

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер

\_\_\_\_\_ ФИО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на пересечение и параллельное следование линейного объекта  
относительно сети газораспределения**

1. ПАО «Севастопольгаз».  
(наименование исполнителя (газораспределительной организации), выдавшей технические условия)
2. \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Линейный объект \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)  
проектируемый по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (местонахождение объекта, кадастровые номера з/у)
4. Характеристика существующей сети газораспределения, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)
5. Давление газа сети газораспределения:  
максимальное \_\_\_\_\_ МПа;  
фактическое (расчетное) \_\_\_\_\_ МПа.
6. Основные инженерно-технические требования.  
Проектная документация на пересечение линейным объектом сети газораспределения должна предусматривать:
  - характеристики сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
  - требования к установке футляров, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
  - границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;
  - требования к пересечению существующей сети газораспределения.
7. Проектирование вести согласно действующих норм и правил.
8. Проектную и рабочую документацию согласовать с ПАО «Севастопольгаз».
9. Срок действия настоящих технических условий составляет 12 месяцев.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)