



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»
ФИЛИАЛ «САМАРАГАЗ»
443010, г. Самара, ул. Л.Толстого, 18а
тел. 846-333-44-74, телефакс 846-310-65-23

«27» 08 2013 г.

№ 149

Директору ООО «Стройпроектсервис» Шматкову Э.В.
443030 ул Чернореченская 21

На заявление № 06/ 11 от 10.03.11г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУпр)
на присоединение к газораспределительной сети объекта и газификации природным газом

ООО «СВГК» филиал «Самарагаз» разрешает разработку проекта на присоединение к газораспределительной сети крышной котельной объекта: «Жилая застройка в границах улиц Лейтенанта Шмидта, Профсоюзной, Саперной в Октябрьском районе г. Самара»

расход газа 94.52 м³/ч 0.28865 тыс. тут/год

направление использования газа (отопление, ГВС, вентиляция)

при следующих условиях:

1. Присоединение произвести к газопроводу высокого давления ($P_y=0.6\text{МПа}$) $D=300\text{мм}$, проложенному к ГРП-7П. Газопровод стальной, подземный.
Давление газа в точке присоединения 3.5 кгс/см².
2. Запроектировать и построить:
 - 2.1. Газопровод высокого давления ($P_y=0.6\text{МПа}$) диаметром по расчету от точки подключения до ШГРП.
 - 2.2. ШГРП с регулятором давления газа по расчету.
 - 2.3. Газопровод низкого давления диаметром по расчету от ШГРП до теплогенераторной (котельной, помещений для установки газоиспользующего оборудования).
3. При проектировании узла учета газа предусмотреть выполнение условий:
 - УУРГ должен соответствовать требованиям следующей нормативной документации: Правил учета газа в РФ; МИ 3082-2007 «РЕКОМЕНДАЦИЯ. Государственная система обеспечения единства измерений. Выбор методов и средств измерений расхода и количества потребляемого природного газа в зависимости от условий эксплуатации на узлах учета. Рекомендации по выбору рабочих эталонов для их поверки»; Правил по метрологии ПР 50.2.019-2006; ГОСТ 8.5861-5- 2005;

утвержденной методике выполнения измерений и руководству по эксплуатации выбранного средства измерения.

- средство измерения должно быть внесено в государственный реестр средств измерений России, иметь методику поверки как единого измерительного комплекса расхода газа;
- в пояснительной записке проекта отразить:
 - – расчет пропускной способности выбранного счетчика газа при выбранных значениях давления и расхода газа;
 - обоснование рациональности выбора счетчика газа и его расположения;
 - последовательность монтажа измерительных патрубков, счетчика газа и порядок запуска его в работу.

5. Проектом предусмотреть:

- отключающие устройства – в точке подключения, до и после ШГРП, на вводе газопровода на участок, на вводе в теплогенераторную (котельную, помещение для установки газоиспользующего оборудования);
- автоматизированные теплогенераторы (котлы);
- решение вопросов вентиляции, дымоудаления, естественного освещения, сигнализации: охранной, аварийной остановки котлов, загазованности помещений.
- прокладку газопровода до границ земельного участка предусмотреть, при наличии технической возможности по территориям общего пользования.

6. Получить согласие собственника (владельца) газопровода на присоединение

7. Получить согласие на строительство газопроводов и нахождение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих на праве собственности другим лицам.

8. Проект должен быть разработан в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативно-техническими и правовыми документами.

9. Проект должен быть согласован с филиалом «Самарагаз»

10. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими право выполнения соответствующих видов работ.

11. Предусмотренные проектом технические устройства и материалы должны иметь сертификаты соответствия, паспорта изготовителей, разрешение Ростехнадзора РФ на применение.

12. Заключить договор с эксплуатационной организацией на осуществление технического надзора, приемку в эксплуатацию газопроводов и газового оборудования.

13. Обеспечить техническую эксплуатацию газопроводов и газоиспользующего оборудования в соответствии с требованиями и нормами действующего законодательства.

Срок действия – 2 года

Главный инженер
Филиала «Самарагаз»

А.С. Масленников

Первый Заместитель
Генерального директора

В.В. Пикалов

Исполнитель Сайгушинская Е.Г.
333-51-22







