

Вопрос: *Может ли компания (ООО) заниматься обслуживанием и плановым ремонтом газопроводов низкого давления? Какие разрешительные документы нужны для этого, нужна ли лицензия Ростехнадзора?*

Ответ: На опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 (далее – ФНП № 531).

Согласно пункту 6 ФНП № 531:

- организации, осуществляющие эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, должны, в том числе выполнять комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение сетей газораспределения и газопотребления, обеспечивающих содержание сетей газораспределения и газопотребления в исправном и безопасном состоянии;
- в случае отсутствия газовой службы в составе организации, эксплуатирующей сети газораспределения и газопотребления, предприятие вправе для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту сети газораспределения и сети газопотребления задействовать подрядную организацию.

Обращаем внимание, что требования ФНП № 531 распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм, осуществляющие деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления.

Кроме того, пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлено требование о получении дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности и прохождении аттестации в области промышленной безопасности не реже одного раза в пять лет, в том числе работниками организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

При этом к числу лицензируемых видов деятельности согласно Федеральному закону от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» обслуживание и ремонт газопроводов низкого давления не относится. В соответствии с пунктом 12 части 1 статьи 12 названного Федерального закона осуществляется лицензирование деятельности по эксплуатации

взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Вопрос: В какой срок по регламенту должна быть рассмотрена инспектором Ростехнадзора ИТД на сдаваемый объект газификации?

Ответ: В соответствии с пунктом 93 «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Правительством Российской Федерации от 29 октября 2010 года № 870 (далее «Технический регламент») приемка сетей газораспределения и газопотребления, осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком, в состав которой входят представители федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности. Застройщик предоставляет приемочной комиссии, документы и материалы в соответствии с пунктом 95 «Технического регламента». Исполнительно техническая документация рассматривается в период работы приемочной комиссии. Полномочия приемочной комиссии прекращаются с момента подписания акта приемки.

Вопрос: На предприятие идет процесс ликвидации ОПО. Шкаф УГШ снят, котельная питается от трубы низкого давления, оформляются документы для снятия с учета. Нужно ли нам оформлять страховку за применение вреда при эксплуатации ОПО?

Ответ: В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее Федеральный закон № 116-ФЗ) «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». До исключения опасного производственного объекта из государственного реестра опасных производственных объектов, в отношении организации, эксплуатирующей опасный объект, распространяются требования статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ, в том числе по заключению договора обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством российской Федерации об обязательном страховании

гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Вопрос: Прошу рассмотреть вопрос об изменении типовой формы паспорта трубопровода пара и горячей воды (Приложение 7 ФНП № 536 от 15.12.2020).

Ответ: По вопросу внесения изменений в форму паспорта трубопровода и горячей воды информируем, что кроме Приложения № 7 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утв. приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее ФНП ОРПД), образцы эксплуатационной документации, обеспечивающей возможность внесения информации об истории эксплуатации оборудования, определены Приложением № 5 к ФНП ОРПД, что позволяет внести в паспорт тепловой сети необходимую информацию.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 228 ФНП ОРПД, организация, эксплуатирующая оборудование, работающее под давлением, должна установить виды (формы) документов, ведущихся в организации при эксплуатации оборудования, порядок их ведения (заполнения) в бумажном или электронном виде (при условии обеспечения сохранности (резервирования) хранимой в электронном виде информации и возможности идентифицировать работника, вносившего информацию в электронную форму документа).

Образцы документов согласно Приложениям № 5 и № 7 к ФНП ОРПД являются рекомендуемыми.

Внесение изменений в ФНП ОРПД не входит в компетенцию территориальных органов Ростехнадзора.

Вопрос: Разъясните порядок эксплуатации ПС не подлежащих учету?

Ответ: Ответственность за обеспечение безопасной эксплуатации ПС, не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, а также назначение ответственных лиц, обеспечивающих безопасную эксплуатацию таких ПС, возлагается на организацию, эксплуатирующую эти ПС. Порядок безопасной эксплуатации ПС, не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, устанавливается в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации ПС и утвержденной производственной инструкцией (положением), разработанной в организации, эксплуатирующей эти ПС. Пункт 144 Федеральных

норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, зарегистрированным в Минюсте России 30.12.2020.

