|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Вопрос | Ответ |
| 1 | Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном' объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:  - до начала применения на опасном производственном объекте  - по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки |  такого технического устройства, установленных его производителем;  - при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;  - после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.  Прошу Вас дать разъяснение, следует ли случаи, когда в технической документации на техническое устройство предельный срок службы не установлен или установлен не конкретно (например, «не менее 8 лет», «ресурс изделия до первого ремонта 8 лет», «средний срок службы 8 лет»), считать «отсутствием в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства» и принимать в качестве предельного срока службы - 20 лет.  Кроме того, прошу разъяснить, применимо ли требование пункта 2 статьи 7 116-ФЗ к средствам измерений утвержденного типа с истекшими сроками службы в случаях, когда данные средства измерений при периодической поверке в установленном порядке подтверждают установленные для них характеристики и допускается ли в случае положительных результатов поверки продолжать эксплуатацию такого средства измерений. | В соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон № 116-ФЗ), техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.  Согласно статье 1 Федерального закона № 116-ФЗ, к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, относятся машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.  Исходя из вышеизложенного, средства измерений, системы контроля, управления и противоаварийной защиты, связи и оповещения не являются техническими устройствами. Проведение экспертизы промышленной безопасности для средств измерений, систем контроля, управления и противоаварийной защиты, связи и оповещения не предусмотрено.  Согласно пункту 6.6.2 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утверждённых приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 №96, средства измерения, входящие в систему контроля, управления и противоаварийной защиты, и информационно-измерительные системы должны иметь документационное подтверждение об утверждении типа средств измерений и документы о прохождении поверки.  Согласно пункту 17 статьи 2 Федерального закона от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее - Федеральный закон №102-ФЗ), поверка средств измерений - это совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средства измерений метрологическим требованиям.  Таким образом, результаты поверки средств измерений, входящих в состав систем контроля, управления и противоаварийной защиты, связи и оповещения, не могут служить основанием для продления их срока службы.  В связи с тем, что в Вашем обращении отсутствует информация, с приложением копий документов, о конкретном техническом устройстве срок службы которого неизвестен, Управление рекомендует Вам обратиться по данному вопросу к изготовителю данного технического устройства. |
| 2 | Прошу Вас провести проверку по вопросу трансформаторной подстанции находящейся в границе земельного участка жилого дома | Согласно пунктам 4.2.131., 2.5.217. «Правил устройства электроустановок», утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, подстанции должны быть расположены на расстоянии не менее 3 метров от зданий I, II, III степеней огнестойкости и 5 метров от зданий IV и V степеней огнестойкости. Для воздушных линий, проходящих по населенной местности допускается принимать расстояние по горизонтали от крайних проводов воздушной линии при наибольшем их отклонении до границ приусадебных земельных участков индивидуальных домов и коллективных садовых участков на расстоянии не менее 2 метров.  В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» основанием для проведения внеплановой проверки являются факты причинения вреда жизни, здоровью граждан или угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и проведение которых согласовано органами прокуратуры.  В целях всестороннего и объективного рассмотрения обращения, руководствуясь часть 2 статьи 9 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» обращение было рассмотрено с выездом на место должностного лица Управления.  По результатам рассмотрения обращения нарушения действующего законодательства не выявлены.  Дополнительно сообщаем, что по результатам внеплановой выездной проверки выполнения ранее выданного предписания Управления от 30.12.2013 № 57/6145-П в отношении ООО «ЮТЭК-Региональные сети» установлено своевременное устранение ранее выявленых нарушений, что подверждается актом проверки Управления от 13.10.2014 № 58/7254-А. |
| 3 | Прошу провести проверку электроснабжающей организации, так как 14.09.2020 года обратился с заявлением о подключении 380 киловатт, на сегодня, документы не готовы, уведомления отправлены в другой регион, га мои многочисленные обращения, вразумительных ответов никто не дает. У меня двое маленьких детей, в доме очень холодно, так как котел не работает. | В соответствии с ч. 2 ст. 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ  «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федерального закона № 294-ФЗ), основанием для проведения внеплановой проверки является поступление в органы государственного контроля (надзора), информации о:  - возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение, входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;  - причинении вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение, входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  В соответствии с ч. 3.2 ст. 10 Федерального закона № 294-ФЗ, Управлением проведена предварительная проверка поступившей информации, по результатам которой факты нарушений обязательных требований, указанных в обращении, не подтвердились.  В адрес Управления предоставлены документы: типовой договор об осуществлении технологического присоединения от 22.09.2020 № 310/2020/ТП, технические условия от 22.09.2020 № 207, счет на оплату от 06.10.2020 № 634 с отправлением 19.10.2020 в адрес заявителя Демьяненко В.В. по месту регистрации, указанному в заявлении на технологическое присоединение от 14.09.2020.  На основании п. 108 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила), результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12\_1 и 14 Правил, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности)  в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности)  на розничном рынке.  Таким образом, фактически услуга по технологическому присоединению к электрическим сетям объекта заявителя Демьяненко В.В. была оказана 06.11.2020 согласно акту ввода в эксплуатацию прибора учета от 06.11.2020.  На основании вышеизложенного, в связи отсутствием оснований, установленных ч. 2 ст. 10 Федерального закона № 294-ФЗЮ, проведение внеплановой проверки не представляется возможным. |