



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ»**

(ОАО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»)

**6 Центр заказчика-застройщика ВВ
МВД России по Северо-Западному
региону (войсковая часть 6899)**

190020, г. Санкт-Петербург,
ул. Курляндская, д.27
8(812) 244-52-86, 244-52-84

Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А. А1,
пос. Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., РФ, 188507

Адрес для корреспонденции:

ул. Пинегина, д. 4 г. Санкт-Петербург, РФ, 192148

Тел.: +7 (812) 703 1950, (812) 703 1952; факс: +7 (812) 703 1949

www.lenoblgas.ru, E-mail: office@lenoblgas.ru

ОКПО 03324068, ОГРН 1024702184715, ИНН 4700000109, КПП 472550001

Копия: филиалу ОАО «Газпром
газораспределение Ленинградская
область» в г. Кингисеппе

на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(дополнение к ТУ № 2-20/2-1706/10 от 02.04.2014г.)

подключения (технологического присоединения) объекта:
«220 квартирный жилой дом».

Заказчик: 6 Центр заказчика-застройщика ВВ МВД России по Северо-Западному региону (войсковая часть 6899)

Основание для выдачи технических условий подключения: письмо от 6 Центр заказчика-застройщика ВВ МВД России по Северо-Западному региону (войсковая часть 6899) от 08.04.2014г.

Объект газификации: 220 квартирный жилой дом

Месторасположение объекта газификации: Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Лебяжье, ул. Степаняна, д.35 (кадастровый номер участка 47:14:1402000:27)

Максимальный расход газа: 60,1 м³/час и 0,072 млн. м³/год

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке): плита газовая (ПГ-4) – 220 шт.

Направления использования газа: пищеприготовление

Сроки подключения (технологического присоединения): III кв. 2015 года

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,6 МПа

Минимальное: 0,3 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления II категории. Дн=225, проходящий по территории земельного участка (кадастровый номер 47:14:1402000:27), от распределительного газопровода высокого давления II категории, проходящего по территории п. Лебяжье и получающего природный газ от ГРС «Ломоносов».

Общие инженерно-технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект газоснабжения выполнить организацией, являющейся членом саморегулируемой организации (СРО), имеющей Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в объеме соответствующем требованиям Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.

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

3. В проекте указать границы охранных зон газопроводов и пунктов редуцирования газа (ПРГ).

Проектом предусмотреть:

1. Определение типа и количества газопотребляющего оборудования, часовой и годовой потребности природного газа для 220 квартирного жилого дома.

2. Строительство внутриплощадочного газопровода-ввода и пункта редуцирования газа (ПРГ) для газоснабжения газопотребляющего оборудования 220 квартирного жилого дома.

Определение диаметра газопровода, материала труб и способа прокладки.

Точку подключения к газопроводу согласовать с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисеппе и увязать с проектной документацией, имеющейся в филиале.

3. Защиту подземных участков газопроводов от сил морозного пучения грунтов. При наличии подземных участков стальных газопроводов, получить технические условия в Центре защиты от коррозии ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» на их защиту от электрохимической коррозии (п. Новоселье, Ломоносовского р-на, тел. (81376) 58-194, 58-675).

4. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 50-ти метров от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.

5. Внутреннее газооборудование 220 квартирного жилого дома выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» и «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».

6. Получить технические условия на проектирование и строительство узла учета газа в ЗАО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» (г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д.17, лит.А, тел. (812) 314-39-55) с учетом устанавливаемого оборудования.

7. Проектную документацию согласовать с ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область», предварительно согласовав раздел по учету расхода газа с ЗАО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург», проект предоставить на согласование не менее чем в 2-х экземплярах, в том числе 1 экз. для архива ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Дополнительные требования:

1. Технический надзор за строительством со стороны Заказчика осуществлять специально обученным персоналом Заказчика или до начала строительства заключить договор на ведение технического надзора с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепе.
2. До начала строительства провести экспертизу документации в соответствии с действующим законодательством РФ о градостроительной деятельности и промышленной безопасности.
3. Осуществлять технический надзор за строительством со стороны заказчика специально обученным персоналом Заказчика или до начала строительства заключить договор на ведение технадзора за строительством с филиалом ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепе.
4. До пуска газа необходимо заключить договора:
 - на техническое обслуживание со специализированной организацией.
 - на поставку природного газа с ЗАО «Газпром межрегионгаз СПб»
5. Используемые в проектах газовое оборудование (технические устройства) и материалы, в т. ч. импортного производства, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям безопасности, иметь разрешение Ростехнадзора РФ на их применение в области газораспределения и газопотребления, отдавая предпочтение оборудованию, прошедшему сертификацию ГАЗСЕРТ.

Срок действия технических условий – 3 года.

**Зам. генерального директора –
главный инженер**



В.Н. Перженица