

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут: «Строительство сети газораспределения в г.о. Октябрьск. Газопроводы для газификации по ул. Меловая; ШГРП»

(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, Октябрьск г
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		6139 ± 27
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	5
1	384733.03	1279511.35	0.1
2	384731.47	1279509.53	0.1
3	384726.82	1279501.96	0.1
4	384696.31	1279436.92	0.1
5	384686.71	1279415.11	0.1
6	384686.24	1279413.94	0.1
7	384685.85	1279412.71	0.1
8	384685.54	1279411.51	0.1
9	384683.49	1279402.87	0.1
10	384682.70	1279398.28	0.1
11	384682.51	1279397.22	0.1
12	384682.42	1279396.10	0.1
13	384682.43	1279395.00	0.1
14	384682.53	1279393.87	0.1
15	384682.72	1279392.82	0.1
16	384683.65	1279388.59	0.1
17	384679.92	1279382.34	0.1
18	384676.77	1279376.18	0.1
19	384667.02	1279380.91	0.1
20	384666.57	1279381.14	0.1
21	384666.26	1279381.38	0.1
22	384666.02	1279381.65	0.1
23	384665.80	1279381.98	0.1
24	384665.66	1279382.34	0.1
25	384665.56	1279382.72	0.1
26	384665.55	1279383.10	0.1
27	384665.60	1279383.50	0.1
28	384665.70	1279383.85	0.1
29	384665.96	1279384.32	0.1
30	384671.70	1279395.80	0.1
31	384662.62	1279400.42	0.1
32	384667.20	1279407.78	0.1
33	384663.80	1279409.90	0.1
34	384656.92	1279398.84	0.1
35	384666.34	1279394.04	0.1
36	384662.42	1279386.20	0.1
37	384662.24	1279385.87	0.1
38	384662.00	1279385.37	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
39	384661.81	1279384.83	0.1
40	384661.77	1279384.67	0.1
41	384660.51	1279384.71	0.1
42	384658.62	1279380.77	0.1
43	384662.01	1279380.66	0.1
44	384662.02	1279380.63	0.1
45	384662.26	1279380.12	0.1
46	384662.53	1279379.64	0.1
47	384662.84	1279379.23	0.1
48	384663.18	1279378.80	0.1
49	384663.58	1279378.42	0.1
50	384663.98	1279378.07	0.1
51	384664.45	1279377.76	0.1
52	384664.89	1279377.50	0.1
53	384665.30	1279377.31	0.1
54	384674.96	1279372.62	0.1
55	384662.08	1279349.11	0.1
56	384655.13	1279336.55	0.1
57	384647.47	1279320.26	0.1
58	384636.40	1279300.61	0.1
59	384631.65	1279290.13	0.1
60	384631.13	1279289.17	0.1
61	384630.82	1279288.60	0.1
62	384627.15	1279281.72	0.1
63	384626.59	1279280.47	0.1
64	384624.36	1279274.14	0.1
65	384611.82	1279240.49	0.1
66	384606.29	1279227.40	0.1
67	384605.36	1279224.25	0.1
68	384597.34	1279227.00	0.1
69	384595.84	1279223.31	0.1
70	384604.22	1279220.41	0.1
71	384602.98	1279216.20	0.1
72	384598.09	1279198.32	0.1
73	384597.50	1279193.21	0.1
74	384597.55	1279191.54	0.1
75	384597.12	1279190.49	0.1
76	384565.22	1279121.39	0.1
77	384553.85	1279093.42	0.1
78	384550.47	1279081.91	0.1
79	384542.83	1279063.05	0.1
80	384533.85	1279044.89	0.1
81	384508.33	1278996.81	0.1
82	384508.00	1278996.01	0.1
83	384511.70	1278994.47	0.1
84	384511.98	1278995.13	0.1
85	384536.29	1279040.98	0.1
86	384543.15	1279054.84	0.1
87	384544.27	1279057.15	0.1
88	384548.83	1279054.85	0.1
89	384550.65	1279058.41	0.1
90	384546.15	1279060.69	0.1
91	384553.98	1279079.93	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
92	384557.12	1279090.32	0.1
93	384564.26	1279088.33	0.1
94	384565.60	1279092.06	0.1
95	384559.43	1279093.85	0.1
96	384568.25	1279118.03	0.1
97	384570.31	1279117.23	0.1
98	384571.74	1279120.98	0.1
99	384569.78	1279121.73	0.1
100	384591.61	1279169.01	0.1
101	384592.73	1279168.45	0.1
102	384594.53	1279172.03	0.1
103	384593.29	1279172.65	0.1
104	384600.76	1279188.82	0.1
105	384602.36	1279188.49	0.1
106	384603.18	1279190.20	0.1
107	384604.16	1279192.23	0.1
108	384601.55	1279192.75	0.1
109	384601.52	1279193.11	0.1
110	384602.06	1279197.30	0.1
111	384606.18	1279212.07	0.1
112	384609.71	1279210.82	0.1
113	384610.23	1279211.73	0.1
114	384611.10	1279214.56	0.1
115	384607.09	1279215.99	0.1
116	384610.07	1279226.06	0.1
117	384615.54	1279239.01	0.1
118	384627.47	1279271.04	0.1
119	384632.10	1279269.77	0.1
120	384633.91	1279273.57	0.1
121	384628.84	1279274.82	0.1
122	384630.25	1279278.82	0.1
123	384645.85	1279271.84	0.1
124	384645.38	1279270.54	0.1
125	384649.04	1279269.00	0.1
126	384649.50	1279270.21	0.1
127	384650.10	1279269.94	0.1
128	384671.27	1279261.95	0.1
129	384670.88	1279261.15	0.1
130	384674.38	1279259.16	0.1
131	384674.86	1279260.16	0.1
132	384713.99	1279235.73	0.1
133	384734.42	1279219.39	0.1
134	384754.54	1279203.34	0.1
135	384742.53	1279185.22	0.1
136	384763.30	1279171.49	0.1
137	384776.20	1279191.02	0.1
138	384775.54	1279191.45	0.1
139	384779.42	1279196.83	0.1
140	384800.27	1279224.56	0.1
141	384810.85	1279239.00	0.1
142	384808.66	1279240.94	0.1
143	384836.95	1279275.45	0.1
144	384857.33	1279261.05	0.1