Вопрос: *Просим пояснить порядок исключения ОПО из Государственного Реестра ОПО и порядок снятия с учета оборудования, работающего под давлением, в случае продажи этого оборудования по договору купли - продажи?*

Ответ: Порядок исключения опасных производственных объектов (далее - ОПО) из Государственного Реестра ОПО (далее - Реестр) и порядок снятия с учета оборудования, работающего под давлением, выполняются отдельно и в соответствии с установленными требованиями в области промышленной безопасности не могут быть выполнены в рамках одного заявления. Исключение ОПО из Реестра осуществляется на основании заявления организации, эксплуатирующей ОПО, в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2019 № 140. Заявление о предоставлении государственной услуги заполняется заявителем (эксплуатирующей организацией) в соответствии с формой, установленной приложением № 1 Регламента. Для исключения ОПО из Реестра заявитель предоставляет заявление в адрес территориального органа Ростехнадзора с указанием причины исключения ОПО из Реестра и копии документов, подтверждающих причину исключения ОПО из Реестра, предусмотренные п. 24 Регламента. Процедура снятия с учета оборудования, работающего под давлением установлена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536. В соответствии с пунктом 226 ФНП ОРПД снятие оборудования под давлением с учёта должно осуществляться на основании заявления эксплуатирующей организации, содержащего причину снятия с учёта с приложением копий документов, подтверждающих, в том числе, факт передачи оборудования на законных основаниях другой организации. При передаче другой эксплуатирующей организации оборудования под давлением передающая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора копии документов, содержащих основание и

подтверждение факта передачи оборудования, и информацию об организации, которой передано оборудование (наименование, адрес электронной почты, номер телефона). Форма заявления о снятии с учета оборудования в данном случае не регламентирована.

Вопрос о проведении экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением

Ответ: В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – ФЗ № 116-ФЗ), обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

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 в случаях, перечисленных в пункте 2 статьи 7 ФЗ № 116-ФЗ.

В соответствии с п.п. в) п. 394 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 и зарегистрированными в Минюсте РФ 31.12.2020, регистрационный № 61998 (далее - ФНП ОРПД) оборудование под давлением в процессе эксплуатации должно подвергаться экспертизе промышленной безопасности в случаях, установленных статьей 7 ФЗ № 116-ФЗ.

Одновременно обращаем Ваше внимание, что в соответствии с п. 228 ФНП ОРПД, организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном (работоспособном) состоянии и безопасные условия его эксплуатации.

В этих целях необходимо:

не допускать эксплуатацию неисправного (неработоспособного) и не соответствующего требованиям промышленной безопасности оборудования под давлением, у которого выявлены дефекты (повреждения), влияющие на безопасность его работы, неисправны арматура, контрольно-измерительные

приборы, предохранительные и блокировочные устройства, средства сигнализации и защиты, а также без проведения экспертизы промышленной безопасности если период эксплуатации оборудования превысил срок службы, указанный в паспорте оборудования организацией-изготовителем, или срок безопасной эксплуатации - в заключении экспертизы.

Вопрос: Нужно ли регистрировать ПС взятые в аренду, если они уже зарегистрированы организацией арендодателем?;

Ответ: Регистрационный номер грузоподъемного механизма присвоенный после постановки на учет его в Ростехнадзоре, дается на весь срок службы. Но данное условие действует только в случае, если организация первичный заявитель (эксплуатирующая организация или собственник) не меняется. В случае изменения эксплуатирующей организации или собственника, данный грузоподъемный механизм необходимо ставить на учет на новое юридическое лицо, которому переходит право владения и распоряжения.

Вопрос: Какой документ вручается заявителю по результатам оказания государственной услуги по предоставлению лицензии или по внесению изменений в реестр лицензий?

Ответ: В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» с 1 января 2021 г. лицензия подтверждается не документом, выданным лицензирующим органом, а записью в реестре лицензий. В этой связи Ростехнадзор прекратил выдачу лицензий в виде документов на бумажном носителе.

Заявителю направляется уведомления о предоставлении (об отказе в предоставлении), о внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) лицензии.

В соответствии с частью 5 статьи 14 Федерального закона № 99-ФЗ в течение одного рабочего дня после дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий лицензирующий орган направляет лицензиату уведомление о предоставлении лицензии, содержащее ссылку на сведения о предоставлении лицензии из реестра лицензий, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Указанное уведомление о предоставлении лицензии может быть направлено лицензирующим органом на адрес электронной почты лицензиата, указанный в заявлении о предоставлении лицензии. В случае представления соискателем лицензии заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов в форме электронных документов (комплекта

электронных документов) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг уведомление о предоставлении лицензии направляется соискателю лицензии с использованием его личного кабинета на едином портале государственных и муниципальных услуг.

Вопрос: Кто является заявителем на предоставлении выписки из реестра лицензий?

