

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение жилого микрорайона "Сибкома" II очередь г. Омск.**

(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	Омская область, г.о город Омск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	112 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газоснабжение жилого микрорайона "Сибкома" II очередь г. Омск.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, зона 2

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	478936.87	2165721.81	Аналитический метод	0.10	-
2	478936.51	2165722.50	Аналитический метод	0.10	-
3	478935.92	2165723.01	Аналитический метод	0.10	-
4	478935.18	2165723.26	Аналитический метод	0.10	-
5	478934.40	2165723.20	Аналитический метод	0.10	-
6	478933.71	2165722.84	Аналитический метод	0.10	-
7	478933.20	2165722.25	Аналитический метод	0.10	-
8	478921.89	2165702.17	Аналитический метод	0.10	-
9	478921.35	2165701.61	Аналитический метод	0.10	-
10	478920.90	2165700.64	Аналитический метод	0.10	-
11	478920.91	2165699.87	Аналитический метод	0.10	-
12	478921.21	2165699.16	Аналитический метод	0.10	-
13	478921.76	2165698.62	Аналитический метод	0.10	-
14	478922.51	2165698.12	Аналитический метод	0.10	-
15	478923.24	2165697.82	Аналитический метод	0.10	-
16	478924.02	2165697.82	Аналитический метод	0.10	-
17	478924.74	2165698.13	Аналитический метод	0.10	-
18	478925.29	2165698.69	Аналитический метод	0.10	-
19	478925.76	2165699.67	Аналитический метод	0.10	-
20	478925.65	2165700.70	Аналитический метод	0.10	-
21	478936.68	2165720.29	Аналитический метод	0.10	-
22	478936.93	2165721.03	Аналитический метод	0.10	-

## 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	478936.87	2165721.81	Аналитический метод	0.10	-

## 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

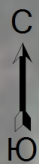
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	







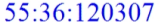
# Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-55, зона 2



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
-  - Существующее местоположение инженерного сооружения
-  - Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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