

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
<<КРАСНОДАРГОРГАЗ>>

350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 68, тел. 268-84-86, ИНН 2309029802

30 ДЕК 2014

№ 24/4326

На № 204

от 23.12.2014 г.

Генеральному директору
ООО «АСК-СЕРВИС»
Давтян А.Г.
350066, г. Краснодар,
ул. Мачуги, 167
тел. 2661020, 8 918 4918996

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на газификацию жилых домов по ул. Водопадной, ул. Красивой, ул. Лазурной,
ул. Морской, ул. Набережной, ул. Приморской, ул. Речной
в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара

Заказчик:

- ООО «АСК-СЕРВИС»

Основание для выдачи технических условий:

- заявление Заказчика.

Месторасположение объекта:

- Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ

Наименование объекта:

- индивидуальная жилая застройка

Направление использования газа:

- пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение.

Газоиспользующее оборудование, планируемое к установке:

- 84 газовых счетчика, 84 приготовительные плиты, 61 отопительный котел максимальной тепловой мощностью не более 13 кВт и 23 отопительных котла максимальной тепловой мощностью не более 16 кВт с общим часовым расходом газа — 142,6 м³/ч, согласно расчету потребности в тепле и топливе, выполненному ООО «Теплогазстрой».

Условия на присоединение к газораспределительной сети:

1. Давление газа в точке подключения:

- минимальное выше 0,3 МПа;
- максимальное 0,6 МПа включительно.

2. Диаметр, материал, точка подключения:

- подземный стальной газопровод высокого давления 0,6 МПа Ду 1000 мм, идущий от ГРС-2 на объекты г. Краснодара.

3. Общие инженерно-технические требования:

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, врезка в действующий газопровод и пуск газа осуществляются ОАО «Краснодаргоргаз».

До ввода в эксплуатацию, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 549 от 21.07.2008 г. «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», заключить договор на техническое и аварийное обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией.

Предусмотреть установку вставки изолирующей (диэлектрической) на внутреннем газопроводе на сгоне после крана перед газовыми приборами, имеющими электрооборудование.

При проектировании объекта газоснабжения учесть требования действующих строительных норм и правил и других нормативных документов, предусмотреть ликвидацию технических нарушений.

Предусмотреть дополнительные затраты по врезке нового газопровода, пуску вновь построенного газопровода, за вынужденную остановку и повторный пуск газифицированных объектов после врезки нового газопровода.

До предъявления приемочной комиссии газифицируемого объекта необходимо оформить в установленном порядке правоустанавливающие документы на газифицируемые жилые дома.

4. Срок подключения объекта к сети — подключение объекта возможно после выполнения следующих мероприятий:

4.1. Проектирование и строительство стального газопровода высокого давления 0,6 МПа от существующего подземного стального газопровода высокого давления Ду 1000 мм, идущего

от ГРС-2 на объекты г. Краснодара, до проектируемого ШГРП жилой застройки. Предусмотреть установку отключающего устройства после места врезки по ходу газа. Диаметр проектируемого газопровода определить расчетом.

Подключение проектируемого стального газопровода предусмотреть к подземному стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 1000 мм идущему от ГРС-2 на объекты г. Краснодара.

При проектировании учесть, что глубина заложения существующего подземного газопровода в точке подключения, согласно исполнительно - технической документации, находится в пределах 1,53 м – 2,00 м.

При этом учесть, что проведение работ по подключению к существующим газовым сетям возможно только в летнее время.

4.2. Проектирование и строительство ШГРП жилой застройки в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и другими нормативными документами. Подключение ШГРП предусмотреть к проектируемому газопроводу высокого давления. На вводе и выходе в (из) ШГРП предусмотреть установку отключающих устройств. Оборудование ШГРП определить расчетом с учетом газоиспользующего оборудования. Месторасположение ШГРП определить проектом. Проектом предусмотреть мероприятия для обеспечения круглосуточного доступа к ШГРП для проведения профилактических и ремонтных работ.

4.3. Проектирование и строительство газопроводов низкого давления от проектируемого ШГРП жилой застройки до газифицируемых объектов капитального строительства в границах застройки.

Диаметры проектируемых газопроводов определить расчетом. Подключение жилых домов предусмотреть к проектируемым газопроводам низкого давления.

4.4. Материал и способ прокладки проектируемых газопроводов определить проектом. В случае использования при прокладке стального газопровода проектируемый подземный стальной газопровод обеспечить защитой от коррозии в соответствии со СНиП 42-01-2002 (пункт 4.8) и ГОСТ 9.602-2005.

4.5. Трассу прокладки и место врезки согласовать с владельцами территорий и иными лицами, чьи права могут быть затронуты.

4.6. Предусмотреть герметизацию вводов всех коммуникаций в здания и сооружения в 50 м зоне прохода подземного газопровода.

4.7. Кроме того, необходимо решить вопрос о принятии проектируемого объекта на техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение со специализированной организацией, а также сервисное и гарантийное обслуживание.

4.8. До начала проектирования технические условия согласовать с МКУ "Единая служба заказчика" в соответствии с решением городской Думы Краснодара от 24.09.2009 г. № 61 п. 13 "О внесении изменений в решение городской Думы Краснодара от 19.04.2007 г. № 22 п. 8 "Об утверждении Правил содержания дорожно-мостового хозяйства и благоустройства территории муниципального образования город Краснодар и Правил содержания домашних животных на территории муниципального образования город Краснодар".

4.9. Проектную документацию до начала СМР необходимо согласовать с ОАО «Краснодаргоргаз».

5. Настоящие технические условия утрачивают силу с прекращением газоснабжения объекта в следующих случаях:

- несанкционированной замены, либо дополнительной установки газоиспользующего оборудования, влекущей увеличение разрешенной присоединительной мощности;
- несанкционированного изменения проектного решения;
- изменений целевого использования природного газа;
- перевода, как жилых домов, так и жилых помещений жилых домов в нежилые;
- других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

6. Настоящие технические условия действительны в течение 3-х лет с даты выдачи.

Генеральный директор



А. Б. Семенко

Сей