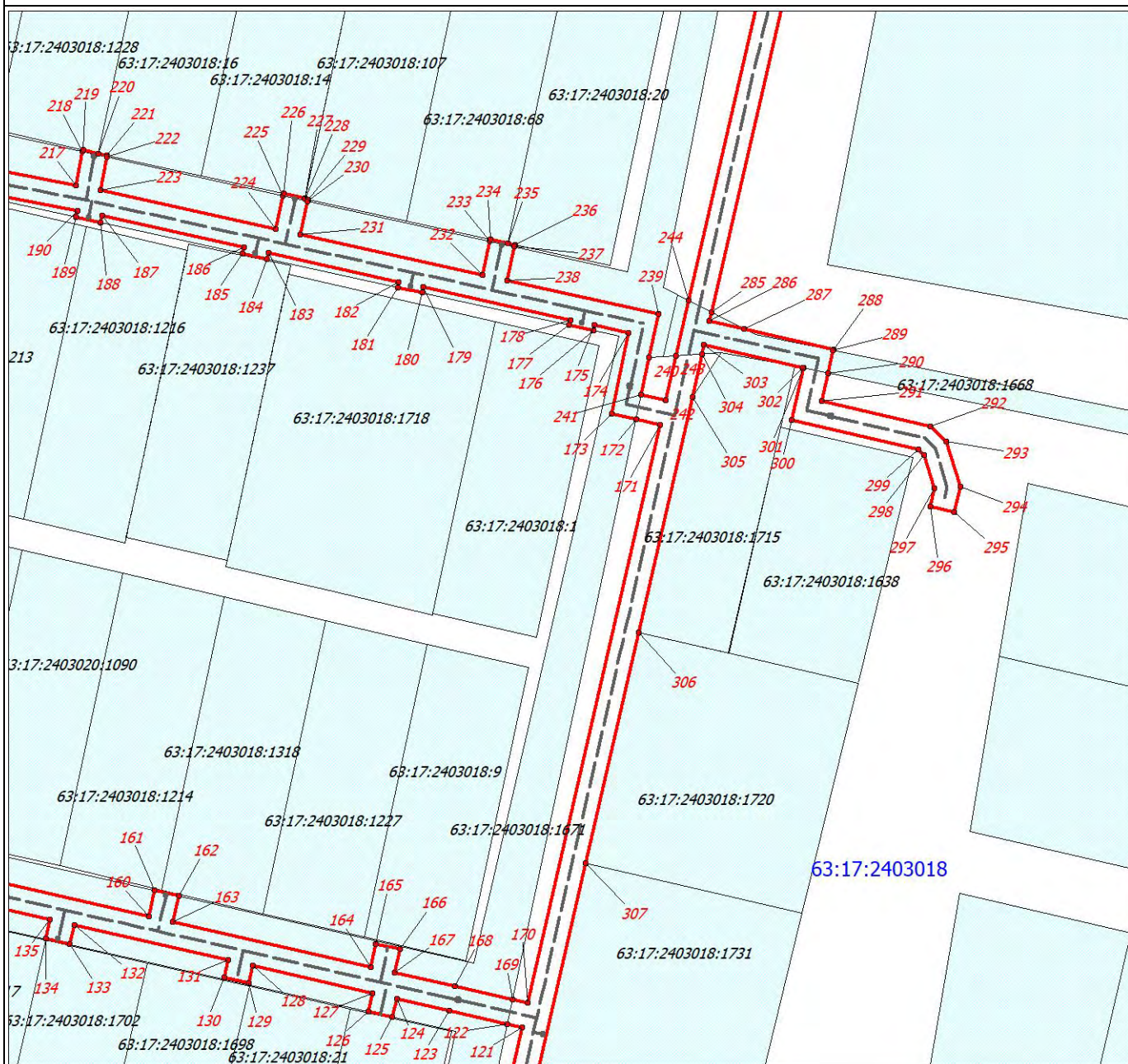
Подпись _____ Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.



