

Приложение №__

К _____

от _____ № _____

**СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Обозначение части земельного участка (части территории) 69:10:0000025:5066/чзу1		
Площадь части земельного участка (части территории) 77м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	284174,133	2276732,947
2	284174,005	2276736,945
8	284154,871	2276735,986
5	284155,023	2276731,989
1	284174,133	2276732,947

Система координат МСК 69, Метод определения координат — Картометрический, масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы, публичного сервитута;
- - - проектируемый газопровод;
- · - · существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 69:00:0000000:00 - земельные участки учтенные в ЕГРН;
- линии кадастрового деления, границы кадастрового квартала;
- 69:00:0000000 - номера кварталов кадастрового деления;
- 69:00:000000:00/чзу1 - обозначение публичного сервитута;

М.П. _____

**СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Обозначение части земельного участка (части территории) 69:10:0000025:1278/чзу1		
Площадь части земельного участка (части территории) 11м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
5	284155,023	2276731,989
8	284154,871	2276735,986
7	284152,082	2276735,847
6	284152,283	2276731,852
5	284155,023	2276731,989

Система координат МСК 69, Метод определения координат — Картометрический, масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы, публичного сервитута;
- - - проектируемый газопровод;
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 69:00:0000000:00 - земельные участки учтенные в ЕГРН;
- линии кадастрового деления, границы кадастрового квартала;
- 69:00:0000000 - номера кварталов кадастрового деления;
- 69:00:0000000:00/чзу1 - обозначение публичного сервитута;

М.П. _____