



ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

ул. Гороховая, д. 63/2, лит. А, Санкт-Петербург, 191180  
Тел.: (812) 610-04-04, факс: 458-54-19  
E-mail: peterburggaz@pgaz.spb.ru  
http: www.peterburggaz.spb.ru  
ОГРН 1047833005406  
ИНН 7838017541 КПП 783450001

Начальнику  
СПб ГБУ «Санкт-Петербургская  
городская станция по борьбе с  
болезнями животных»  
С.Ю. Симанской

03.09.2014 03-04/11-36

*Технические условия на газоснабжение оборудования  
здания ветеринарной станции по адресу:  
Красносельский административный район, поселок  
Володарский, улица Володарского, дом 5, литера А.*

**Объект газоснабжения:** здание ветеринарной станции.

**Цель использования газа:** отопление, горячее водоснабжение.

**Подключаемое оборудование:** котел.

**Расход природного газа:** 2,05 м<sup>3</sup>/ч.

**Адрес объекта:** Красносельский административный район, поселок Володарский, улица Володарского, дом 5, литера А.

**Точка подключения:** присоединение осуществить от стального газопровода ввода низкого давления Ду 50 мм, проложенного к дому 5, литера А по улице Володарского.

**Примечания:**

Проектная, рабочая документация должна быть выполнена специализированной проектной организацией в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения», «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03, «Инструкции по защите городских подземных трубопроводов от коррозии» РД 153-39.4-091-01 и других нормативных документов.

В проектной, рабочей документации предусмотреть:

- мероприятия, обеспечивающие надежность работы оборудования в случае аварийного прекращения подачи газа;
- раздел дымоудаления и вентиляции, наличие акта обследования технического состояния дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;
- установку штуцеров для отбора проб воздушной среды в каждом отсеке подвала здания (при необходимости);
- раздел по оснащению помещения с установленным в нем газоиспользующим оборудованием, системой контроля воздуха по содержанию в нем окиси углерода и метана.

В случае выполнения перепланировки помещения проектную, рабочую документацию выполнить на материалах проекта перепланировки утвержденного МК.

В случае необходимости разработки раздела по защите газопроводов от электрохимической коррозии, после определения трассы прокладки газопроводов, выбора материала труб и необходимости устройства футляров, обратиться за исходными данными в специализированную организацию.

Газовое оборудование, материалы и арматура, предусмотренные проектом, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям безопасности и иметь разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России (Ростехнадзор) на их применение.

При выполнении проектных работ руководствоваться решениями технического совета ГРО «ПетербургГаз».

Расход газа должен быть определен исходя из максимальной мощности устанавливаемого оборудования и подтвержден документально.

**Необходимые согласования:**

Проектная, рабочая документация подлежит обязательному согласованию с ГРО «ПетербургГаз».

Трассу проектируемого газопровода согласовать с владельцем здания, территории.

Способ присоединения проектного газопровода к действующему газопроводу согласовать с Управлением по эксплуатации газовых сетей и сооружений ГРО «ПетербургГаз».

Проектную, рабочую документацию в необходимом для согласования объеме представить в производственно-техническое управление ГРО «ПетербургГаз» на бумажном и электронном носителях (формат \*.pdf). Планы трасс сетей и сооружений дополнительно представить на электронном носителе в векторном формате \*.dwg в местной системе координат города Ленинграда 1964 г. и Балтийской системе высот.

В случае разработки раздела защиты газопровода от электрохимической коррозии согласовать его со специализированной организацией.

Раздел учета расхода газа согласовать с ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург".

До получения разрешения на пуск газа заключить договор на техническое и аварийное обслуживание системы газоснабжения и входящих в ее состав узлов электрохимической защиты.

Срок действия технических условий: 3 года.

**Начальник департамента  
технического развития**



**И.В. Андреев**

С.А.Слизкая  
635-74 76, доб.2267