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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- l* Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :0 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2403018 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

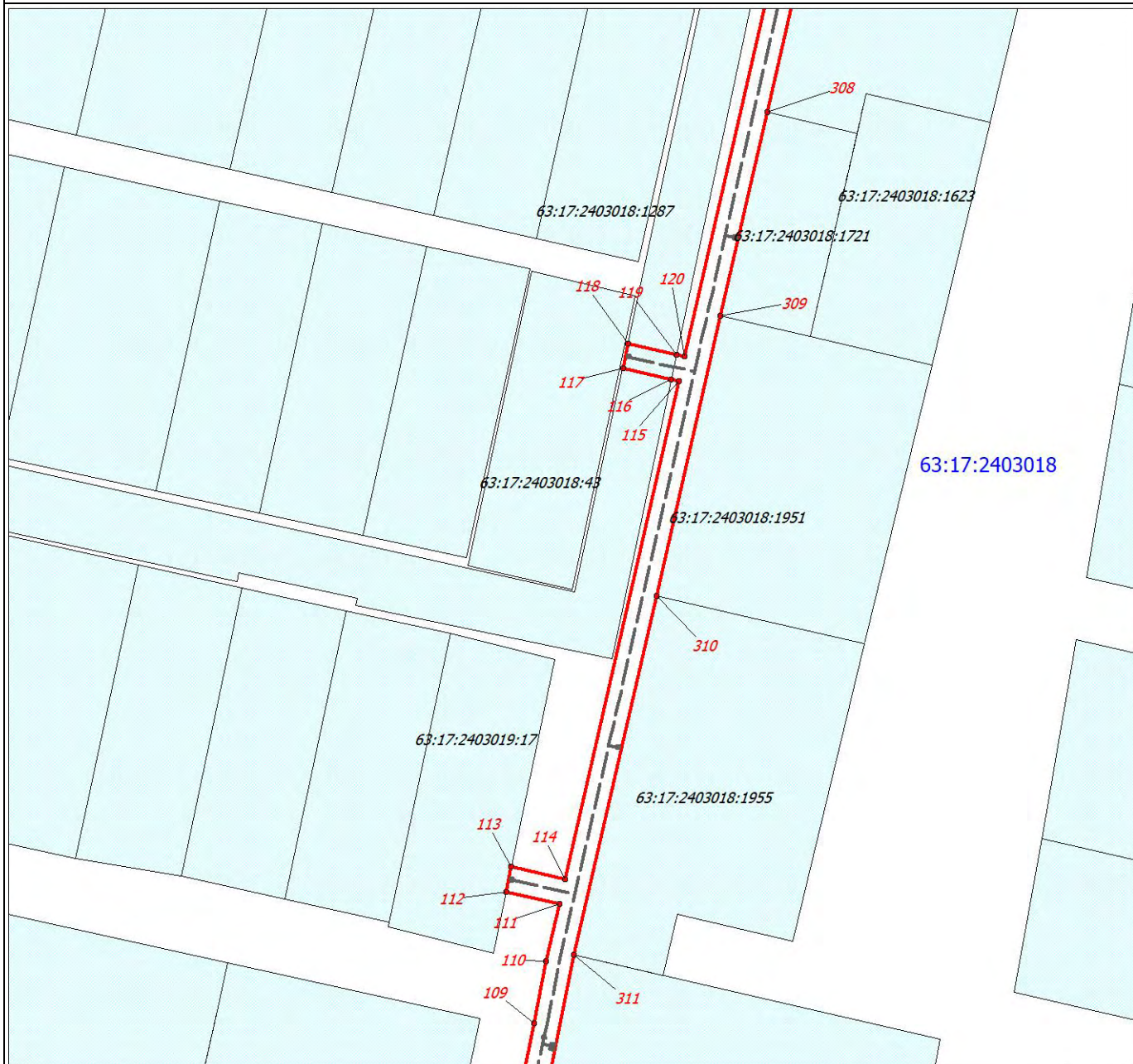
Подпись:  М. Н. Шовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

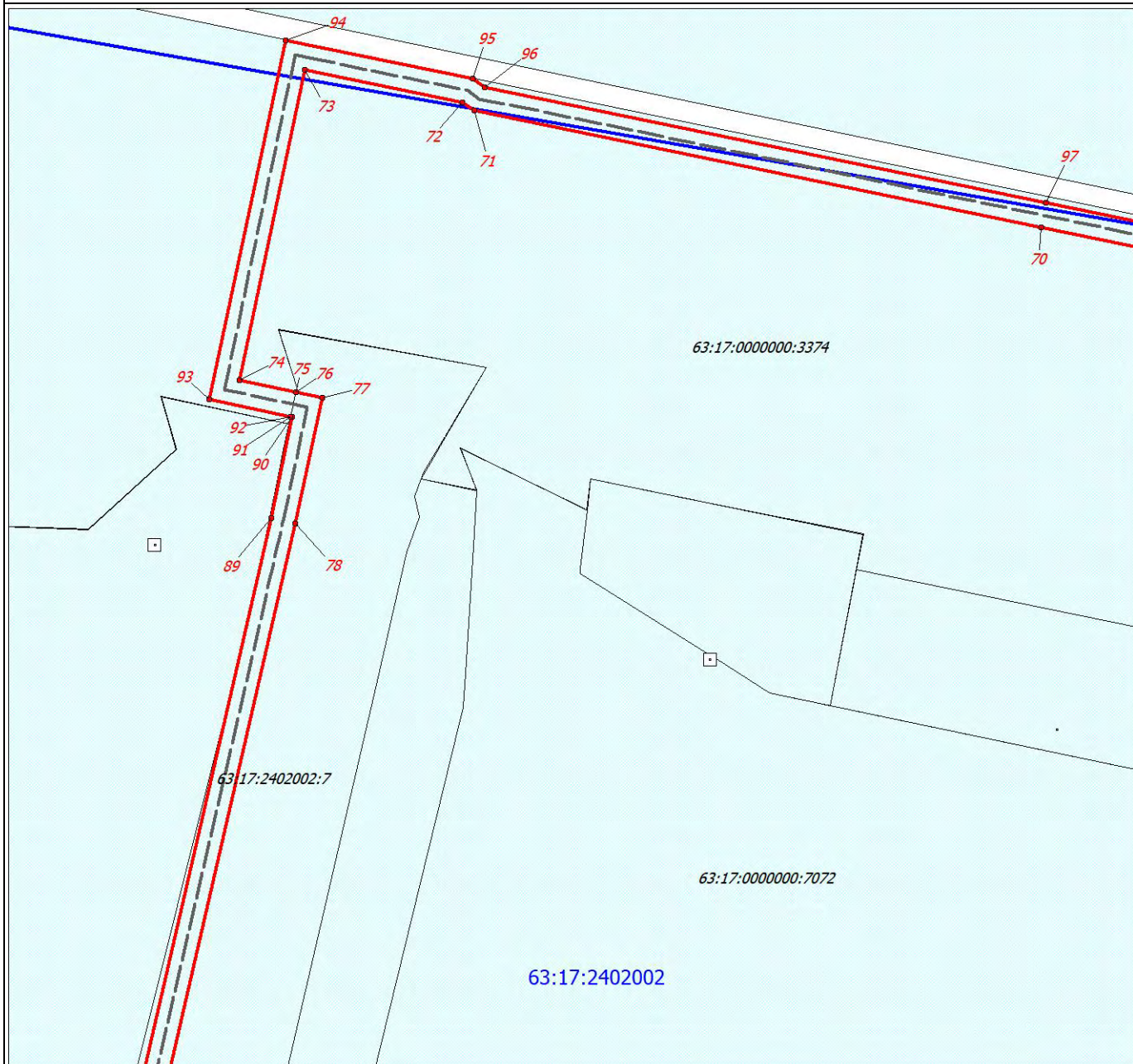
- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2403018 