

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

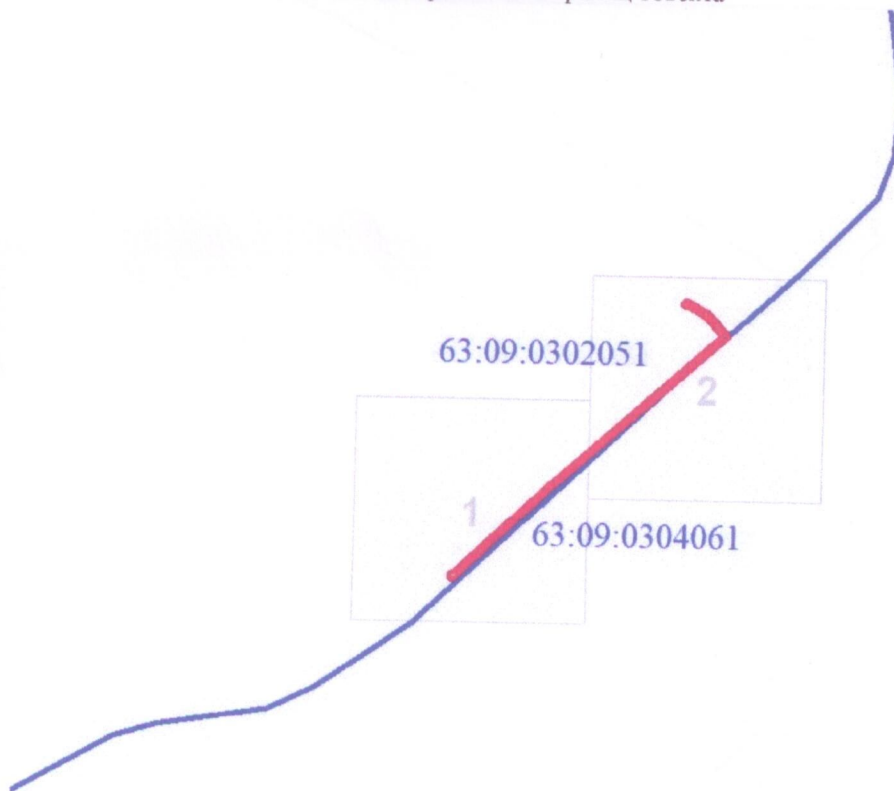
Публичный сервитут: «Строительство сети газораспределения в г. Тольятти. Газопроводы для газификации С\т "Энергетик-4" Горэлектросети, дом 194»

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

Сведения об объекте				
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение объекта		Самарская область, Тольятти г	
2	Система координат		МСК-63	
3	Метод определения координат		Аналитический метод	
4	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1291 $\pm$ 13	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423089.61	1329889.73	Аналитический метод	0.1
2	423083.72	1329883.14	Аналитический метод	0.1
3	423013.78	1329809.01	Аналитический метод	0.1
4	423016.69	1329806.27	Аналитический метод	0.1
5	423017.38	1329807.00	Аналитический метод	0.1
6	423018.21	1329806.23	Аналитический метод	0.1
7	423020.88	1329809.20	Аналитический метод	0.1
8	423020.13	1329809.91	Аналитический метод	0.1
9	423088.78	1329882.68	Аналитический метод	0.1
10	423091.88	1329886.25	Аналитический метод	0.1
11	423092.96	1329887.50	Аналитический метод	0.1
12	423099.43	1329894.95	Аналитический метод	0.1
13	423201.90	1330012.24	Аналитический метод	0.1
14	423216.39	1329999.30	Аналитический метод	0.1
15	423224.19	1329984.87	Аналитический метод	0.1
16	423223.55	1329984.55	Аналитический метод	0.1
17	423224.27	1329982.93	Аналитический метод	0.1
18	423225.30	1329980.92	Аналитический метод	0.1
19	423229.62	1329983.26	Аналитический метод	0.1
20	423219.58	1330001.82	Аналитический метод	0.1
21	423201.55	1330017.91	Аналитический метод	0.1
1	423089.61	1329889.73	Аналитический метод	0.1

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

63:09:0302051

Подпись



Вдовина М. Н.

