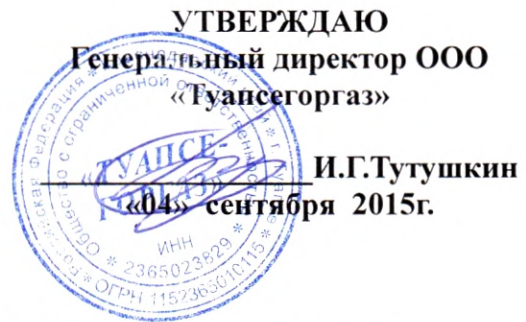


Российская Федерация Краснодарский край
**О Б Щ Е С Т В О С О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й
О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю**
ТУАП С Е Г О Р Г А З

352800 Г.ТУАПСЕ, УЛ. КОШКИНА, 20А ТЕЛ:8 (86167) 2-11-66, 5-94-63, ФАКС 5-94-63;
ИНН 2365023829 КПП 236501001 email: tuapsegorgaz@yandex.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 700л-15/3 от 04 сентября 2015 г.
для подключения (технологического присоединения)

(действительны в течение 3 лет)

Настоящие технические условия для подключения (технологического присоединения) выданы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013г. № 1314.

Заказчик: ООО "МПД"

Основание для выдачи технических условий: заявка о подключении от 04 сентября 2015г. №150

Наименование объекта газификации: многоэтажный дом с подземным паркингом в пос.Ольгинка, Туапсинского района

Месторасположение объекта газификации: Краснодарский край, Туапсинский район, с.Ольгинка, п/о «Ольгинка»

Объект: проектируемый

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке):

котел, мощностью 1020 кВт — 1шт;

котел, мощностью 1300 кВт — 1шт;

Максимальный часовой расход природного газа:

часовой — 266,1 м3/час;

годовой — 0,4289 млн. м3/год.

Направление использования газа: горячее водоснабжение, отопление.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к газораспределительной сети: IV квартал 2017г.

Точка подключения:

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,3 МПа

минимальное: 0,005 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующий подземный газопровод среднего давления Де-100 в районе п/о «Ольгинка»

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения: ПЭ

Коррозионная агрессивность грунта, наличие источников блуждающих токов в точке подключения: не определялось

Общие инженерно-технические требования:

1. Строительство осуществить согласно проекта. Проект газоснабжения выполнить силами проектной организации, имеющей допуск от саморегулируемой организации, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
3. Проект согласовать с ООО «Туапсегоргаз».
4. До начала строительства проект подлежит экспертизе согласно Градостроительного кодекса РФ.
5. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ПРГ в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы — сертификаты заводов-изготовителей.

Основные требования:

1. Проектом предусмотреть:
 - строительство газопровода среднего давления, диаметр газопровода определить гидравлическим расчетом;
 - установку газорегуляторной установки (ГРУ) (пропускную способность ГРУ установить проектом);
 - установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в точке подключения, перед узлом учета, перед газоиспользующим оборудованием;
 - в качестве отключающих устройств, предусмотреть установку шаровых кранов;
 - установку резьбовых электроизолирующих соединений перед электрифицированными газовыми приборами;
 - установку системы контроля загазованности и обеспечения пожарной безопасности;
 - установку приборов учета расхода газа, тип и марку приборов учета газа согласовать с ООО «Туапсегоргаз».
2. В ходе строительства газопровода осуществить технический надзор эксплуатационной организацией.
3. В комиссию по приемке сетей газораспределения, создаваемой застройщиком или инвестором строительства, включить представителя эксплуатационной организации.
4. Подключение и пуск газа в построенный объект сети газораспределения производится после оформления организации его эксплуатации в соответствии с законодательством РФ.

Дополнительные рекомендации:

1. Заключение договор с проектной организацией на ведение авторского надзора.
2. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договора на техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования.
3. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.

Главный инженер

Заявитель



О.А. Говоруха

М.А. Ясенецкий