

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут: «Строительство сети газораспределения в г. о. Тольятти.  
Газопроводы для газификации СНТ Антоновка-69, ВСО-1, уч. № 92»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1	Местоположение границ публичного сервитута	Самарская область, Тольятти 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 <sup>2</sup>	3162 ± 20	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	5
1	420143.70	1330971.23	0.1
2	420140.06	1330973.64	0.1
3	420152.34	1330992.52	0.1
4	420156.73	1330998.22	0.1
5	420156.56	1331003.79	0.1
6	420104.02	1331002.21	0.1
7	420103.72	1330998.69	0.1
8	420104.84	1330998.22	0.1
9	420103.30	1330994.53	0.1
10	420101.43	1330995.30	0.1
11	420101.43	1330995.02	0.1
12	420100.14	1330995.03	0.1
13	420096.02	1330996.95	0.1
14	420075.34	1331000.66	0.1
15	420076.14	1331004.36	0.1
16	420069.65	1331005.22	0.1
17	420038.46	1331017.14	0.1
18	420036.98	1331019.07	0.1
19	420035.09	1331014.42	0.1
20	420034.49	1331014.69	0.1
21	420033.94	1331013.29	0.1
22	420032.68	1331013.77	0.1
23	420033.26	1331015.22	0.1
24	420031.43	1331016.03	0.1
25	420034.17	1331022.75	0.1
26	420026.22	1331044.54	0.1
27	420026.20	1331057.39	0.1
28	420020.98	1331057.48	0.1
29	420021.01	1331061.48	0.1
30	420026.19	1331061.39	0.1
31	420026.18	1331064.51	0.1
32	420025.45	1331080.12	0.1
33	420024.75	1331092.19	0.1
34	420023.34	1331091.99	0.1
35	420022.58	1331095.92	0.1
36	420024.51	1331096.19	0.1
37	420024.46	1331097.09	0.1

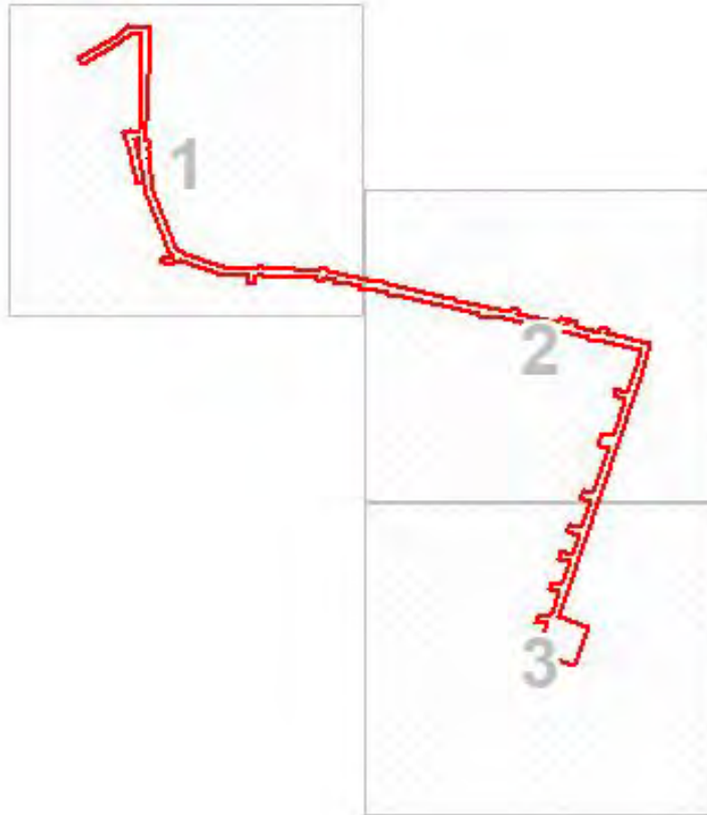
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
38	420023.52	1331101.00	0.1
39	420022.71	1331100.84	0.1
40	420021.77	1331104.73	0.1
41	420022.58	1331104.89	0.1
42	420020.45	1331113.74	0.1
43	420018.50	1331113.34	0.1
44	420018.01	1331115.98	0.1
45	420017.71	1331117.27	0.1
46	420019.52	1331117.64	0.1
47	420016.99	1331128.14	0.1
48	420015.30	1331127.70	0.1
49	420014.39	1331131.63	0.1
50	420016.05	1331132.03	0.1
51	420005.80	1331174.62	0.1
52	420004.25	1331174.24	0.1
53	420003.39	1331178.06	0.1
54	420002.49	1331182.10	0.1
55	420003.92	1331182.46	0.1
56	420000.52	1331196.56	0.1
57	419999.33	1331196.30	0.1
58	419998.38	1331200.20	0.1
59	419999.59	1331200.46	0.1
60	419992.64	1331229.31	0.1
61	419991.34	1331229.02	0.1
62	419991.31	1331229.13	0.1
63	419990.41	1331232.91	0.1
64	419991.71	1331233.20	0.1
65	419986.24	1331255.94	0.1
66	419976.44	1331253.58	0.1
67	419963.21	1331249.40	0.1
68	419964.94	1331243.93	0.1
69	419962.15	1331243.07	0.1
70	419961.08	1331242.76	0.1
71	419959.38	1331248.19	0.1
72	419939.69	1331241.96	0.1
73	419941.26	1331237.00	0.1
74	419937.04	1331235.76	0.1
75	419934.24	1331234.89	0.1
76	419932.70	1331239.75	0.1
77	419908.03	1331231.95	0.1
78	419909.63	1331226.86	0.1
79	419905.83	1331225.59	0.1
80	419904.21	1331230.74	0.1
81	419889.62	1331226.13	0.1
82	419891.36	1331220.65	0.1
83	419888.68	1331219.73	0.1
84	419887.56	1331219.35	0.1
85	419885.80	1331224.92	0.1
86	419875.18	1331221.56	0.1
87	419877.04	1331215.80	0.1
88	419873.23	1331214.51	0.1
89	419871.36	1331220.35	0.1
90	419858.70	1331216.35	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
91	419860.44	1331210.92	0.1
92	419856.80	1331209.91	0.1
93	419856.57	1331209.83	0.1
94	419854.88	1331215.14	0.1
95	419842.67	1331211.28	0.1
96	419842.99	1331210.35	0.1
97	419841.46	1331209.83	0.1
98	419841.90	1331204.63	0.1
99	419841.49	1331204.48	0.1
100	419837.97	1331203.21	0.1
101	419837.55	1331208.52	0.1
102	419821.67	1331203.16	0.1
103	419814.94	1331223.02	0.1
104	419836.26	1331230.21	0.1
105	419841.39	1331215.07	0.1
106	419975.17	1331257.37	0.1
107	419989.19	1331260.75	0.1
108	419994.42	1331239.04	0.1
109	419996.72	1331239.61	0.1
110	419997.45	1331236.89	0.1
111	419997.72	1331235.73	0.1
112	419995.36	1331235.13	0.1
113	419998.16	1331223.47	0.1
114	420000.48	1331224.04	0.1
115	420001.40	1331220.15	0.1
116	419999.10	1331219.58	0.1
117	419999.33	1331218.62	0.1
118	420001.63	1331219.17	0.1
119	420002.51	1331215.28	0.1
120	420000.26	1331214.73	0.1
121	420005.21	1331194.21	0.1
122	420007.16	1331194.74	0.1
123	420007.34	1331193.94	0.1
124	420008.07	1331190.84	0.1
125	420006.13	1331190.31	0.1
126	420012.84	1331162.48	0.1
127	420012.99	1331162.52	0.1
128	420013.65	1331159.10	0.1
129	420014.49	1331156.10	0.1
130	420014.38	1331156.07	0.1
131	420021.10	1331128.13	0.1
132	420021.78	1331128.29	0.1
133	420022.45	1331125.23	0.1
134	420023.34	1331122.18	0.1
135	420022.57	1331122.00	0.1
136	420028.40	1331097.76	0.1
137	420029.84	1331097.96	0.1
138	420030.12	1331093.96	0.1
139	420028.66	1331093.76	0.1
140	420029.44	1331080.41	0.1
141	420030.18	1331064.55	0.1
142	420030.18	1331062.33	0.1
143	420030.39	1331062.33	0.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
144	420030.13	1331060.12	0.1
145	420030.22	1331045.26	0.1
146	420037.59	1331024.85	0.1
147	420040.94	1331020.47	0.1
148	420068.47	1331009.95	0.1
149	420068.63	1331010.38	0.1
150	420072.36	1331008.96	0.1
151	420089.65	1331006.60	0.1
152	420089.72	1331007.63	0.1
153	420093.72	1331007.48	0.1
154	420093.65	1331006.38	0.1
155	420095.15	1331006.33	0.1
156	420095.24	1331007.84	0.1
157	420095.67	1331007.83	0.1
158	420099.22	1331007.84	0.1
159	420099.15	1331006.18	0.1
160	420100.94	1331006.11	0.1
161	420109.11	1331006.37	0.1
162	420160.44	1331007.91	0.1
163	420160.77	1330996.92	0.1
164	420155.67	1330990.31	0.1
165	420145.08	1330974.02	0.1
166	420145.41	1330973.80	0.1
1	420143.70	1330971.23	0.1
167	420078.14	1331004.09	0.1
168	420099.83	1331000.20	0.1
169	420100.00	1331002.14	0.1
170	420089.89	1331002.53	0.1
167	420078.14	1331004.09	0.1

