



863-18

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
НИЖНИЙ НОВГОРОД»

Смирновой И.В.

(ПАО «Газпром газораспределение
Нижний Новгород»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Ул. Пушкина, д. 18, г. Нижний Новгород, РФ, 603950

Для корреспонденции: ГСП-420

Тел.: +7 (831) 469-49-51, факс: (831) 469-48-79

E-mail: sekretar@oblgaz.nnov.ru

ОКПО 03256556, ОГРН 1025203724171, ИНН 5200000102, КПП 525350001

25.06.2018 № О-3-0517БО/2018

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к сети газораспределения

Объект: Реконструкция распределительного газопровода низкого давления
(расширение газораспределительной сети - 100 ж.д.) жилой застройки

Адрес: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч.2Д
объекта: кад.№ 52:24:0030001:6856, 1А кад.№52:24:0030001:6854, 52:24:0030001:6774,
52:24:0030001:6342

Характеристика объекта: расширение газораспределительной сети Q=249 м³/час

Точка подключения к существующему газопроводу низкого давления
проложенному в районе жилой застройки

диаметр 110 мм.

Материал: полиэтилен

исполнительная документация

ИТД № 11558 филиала ПАО «Газпром
газораспределение Нижний Новгород» в г. Богородске

Давление в точке подключения 0,0019 МПа

Общие инженерно-технические требования:

1. Строительство объекта осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь обязательную сертификацию либо иметь разрешение на применение, иметь техническую документацию, а трубы - сертификаты заводов-изготовителей.
3. В проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).

4. Указать срок эксплуатации объекта.

Основные требования:

1. Разрешается реконструкция распределительного газопровода низкого давления (расширение газораспределительной сети-100 ж.д.) жилой застройки, в рамках соглашения от 30.01.2013 об использовании земельных участков под строительство газопровода, заключенного между ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» и ОАО «Буревестник».

2. Расчет проектируемого газопровода выполнить с учетом всех существующих жилых домов и с учетом перспективных нагрузок на жилые дома. Разработать схему газоснабжения жилых домов.

3. Проектирование и строительство газопроводов выполнить в соответствии со схемой газоснабжения.

4. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 п. 5.2.4. (не подвержены коррозии, не требуют мероприятий по защите). Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003.

5. Запорную арматуру на проектируемом газопроводе предусмотреть в подземном исполнении (в бесколодезном варианте).

6. Разрешается проектирование газопроводов-вводов к жилым домам одновременно с проектированием распределительных газопроводов с установкой заглушки под заварку (см. схему: Приложение №1).

6. Заключение договора на подключение объектов капитального строительства к проектируемому газопроводу и выдача технических условий будет осуществляться в соответствии с требованиями Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, утвержденных Постановлением Правительства № 1314 от 30.12.2013:

- не ранее 3 месяцев до ввода в эксплуатацию проектируемой сети газораспределения, при условии подключения объекта к сети газораспределения, проложенного в границах земельного участка Заявителя;

- не ранее 9 месяцев до ввода в эксплуатацию проектируемой сети газораспределения, для потребителей первой категории.

Дополнительные требования:

1. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.

2. Перед началом выполнения работ получить разрешение на производство работ в охранной зоне газопроводов.

3. Технический надзор за строительством объекта газификации со стороны заказчика осуществить персоналом, имеющим соответствующий допуск, или до начала строительства заключить договор на ведение технического надзора с ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

4. Перед вводом объекта в эксплуатацию необходимо:

- Заключить со специализированной организацией или ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования.

- Заключить договоры на врезку и пуск газа.

5. Предоставить в Общество раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), включающий в себя перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

6. Обеспечить доступ Представителям ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» к объекту заявителя для мониторинга выполнения технических условий, в том числе участия в приемке скрытых работ при строительстве газопроводов.
7. После проведения мероприятий по подключению построенного объекта составляется акт о подключении, содержащий информацию о разграничении имущества и эксплуатационной ответственности сторон.
8. Срок действия технических условий - 2 года.

Зам. генерального директора - главный инженер

А.В. Каширин

исп. Пургаева О.Б.
469-48-91