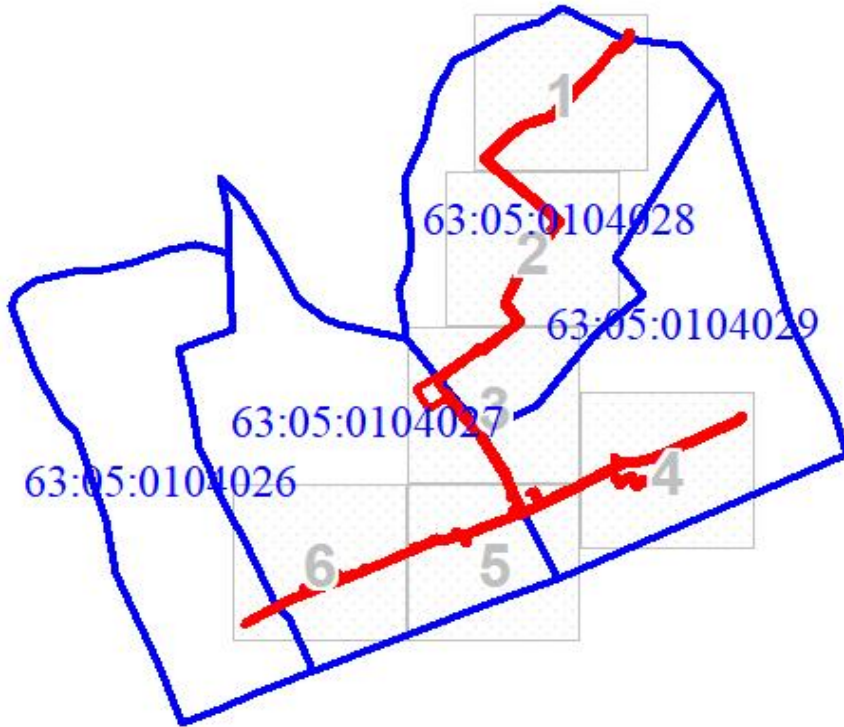
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
145	384886.87	1279275.50	0.1
146	384891.53	1279277.96	0.1
147	384896.06	1279280.71	0.1
148	384900.39	1279283.71	0.1
149	384945.83	1279317.22	0.1
150	385012.46	1279240.15	0.1
151	385044.54	1279271.04	0.1
152	385050.40	1279279.79	0.1
153	385051.37	1279281.36	0.1
154	385052.22	1279283.05	0.1
155	385052.93	1279284.79	0.1
156	385053.48	1279286.55	0.1
157	385054.55	1279290.45	0.1
158	385055.41	1279293.60	0.1
159	385059.88	1279305.90	0.1
160	385060.31	1279306.93	0.1
161	385060.79	1279307.90	0.1
162	385061.37	1279308.85	0.1
163	385063.81	1279312.59	0.1
164	385064.88	1279314.08	0.1
165	385066.06	1279315.45	0.1
166	385067.38	1279316.75	0.1
167	385087.03	1279333.75	0.1
168	385107.61	1279353.50	0.1
169	385117.08	1279360.80	0.1
170	385133.55	1279373.10	0.1
171	385139.48	1279377.41	0.1
172	385136.39	1279381.54	0.1
173	385139.47	1279385.54	0.1
174	385141.22	1279387.16	0.1
175	385151.77	1279390.25	0.1
176	385150.73	1279394.11	0.1
177	385139.16	1279390.70	0.1
178	385136.51	1279388.24	0.1
179	385131.37	1279381.58	0.1
180	385133.88	1279378.23	0.1
181	385131.23	1279376.36	0.1
182	385114.86	1279364.10	0.1
183	385105.05	1279356.58	0.1
184	385084.33	1279336.71	0.1
185	385064.64	1279319.65	0.1
186	385063.14	1279318.19	0.1
187	385061.74	1279316.56	0.1
188	385060.51	1279314.85	0.1
189	385057.99	1279310.99	0.1
190	385057.29	1279309.84	0.1
191	385056.67	1279308.59	0.1
192	385056.16	1279307.34	0.1
193	385051.59	1279294.82	0.1
194	385050.69	1279291.51	0.1
195	385049.64	1279287.67	0.1
196	385049.17	1279286.15	0.1
197	385048.58	1279284.71	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
198	385047.87	1279283.32	0.1
199	385047.04	1279281.95	0.1
200	385041.46	1279273.62	0.1
201	385012.72	1279245.95	0.1
202	384946.43	1279322.64	0.1
203	384898.07	1279286.97	0.1
204	384893.88	1279284.07	0.1
205	384889.55	1279281.44	0.1
206	384885.05	1279279.06	0.1
207	384857.71	1279265.69	0.1
208	384836.21	1279280.87	0.1
209	384803.12	1279240.50	0.1
210	384805.47	1279238.42	0.1
211	384797.05	1279226.94	0.1
212	384776.20	1279199.21	0.1
213	384772.20	1279193.65	0.1
214	384761.17	1279200.92	0.1
215	384762.18	1279202.35	0.1
216	384736.94	1279222.51	0.1
217	384716.27	1279239.02	0.1
218	384674.90	1279264.85	0.1
219	384651.62	1279273.64	0.1
220	384632.04	1279282.42	0.1
221	384634.34	1279286.70	0.1
222	384634.65	1279287.27	0.1
223	384635.23	1279288.35	0.1
224	384639.19	1279297.06	0.1
225	384649.58	1279292.38	0.1
226	384651.04	1279286.70	0.1
227	384653.34	1279291.52	0.1
228	384653.71	1279292.28	0.1
229	384653.92	1279294.83	0.1
230	384641.01	1279300.62	0.1
231	384650.06	1279316.70	0.1
232	384650.76	1279316.36	0.1
233	384652.50	1279319.96	0.1
234	384651.90	1279320.26	0.1
235	384658.69	1279334.73	0.1
236	384665.58	1279347.19	0.1
237	384678.37	1279370.49	0.1
238	384682.48	1279378.55	0.1
239	384688.78	1279374.78	0.1
240	384690.84	1279378.22	0.1
241	384684.41	1279382.07	0.1
242	384687.87	1279387.87	0.1
243	384686.64	1279393.62	0.1
244	384686.49	1279394.41	0.1
245	384686.43	1279395.18	0.1
246	384686.42	1279395.96	0.1
247	384686.49	1279396.72	0.1
248	384686.62	1279397.52	0.1
249	384687.42	1279402.22	0.1
250	384689.44	1279410.59	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
251	384689.69	1279411.61	0.1
252	384690.00	1279412.58	0.1
253	384690.39	1279413.55	0.1
254	384699.95	1279435.26	0.1
255	384730.34	1279500.04	0.1
256	384734.12	1279506.13	0.1
257	384734.35	1279506.00	0.1
258	384736.25	1279509.52	0.1
1	384733.03	1279511.35	0.1

