



СЕВАСТОПОЛЬГАЗ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

« 11 » 06 2019 г. № 10-635
На № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

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

Утверждаю
Главный инженер



А.Г. Подтуркин

« 11 » 06 2019 г.

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

1. ПАО «Севастопольгаз».

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «Дельта-М»
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)

3. Объект капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: г. Севастополь, ул. Т. Шевченко, 19-Б»

(наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый) по адресу: г. Севастополь, ул. Тараса Шевченко, 19-Б.

(местонахождение объекта капитального строительства)

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) **69,0 м³/час.**

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: **0,3 МПа;**

фактическое (расчетное): **0,12 МПа;**

6. Информация о газопроводе в точке подключения: **DN 160, полиэтилен.**

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

7. Точка подключения: газопровод среднего давления, проложенный подземно в районе домовладения по адресу ул. Тараса Шевченко, 19-Б.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

- выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с учетом изменений).
- проектную документацию согласовать с ПАО «Севастопольгаз».

9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

- разработать проектную документацию от места присоединения до отключающего устройства на границе земельного участка;

- для снижения давления газа применить пункт редуцирования газа.
 - диаметр проектируемого газопровода согласно гидравлического расчета;
при подземной прокладке газопровода возможность использования труб из полиэтилена.
Запас полиэтиленовых труб в размере 2 %;
 - герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
 - активную защиту стальных участков газопровода от электрохимической коррозии;
 - Акт выбора трассы согласовать с заинтересованными лицами и землепользователями;
 - 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);
 - установку газоиспользующего оборудования согласно требований СП, СНИП.
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета:
- оборудовать подключаемый объект единым узлом учета газа с наличием первичного устройства для формирования импульсного выхода, рекомендуется предусмотреть наличие телеметрии и термокомпенсации независимо от места установки.
 - получить техническое задание на проектирование узла учета природного газа в отделе метрологии ПАО «Севастопольгаз».
 - проектную документацию в части учета газа согласовать с отделом метрологии ПАО «Севастопольгаз».
11. Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней.

Начальник ПТО



У. Н. Швец