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись:  Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

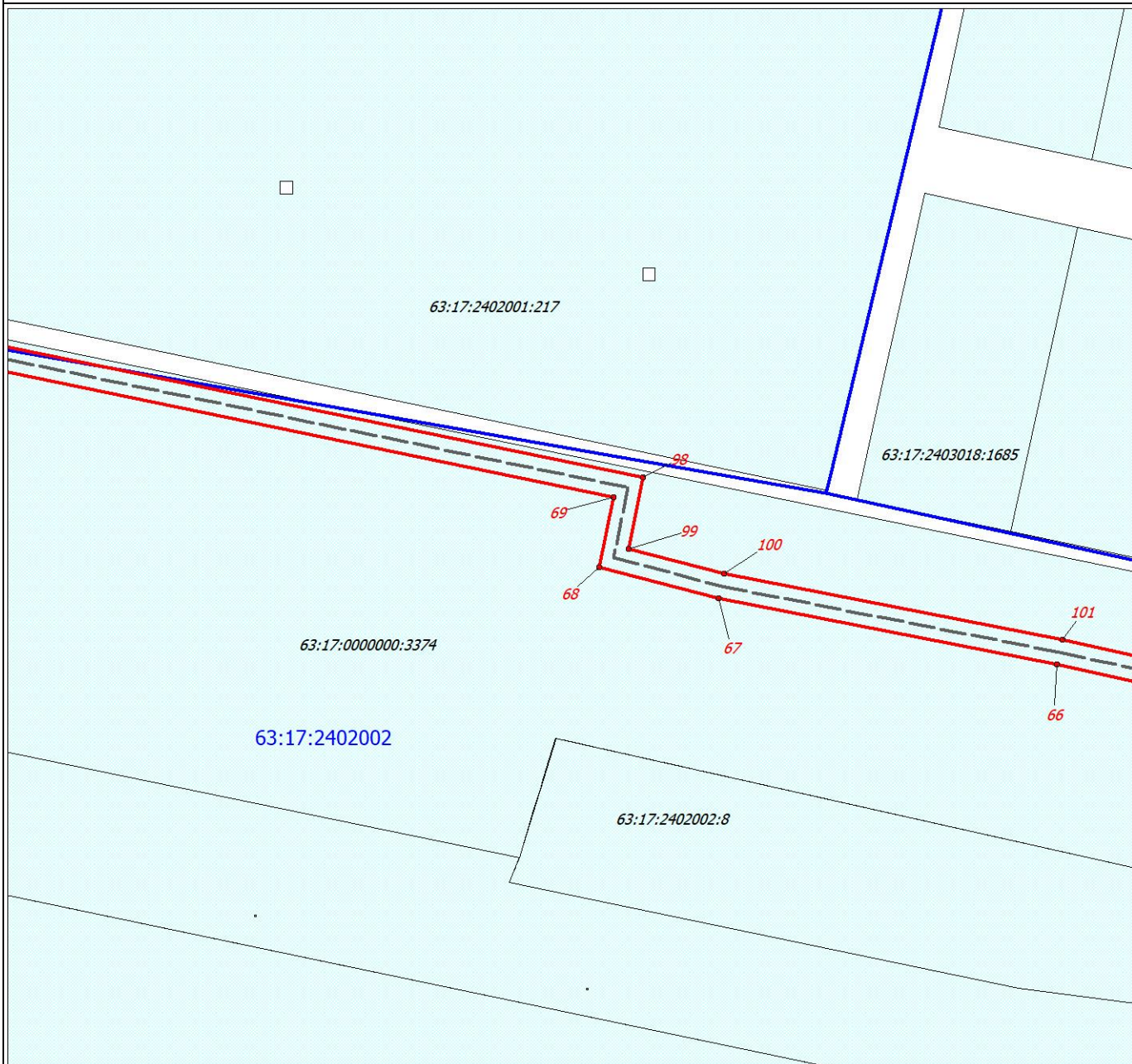
- Характерная точка границы публичного сервитута
- l Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 