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

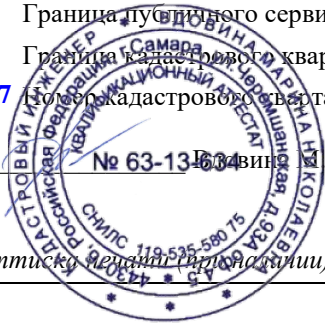
- Граница публичного сервитута
- Граница квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104027 — Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

№ 63-13/034 _____ И. Н.

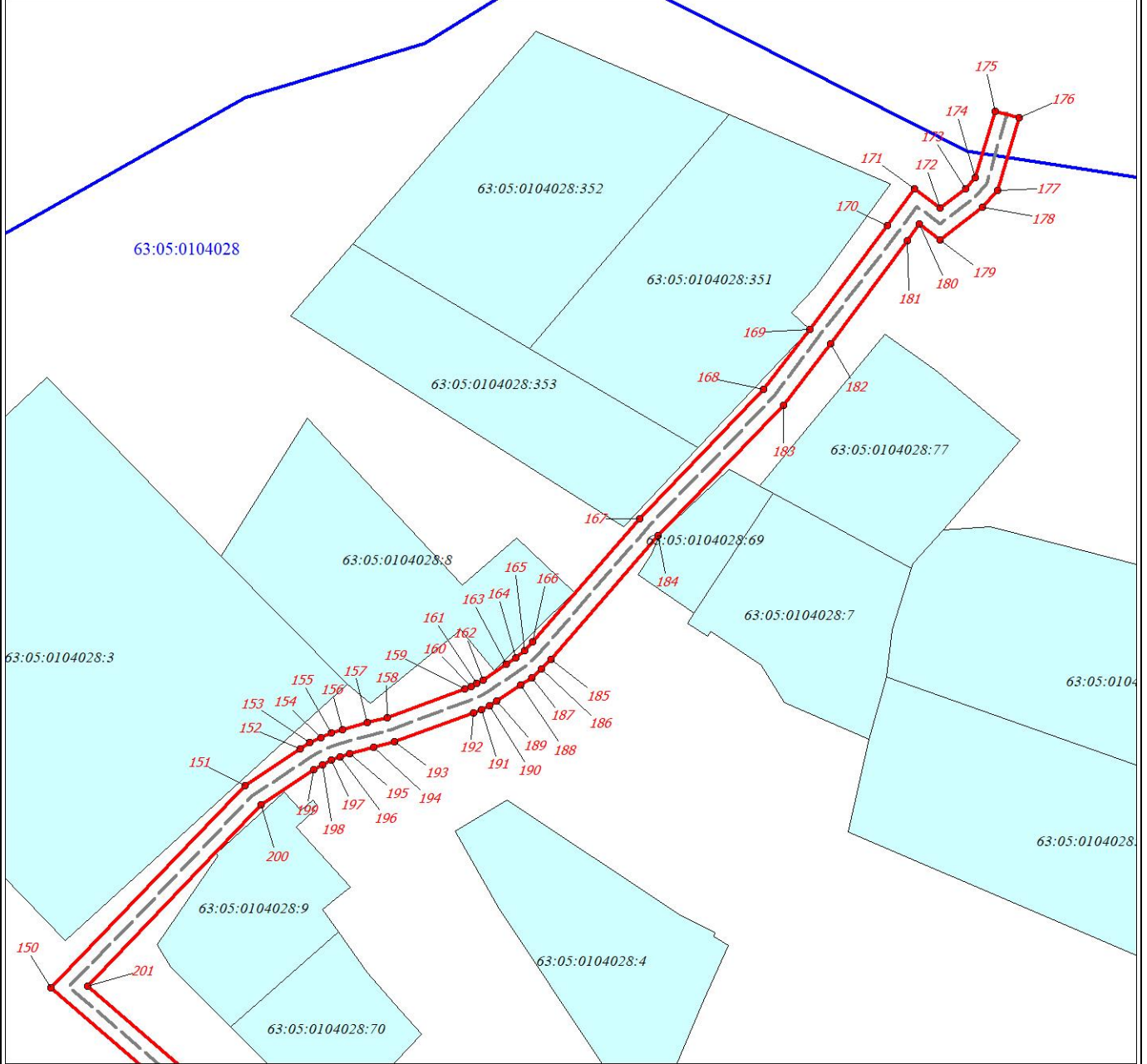
Дата 18 марта 2024 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1

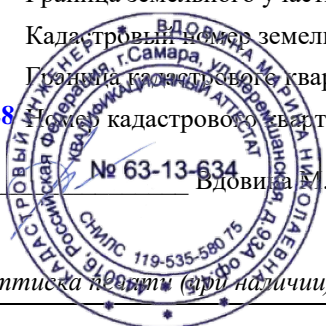


Масштаб 1:1000

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
- :8 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104028:8 Кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



