

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 дома №64 по ул. 9 Солнечная (наружный газопровод и ГРПШ-10м)

(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 (Р +/- Дельта Р)	226 +/- 5 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 дома №64 по ул. 9 Солнечная (наружный газопровод и ГРПШ-10м)

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	484046.73	2153272.80	Аналитический метод	0.10	-
2	484046.35	2153273.85	Аналитический метод	0.10	-
3	484045.15	2153275.77	Аналитический метод	0.10	-
4	484043.06	2153277.78	Аналитический метод	0.10	-
5	484041.16	2153278.97	Аналитический метод	0.10	-
6	484039.05	2153279.71	Аналитический метод	0.10	-
7	484036.82	2153279.96	Аналитический метод	0.10	-
8	484034.68	2153279.72	Аналитический метод	0.10	-
9	484028.88	2153291.48	Аналитический метод	0.10	-
10	484028.40	2153292.10	Аналитический метод	0.10	-
11	484025.08	2153290.47	Аналитический метод	0.10	-
12	484025.28	2153289.72	Аналитический метод	0.10	-
13	484031.01	2153278.10	Аналитический метод	0.10	-
14	484030.44	2153277.75	Аналитический метод	0.10	-
15	484028.97	2153276.37	Аналитический метод	0.10	-
16	484027.81	2153274.72	Аналитический метод	0.10	-
17	484027.74	2153274.55	Аналитический метод	0.10	-
18	484030.92	2153269.22	Аналитический метод	0.10	-
19	484033.74	2153265.00	Аналитический метод	0.10	-
1	484046.73	2153272.80	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



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
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - Существующее местоположение инженерного сооружения
- :1 - Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
- 55:36:130109 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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