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

— Граница выносного листа

1 Номер выносного листа

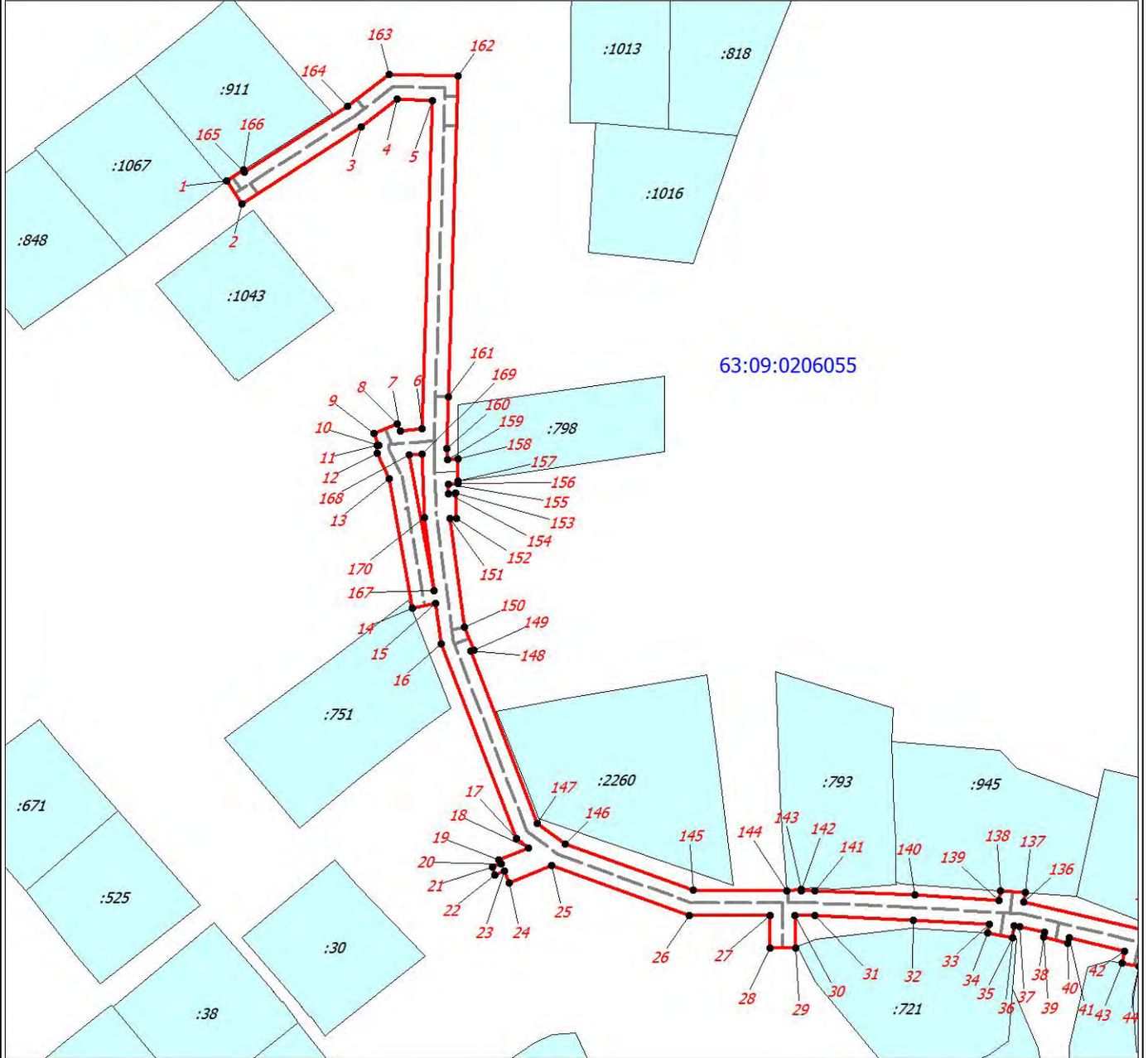
Подпись \_\_\_\_\_ Вдовина М. Н.

