

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" I 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, город Омск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	132 +/- 4 м ²
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" I 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	478484.25	2166005.86	Аналитический метод	0.10	-
2	478483.90	2166006.57	Аналитический метод	0.10	-
3	478483.32	2166007.09	Аналитический метод	0.10	-
4	478482.58	2166007.34	Аналитический метод	0.10	-
5	478481.81	2166007.30	Аналитический метод	0.10	-
6	478481.10	2166006.95	Аналитический метод	0.10	-
7	478480.58	2166006.37	Аналитический метод	0.10	-
8	478479.80	2166005.04	Аналитический метод	0.10	-
9	478478.77	2166004.73	Аналитический метод	0.10	-
10	478478.24	2166004.17	Аналитический метод	0.10	-
11	478474.01	2165997.70	Аналитический метод	0.10	-
12	478473.71	2165996.86	Аналитический метод	0.10	-
13	478470.94	2165992.52	Аналитический метод	0.10	-
14	478470.66	2165991.80	Аналитический метод	0.10	-
15	478470.70	2165990.96	Аналитический метод	0.10	-
16	478466.36	2165982.37	Аналитический метод	0.10	-
17	478465.59	2165981.40	Аналитический метод	0.10	-
18	478466.88	2165980.63	Аналитический метод	0.10	-
19	478465.55	2165978.37	Аналитический метод	0.10	-
20	478467.31	2165977.28	Аналитический метод	0.10	-
21	478468.70	2165979.51	Аналитический метод	0.10	-
22	478469.15	2165979.24	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
23	478469.91	2165980.51	Аналитический метод	0.10	-
24	478474.50	2165989.59	Аналитический метод	0.10	-
25	478475.07	2165990.73	Аналитический метод	0.10	-
26	478475.06	2165991.53	Аналитический метод	0.10	-
27	478477.55	2165995.42	Аналитический метод	0.10	-
28	478477.83	2165996.25	Аналитический метод	0.10	-
29	478480.68	2166000.61	Аналитический метод	0.10	-
30	478482.05	2166001.07	Аналитический метод	0.10	-
31	478482.67	2166002.01	Аналитический метод	0.10	-
32	478484.04	2166004.35	Аналитический метод	0.10	-
33	478484.29	2166005.09	Аналитический метод	0.10	-
1	478484.25	2166005.86	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

:3347



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - Характерная точка публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
- - - - - Существующее местоположение инженерного сооружения
- :24761 - Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
- 55:36:120307 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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