



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

Приложение № 1 к
Договору о подключении
от 05.06.15, № УПР-77-2310/15

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ»
(ОАО «Газпром газораспределение Ярославль»)

«29» мая 2015 г.

№ НОС-11/121

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения (технологического присоединения)
объекта капитального строительства к сети газораспределения

ОАО "Газпром газораспределение Ярославль" подтверждает наличие технической возможности подключения к сети газораспределения коттеджного поселка по адресу Ярославская область, Ярославский район, в районе д. Левцово

Заявитель	Абдурахманов Назим Николаевич
Объект газификации	Коттеджный поселок 240 домов
Источник газоснабжения	Подземный полиэтиленовый газопровод II категории (от 0,3 до 0,6 МПа включительно) Ø 160 мм, проложенный в районе д. Медведево Ярославского МР
Пределы изменения давления газа в присоединяемом газопроводе	от 0,3 до 0,6 МПа
Планируемая величина максимального часового расхода газа	292,9 м ³ /ч
Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения	Установлен в соответствии с пунктом 2.3 Договора о подключении
Точки подключения	Подземный газопровод высокого давления II категории Ø 63 мм, планируемый к прокладке к земельному участку Заявителя.

ОАО "Газпром газораспределение Ярославль" осуществляет следующие мероприятия:

1. Разработка проектной документации на строительство газопровода от источника газоснабжения до границы земельного участка Заявителя с прокладкой подземного полиэтиленового газопровода II категории Ø 63 мм. Проектные работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи», ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» и других нормативных документов;
2. Выполнение работ по созданию сети газораспределения в соответствии с разработанным проектом;
3. Проверка выполнения Заявителем технических условий подключения;
4. Выполнение работ по фактическому присоединению объекта капитального строительства к сети газораспределения и пуску газа.
5. После разработки проектной документации в течение 5 рабочих дней направляет Заявителю информацию о расположении точки подключения (технологического присоединения).

Заявитель осуществляет мероприятия по подготовке сети газопотребления в границах своего земельного участка и газоиспользующего оборудования к подключению, в том числе:

1. Разрабатывает проект сети газопотребления в соответствии с СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи», ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Разработка проекта должна производиться специализированной организацией, имеющей право на данные виды работ. В рамках проекта необходимо предусмотреть прокладку газопровода высокого давления от точки врезки до пункта редуцирования,

установку пункта редуцирования пропускной способностью 400 нм³/час, прокладку газопроводов среднего давления к планируемым к строительству жилым домам поселка;

2. Выполняет работы по созданию сети газопотребления. Работы по созданию сети газопотребления должны производиться специализированной организацией, имеющей право на данные виды работ;

3. Предусматривает мероприятия по предотвращению чрезмерного накопления взрывоопасных веществ в воздухе помещений, в том числе путем использования приборов газового контроля;

4. Перед вводом газопровода в эксплуатацию необходимо заключить договоры со специализированной организацией на техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание газопровода, газового оборудования и на поставку газа с ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль».

Оборудование подключаемого объекта капитального строительства приборами учета газа:

1. Учет газа должен осуществляться по действующим «Правилам учёта газа», утвержденным Министерством энергетики РФ 30.12.2013 №961, зарегистрированных в Минюсте РФ 30.07.2014 г. №32168. В соответствии с п.7.4.3 ГОСТ Р 8.741-2011 диапазоны измерения применяемых СИ должны соответствовать диапазонам изменений контролируемых параметров. Максимальные и минимальные значения измеряемых параметров потока газа должны перекрываться диапазонами измерений СИ;

2. Состав узла учета должен соответствовать нормативной документации, действующей на территории РФ. Средства измерения, входящие в состав узла учета газа, должны быть внесены в государственный реестр средств измерений РФ. Условия эксплуатации СИ должны соответствовать п.7.4.2 ГОСТ Р 8.741-2011. Показатели точности измерения объема газа, приведенного к стандартным условиям, в зависимости от производительности узла учета газа, не должны превышать значений, установленных в п. 7.1 ГОСТ Р 8.741-2011.

Общие положения:

1. Технические устройства и материалы, предусмотренные проектом, должны иметь сертификаты соответствия, рекомендовано иметь сертификат Системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение;

2. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора о подключении и вступают в силу с момента его заключения.

3. Срок действия технических условий 3 года.

**Заместитель генерального директора –
главный инженер**



Ю.Н. Селезнев

Бойко Ю.А
(4852) 40-25-12