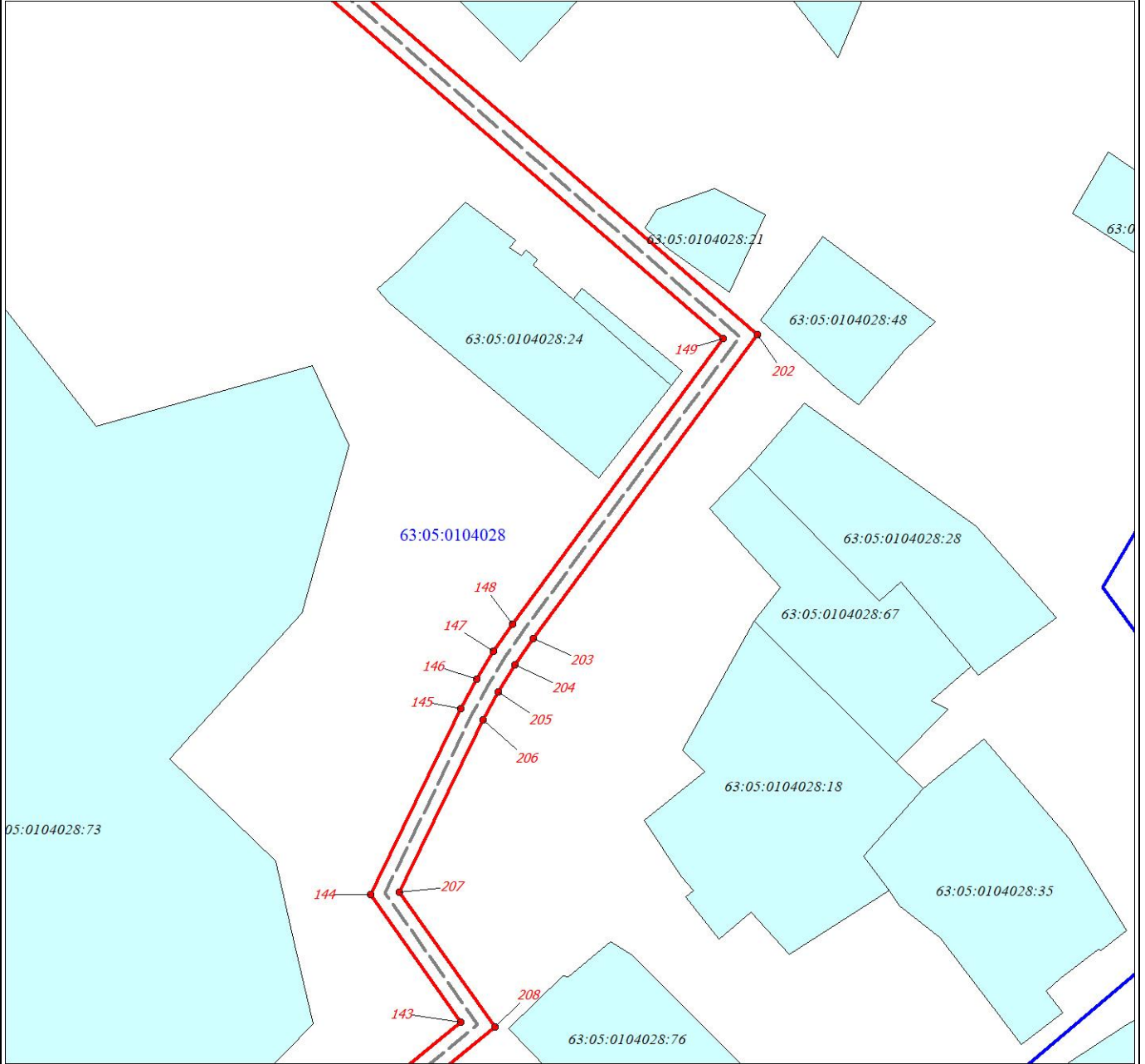
Дата 18 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



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
- :24 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104028 