|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Поставленный вопрос | Представленные предложения по решению вопроса |
| 1 | Я сотрудник организации, осуществляющей эксплуатацию опасного производственного объекта, а именно: «Сеть газопотребления предприятия». В ближайшее время планируем провести замену регулятора давления газа ДУ 80 давлением 0,6 МПа путем на новое. В связи с чем у меня вопрос: Нужно ли разрабатывать какую-либо проектную документацию в связи с заменого регулятора давления газа ДУ 80 давлением 0,6 МПа, если нужно, то какую? | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение, сообщает.  В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116  «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон 116-ФЗ), техническое перевооружение опасного производственного объекта - это изменение 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.  Согласно пункта 1 статьи 8 Федерального закона 116-ФЗ, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом,  с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности  в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Не допускаются техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, либо, если документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта входит в состав проектной документации такого объекта, без положительного заключения экспертизы проектной документации такого объекта.  На основании изложенного замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств является техническим перевооружением опасного производственного объекта. |
| 2 | В связи с изменениями законодательства о градостроительной деятельности прошу разъяснить какими сроками ограничена проверка объекта капитального строительства в рамках федерального государственного строительного надзора? | В соответствии с пунктом 26 «Положения о федеральном государственном строительном надзоре», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087, срок проведения документарной проверки не может превышать срок, установленный статьей 72 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".  Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней. В отношении 1 субъекта малого предпринимательства общий срок взаимодействия в ходе проведения выездной проверки не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов для микропредприятия, за исключением выездной проверки, основанием для проведения которой является пункт 6 части 1 статьи 57 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" и которая для микропредприятия не может продолжаться более 40 часов.  Срок проведения контрольного (надзорного) мероприятия может быть приостановлен руководителем (заместителем руководителя) Федеральной службы (ее территориального органа) на основании мотивированного представления должностных лиц, уполномоченных на проведение контрольного (надзорного) мероприятия, в случае, если срок осуществления экспертиз или испытаний превышает срок проведения контрольного (надзорного) мероприятия на срок осуществления экспертиз или испытаний. |
| 3 | В какой области аттестации: ТУ (технические устройства) или ЗС (здания и сооружения) должен быть аттестован эксперт при проведении экспертизы промышленной безопасности трубопровода пара и горячей воды. В ФНП, касающихся оборудования, работающего под избыточным давлением, нет чёткого определения: трубопровод пара и горячей воды – это техническое устройство или сооружение? | Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утверждён приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (в ред. от 15.06.2017). В соответствии с пунктом 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённых приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 (в ред. от 28.07.2016), приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы. Область аттестации определяется исходя из наименования объекта экспертизы, а также признаков опасности опасного производственного объекта (далее – ОПО), в состав которого входит объект экспертизы. Для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (котлы, сосуды, трубопроводы пара и горячей воды), эксперт должен иметь аттестацию по области Э12ТУ при отсутствии на ОПО иных признаков опасности. В случае если согласно проектной документации трубопровод определяется в качестве системы, представляющей совокупность (комплект) труб, элементов, соединительных деталей и устройств, несущих конструкций (опоры, эстакады), эксперту или группе экспертов дополнительно необходима аттестация по области Э123С. |
| 4 | Как узнать, есть ли у Управляющей компании лицензия на эксплуатацию котельной, если управляющая компания эту информацию не дает. | В соответствии с пунктом 7 статьи 21 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», информация  по вопросам лицензирования (в том числе сведения, содержащиеся в реестрах лицензий) является открытой, за исключением случаев, если в интересах сохранения государственной или служебной тайны свободный доступ к таким сведениям в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничен.  Доступ к общедоступной информации, содержащейся в реестрах лицензий, обеспечивается лицензирующим органом, ведущим соответствующий реестр лицензий, посредством ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в форме открытых данных.  Данные о лицензиях, содержащиеся в соответствующих реестрах лицензий, получают статус открытых данных при внесении соответствующей записи  в соответствующий реестр, который ведется в электронном виде и размещены  на сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (www.gosnadzor.ru). |