



Открытое акционерное общество  
по газификации и эксплуатации газового хозяйства  
"Калининградгазификация"  
**ОАО "КАЛИНИНГРАДГАЗИФИКАЦИЯ"**

236029, Россия, г. Калининград,  
ул. Ст.-л-та Сибирякова, 17  
тел.: (4012) 99-62-99; факс: (4012) 99-60-60  
E-mail: priem@gaz39.ru

Утверждаю  
Технический директор  
ОАО «Калининградгазификация»

А.Е. Димаков

« 16 » 01 2017 г. № 7 -С

На вх. № 7547/ПТО от 22.12.2016 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование и строительство распределительного газопровода и газопровода-ввода  
к объекту газопотребления

- |   |  |
|---|--|
| <b>Заказчик:</b>  | Администрация Пионерского городского округа.   |
| <b>Основание для выдачи технических условий:</b>                          | Заявление Заказчика исх. № 1-7077 от 21.12.2016 г.   |
| <b>Наименование объекта газификации:</b>                                  | Проектирование и строительство распределительного газопровода и газопровода-ввода к 20-ти квартирному жилому дому.   |
| <b>Месторасположение объекта газификации:</b>                             | г.Пионерский, ул.Степная (20-ти квартирный жилой дом).   |
| <b>Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:</b> | Кадастровый номер земельный участок: 39:19:010331:52   |
| <b>Давление газа в сети:</b>  | подключение предусмотреть от распределительного подземного газопровода низкого давления диаметром 90 мм, запроектированного по ул. Степной в г. Пионерский (проект № 120-2004, разработан ООО «Центр комплексного проектирования» заказчик - Администрация Пионерского городского округа Калининградской области). |
| <b>Максимальное Фактическое</b>   | 3,0 кПа. Проектное.  |
| <b>Глубина заложения в точке подключения:</b>                             | Проектное.   |
| <b>Калорийность:</b>  | 7900 ± 100 ккал/м <sup>3</sup> .   |
- Общие инженерно-технические требования:**
1. Проектирование и строительство объекта выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
  2. Проектную документацию заказать в специализированной организации, имеющей оформленный в установленном порядке допуск к данным видам работ.
  3. Проектное решение согласовать с ОТП и управлением «Подземметаллзащита» ОАО «Калининградгазификация».
  4. Для производства строительно-монтажных и пуско-наладочных работ обратиться в организации, имеющие оформленный в установленном порядке к данным видам работ.
  5. Обеспечить ведение технического надзора за строительством объекта.
- Основные требования:**
1. При проектировании газопровода в подземном исполнении выполнить изыскания коррозионной агрессивности грунтов по трассе проектируемого газопровода. На основании результатов изысканий решить вопрос по электрохимической защите газопровода в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных газопроводов от коррозии».
  2. Выполнить корректировку схемы газоснабжения (объект № 687-2004, разработанный ООО «Калининградтеплогазпроект»).

Администрация Пионерского городского округа.  
Проектирование и строительство распределительного газопровода и  
газопровода-ввода к 20-ти квартирному жилому дому.  
г.Пионерский, ул.Степная (20-ти квартирный жилой дом).  
Кадастровый номер земельный участок: 39:19:010331:52

3. Диаметры проектируемого газопровода низкого давления предусмотреть согласно откорректированной схемы газоснабжения (объект № 687-2004, разработанный ООО «Калининградтеплогазипроект»).

4. Использование газа предусмотреть на цели пищеприготовления, горячего водоснабжения, отопления.

5. Технические условия на внутреннее газоснабжение жилого дома запросить дополнительно в ОАО «Калининградгазификация».

6. Диаметр газового ввода предусмотреть с учетом газификации всех квартир указанного жилого дома.

**Дополнительно:**

1. Выбор трассы провести с обязательным участием представителя ОАО «Калининградгазификация».

2. Все отключающие устройства выполнить в подземном исполнении, без колодцев (применить задвижки фирмы AVK, Дания или аналогичные по техническим характеристикам).

3. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договоры на техническое и аварийное обслуживание объекта, договоры на транспортировку и поставку природного газа, а также договоры на производство работ по врезке и пуску газа.

**Технические условия действительны пять лет.**

Начальник ОТП

О.П. Мельник