Вопросы, заданные на публичном мероприятии Верхне-Донского управления Ростехнадзора, состоявшемся 27 сентября 2018 г. по теме «Правоприменительная практика контрольно-надзорной деятельности Верхне-Донского управления Ростехнадзора при осуществлении надзора за эксплуатацией сетей газораспределения и газопотребления».

1. Вопрос: Наша организация имеет необходимость в строительстве газопровода среднего давления по территории земель общего пользования. Необходимо ли получать разрешение на строительство?

Ответ: В соответствии с требованиями ч. 17 ст. 51 Градостроительного кодекса РФ для строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 мегапаскаля включительно выдача разрешения на строительство не требуется.

2. Вопрос: Возможно ли проектирование обводных газопроводов газовых фильтров и счетчиков в ГРУ?

Ответ: В соответствии с требованиями п.44 Технического регламента "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления" не допускается проектирование обводных газопроводов с запорной арматурой, в ГРУ.

3. Вопрос: На основании какого нормативного документа мы можем проложить газопровод давлением до 1,2 МПа под полотном автомобильной дороги?

Ответ: Такой возможности нет, такая возможность есть для более низкого давления. В Вашем случае - это пересечение.

4. Вопрос: возможно ли применение в проекте котельной наружного размещения при отсутствии сертификата соответствия на котельную?

Ответ: Документ в этой части применяется в целях подтверждения соответствия требованиям ТР "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления", а также ТР "О безопасности зданий и сооружений".

5. Вопрос: Допустимо ли проведение диагностирования и экспертизы сетей газораспределения, запроектированных, построенных и введенных в эксплуатацию до вступления в силу ТР "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления" и ФНиП "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", в связи с отсутствием данных о сроке эксплуатации в проектной документации, в установленные ранее действовавшими Правилами безопасности Ростехнадзора сроки?

Ответ: Принимая во внимание, что Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв.приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (далее - ФНП), не содержат каких-либо исключений, конкретизируют требования ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", можно сделать вывод о том, что требования п. 7 ФНП становятся обязательными в том числе и для сетей газораспределения и газопотребления, введенным в эксплуатацию до вступления в силу указанных ФНП

6. Вопрос: Необходимо ли создавать газовую службу на предприятии и разрабатывать положение о газовой службе? На предприятии эксплуатируется сеть газопотребления (3 класса опасности, признак опасности - 2.1).

Ответ: Согласно ФНП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" организация, эксплуатирующая сеть газопотребления III класса опасности, должна иметь собственную газовую службу или заключить договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту сети газопотребления с организацией, имеющей опыт проведения указанных работ. Порядок создания газовой службы нормативно не установлен.

7. Вопрос: При пересечении подземного полиэтиленового газопровода с нефтепроводом газопровод заключаем в футляр, выходящий на 10 м в обе стороны от места пересечения (СП 62.13330 приложение В). Прошу уточнить, если не оговаривается материал футляра, то можем применить полиэтиленовый?

Ответ: В соответствии с п.4.43 СП 42-101-2003: "Футляры для газопроводов следует предусматривать для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки. Соединения составных частей футляра должны обеспечивать его герметичность и прямолинейность. Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности (сталь, асбестоцемент, полиэтилен и т.д.). При этом в местах пересечения газопровода с каналами тепловых сетей, а также на переходах через железные дороги общей сети рекомендуется предусматривать металлические футляры". Для указанного Вами случая допускаются футляры из полиэтилена.

8. Вопрос: Возможно ли при проектировании газопроводов высокого давления применять полиэтиленовые трубы с защитной оболочкой без устройства основания под газопровод толщиной не менее 10 см?

Ответ: Возможно при прокладке в гравийных грунтах или при бестраншейных способах строительства. В СП 42-101-2003 указывается необходимость устройства основания под газопровод толщиной не менее 10 см только при прокладке газопровода в скальных, полускальных и мерзлых грунтах. Для других грунтов подсыпка и присыпка не предусматривается. СП 42-101-2003 включен в доказательную базу технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 N 1005-р), но обязательным для применения не является.

10. Вопрос: Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Как производится отсчет охранной зоны?

Ответ: Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

11. Вопрос: Кто обеспечивает сохранность охранных зон газопроводов?

Ответ: Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

12. Вопрос: Мы хотим провести земляные работы в охранной зоне газопровода. За какое время мы должны уведомить собственника газопровода?

Ответ: Уведомление о производстве работ отправляется эксплуатационной организацией газораспределительной сети по почте не менее чем за 5 рабочих дней до начала работ.

13. Вопрос: Наше предприятие хочет продать участок на котором расположен газопровод среднего давления с охранной зоной. Можно ли это сделать?

Ответ: Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

14. Вопрос: Какими нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами регламентируется техперевооружение газопровода? Какие документы нужны для собственности техперевооружения газопровода? На объекте наша компания осуществляет техперевооружение газопровода, а нам утверждают, что это новое строительство! Т.к. мы являемся газораспределительной организацией, то как нам обосновать, что это техперевооружение, а не новое строительство

Ответ: Давайте разнесем эти два термина. Строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). Техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств. В первом случае создается новый объект, т.е. на основании разрешения на ввод регистрируется право собственности. Во втором случае право собственности не регистрируется, т.к. нет нового объекта.

15.Вопрос: Возможна ли прокладка газопроводов низкого давления в сельских поселениях или сложившихся исторических кварталах городов непосредственно под проезжей частью улиц в траншеях, учитывая отсутствие зелёной зоны, тротуаров и разделительных полос? (в действующих СП, регламентирующих проектирование сетей газоснабжения, об этом не сказано. В СП 42.13330.2011 указано, что прокладка возможна, но при условии обустройства тоннелей)

Ответ: Да, возможна. Во-первых, подобную прокладку позволяет приведенная Вами норма, во-вторых, косвенно об этом говорит пп."г" п.27 технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления - Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870.