

## 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» O8 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 (Ру=0.6МПа) Д= 300мм, 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 (Ру=0.6МПа) 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 проектирования 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  $P\Phi$  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»

Первый Заместитель Генерального директора

Исполнитель Сайгушинская Е.Г. 333-51-22

А.С. Масленников

В.В. Пикалов

(g)





