

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта «Распределительный газопровод к объекту, расположенному по адресу: Астраханская обл., г. Астрахань, Кировский район, с/т "Кировец-2", расположенное в п. Инициативный по ул.2-я Загородная, участок 58 (код стройки 1314-4281/30)»  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Астраханская обл., г. Астрахань, Кировский район, с/т "Кировец-2", п. Инициативный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	340 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут определяются, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30 (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	420864.81	2227898.03	Аналитический метод	0.10	-
2	420870.23	2227956.98	Аналитический метод	0.10	-
3	420871.36	2227980.99	Аналитический метод	0.10	-
4	420870.93	2227981.01	Аналитический метод	0.10	-
5	420870.99	2227983.04	Аналитический метод	0.10	-
6	420867.46	2227983.16	Аналитический метод	0.10	-
7	420867.36	2227981.17	Аналитический метод	0.10	-
8	420866.24	2227957.26	Аналитический метод	0.10	-
9	420860.83	2227898.40	Аналитический метод	0.10	-
1	420864.81	2227898.03	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 МСК-30 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка публичного сервитута;
- 30:12:010006 - номер кадастрового квартала;
- :30 - кадастровый номер земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения;
- ось газопровода.

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 30.09.2021 г.

Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 4

*Евгений*

Кадастровый инженер  
Хурчак Е.В.

