

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газораспределения "Сеть газораспределения к 29:22:040201:2 г.Архангельск (Код стройки: ТП 2024-42)".

(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	Российская Федерация, Архангельская обл., Приморский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	409 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах ООО «Газпром газораспределение Архангельск» (ОГРН 1142901007160/ ИНН 2901249290, юр. адрес: 163069, Россия, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 30, т. (8182) 68-35-36, электронный адрес: info@arhgprg.ru) Цель установления публичного сервитута - Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газораспределения "Сеть газораспределения к 29:22:040201:2 г.Архангельск (Код стройки: ТП 2024-42)". Срок действия публичного сервитута – 10 (десять) лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 4, 6 градусная

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	655656,96	2522449,00	Аналитический метод	0,10	-
2	655664,04	2522456,01	Аналитический метод	0,10	-
3	655696,37	2522485,29	Аналитический метод	0,10	-
4	655726,40	2522452,12	Аналитический метод	0,10	-
5	655729,29	2522454,90	Аналитический метод	0,10	-
6	655696,65	2522490,94	Аналитический метод	0,10	-
7	655661,28	2522458,91	Аналитический метод	0,10	-
8	655654,15	2522451,85	Аналитический метод	0,10	-
1	655656,96	2522449,00	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

### СХЕМА ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ 29:16:064601

Площадь части земельного участка с учетным номером 29:16:064601 составляет 409 кв.м.

Система координат МСК-29 Кадастровый квартал 29:16:064601 Площадь земельного участка - 409 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	655656,96	2522449,00
2	655664,04	2522456,01
3	655696,37	2522485,29
4	655726,40	2522452,12
5	655729,29	2522454,90
6	655696,65	2522490,94
7	655661,28	2522458,91
8	655654,15	2522451,85
1	655656,96	2522449,00



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения;
- существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения;
- границы кадастрового квартала;
- граница населенного пункта;
- граница зон с особыми условиями использования территории;
- охранный зона;
- проектное местоположение газопровода;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 29:16:064601 - обозначение кадастрового квартала;
- :87 - обозначение номера объекта капитального строительства;
- 29:16-6.1414 - обозначение зон с особыми условиями использования территории и иных зон;
- 1 - обозначение характерной точки границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000