Дата 24 сентября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) 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
- :701 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 63:09:0302051 Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:09:0304061 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись



Вдовина М. Н.

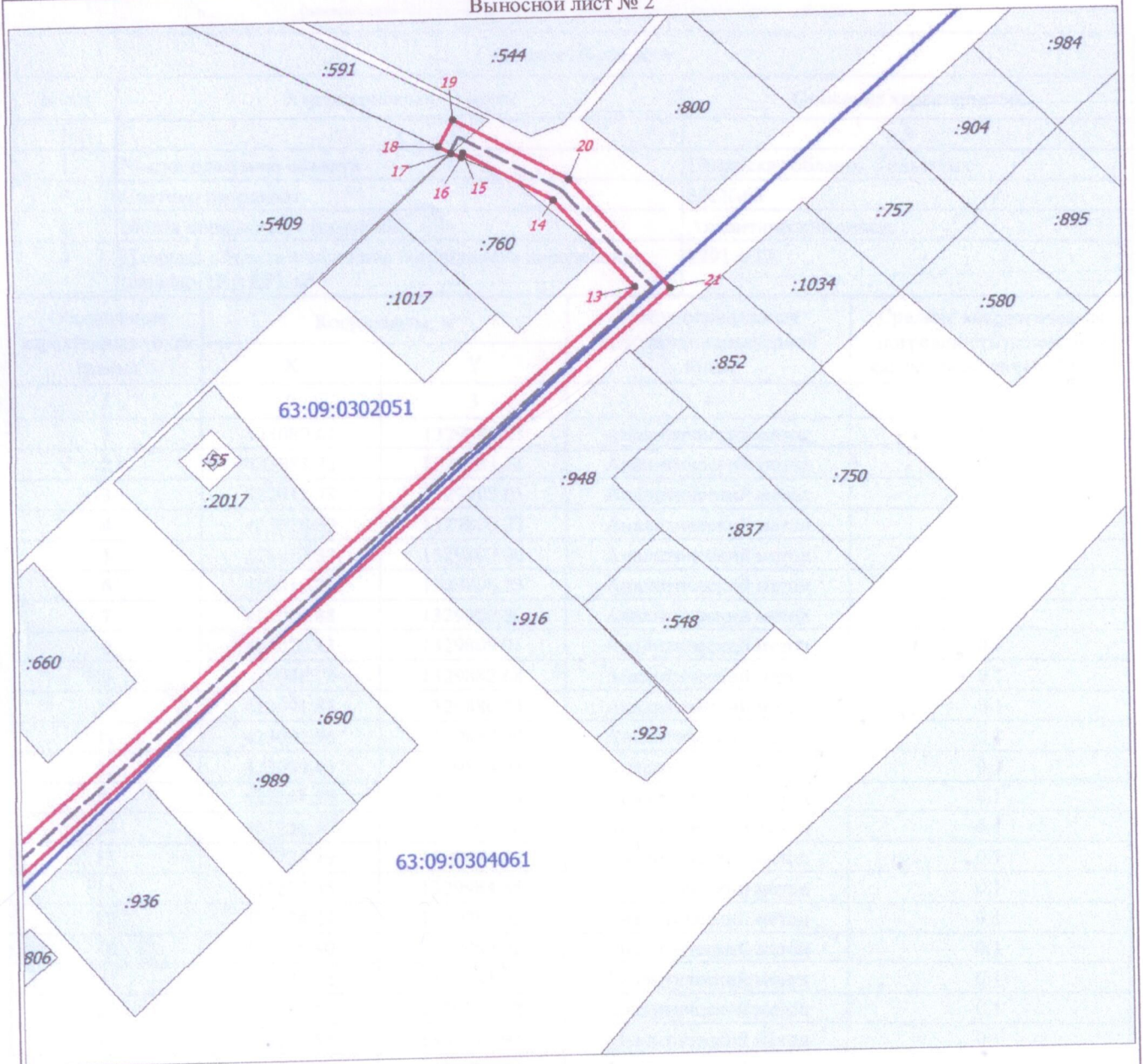
Дата 24 сентября 2024 г.

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



# 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
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:09:0302051 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 63:09:0304061 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись: Вдовина М. Н.

Дата 24 сентября 2024 г.

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