

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод природного газа в границах улиц: 14-я
Чередовая - Д. Бедного - Новгородская - Ушинского в ЛАО г.Омска (IV
очередь)."**

(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, в границах улиц: 14-я Чередовая - Д. Бедного - Новгородская - Ушинского
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2540 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях организации газоснабжения населения, для эксплуатации линейного объекта: «Распределительный газопровод природного газа в границах улиц: 14-я Чередовая - Д. Бедного - Новгородская - Ушинского в ЛАО г.Омска (IV очередь).»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная

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	8894.83	12007.02	Картометрический метод	0.10	-
2	8878.63	12031.26	Картометрический метод	0.10	-
3	8879.76	12045.34	Картометрический метод	0.10	-
4	8877.26	12049.34	Картометрический метод	0.10	-
5	8875.34	12051.73	Картометрический метод	0.10	-
6	8872.10	12046.80	Картометрический метод	0.10	-
7	8870.11	12034.94	Картометрический метод	0.10	-
8	8875.45	12028.29	Картометрический метод	0.10	-
9	8883.54	12018.20	Картометрический метод	0.10	-
10	8889.77	12005.61	Картометрический метод	0.10	-
11	8887.24	12001.37	Картометрический метод	0.10	-
12	8873.94	11982.64	Картометрический метод	0.10	-
13	8862.76	11962.21	Картометрический метод	0.10	-
14	8859.42	11958.94	Картометрический метод	0.10	-
15	8844.96	11932.62	Картометрический метод	0.10	-
16	8834.19	11914.86	Картометрический метод	0.10	-
17	8823.22	11895.31	Картометрический метод	0.10	-
18	8815.83	11865.74	Картометрический метод	0.10	-
19	8808.59	11853.04	Картометрический метод	0.10	-
20	8806.03	11848.56	Картометрический метод	0.10	-
21	8802.78	11838.46	Картометрический метод	0.10	-
22	8786.77	11837.05	Картометрический 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	8787.96	11815.62	Картометрический метод	0.10	-
24	8788.05	11813.93	Картометрический метод	0.10	-
25	8787.26	11750.02	Картометрический метод	0.10	-
26	8787.89	11717.01	Картометрический метод	0.10	-
27	8788.47	11668.37	Картометрический метод	0.10	-
28	8788.63	11606.80	Картометрический метод	0.10	-
29	8789.94	11606.09	Картометрический метод	0.10	-
30	8805.78	11597.58	Картометрический метод	0.10	-
31	8810.72	11597.58	Картометрический метод	0.10	-
32	8810.85	11605.98	Картометрический метод	0.10	-
33	8798.86	11606.04	Картометрический метод	0.10	-
34	8793.61	11609.74	Картометрический метод	0.10	-
35	8793.47	11668.42	Картометрический метод	0.10	-
36	8792.89	11717.10	Картометрический метод	0.10	-
37	8792.26	11749.98	Картометрический метод	0.10	-
38	8793.06	11814.03	Картометрический метод	0.10	-
39	8792.94	11816.10	Картометрический метод	0.10	-
40	8792.03	11832.49	Картометрический метод	0.10	-
41	8806.52	11833.78	Картометрический метод	0.10	-
42	8810.63	11846.53	Картометрический метод	0.10	-
43	8813.40	11853.19	Картометрический метод	0.10	-
44	8821.48	11868.02	Картометрический метод	0.10	-
45	8827.91	11893.45	Картометрический метод	0.10	-
46	8838.51	11912.34	Картометрический метод	0.10	-
47	8849.30	11930.13	Картометрический метод	0.10	-
48	8863.44	11955.88	Картометрический 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
49	8866.76	11959.14	Картометрический метод	0.10	-
50	8878.20	11980.00	Картометрический метод	0.10	-
51	8891.44	11998.63	Картометрический метод	0.10	-
1	8894.83	12007.02	Картометрический метод	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта:
"Распределительный газопровод природного газа в границах улиц: 14-я
Чередовая - Д. Бедного - Новгородская - Ушинского в ЛАО г.Омска (IV
очередь)."

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующее местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
	Характерная точка публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Существующие местоположение инженерного сооружения
	Номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала