Ответы на вопросы организаций, поступившие в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора в электронном виде

Отвечает: <u>Дмитриенко Вадим Васильевич</u> - начальник межрегионального отдела государственного горного надзора, надзора за объектами металлургической промышленности, подъемными сооружениями и котлонадзора (вопросы в области металлургической промышленности, подъемных сооружений и котлонадзора)

1. Вопрос (ООО «Волгоградская Лифтовая Компания»):

Прошу дать разъяснения относительно того, требуется ли монтажникам (их подсобным рабочим) прохождение независимой оценки квалификации на соответствие требованиям профессиональных стандартов в центре оценки квалификации, в случае выполнения работ по капитальному ремонту лифтов.

Ответ:

В соответствии с определением **квалифицированного персонала**, указанным в Правилах организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 (далее — Правила № 743), работники должны соответствовать квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов, в соответствии с положениями профессиональных стандартов, устанавливающих квалификационные характеристики для выполнения соответствующих видов работ, подтвердившие соответствие своей квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации». Профессиональными стандартами определяются, в том числе требования к образованию и обучению, опыту практической работы работника, а также особые условия допуска к работе.

В соответствии с п. 17 а) Правил № 743, при осуществлении специализированной организацией (на основании соответствующего договора) одного или нескольких видов работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифтов, специализированная организация должна обеспечить наличие в штате квалифицированного персонала. Численность и уровень квалификации указанного персонала определяются с учетом выполняемых квалифицированным персоналом трудовых функций, требований настоящих Правил № 743, руководства (инструкции) по эксплуатации лифта и руководства (инструкции) по монтажу лифта (при наличии), а также с учетом условий, технического состояния и особенностей использования лифтов и их количества.

2. Вопрос (ООО «Теплогенерирующая компания»):

п. 214 Федеральных нормам и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» предусмотрена необходимость постановки на учет в органах Ростехнадзора трубопроводов пара и горячей воды, ранее подлежащих регистрации в эксплуатирующей организации (трубопроводы IV категории с условным проходом более 100 мм, у которых температура рабочей среды 150-200°С при избыточном давлении рабочей среды 0,3-1,0 МПа, проходящих по территории котельной, на технологические нужды).

Прошу разъяснить, каким образом поставить на учет в органах Ростехнадзора трубопроводы пара и горячей воды, введенные в эксплуатацию в 1970-1980 гг. и у которых отсутствуют документы, подтверждающие ввод трубопроводов в эксплуатацию, паспорта изготовителя трубопроводов, а также в проекторной документации не указан нормативный срок службы трубопроводов.

Ответ:

В данном случае, в соответствии с п. 206 а) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 (далее – ФНП ОРПД), распорядительным документом эксплуатирующей организации назначается комиссия для проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией с участием представителя территориального органа Ростехнадзора при осуществлении указанных проверок оборудования, работающего под избыточным давлением (далее – оборудование под давлением). По результатам проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией оформляется акт готовности оборудования, согласно п. 209 ФНП ОРПД.

Решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением, принимается руководителем эксплуатирующей организации на основании результатов проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией, согласно п. 204 б) ФНП ОРПД.

В виду того, что указанные трубопроводы пара и горячей воды эксплуатируются более 20 лет, то они подлежат экспертизе промышленной безопасности (при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет), согласно п. 2 ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Восстановление паспорта (оформление эксплуатационного паспорта) оборудования под давлением при отсутствии организации-изготовителя, осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, согласно п. 2 Приложения 9 ФНП ОРПД.

Учет оборудования под давлением (за исключением случаев, перечисленных в п. 215 ФНП ОРПД), осуществляется на основании информации об оборудовании под давлением, направляемой согласно п. 214 ФНП ОРПД эксплуатирующей организацией в территориальный

орган Ростехнадзора в объеме, установленном п. 216 ФНП ОРПД, после принятия решения о вводе оборудования под давлением в эксплуатацию.

3. Вопрос (ООО «Концессии теплоснабжения»):

3.1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект силами иной специализированной организации по договору подряда на действующих тепловых сетях внутренним диаметром трубопровода свыше 100 мм с параметрами температурой горячей воды более 115°С и давлением 1,6 МПа, проводит монтаж (реконструкцию, техническое перевооружение или новое строительство) участков трубопроводов тепловых сетей в соответствии с проектной документацией, прошедшей экспертизу промышленной безопасности.

Монтаж трубопровод горячей воды производится в соответствии с разделом III требований Федеральных норм и правил «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116. После завершения работ по сборке-монтажу трубопровода горячей воды на месте эксплуатации с применением готовых частей и элементов с использованием неразъемных и разъемных соединений в соответствии с пунктами 16, 17, 19 TP TC 032/2013 специализированная организация оформляет паспорт на трубопровод в целом в пределах границ, установленных проектом. Так же пунктом 17 TP TC 032/2013 определено, что основным документом для идентификации оборудования является паспорт. Каждая единица поставляемой продукции, попадающая под действие TP TC 032/2013 (арматура, элементы и иные комплектующие), выпускаемые для использования в составе конструкции трубопровода имеет подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.

Смонтированные участки трубопроводов тепловых сетей используются эксплуатирующей организацией для транспортирования воды при температуре свыше 150°С с целью осуществления теплоснабжения населения и социально-значимых категорий потребителей.

В п. 1 ТР ТС 032/2013 установлены требования безопасности к оборудованию при разработке (проектировании), производстве (изготовлении), в связи с тем, что смонтированные участки трубопроводов тепловых сетей не выпускаются в обращении на рынок, то соответственно отсутствуют требования к такому оборудованию согласно пункта 5 и раздела VI ТР ТС 032/2013 в части подтверждения соответствия оборудования в форме декларирования построенного участка трубопровода горячей воды.

Требуется ли по окончании монтажа производить подтверждение соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 в форме декларировании на построенный участок тепловой сети?

<u>Ответ:</u>

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) с 01.02.2014 устанавливает

требования безопасности, обязательные при проектировании и изготовлении оборудования, работающего под избыточным давлением.

После монтажа оборудования, работающего под избыточным давлением (в данном случае трубопроводов горячей воды), должно быть обеспечено подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, а если форма оценки подтверждения соответствия оборудования не установлена ТР ТС 032/2013, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности до начала применения на опасном производственном объекте, согласно п. 2 ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Документом, подтверждающим соответствие оборудования под давлением требованиям ТР ТС 032/2013 в рассматриваемом случае допускается и декларация, в зависимости от схемы его проведения, выбор которой осуществляется в соответствии с п. 46 раздела VI ТР ТС 032/2013 в зависимости от категории оборудования, определяемой согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с учетом технических характеристик (номинальный диаметр (для трубопроводов), давление, значение произведения давления на диаметр) и особенностей его выпуска (в том числе и единичное изделие).

3.2. Просьба разъяснить требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а именно безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

Ответ:

Безопасность технологических процессов при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением устанавливается в проектных решениях, технологической документации, регламентирующей содержание и порядок выполнения всех технологических и контрольных операций.

Оперативное сообщение об аварии, инциденте направляется в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента в территориальный орган Ростехнадзора. При этом, эксплуатирующей организацией должны быть приняты меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии, инцидента; меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии, инцидента и сохранению жизни и здоровья людей. В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии, инцидента обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись); мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента, на объекте.

3.3.Основная причина возникновения ошибок при выполнении контрольно-надзорных мероприятий данного типа?

Ответ:

Ошибок при проведении контрольно-надзорных мероприятий при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением зафиксировано не было.

3.4. Какие основные нарушения законодательных и нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, ставшие причиной аварий и случаев выявления правонарушений обязательных требований производственного контроля?

Ответ:

К основным нарушениям относятся: эксплуатация оборудования, работающего под давлением за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем; эксплуатация оборудования, работающего под давлением, отработавшего нормативный срок службы без замены или проведения экспертизы промышленной безопасности; невыполнение компенсирующих мероприятий по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности; не осуществление при эксплуатации опасных производственных объектов, в состав которых входят оборудование, работающее под давлением, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

3.5. Какие нарушения, относятся к типовым нарушениям, выявляемым в данной сфере контрольно-надзорной деятельности?

Ответ:

К типовым нарушениям относятся: формальное осуществление производственного контроля; невыполнение требований ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Закон № 116-ФЗ) по ведению учета и анализа причин инцидентов при эксплуатации опасного производственного объекта с принятием мер по недопущению их в дальнейшем; не предоставление информации о технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте, в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов и в процессе эксплуатации; ввод в эксплуатацию оборудования с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также оборудования, не соответствующего требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» и ст. 7 Закона № 116-ФЗ; не выполнение компенсирующих мероприятий по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением.

3.6. Какую работу необходимо проводить для достижения целей недопущения и профилактики нарушений обязательных требований Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности?

Ответ:

Обеспечить надлежащий производственный контроль за эксплуатацией оборудования, работающего под давлением в соответствии с установленными требованиями законодательства на предприятии.

4. Вопрос (АО «Волжский трубный завод»):

4.1. Может ли предприятие своими силами, без привлечения специализированных организаций, производить монтаж (демонтаж, ремонт с применением сварки, реконструкцию, техническое перевооружение, модернизацию, наладку) оборудования работающего под давлением при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении ОПО?

Ответ:

Может, при выполнении требований, предъявляемых к специализированной организации, выполняющей данные виды работ, в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденными приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116.

4.2. Должно ли быть свидетельство о допуске к определенному виду работ в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 у подрядной организации, являющейся членом СРО и предоставившей выписку из реестра членов СРО при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий черной металлургии?

Ответ:

Да, должно, но только при строительстве и реконструкции объектов предприятий черной металлургии.

4.3. Требуется или нет, внесение результатов ЭПБ в паспорта технических устройств металлургического производства (при отсутствии в паспорте данного раздела)? Если да, в каком порядке?

Ответ:

Внесение результатов ЭПБ в паспорта технических устройств действующим законодательством и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности от 30 декабря 2013 года №656 не регламентировано.

4.4. Период безопасной эксплуатации ПС по результатам проведения ЭПБ должен назначаться с точностью до дня или месяца проведения следующей ЭПБ?

Ответ:

С точностью до дня проведения следующей ЭПБ, так как пункт 28 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 №538, обязывает отражать в выводах экспертизы промышленной безопасности установленный срок дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы.

4.5. Необходим ли паспорт на инвентарные приспособления для грузоподъемных операций: багры, крючки, оттяжки, а также тару?

Ответ:

Изготовление паспорта для указанных инвентарных приспособлений действующим законодательством не регламентировано.

4.6. По какой форме оформляется акт результатов проведенных плановых (ежегодных) и внеочередных проверок состояния рельсовых путей, проводимых под руководством специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС?

Ответ:

Обязательной формы «акта результатов проведения плановых проверок» не установлено. Рекомендуется использовать форму акта, указанную в РД-10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин».

Отвечает: <u>Листопад Лидия Михайловна</u> - начальник отдела предоставления государственных услуг, планирования и отчетности (вопросы по аттестации сотрудников предприятий в области промышленной безопасности и регистрации опасных производственных объектов)

5. Вопрос (ООО «Центр обучения и экспертиз»):

Возможно ли сотрудникам филиала пройти аттестацию по ПБ в Головной организации, которая имеет свою аттестованную комиссию по ПБ, без дополнительного профессионального образования в области ПБ, но на Едином портале тестирования с последующем созданием своей аттестованной комиссии при филиале?

Ответ:

Согласно требованиям пункта 5 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (далее – Положение):

члены аттестационных комиссий организаций проходят первичную и периодическую аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора и получают дополнительное профессиональное образование в области ПБ один раз в пять лет.

Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации (пункт 3(г) Положения) – указанные комиссии являются аттестационными комиссиями предприятия.

6. Вопрос (ОАО «СКАИ»):

6.1. Можно ли снять с регистрации определенное количество подъемных сооружений (мостовые краны 3 из 5) имеющиеся в наличии на нашем предприятии, в связи с их ненадобности в деятельности предприятия, а также исключить их из сведений ОПО?

Ответ:

В соответствии с требованиями пункта 147 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на

которых используются подъемные сооружения", утв. приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (далее Правила):

при утилизации, при передаче другому владельцу и при переводе в разряд не подлежащих учету - подъемные сооружения подлежат снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности,

после чего вносятся изменения в сведения, содержащиеся в Реестре опасных производственных объектов согласно требованиям пункта 23 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (далее Регламент):

заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление и соответствующие документы, подтверждающие наличие оснований для внесения изменений, актуализированные сведения, характеризующие каждый ОПО (в 2 экземплярах), оформленные согласно приложению $N \ge 2$ к Регламенту.

6.2. У нашего предприятия имеется обособленное подразделение в другом регионе. Имеет ли право руководитель предприятия пройти очередную проверку знаний в территориальном органе Ростехнадзора в регионе нахождения обособленного подразделения?

Ответ:

Да. Согласно требованиям пункта 38 Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержден приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 № 424:

государственная услуга по аттестации оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.

7. Вопрос (АО «КАУСТИК»):

- 7.1. Если у руководителя организации в соответствии с должностными обязанностями определено несколько областей аттестации, оплата государственной пошлины происходит за каждую область аттестации отдельно или же за группу областей аттестации, которые будут сдаваться в назначенный день аттестации?
- 7.2. После неуспешной сдачи экзамена руководителем организации в день аттестации, нужно ли оплачивать государственную пошлину повторно при назначении другой даты аттестации?

Ответ по 7.1 и 7.2:

Согласно требованиям пункта 29 Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности

гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 № 424:

государственная пошлина (в размере и порядке, установленными статьями 333.18 и 333.33 главы 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации) уплачивается за направление выписки из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, согласно заявленным областям аттестации (одной или нескольким), с указанием результата тестирования, а именно: «сдано» или «не сдано»,

таким образом, если аттестуемому предоставлена государственная услуга по аттестации, независимо от положительного или отрицательного результата, полученного им в ходе компьютерного тестирования с использованием Единого портала тестирования, по результатам которого предприятию направлена выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии, государственная пошлина является использованной.

Отвечает: <u>Носик Анна Александровна</u> - начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области (вопросы в области электроэнергетики и безопасности гидротехнических сооружений)

8. Вопрос (ООО «Пересвет – Регион – Дон»):

Требуется ли при получении разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок предоставлять акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности сторон, предусмотренный Порядком организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212?

Ответ:

В связи с внесением изменений в Правила «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения» утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 (далее - Правила), требования об оформлении акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон утратили силу.

Следует отметить, что установление границ балансовой принадлежности объектов теплоснабжения (теплопотребляющие установки) и эксплуатационной ответственности сторон предусмотрено в форме акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения (приложение \mathbb{N} 2 к Правилам).

Таким образом, для получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок предоставление акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон не требуется.

Кроме того, сообщаю, что на официальном сайте www. regulation.gov.ru размещен текст проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов

электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотреблящих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

<u>9. Вопрос (Администрация Сергиевского сельского поселения Даниловского муниципального района Волгоградской области):</u>

Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора 07.07.2016 была утверждена декларация ГТС пруда «Поповский» Сведения об указанном ГТС были внесены в Российский регистр гидротехнических сооружений. В 2020 году срок действия декларации истек. В связи с изменениями, внесенными в ст.7 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» в октябре 2016 года, необходимо ли нам представлять в Ростехнадзор информационные сведения для перерегистрации ГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений?

Ответ:

Да, необходимо. Сведения о гидротехническом сооружении, не внесенные в Российский регистр гидротехнических сооружений и (или) не обновленные в Российском регистре гидротехнических сооружений до дня вступления в силу Федерального закона от 03 июля 2016 года № 255 - ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений"», подлежат обязательному внесению и (или) обновлению с присвоением гидротехническому сооружению соответствующего класса.

Отвечает: <u>Бакин Никита Сергеевич</u> - начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора (вопросы в области строительства объектов капитального строительства)

10. Вопрос (ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»)

10.1. Возможно ли строительство объекта капитального строительства по рабочей документации, если она имеет противоречия с проектной документацией?

Ответ:

В соответствии с частью 4 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 (далее – Положение), в целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации на объект капитального строительства, разрабатывается рабочая документация, состоящая из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий. При этом в соответствии с пунктом «п» части 23 Положения раздел 6 "Проект организации строительства" в текстовой части должен содержать: перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами возведения строительных конструкций и монтажа оборудования. Таким образом, рабочая документация должна соответствовать проектной документации. Объем, состав и содержание рабочей документации должны определяться заказчиком (застройщиком) в зависимости от степени детализации решений, содержащихся в проектной документации, и

указываются в задании на проектирование. Также следует учитывать, что согласно части 6 статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ (далее - Кодекс) лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование, проектной документацией и (или) информационной моделью (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями настоящего Кодекса), требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенным использованием земельного участка, ограничениями, установленными В соответствии земельным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия. В случае, если должностными лицами органа государственного строительного надзора будет установлено, что строительство объекта капитального строительства ведется по рабочей документации, которая содержит информацию, несоответствующую или противоречащую проектной документации, то в соответствии с частью 6 статьи 54 Кодекса данный факт является основанием для выдачи предписания об устранении нарушений, в котором указываются вид нарушения, ссылка на нормативный правовой акт, проектную документацию, требования которых нарушены. При этом выявленные нарушения являются основанием для возбуждения дела об административном правонарушении и составления протокола в соответствии со статьями 28.1, 28.2 КоАП РФ.

10.2. Является ли нарушением внесение изменения в проектную документацию, получившей положительное заключение Государственной Экспертизы, в случае выявления неточности в проектной документации или обусловленной необходимостью при выполнении рабочей документации, если проектировщиком подтверждается, что данное изменение не влияет на несущую способность, конструктивную надежность и безопасную эксплуатацию объекта капитального строительства?

Ответ:

В соответствии с частью 15.2 статьи 48 Кодекса застройщик или технический заказчик вправе утвердить изменения, внесенные в проектную документацию в соответствии с частью 3.8 статьи 49 Кодекса, при наличии подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Кодекса, предоставленного лицом, являющимся членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, утвержденного привлеченным этим лицом в соответствии с настоящим Кодексом специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта. Согласно части 3.8 статьи 49 Кодекса внесение изменений в проектную документацию допускается, если такие изменения одновременно:

- 1) не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы;
- 2) не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов;

- 3) не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарноэпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта;
- 4) соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий;
- 5) соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. На основании вышеизложенного, при условии соблюдения требований части 3.8 статьи 49 Кодекса, внесение изменения в проектную документацию, получившей положительное заключение Государственной Экспертизы, не будет являться нарушением.

По существу поступивших вопросов к публичным слушаниям на сайт Нижне-Волжского управления Ростехнадзора сообщаем:

1. Иордатий Анатолий Владимирович - Глава администрация Сергиевского сельского поселения Даниловского муниципального района Волгоградской области.

Вопрос:

Нижне-Волжским управлением 07.07.2016 г. была утверждена декларация ГТС пруда «Поповский». Сведения об указанном ГТС были внесены в Российский регистр гидротехнических сооружений. В 2020 г. срок действия декларации истек. В связи с изменениями, внесенными в статью 7 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» в октябре 2016 г., необходимо ли нам представлять в Российском регистре гидротехнических сооружений?

Ответ:

Да, необходимо. Сведения о гидротехническом сооружении, не внесенные в Российский регистр гидротехнических сооружений и (или) не обновленные в Российском регистре гидротехнических сооружений до дня вступления в силу Федерального закона от 03 июля 2016 года № 255 - ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений"», подлежат обязательному внесению и (или) обновлению с присвоением гидротехническому сооружению соответствующего класса.

2. Волгоградская межрайонная природоохранная прокуратура.

Вопрос:

Предлагаем обсудить проблему тех ГТС в Волжском бассейне Волгоградской области, класс которых в Перечне ГТС, повреждения которых могут привести к ЧС, не определен.

Ответ:

В соответствии с положениями статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», с учетом положений и Федерального закона от 03 июля 2016 года № 255 - ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений"»:

Сведения о гидротехническом сооружении вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений (далее - Регистр) и (или) обновляются в Регистре после утверждения федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, декларации безопасности гидротехнического сооружения.

При внесении в Регистр сведений о гидротехническом сооружении ему присваивается один из четырех классов опасности в соответствии с критериями классификации гидротехнических сооружений, установленными Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года № 986 «О классификации гидротехнических сооружений»).

На территории Волжского бассейна Волгоградской области расположено 112 гидротехнических сооружений, из которых по 50 класс опасности ГТС, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» не определен. Из них на сегодняшний день:

- По 9 объектам установлен класс опасности, согласно утвержденным декларациям безопасности ГТС (ГТС шламонакопителя АО ВМК «Красный Октябрь»; 4 ГТС МБУ «Комбинат благоустройства» городского округа город Волжский Волгоградской области: ГТС дамбы вдоль с/о «Энергетик» и «Строитель» (район шлюзов) по левому берегу р. Волга, ГТС дамбы вдоль с/о «Мичуринец» по берегу р. Ахтуба, ГТС дамбы вдоль с/о «Новые Сады», ГТС дамбы вдоль с/о «Химик»; ГТС пруда «Дубовый» с. Дубовый Овраг Администрация Дубовоовражного сельского поселения Светлоярского муниципального района; ГТС пруда «Старый» р. Малая Тингута и ГТС пруда «Новый» р. Большая Тингута Администрация Приволжского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области; ГТС шламоотвала Филиала «Волгоградский «АО «Северсталь канаты»).
- Включены в график декларирования ГТС на 2020 г. 14 (из которых включены в план проверок на 2020 г. 4);
 - Включены в план проверок на 2021 г. -7;
 - 3 ГТС не имеют собственника или собственник которых неизвестен;
- по 1 ГТС декларация безопасности ГТС находится на рассмотрении в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (ГТС пруда «Студеный» на р. Пионерка Администрации Краснопахаревского сельского поселения Городищенского муниципального района).

По остальным гидротехническим сооружениям, класс которых не определен Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора ведется плановая работа с дальнейшим включением указанных ГТС в графики декларирования.