Ответ: В соответствии с п. 20 Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2020 г. N 2343 "Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий" сведения, содержащиеся в реестрах лицензий, являются открытыми, за исключением случаев, если доступ к таким сведениям в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничен.

В соответствии с п. 2 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2020 г. № 454, заявителем на предоставление выписки из реестра лицензий может быть любое заинтересованное лицо, в т. ч. сам лицензиат.

Вопрос: Регламентирован ли срок получения выписки из реестра лицензий?

Ответ: В соответствии с частью 8 статьи 21 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предоставление выписки из реестра лицензий осуществляется в срок, не превышающий трех рабочих дней с момента получения заявления на предоставление сведений о конкретной лицензии.

Вопрос: В какой форме предоставляется выписка из реестра лицензий?

Ответ: В соответствии с частью 8. Статьи 21 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» сведения о конкретной лицензии по выбору заявителя предоставляются ему в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в виде выписки из реестра лицензий, либо в виде справки об отсутствии запрашиваемых сведений, которая выдается в случае отсутствия в реестре лицензий сведений о лицензиях или при невозможности определения конкретного лицензиата.

Типовая форма выписки из реестра лицензий утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 2343"Об утверждении

Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий".

В соответствии с п. 25 постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 2343 на выписку из реестра лицензий должен быть нанесен двухмерный штриховой код, содержащий в кодированном виде адрес страницы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с размещенными на ней записями в реестре лицензий, содержащими сведения о предоставленной лицензии.

Вопрос: *Может ли физическое лицо обратиться с заявлением о предоставлении информации об опасных производственных объектах, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов?*

Ответ: Согласно п. 2 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 апреля 2019 года № 140), заявителями являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов (далее - ОПО) на праве собственности или ином законном основании (далее - заявители).

На основании вышеизложенного физическому лицу будет отказано в предоставлении информации о зарегистрированных в Реестре ОПО опасных производственных объектах.

Вопрос: *В какой срок и по какой форме предоставляется информация об опасных производственных объектах, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов.*

Ответ: Согласно пунктам 15, 15.1 Административного регламента информация из Реестра или справка об отсутствии запрашиваемых сведений предоставляются в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней со дня регистрации соответствующего запроса в системе делопроизводства.

В соответствии с п. 88 Административного регламента информация о зарегистрированных в Реестре ОПО и заявителях представляется в форме выписки или справки об отсутствии запрашиваемых сведений.

В выписке указываются сведения об организациях (индивидуальных

предпринимателях), эксплуатирующих ОПО, наименованиях ОПО, их количестве, признаках и классе опасности.

Вопрос: *Возможно ли к заявлению на бумажном носителе на предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности предоставить часть документов на электронном носителе (компакт диске)?*

Ответ: Статьей 13 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не предусмотрено предоставление части документов на электронном носителе (компакт диске).

Предоставление в электронном виде документов на переоформление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности предусмотрено через официальный сайт Единого Портала Государственных Услуг (ЕПГУ) по адресу: www.gosuslugi.ru.

Вопрос: *Если опасный производственный объект находится на консервации, есть ли необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности законсервированных технических устройств, применяемых на данном объекте?*

Ответ: В соответствии с положениями статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон) экспертизе промышленной безопасности подлежат технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона.

Указанные положения Федерального закона распространяются в том числе на технические устройства опасных производственных объектов, находящихся на консервации.

Вопрос: *Поступил вопрос: какими нормативными документами установлены требования промышленной безопасности к установкам разведочного бурения и подлежат ли экспертизе промышленной безопасности установки разведочного бурения типа УРБ-2А-2?*

Ответ: Установки разведочного бурения, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, относятся к категории технических устройств, на которые распространяются обязательные требования, установленные в соответствии

с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.

Данные обязательные требования содержатся в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (принят решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823).

При эксплуатации буровых установок на опасных производственных объектах следует руководствоваться Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, подлежат экспертизе промышленной безопасности в соответствии с ч. 1 ст. 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон) в случаях, предусмотренных ч. 2 ст. 7 указанного Закона.

Вопрос: Какие документы необходимо предъявить в Ростехнадзор для регистрации электротехнической лаборатории?

Ответ: Согласно Положению о порядке регистрации электролабораторий НВУ Ростехнадзора от 29.12.2014г. для регистрации электротехнической лаборатории заявителю необходимо предъявить следующие документы:

- 1) копии учредительных документов и выписка о регистрации Заявителя в ЕГРЮЛ (ИП).
- 2) положение об электролаборатории со структурной схемой административно-технической подчиненности лаборатории и персонала, утверждённое Заявителем.
- 3) перечень видов и объёмов испытаний и измерений.
- 4) копии документов подтверждающие квалификацию персонала и допуск его к испытаниям (измерениям).
- 5) приказы Заявителя о создании ЭТЛ, назначении ответственных лиц, об организации работ по испытаниям, техническом обслуживании, эксплуатации и метрологическом обеспечении средств испытаний.
- 6) перечень средств измерений электролаборатории и копии свидетельств об их поверке.
- 7) утвержденный перечень средств защиты, плакатов, знаков безопасности.
- 8) заводские паспорта на испытательное оборудование и средства измерений.
- 9) методики и программы испытаний, утверждённые Заявителем.

- 10) образец технического отчета (копии).
- 11) комплект протоколов (бланки).

Вопрос: Для каких объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок требуется получать разрешение на допуск в эксплуатацию?

Ответ: В соответствии с п. 3 Постановления Правительства РФ от 30 января 2021 г. № 85 "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 теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) получение разрешения на допуск в эксплуатацию требуется для вновь вводимых в эксплуатацию или реконструированных объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.

При этом в соответствии с п. 36 Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", разрешение на допуск в эксплуатацию теплопотребляющих установок требуется при тепловой нагрузке 0,05 Гкал/час и более, не являющихся объектами капитального строительства, для которых законодательством о градостроительной деятельности предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию.

Вопрос: По результатам проведенного осмотра допускаемой энергоустановки мною, как собственником, подписывается 2 экземпляра акта осмотра. Почему не разрешено получить экземпляр акта осмотра нарочно (лично в руки)?

Ответ: В соответствии с п. 91 «Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» (далее – Административный регламент), утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №194 от 28.05.2021г., уполномоченное должностное лицо структурного подразделения территориального

органа Ростехнадзора, ответственного за работу с заявителями, направляет заявителю разрешение на допуск или уведомление об отказе в выдаче разрешения на допуск с приложением копии акта осмотра допускаемого объекта и заявительных документов посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении в день их поступления в указанное структурное подразделение.

Также, предоставление услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок в соответствии с Административным регламентом, возможно в электронной форме с использованием ЕПГУ.

Вопрос: Как можно изменить категорию риска объекта государственного энергетического надзора?

Ответ: Отнесение объекта государственного надзора к определенной категории риска осуществляется в соответствии с критериями отнесения объектов государственного надзора к определенной категории риска согласно приложению к Положению «О федеральном государственном энергетическом надзоре», утв. Постановлением РФ от 30 июня 2021 года N 1085.

Субъекты электроэнергетики, теплоснабжающие организации, теплосетевые организации или потребители электрической энергии вправе подать в орган государственного надзора по месту осуществления деятельности субъекта электроэнергетики, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации или потребителя электрической энергии заявление об изменении присвоенной ранее их объектам государственного надзора категории риска.

Вопрос: Подрядные организации, часто представляют в подразделения протоколы проверки знаний правил работы в электроустановках своих сотрудников, а также протоколы аттестации по промышленной безопасности, выданных Ростехнадзором. Протоколы, в основном, выданы Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора, но бывает и другими управлениями по всей стране.

Возможно ли самостоятельно, без запросов в Ростехнадзор проверить подлинность вышеуказанных документов, выданных до 01.11.2019?

Ответ: 1. В отношении проверки знаний теплоэнергетического и электротехнического персонала:

Сервис ПРОВЕРКИ ПРОТОКОЛОВ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ предоставляет возможность проверить наличие сведений о работниках в реестре лиц, проверка знаний которых проведена территориальными аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Указанный сервис позволяет проверить подлинность документов о проверке знаний, выданных с 1 ноября 2020 года. Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с требованиями действующего законодательства, проверка знаний теплоэнергетического и электротехнического персонала проводится с периодичностью 1 раз в год и 1 раз в три года. Также, с целью проверки подлинности выданных протоколов проверки знаний Вы вправе обратиться в территориальное управление Ростехнадзора, выдавшее протокол проверки знаний.

2. В отношении аттестации в области промышленной безопасности:

Сервис ПРОВЕРКИ ПРОТОКОЛОВ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ по номеру протокола аттестации предоставляет возможность проверить сведения о прохождении аттестации работниками подконтрольных организаций, аттестация которых проведена территориальными аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также аттестационными комиссиями организаций в период с 1 ноября 2020 года.

Проверить подлинность протоколов аттестации, проведенной комиссией территориального органа Ростехнадзора, в период до 01.11.2019 возможно посредством соответствующего запроса в территориальный орган Ростехнадзора.

Вопрос: Каким образом можно привлечь к ответственности нарушителей охранной зоны тепловых сетей для обеспечения исполнения требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утв. приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536, в части ремонта и эксплуатации тепловых сетей?

Ответ: Согласно статье 12 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ) защита гражданских прав осуществляется способами, перечисленными в данной статье, а также иными способами, предусмотренными законом. В соответствии со статьей 304 ГК РФ собственник может требовать устранения всяких нарушений его права, хотя бы эти нарушения и не были соединены с лишением владения.

Предъявление в суд иска на основании статей 304, 305 ГК РФ об устранении препятствий в осуществлении права собственности (в пользовании и обслуживании)

сетей теплоснабжения путем переноса объектов из охранных зон является одним из возможных правовых способов защиты прав владельцев тепловых сетей, нарушенных застройкой земельных участков в охранных зонах.

При этом, истец должен доказать реальное нарушение его прав и реальное препятствие в пользовании теплосетевым имуществом, поддержании его в надлежащем техническом состоянии, производстве ремонтных или иных работ, т. к. одного формального признака - несоответствия расположения объекта действующим нормативным документам - может оказаться недостаточно для удовлетворения иска судом.

Вопрос: Предусмотрены ли особенности разрешительной деятельности для мобилизованных работников?

Ответ: Правительством принято постановление от 15 октября 2022 года №1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022г. № 353». Согласно документу, в отношении мобилизованных работников на срок прохождения военной службы и последующий период, необходимый для возобновления трудовой деятельности и прохождения процедур подтверждения компетентности, продлеваются сроки очередного прохождения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности; очередного подтверждения готовности в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения; действия аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики; действия аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

Вопрос: Необходимо ли получение заключения от МЧС России о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации ЧС и защите населения и территорий в случае аварии ГТС при проведении декларирования безопасности ГТС?

Ответ: С 1 января 2021 г. Вступили в силу нормативно-правовые акты, регламентирующие вопрос декларирования безопасности ГТС:

- постановление Правительства РФ от 20.11.2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности ГТС»;

- приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)».

Данными нормами процедура получения заключения МЧС России (его территориального органа) не регламентирована.

В тоже время по результатам комиссионного обследования ГТС, проводимого перед составлением и представлением в органы Ростехнадзора декларации безопасности ГТС, составляется акт по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 г. № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС)», в котором должен быть сделан вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации ЧС и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

Вопрос: *Каким образом разработать декларацию безопасности ГТС, которое было бесхозным и принято в собственность муниципального района, в отсутствие проектной и эксплуатационной документации?*

Ответ: В случае отсутствия проектной документации ГТС, собственник (эксплуатирующая организация) должны разработать данную документацию, так как провести полноценный анализ риска аварии ГТС без проектной и исполнительной документации невозможно. Утеря проектной документации не может служить основанием для непредставления декларации безопасности ГТС в органы Ростехнадзора.

Вопрос: *Каким образом бесхозные ГТС включаются в перечень ГТС, который ведет Ростехнадзор? Как могут быть исключены из данного перечня?*

Ответ: В соответствии с Постановлением правительства РФ от 05.10.2020 г. № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался» Ростехнадзор формирует и ведет перечень бесхозных ГТС (далее – Перечень).

Все вновь выявленные бесхозные ГТС включаются в Перечень только на основании сообщения органа местного самоуправления, на территории которого расположено данное ГТС. Сообщения любых других органов власти и организаций, не подтвержденные данными органа местного самоуправления не могут быть основанием для включения ГТС в Перечень.

Основаниями для исключения бесхозного ГТС из Перечня являются:

- снятие ГТС с учета в качестве бесхозной недвижимой вещи в случаях, предусмотренных ст. 13 приказа Министерства экономического развития РФ от 10.12.2015 г. № 931 «Об установлении Порядка принятия на учёт бесхозных недвижимых вещей» (т. е. - государственной регистрации права собственности на данный объект в соответствии с порядком, установленным Законом; - принятия вновь этого объекта ранее отказавшимся от права собственности собственником (собственниками) во владение, пользование и распоряжение);

- ликвидация ГТС в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 г. № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

- по результатам обследования ГТС, в случае признания ГТС утратившим способность регулировать использование водных ресурсов и предотвращать негативное воздействие вод, на основании решения Комиссии по ЧС субъекта РФ.