

Открытое акционерное общество
"ЧЕЛЯБИНСКГОРГАЗ"

454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, 8 тел. (351) 261-00-18, 260-94-94, 261-05-96

СОГЛАСОВАНО:

Первый зам. генерального
директора - главный инженер
ОАО «Челябинскгазком»


В.Л. Бостриков

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
ОАО «Челябинскгаз»


В.В. Васнев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение газопровода к газораспределительной сети

N5/2-14.1-581 от 20.06.2012г.

Заказчик: ООО «Вертикаль-Строй»
(наименование организации, Ф.И.О. физического лица)

Заявление: № 05 от «18» мая 2012г.

Наименование объекта газификации:

земельный участок малоэтажной застройки
(производственное здание, котельная, жилой дом, общественное, административное, бытовое здание)

Здание проектируемые
(проектируемое, строящееся, существующее)

Место расположения объекта газификации:

Челябинская обл., Красноармейский район, д. Круглое
(почтовый адрес)

Направление использование газа:

отопление, горячее водоснабжение
(производственные нужды, пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)

Установленный объем потребления природного газа: тыс. м³/год
(годовой расход газа) 3000 м³/час
(максимальный часовой расход газа)

Давление газа в точке подключения:

максимальное 1.2 МПа

минимальное 0.6 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

существующий подземный газопровод Ду-800мм от ГРС-4
Врезка после окончания строительства газопровода в/д от ГРС-2 до города
(не ранее 1 кв. 2014г).

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения:

сталь; битумно-резиновая, весьма усиленная

Коррозионная агрессивность грунта, наличие источников блуждающих токов в точке подключения: существующий газопровод находится в зоне действия эл.защитной установки КСЭР-3.0 (у стрельбища).

1. Инженерно-технические требования

1.1. До начала проектирования получить:

- разрешение на использование природного газа в качестве топлива.
- письменное разрешение на врезку от владельца газопровода.
- ТУ в Челябинском филиале ФГУ "Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Сибирском регионе", пр. Ленина 2, офис 410, тел. 230-65-37 (при установке газового оборудования мощностью более 100 кВт).

1.2. при рассмотрении вариантов прокладки газопровода отдать предпочтение строительству в подземном исполнении.

1.3. установить пункт замера количества и качества газа на границе газопровода ГРО и подводящего газопровода Потребителя. Предусмотреть узел учета на каждый

котлоагрегат и технологическое оборудование с расходом более 40 м³/час. Обеспечить свободный доступ к узлу учета организациям, осуществляющим контроль расхода газа.

1.4. Организовать постоянную устойчивую радио- и телефонную связь между пунктом учета расхода газа Потребителя и ГРО с передачей данных по радиоканалу на АСУ ТП РГ ОАО "Челябинскгоргаз".

1.5. Произвести комплекс электрометрического обследования и предусмотреть мероприятия по защите согласно ГОСТ 9.602-2005, с учетом полной защищенности существующих и проектируемого газопроводов. При увеличении протяженности стального газопровода использование существующей защитной установки неэффективно. Для сохранения защищенности существующего газопровода предусмотреть строительство эл. защитной установки ПКЗ-АР-Е-Т-V2 или КСЭР-ТС на проектируемом газопроводе. Установить ИФС на выходе из земли.

1.6. На все оборудование и материалы строящихся объектов должны быть сертификаты, а все организации, выполняющие проектные, строительно-монтажные и наладочные работы должны иметь свидетельство СРО.

1.7. Предусмотреть отключающие устройства в точке врезки, на вводе в помещение; с обеспечением доступа для обслуживающего персонала.

1.8. Предусмотреть установку контргаяк до кранов продувочных свечей на газопроводе высокого (среднего) давления у отключающего устройства.

1.9. Надземные наружные газопроводы должны быть окрашены в желтый цвет двумя слоями краски или эмали, предназначенной для наружных работ. Газопроводы, прокладываемые по фасадам зданий, могут окрашиваться под цвет ограждающих конструкций здания.

1.10. Получить заключение экспертизы промышленной безопасности.

1.11. Заключение договора с эксплуатирующей организацией на осуществление технического надзора, с проектной организацией - авторского надзора.

1.12. Проект согласовать с ОАО "Челябинскгоргаз".

Проект узла учета согласовать с Поставщиком и ГРО до начала монтажа.

1.13. Врезку выполнить в летний период.

До врезки предоставить:

1. Перед вводом объекта в эксплуатацию представить договора со специализированной организацией:


- на техническое обслуживание газового оборудования;
- на техническое обслуживание наружного газопровода;
- на поставку газа с ООО "Челябинскрегионгаз";

2. Правоустанавливающие документы на построенный газопровод или письмо из КУИЗО о принятии вышеуказанного газопровода на баланс города.

3. Разрешение на ввод газопровода в эксплуатацию.

Должность, Ф.И.О. лица, подготовившего технические условия:

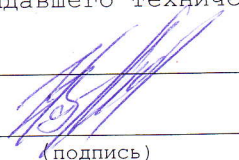
инженер ПТО Якубов А.Б.


(подпись)

« 04 » июня 2012г.

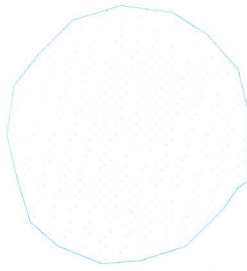
Срок действия технических условий: до « 21 » июня 2014г.

Ф.И.О. лица, выдавшего технические условия:


(подпись)

Горошечен В.И.

« 25 » 06 2012г.



203-2 6/9 D_y-800 мм