63:17:2402002:7 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись: Едвина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

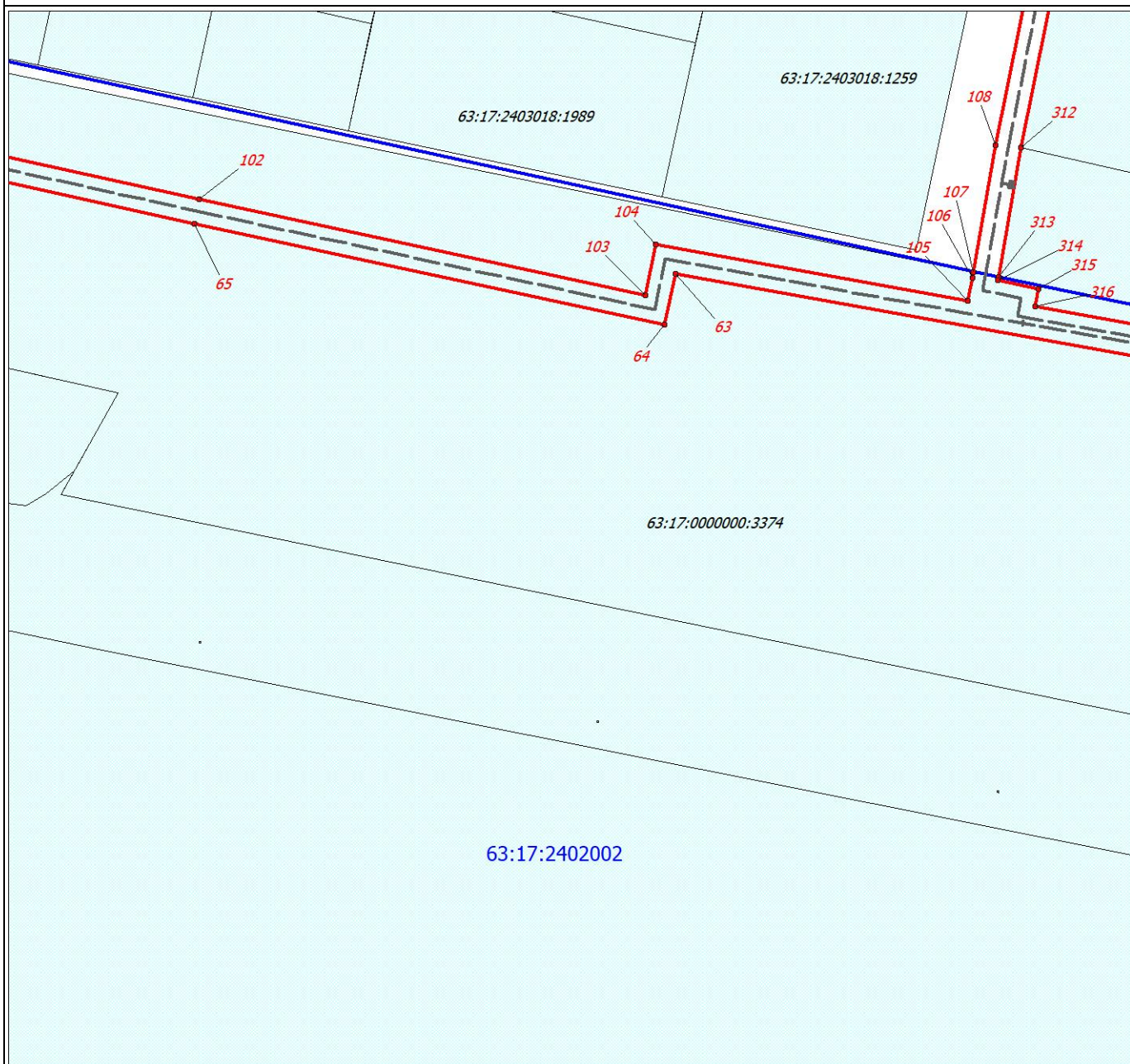
- Характерная точка границы публичного сервитута
