

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут : «Строительство сети газораспределения г.о. Самара.
Газопроводы для газификации Кировского внутригородского района,
территории 18 км Московского шоссе, 13-я улица»

(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, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5417 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:
534de1c195922357ca9830e75489acd7
Владелец: Иванова Елена Владимировна
Действителен с 26.11.2024 до 19.02.2026

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	395975.53	1384315.41	Аналитический метод	0.1	-
2	395973.84	1384306.31	Аналитический метод	0.1	-
3	395967.17	1384257.64	Аналитический метод	0.1	-
4	395965.84	1384250.28	Аналитический метод	0.1	-
5	395963.52	1384240.98	Аналитический метод	0.1	-
6	395961.03	1384225.43	Аналитический метод	0.1	-
7	395958.57	1384203.82	Аналитический метод	0.1	-
8	395972.15	1384202.27	Аналитический метод	0.1	-
9	395975.52	1384200.83	Аналитический метод	0.1	-
10	395989.35	1384198.63	Аналитический метод	0.1	-
11	395989.98	1384202.58	Аналитический метод	0.1	-
12	395976.63	1384204.71	Аналитический метод	0.1	-
13	395973.18	1384206.18	Аналитический метод	0.1	-
14	395962.99	1384207.34	Аналитический метод	0.1	-
15	395965.00	1384224.93	Аналитический метод	0.1	-
16	395967.43	1384240.15	Аналитический метод	0.1	-
17	395969.77	1384249.50	Аналитический метод	0.1	-
18	395971.12	1384256.97	Аналитический метод	0.1	-
19	395977.79	1384305.63	Аналитический метод	0.1	-
20	395979.47	1384314.72	Аналитический метод	0.1	-
21	395982.63	1384335.19	Аналитический метод	0.1	-
22	395985.71	1384354.38	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	395988.78	1384377.05	Аналитический метод	0.1	-
24	395994.91	1384411.57	Аналитический метод	0.1	-
25	396007.91	1384429.75	Аналитический метод	0.1	-
26	396013.29	1384438.13	Аналитический метод	0.1	-
27	396021.19	1384450.41	Аналитический метод	0.1	-
28	396009.48	1384476.72	Аналитический метод	0.1	-
29	396005.74	1384487.92	Аналитический метод	0.1	-
30	395986.40	1384539.35	Аналитический метод	0.1	-
31	395978.31	1384565.66	Аналитический метод	0.1	-
32	395973.07	1384590.60	Аналитический метод	0.1	-
33	395962.58	1384615.12	Аналитический метод	0.1	-
34	395948.34	1384639.73	Аналитический метод	0.1	-
35	395943.95	1384653.59	Аналитический метод	0.1	-
36	395936.97	1384671.81	Аналитический метод	0.1	-
37	395934.12	1384695.71	Аналитический метод	0.1	-
38	395941.17	1384717.35	Аналитический метод	0.1	-
39	396005.08	1384740.07	Аналитический метод	0.1	-
40	396009.39	1384741.10	Аналитический метод	0.1	-
41	396007.47	1384749.16	Аналитический метод	0.1	-
42	396083.65	1384767.30	Аналитический метод	0.1	-
43	396122.41	1384777.74	Аналитический метод	0.1	-
44	396117.73	1384795.11	Аналитический метод	0.1	-
45	396103.99	1384807.13	Аналитический метод	0.1	-
46	396084.66	1384828.77	Аналитический метод	0.1	-
47	396083.43	1384836.89	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
48	396095.66	1384921.08	Аналитический метод	0.1	-
49	396099.31	1384959.08	Аналитический метод	0.1	-
50	396109.71	1385040.99	Аналитический метод	0.1	-
51	396104.76	1385041.62	Аналитический метод	0.1	-
52	396110.69	1385088.44	Аналитический метод	0.1	-
53	396118.19	1385122.60	Аналитический метод	0.1	-
54	396121.01	1385142.33	Аналитический метод	0.1	-
55	396129.25	1385141.16	Аналитический метод	0.1	-
56	396136.72	1385193.44	Аналитический метод	0.1	-
57	396154.25	1385317.47	Аналитический метод	0.1	-
58	396156.01	1385320.37	Аналитический метод	0.1	-
59	396152.60	1385322.45	Аналитический метод	0.1	-
60	396150.41	1385318.85	Аналитический метод	0.1	-
61	396132.76	1385194.00	Аналитический метод	0.1	-
62	396125.85	1385145.68	Аналитический метод	0.1	-
63	396117.61	1385146.85	Аналитический метод	0.1	-
64	396114.25	1385123.28	Аналитический метод	0.1	-
65	396106.75	1385089.13	Аналитический метод	0.1	-
66	396100.29	1385038.16	Аналитический метод	0.1	-
67	396105.24	1385037.53	Аналитический метод	0.1	-
68	396095.33	1384959.49	Аналитический метод	0.1	-
69	396091.69	1384921.61	Аналитический метод	0.1	-
70	396079.39	1384836.87	Аналитический метод	0.1	-
71	396080.88	1384827.00	Аналитический метод	0.1	-
72	396101.22	1384804.24	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
73	396114.19	1384792.88	Аналитический метод	0.1	-
74	396117.51	1384780.56	Аналитический метод	0.1	-
75	396082.70	1384771.19	Аналитический метод	0.1	-
76	396002.65	1384752.13	Аналитический метод	0.1	-
77	396004.57	1384744.06	Аналитический метод	0.1	-
78	395937.97	1384720.45	Аналитический метод	0.1	-
79	395930.04	1384696.10	Аналитический метод	0.1	-
80	395933.05	1384670.85	Аналитический метод	0.1	-
81	395940.18	1384652.24	Аналитический метод	0.1	-
82	395944.65	1384638.12	Аналитический метод	0.1	-
83	395958.98	1384613.35	Аналитический метод	0.1	-
84	395969.23	1384589.39	Аналитический метод	0.1	-
85	395974.42	1384564.69	Аналитический метод	0.1	-
86	395982.60	1384538.11	Аналитический метод	0.1	-
87	396001.95	1384486.62	Аналитический метод	0.1	-
88	396005.74	1384475.27	Аналитический метод	0.1	-
89	396016.65	1384450.75	Аналитический метод	0.1	-
90	396009.93	1384440.29	Аналитический метод	0.1	-
91	396004.62	1384432.03	Аналитический метод	0.1	-
92	395993.23	1384416.09	Аналитический метод	0.1	-
93	395986.96	1384420.57	Аналитический метод	0.1	-
94	395986.00	1384421.79	Аналитический метод	0.1	-
95	395982.86	1384419.31	Аналитический метод	0.1	-
96	395984.18	1384417.65	Аналитический метод	0.1	-
97	395991.05	1384412.73	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
98	395984.83	1384377.71	Аналитический метод	0.1	-
99	395981.75	1384354.94	Аналитический метод	0.1	-
100	395978.67	1384335.80	Аналитический метод	0.1	-
1	395975.53	1384315.41	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 1:3000

Условные обозначения

- - Зона действия публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - - - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы
- :1025 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- - Граница здания
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница лесничества
- 63:01:0257002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "09" 10. 2015 г.

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