

## ВОПРОС

Предусмотрен проект газификации промышленной базы. Предполагается Прокладка подземного газопровода от точки врезки до ГРПШ, Ду80, Ру=0,3МПа. L= 250м. Монтаж ГРПШ -1 производства "Волга-Газ" с одной линией редуцирования для понижения давления в газопроводе со среднего (0,3МПа) до низкого (3кПа). Установка в существующих помещениях (в соответствии с требованиями СНиП) котлов RS-A40 с автоматикой безопасности NOVA-820 40квт -2шт., RS-A60 с автоматикой безопасности Honeywell 60квт-1шт. RS-A100 с автоматикой безопасности Honeywell 85квт - 2шт., RS-H200 сдвоенная с автоматикой безопасности Eletrosit 100 квт 2шт. Надземная прокладка на опорах газопровода от ГРПШ до вводов в котельные . суммарная длина 300м. Вопрос: Требуется ли государственная экспертиза на проектную документацию. Если нет то на основании какого документа можно выполнять экспертизу промышленной безопасности.

## ОТВЕТ

Западно-Уральское управление Ростехнадзора разъясняет, что в соответствии с Градостроительным кодексом государственная экспертиза проектной документации не проводится в следующих случаях:

- на отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые в соответствии со статьей 48\_1 настоящего Кодекса, являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами (пункт в редакции, введенной в действие с 1 января 2008 года Федеральным законом от 4 декабря 2007 года N 324-ФЗ;
- если строительство, реконструкцию указанных объектов капитального строительства не планируется осуществлять в границах охранных зон объектов трубопроводного транспорта;
- если для строительства, реконструкции не требуется получение разрешения на строительство, а также в случае проведения такой экспертизы в отношении проектной документации объектов капитального строительства, получившей положительное заключение государственной экспертизы или негосударственной экспертизы и применяемой повторно (далее - типовая проектная документация), или модификации

- такой проектной документации, не затрагивающей конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства;
- на разделы проектной документации, подготовленные для проведения капитального ремонта объектов капитального строительства, за исключением проектной документации, подготовленной для проведения капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования;
  - в случае, если инженерные изыскания выполнялись для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, а также в случае, если для строительства, реконструкции не требуется получение разрешения на строительство;
  - в случае, если строительство и реконструкция объектов не финансируется за счёт средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

С учётом вышеуказанного и разъяснений Минрегиона России, а также «Положения о составе разделов проектной документации и требований к их содержанию», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, в котором предусмотрен подраздел 5 «Система газоснабжения» в составе проектной документации объекта капитального строительства, государственная экспертиза проектной документации системы газоснабжения проводится в составе проектной документации объекта капитального строительства, т.е., если государственная экспертиза в отношении проектной документации объекта капитального строительства не проводится, то и в отношении газопровода, проектируемого в границах элемента планировочной структуры, в котором расположен принадлежащий застройщику земельный участок и не являющийся самостоятельным объектом, государственной экспертизе не подлежит.

В соответствии с требованиями п. 2.1.2 ПБ-12-529-03 «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» проектная документация подлежит экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке

2) По вопросу наличия документов, необходимых для осуществления технического обслуживания и ремонта систем газораспределения и газопотребления, поясняем следующее:

- документы, подтверждающие прохождение аттестации руководителей и специалистов (проверку знаний требований промышленной безопасности, Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03 и других нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, отнесённых к компетенции аттестуемых) в объёме соответствующем должностным обязанностям и установленной компетенции;
- документы, подтверждающие прохождение обучения и проверку знаний рабочих по безопасным методам и приёмам выполнения работ в объёме требований инструкций, отнесённых к их трудовым обязанностям;
- должностные и производственные инструкции;
- нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- положение о газовой службе, утверждённое руководителем предприятия, а также производственно-техническую базу, укомплектованную в соответствии с вышеуказанным положением.