- l* Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 3374 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись:  Одovina М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

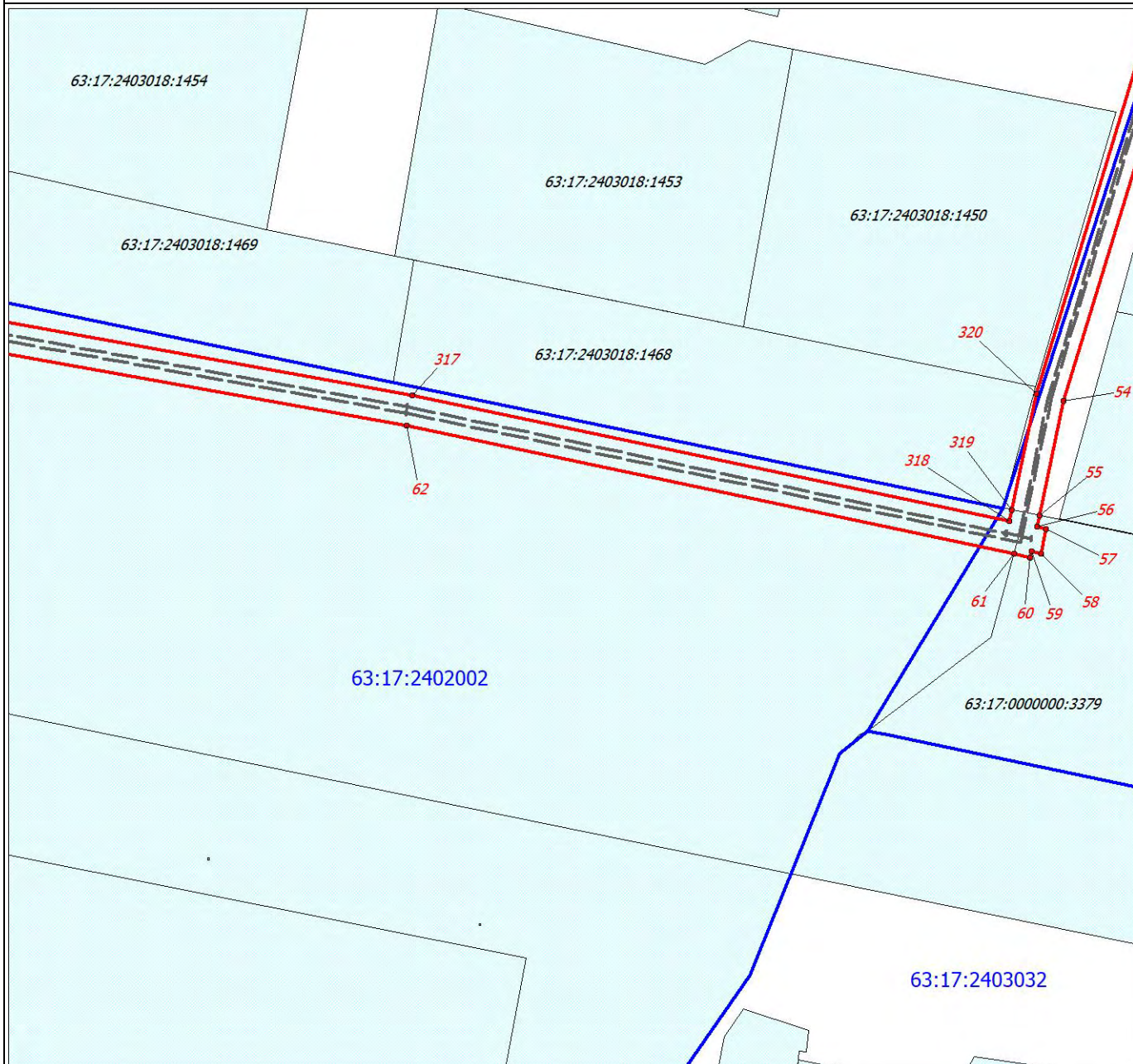
Подписан Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.