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

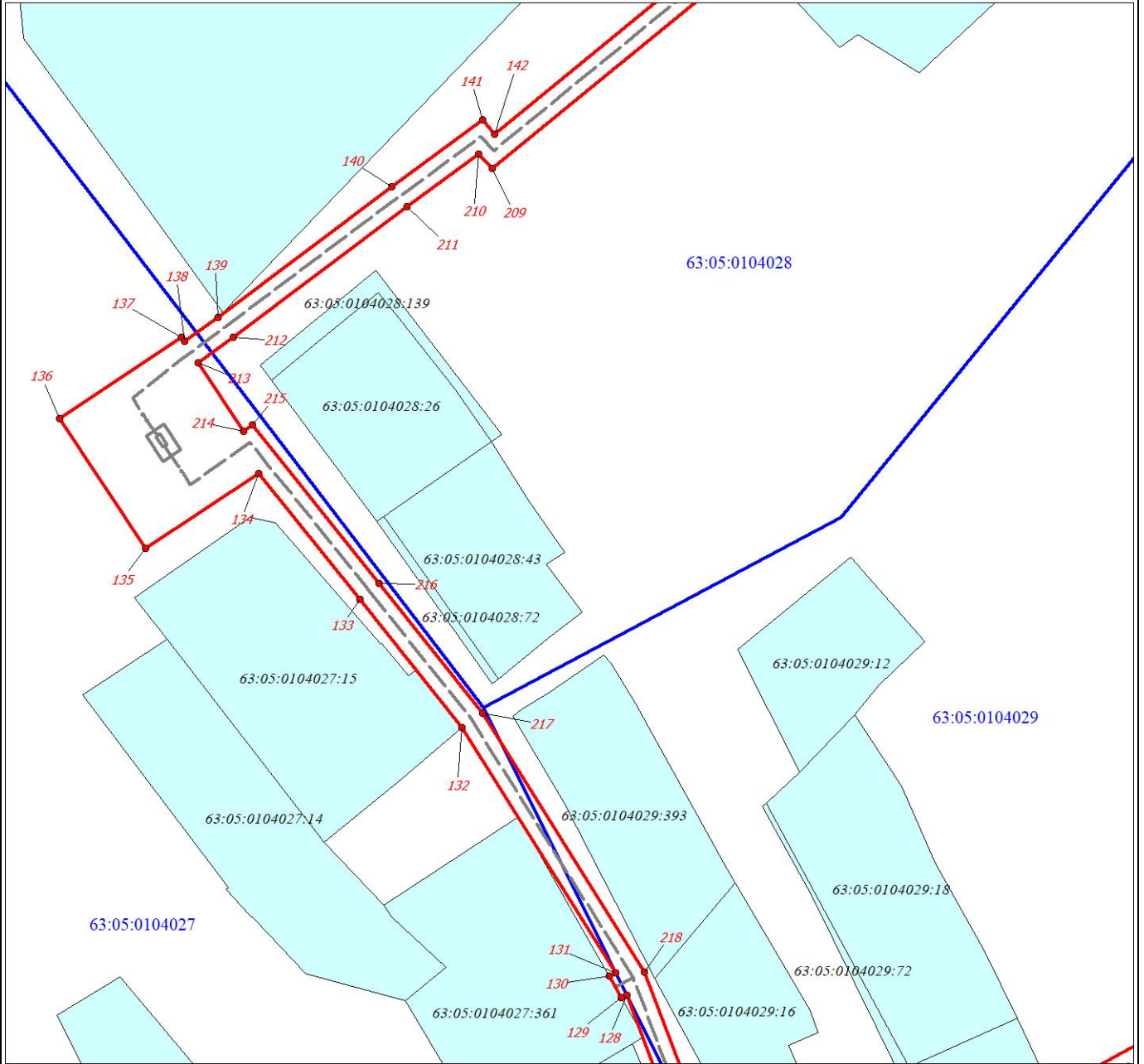
Дата 18 марта 2024 г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 3



