

## *Схема газоснабжения потребителей*



### *Единицы измерения:*

*Q* (расход газа на одного потребителя) - м<sup>3</sup>/ч  
*P* (давление газа в конечных точках) - кгс/см<sup>2</sup>

## Условные обозначения.

- -Направление потока
- ✗ -Секционирующая задвижка

 -Источник  
 -Потребитель

## *Числовые обозначения*

- Существующий подземный газопровод  $P=0,6$  МПа  $\Phi 200$ мм
  - Проектируемый подземный газопровод  $P=0,6$  МПа  $\Phi 110$ мм
  - Проектируемый подземный газопровод  $P=0,1$  МПа  $\Phi 110$ мм
  - Проектируемый подземный газопровод  $P=0,1$  МПа  $\Phi 63$ мм
  - Граница территории ТГЖ "Белые приоры"

					Заказчик: ТСЖ "Белые пруды"	Б 21-ГСН
					56 жилых строений (38 одноквартирных и 18 сблокированных (72 секции) по адресу: Московская область, Пушкинский район, пос. Зеленоградский, ул. Печати, д 17	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Алексеев				Гидравлический расчет газопровода сред. давления	Стадия
Проверил	Потеев					Лист
ГИП	Фомченко					Листов
					R	10
					Схема газоснабжения потребителей	000 "ГАРАНТА"