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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

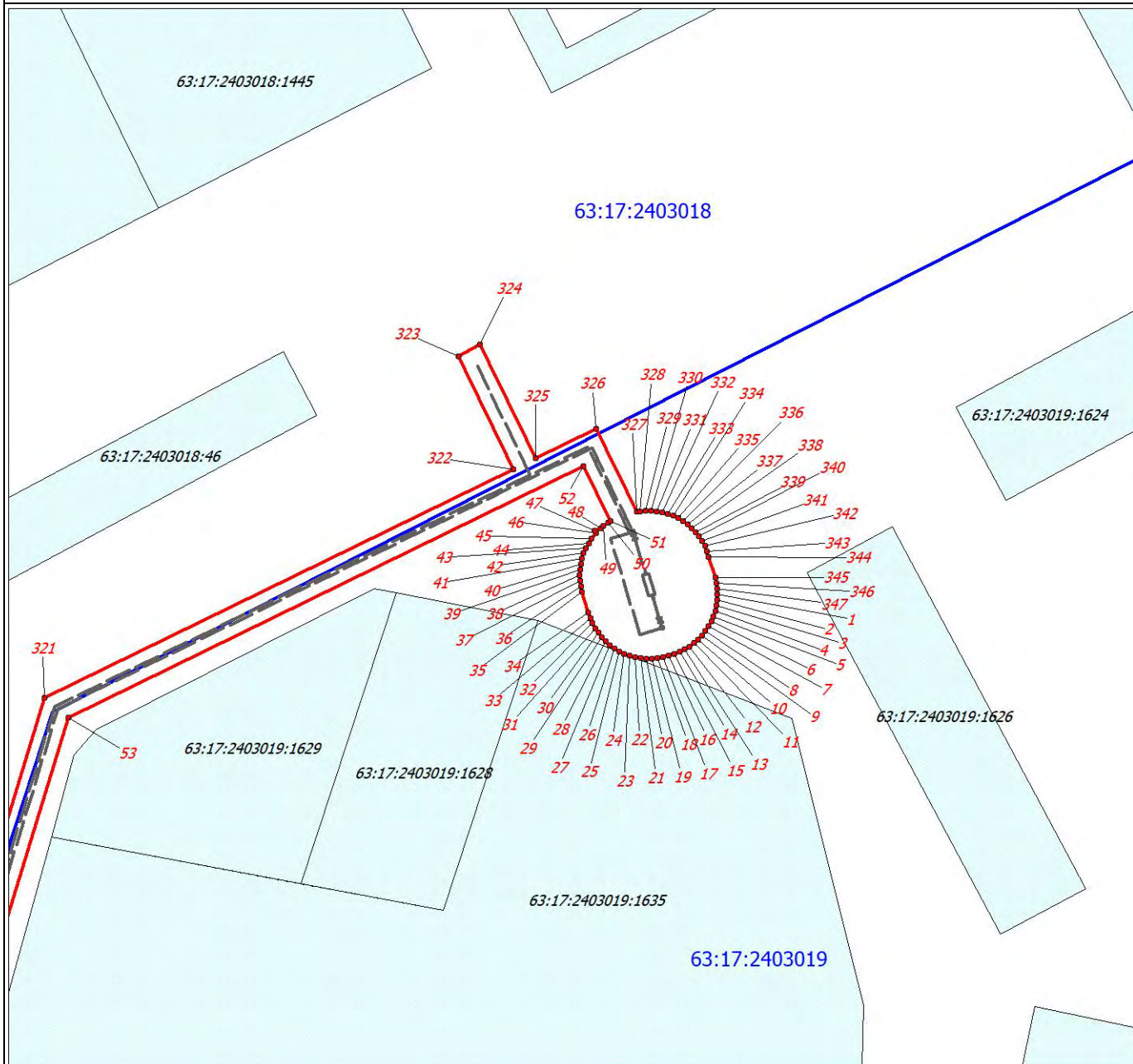
- Характерная точка границы публичного сервитута
- l* Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - Прокладка инженерного сооружения (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- № 63:17:0000000:3379 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- № 63-13-634 Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Годвина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

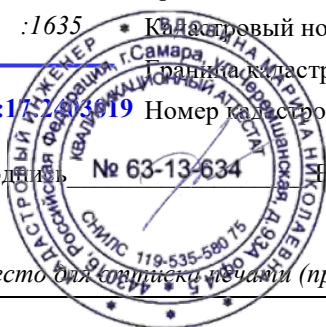
Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :1635 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2403019:1635 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

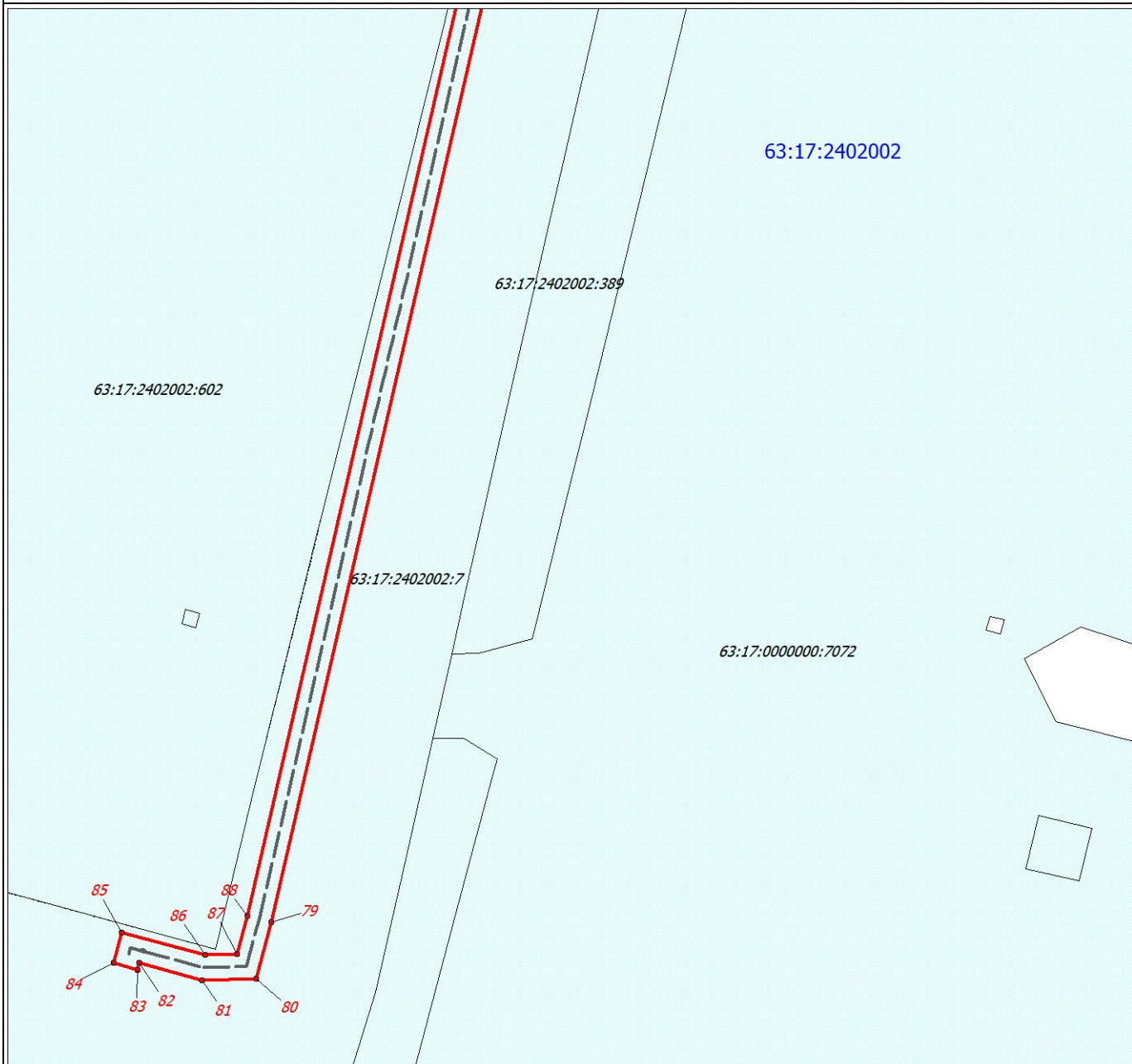
Подпись:  № 63-13-634 Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

Место для подписки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- - - - Проектное инженерное сооружение (газ)
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись Вдовина М. Н.

Дата 26 января 2024 г.

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