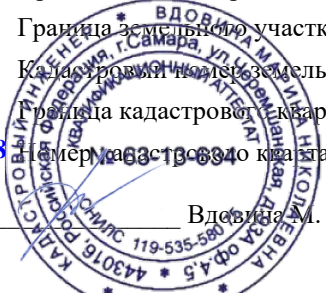
Масштаб 1:1000

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
- :15 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104028 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Вдовина М. Н.

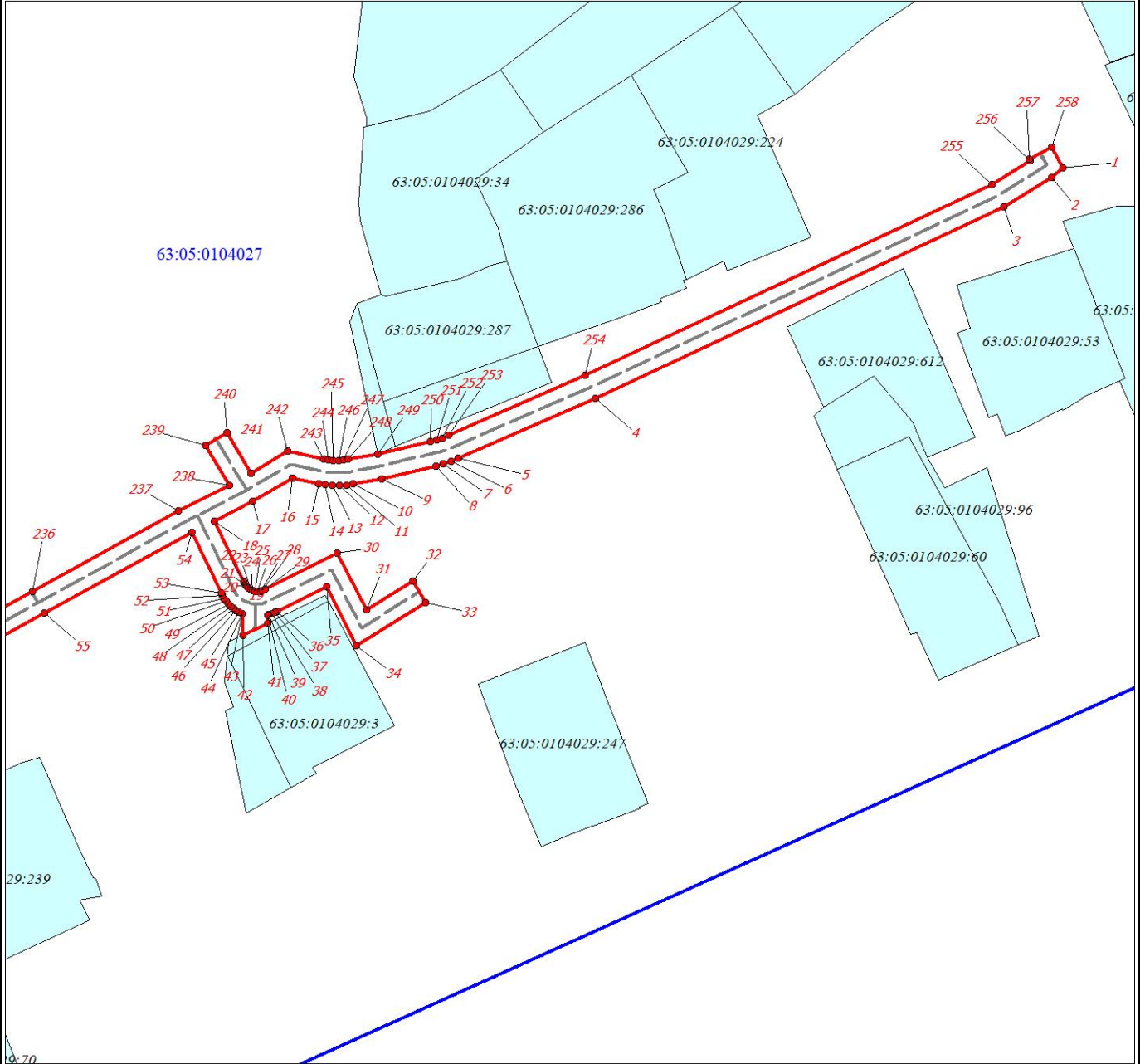
Дата 18 марта 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 4