Дата 28 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



63:09:0206055

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
- :751 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:19:0206055 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Вдовина М. Н.

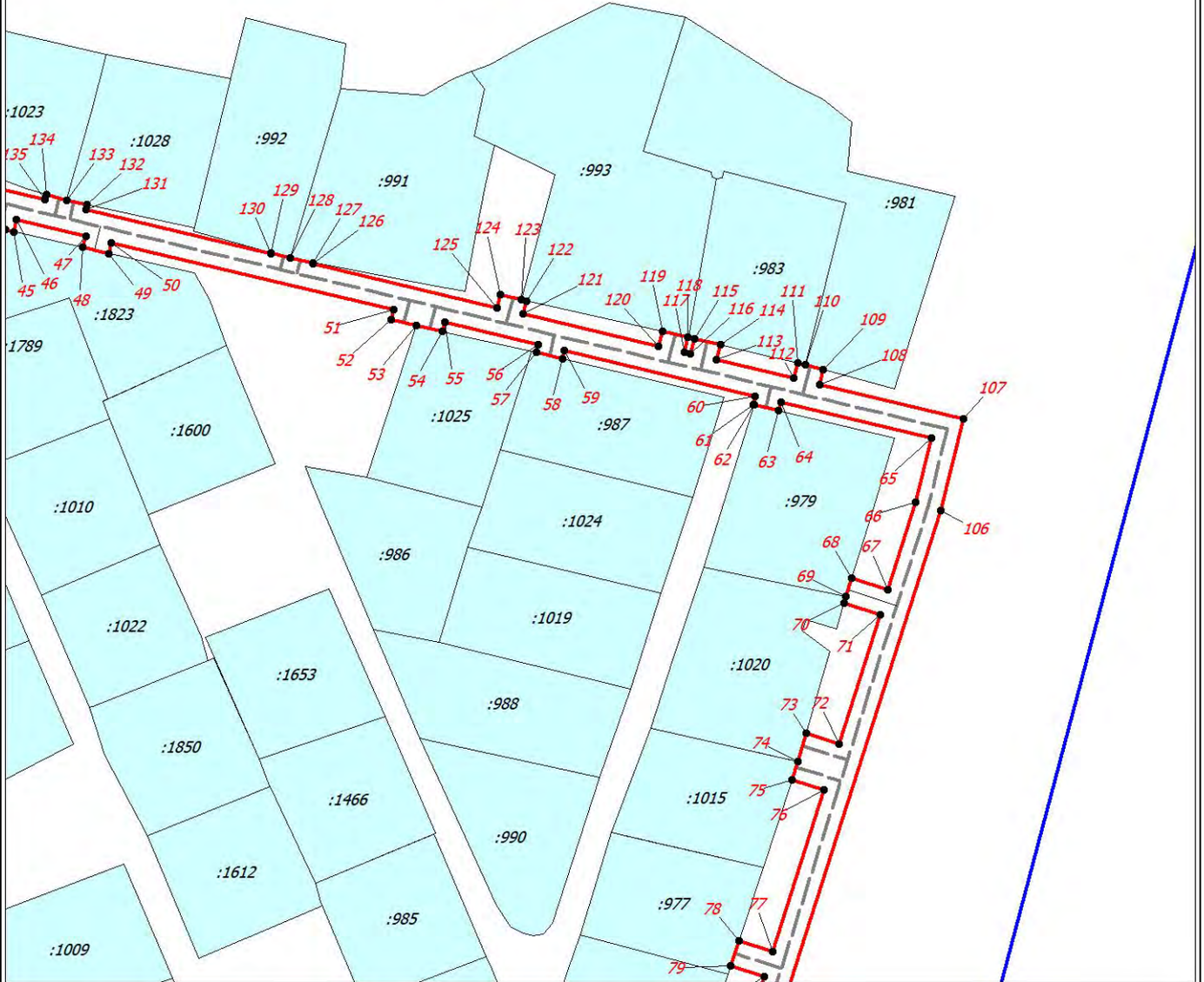
Дата 28 мая 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2

63:09:0206055



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
- :751 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:19:0206055 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Вдовина М. Н.

Дата 28 мая 2024 г.

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

