

Приложение к договору о подключении (технологическом присоединении) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

А.Г. Подтуркин

« ____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения

1. ПАО «Севастопольгаз».
(наименование исполнителя (газораспределительной организации), выдавшего технические условия)
2. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения _____ (далее - сеть газораспределения), _____
(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
расположенная по адресу: _____
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения _____ месяцев (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения _____ куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения:
максимальное _____ МПа;
фактическое (расчетное) _____ МПа.
7. Точка подключения _____
Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения _____
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)
8. Основные инженерно-технические требования.
Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:
характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, 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;
срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.
Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.
Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

Исполнитель _____
(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)