

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Строительство сети газораспределения в г.о. Самара. Газопроводы для газификации Барбошина поляна, 12-я линия, уч.91»

(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, г.о Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1249 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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	396306.62	1378973.96	Аналитический метод	0.1	-
2	396306.65	1378970.94	Аналитический метод	0.1	-
3	396307.04	1378970.06	Аналитический метод	0.1	-
4	396310.67	1378971.74	Аналитический метод	0.1	-
5	396310.62	1378974.88	Аналитический метод	0.1	-
6	396308.21	1378979.99	Аналитический метод	0.1	-
7	396275.92	1379048.61	Аналитический метод	0.1	-
8	396239.15	1379129.71	Аналитический метод	0.1	-
9	396206.09	1379200.34	Аналитический метод	0.1	-
10	396203.33	1379208.19	Аналитический метод	0.1	-
11	396193.76	1379230.16	Аналитический метод	0.1	-
12	396191.57	1379232.21	Аналитический метод	0.1	-
13	396189.19	1379237.91	Аналитический метод	0.1	-
14	396169.47	1379244.72	Аналитический метод	0.1	-
15	396168.82	1379242.83	Аналитический метод	0.1	-
16	396168.16	1379240.94	Аналитический метод	0.1	-
17	396186.19	1379234.71	Аналитический метод	0.1	-
18	396188.21	1379229.87	Аналитический метод	0.1	-
19	396190.42	1379227.80	Аналитический метод	0.1	-
20	396199.61	1379206.73	Аналитический метод	0.1	-
21	396202.38	1379198.84	Аналитический метод	0.1	-
22	396235.51	1379128.05	Аналитический метод	0.1	-

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
23	396272.29	1379046.94	Аналитический метод	0.1	-
24	396304.59	1378978.29	Аналитический метод	0.1	-
1	396306.62	1378973.96	Аналитический метод	0.1	-

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



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Граница публичного сервитута | | - Граница проектного инженерного сооружения |
| | - Характерная точка границы | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения | | - Граница земельного участка |
| | - Граница здания | | - Граница сооружения |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница зоны с особыми условиями |
| | - Граница муниципального образования | | - Граница лесничества |
| | - Зона с особыми условиями использования территории | | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____



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

Дата "01" августа 2025 г.