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
- :287 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104027 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Вдовина М.И.

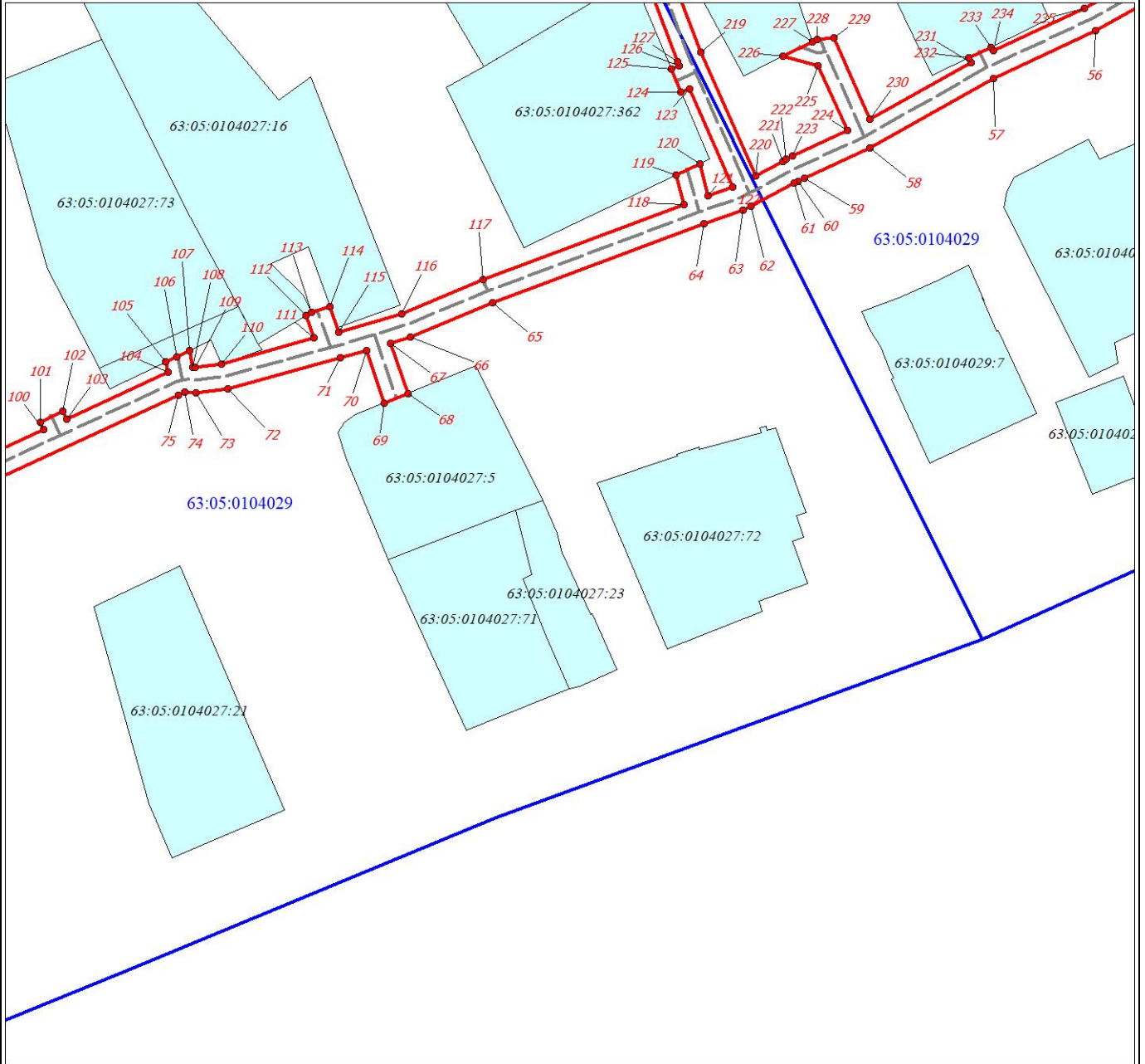
Дата 18 марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



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
- :5 Cadastral number of the land plot according to the EGRN
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104029 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Вдовина И.И.

