

Приложение N 1 к договору о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения № _____ от « ____ » _____ 20__ г

Утверждаю
Главный инженер

Подтуркин А.Г.

« ____ » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. ПАО «Севастопольгаз».

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)

3. Объект капитального строительства _____,
(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: _____.
(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) _____ м³/час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: _____ МПа;

фактическое (расчетное): _____ МПа;

6. Информация о газопроводе в точке подключения: _____
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

7. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации: **проектную документацию согласовать с ПАО «Севастопольгаз».**

8. Другие условия подключения, включая точку подключения _____
В помещениях, в которых устанавливается газовое оборудование, следует предусматривать сигнализаторы загазованности, сблокированные с быстродействующими запорными клапанами, установленными на вводе газа в помещение. (Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ статья 30 п.11).

9. Оборудовать подключаемый объект единым узлом учета газа с возможностью установки блока для дистанционной передачи данных. Пределы измерений узла учета должны обеспечивать измерение расхода и количества во всем диапазоне расхода газа.

10. Срок действия настоящих технических условий составляет **70 рабочих дней.**

Начальник ПТО

У.Н. Швец