

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«У Д М У Р Т Г А З»



426008, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Коммунаров, 357
тел. (3412) 433-336; тел./факс: (3412) 22-44-28
ИНН 1826000260, р/сч 40602810168020100019 в АКБ
Удмуртский банк СБ РФ в г. Ижевске
к/сч 30101810400000000601, БИК 049401601
ОКОНХ 90214, ОКПО 03257538

На Ваш № _____ от _____

Наш № 419-3 от 19.05.12.

Утверждаю

Главный инженер ОАО "Удмуртгаз"

[Handwritten signature]

ВИВостржисв

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На присоединение к газораспределительной сети межпоселкового(уличного), распределительного газопровода

Заказчик *Кудряшов А.Ю.*

Основание для выдачи технических условий - заявление Заказчика № 6811 от 01.04.11

Решение (при необходимости- для межпоселковых, распределительных газопроводов и газопроводов- вводов промпредприятий):

(наименование органа принявшего решение)

Наименование газопровода: *межпоселковый, распределительный*
(межпоселковый, поселковый, распределительный)

Адрес, район строительства: *Завьяловский район, вблизи н.п.Каменное, на земельном участке с кадастровым номером 18:08:0280106388*

Установленный объем потребления природного газа (для производственных, общественных, административных, бытовых зданий или помещений, котельных):

тыс. м³/год

(годовой расход газа)

С расчетным часовым расходом 250,0 м³/час
(максимальный часовой расход газа)

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: _____ Окончание: _____

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2013г.

Давление газа в точке подключения:

От 0,3 МПа до 1,2 МПа;

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: *Д-219 мм., подземный на с.Бабино до ГРП с.Каменное. Выполнить мероприятия согласно расчетной схеме (ГТРП с.Каменное)*

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

Тип и место размещения действующей катодной установки: _____

Общие инженерно-технические требования:

1. Проектные и строительные работы должны выполняться организациями, имеющие соответствующие лицензии;
2. Примененные технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора;
3. Размещение трассы газопровода предусмотреть в соответствии с актом отвода участка, а также предусмотреть охранную зону газопроводов и ГРП в

5. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями;
6. Получить ТУ от других заинтересованных организаций на подключение ГРП к инженерным коммуникациям;
7. Затраты на пуско-наладочные работы и повторные пуски в связи с врезкой вновь вводимых газопроводов включаются в сметную документацию.
8. Настоящие технические условия должны быть возвращены проектной организацией вместе с проектом заказчику и приложены к исполнительно-технической документации при сдаче объекта в эксплуатацию.
9. Один экземпляр проектной документации направляется в ГРО.

Приложение:

1. Схема трассы газопровода с указанием ответвлений от трассы, мест установки отключающих устройств и ГРП.

Срок действия технических условий два года.

Директор предприятия
(Филиал, предприятие)



В.Г. Азябин