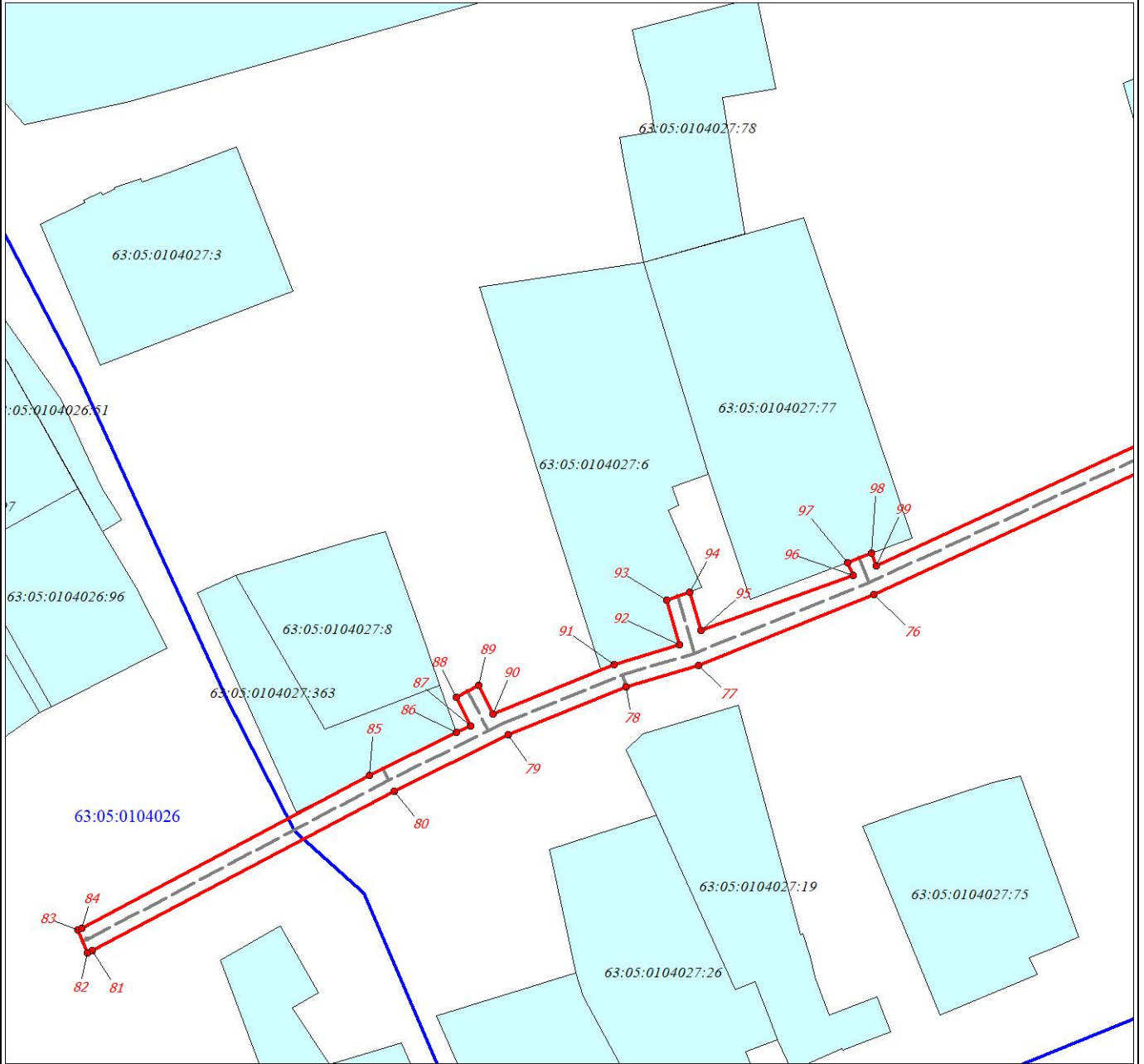
Дата 18 марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6

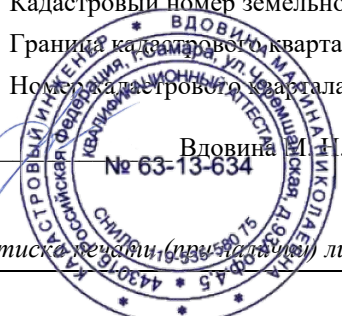


Масштаб 1:1000

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
- :8 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:05:0104026 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Вдовина И.Н.

Дата 18 марта 2024 г.

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