



КРЫМГАЗСЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295001, Республика Крым тел. (3652) 25 55 45
г. Симферополь, ул. Училищная, 42а, e-mail: uprav1@crimeagasnet.ru

www.crimeagasnet.ru

№ 08-160/15 от 06.02.19

на № _____ от _____



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП РК "Крымгазсети"

С. И. Тарасов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

- ГУП РК «Крымгазсети»
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
- Общество с ограниченной ответственностью «Альфагруппинвест»
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя;
фамилия, имя, отчество - физического лица)
- Объект капитального строительства: «Комплекс многоквартирных жилых домов по адресу:
г. Евпатория, в районе пересечения ул. Чапаева и просп. Победы»
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): Республика Крым, г. Евпатория, в районе пересечения
ул. Чапаева и просп. Победы, кадастровый номер земельного участка 90:18:010155:3869
(местонахождение объекта капитального строительства)
- Максимальная нагрузка (часовой расход газа) 2655.07 м³/час
- Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,14 МПа;
фактическое (расчетное): 0,1 МПа.
- Информация о газопроводе в точке подключения: подземный газопровод среднего давления
Ø500 мм, проложенный по ул. Чапаева в г. Евпатория, стальной
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
- Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта
капитального строительства 731 день (при условии выполнения работ по реконструкции ГРС в
рамках инвестиционной программы ГУП РК «Черноморнефтегаз» на период 2018-2022 гг.).
- Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае,
предусмотренном законодательством Российской Федерации:
При проектировании предусмотреть:
 - диаметр проектируемого газопровода среднего давления согласно гидравлическому расчету;
 - при подземной прокладке газопровода – возможность использования труб из полиэтилена;
 - герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
 - отключающее устройство на границе земельного участка заявителя;
 - закладку проектной и исполнительно-технической документации на хранение в страховой фонд документации и микрофильмирования.

Акт выбора трассы согласовать с заинтересованными организациями и землепользователями.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

При проектировании газификации жилого комплекса многоквартирных жилых домов предусмотреть:

- разработать гидравлическую схему газопроводов с учетом всей застройки;
- запроектировать и построить согласно схеме газопроводы;
- при подземной прокладке газопровода – возможность использования труб из полиэтилена;
- герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
- для снижения давления – ГРП (ШРП) с двумя линиями редуцирования, регуляторами давления газа по расчету;
- надземную прокладку вводов и выводов из ГРП (ШРП);
- неразъемное соединение полиэтилен-сталь узла перехода полиэтилен-сталь на выходе/входе из земли предусмотреть в вертикальном исполнении на уровне земли;
- установку сигнализаторов загазованности, клапанов-отсекателей в каждой квартире;
- отвод продуктов сгорания от отопительного газового оборудования – по коллективным дымоходам.

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

При проектировании газоснабжения природным газом объекта предусмотреть:

- получить техническое задание на установку общего замерного узла учета газа, согласовать с главным метрологом ГУП РК «Крымгазсети»;
- необходимо установить бытовые счетчики газа в каждой квартире, рекомендуется устанавливать счётчики газа с наличием первичного устройства для формирования импульсного выхода, телеметрией и термокомпенсацией, независимо от места установки.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 г. со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Проектную документацию согласовать с ГУП РК «Крымгазсети», предварительно с Евпаторийским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети». Один экземпляр согласованной проектной документации передать в технический отдел производственно-технического управления ГУП РК «Крымгазсети».

Заместитель директора – главный инженер
ГУП РК «Крымгазсети»



З.Г. Горобец

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по перспективному развитию
программ газификации ГУП РК «Крымгазсети»



Д.В. Высоккий

Исп. В.М. Редькин, П.П. Добровичан
25-20-29