**В ходе подготовки к публичному мероприятию на сайт Центрального управления Ростехнадзора поступили вопросы. Сотрудниками Управления подготовлены соответствующие ответы.**

**Вопрос № 1:**

Какие документы необходимы для эксплуатации ГТС?

**Ответ № 1:**

Перечень необходимых для эксплуатации ГТС документов определен в пункте 33 Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений», утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151.

**Вопрос № 2:**

Требуется ли в соответствии с п 9. Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений», утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151 разрабатывать и утверждать инструкцию по эксплуатации ГТС, если ГТС не подлежит декларированию (согласно согласованного расчета вред равен нулю)?

**Ответ № 2:**

В случае если ГТС не подлежит декларированию (разработан и согласован с органом исполнительной власти расчет размера вероятного вреда, где сделан вывод о том что авария на ГТС не приведет к возникновению чрезвычайной ситуации, отсутствует угроза жизни и здоровью граждан, а также проведено регулярное обследование с представителями Ростехнадзора и МЧС России, где подтверждаются выводы расчета размера вероятного вреда и дается заключение о том, что ГТС не подлежит декларированию) то в принципе в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 117-ФЗ требования данного закона не распространяются на такие ГТС. Соответственно разрабатывать и утверждать инструкцию по эксплуатации ГТС, в соответствии с законом не требуется.

**Вопрос № 3:**

Владелец (собственник) газопровода высокого давления, к которому непосредственно будет присоединяться вновь построенный вводной газопровод высокого давления сети газопотребления, является заинтересованным лицом в полноте и качестве приемки построенного или реконструированного объекта в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (Раздел IX. Оценка соответствия). Обязан ли Застройщик (инвестор) включить в состав приемочной комиссии сети газопотребления представителя владельца (собственника) газопровода высокого давления?

**Ответ № 3:**

Не обязан, поскольку обязательные члены приемочной комиссии определены пунктом 93 Технического регламента, и «представителя владельца» среди них нет. В то же время, такой представитель может быть включен в состав приемочной комиссии на основании пункта 94 Технического регламента.

**Вопрос №** 4**:**

Необходимо ли разрешение Ростехнадзора на пуск газа во вновь построенную сеть газопотребления для выполнения пусконаладочных работ на газоиспользующем оборудовании отдельно стоящей котельной на территории строящегося предприятия?

**Ответ № 4:**

Ростехнадзор осуществляет свои функции и полномочия в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (далее – Положение). Выдача Ростехнадзором разрешения на пуск газа во вновь построенную сеть газораспределения и сеть газопотребления для проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования Положением не предусмотрено. Территориальный орган Ростехнадзора принимает участие в приемочной комиссии, создаваемой застройщиком или инвестором при завершении строительства либо реконструкции сетей газораспределения и сетей газопотребления в соответствии с пунктами 92, 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 и Положением о территориальном органе Ростехнадзора.

**Вопрос № 5:**

С 1 сентября 2024 г. область аттестации Б.7.1. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» разделилась на области Б.7.1, Б.7.2, Б.7.3. Нужно ли с 1 сентября 2024 г. при очередной аттестации персонала, работающего на тепловой электрической станции, в том числе с эксплуатацией газотурбинных и парогазовых установок, кроме области аттестации Б.7.1. «Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления» проходить аттестацию Б.7.2. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций» и Б.7.3. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок» или достаточно Б.7.1.

**Ответ № 5:**

На основании разделения области аттестации Б.7.1. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» на Б.7.1., Б.7.2., Б.7.3., согласно специфике работы и технического оборудования, персоналу, работающему на тепловой электрической станции, в том числе с эксплуатацией газотурбинных и парогазовых установок необходимо проходить области аттестаций Б.7.1. «Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления», Б.7.2. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций» и Б.7.3. «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок».

**Вопрос № 6:**

Возможно ли включение специалиста по охране труда в комиссию

по проверке знаний правил работы в электроустановках на предприятиях электроэнергетики?

**Ответ № 6:**

Согласно пункту 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 № 903н, специалисты по охране труда – должностные лица, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок.

Специалисты по охране труда являются отдельной категорией персонала.

Согласно пункту 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее – ПРП), комиссия

по проверке знаний должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии

по проверке знаний должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

В соответствии с пунктом 55 ПРП состав комиссии по проверке знаний должен быть подобран таким образом, чтобы области знаний, в которых

в соответствии с пунктом 54 ПРП проведена проверка знаний членов комиссии, охватывали все области знаний и направления компетенции члена комиссии или иного работника, у которого проводится проверка знаний.

С учетом изложенного ПРП не предусмотрена возможность включения специалиста по охране труда в комиссию по проверке знаний.

**Вопрос № 7:**

Прошу дать ответ - специалист по охране труда с IV группой по электробезопасности с правом инспектирования может присваивать I группу по электробезопасности?

**Ответ № 7:**

Из положений пункта 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н (далее – Правила), следует, что группа I по электробезопасности присваивается неэлектротехническому персоналу (из числа персонала, не относящегося к электротехническому и электротехнологическому персоналу, выполняющие работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током).

Присвоение I группы по электробезопасности проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности или специалистом по охране труда, имеющим группу IV по электробезопасности или выше, назначенным распоряжением руководителя организации.

**Вопрос № 8:**

Какой наиболее простой порядок направления уведомлений о вводе лифтов в эксплуатацию для наиболее быстрого получения ответа?

**Ответ № 8:**

В соответствии с пунктом 11 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 1744, устанавливается возможность оказания государственной услуги по внесению сведений о лифтах с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».В данном случае заявления поступают
в территориальный орган Ростехнадзора практически моментально, а срок рассмотрения составляет 3 рабочих дня. Ответная форма сразу после оказания услуги появляется в личном кабинете ЕПГУ заявителя.

**Вопрос № 9:**

Осуществляется ли учет подъемных сооружений в органах Ростехнадзора, если да, то каким образом?

**Ответ № 9:**

В соответствии с приложением 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ к категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.

При регистрации опасных производственных объектов, внесении изменений в государственный Реестр ОПО, в том числе при изменении количественного состава технических устройств, подъемным сооружениям не присваивается учетный номер, но они отражаются в «Сведениях, характеризующих опасный производственный объект».

 То есть, в сведениях указываются все характеристики подъемного сооружения:

- тип, марка, модель (при наличии);

- заводской номер;

- грузоподъемность (в тоннах;

- год изготовления;

- год ввода в эксплуатацию.

**Вопрос № 10:**

Требуется ли регистрировать ОПО – тепловую сеть от наружной поверхности стены жилого здания до индивидуального теплового пункта, расположенного в тех.подполье того же дома. Параметры теплоносителя 150 Град/С, 0,581 Мпа, диаметр трубопровода 159 мм?

**Ответ № 10:**

В соответствии с требованиями пункта 227 Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД) при наличии оборудования под давлением регистрации в государственном реестре ОПО подлежат:

а) объекты, в составе которых используется оборудование под давлением, подлежащее учёту в территориальных органах Ростехнадзора или иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, идентифицируемые по признакам, указанным в пункте 3 ФНП ОРПД и пункте 2 приложения к Федеральному закону № 116-ФЗ.

В соответствии с требованиями пункта 224 ФНП ОРПД не подлежит учёту в органах Ростехнадзора и иных федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности следующее оборудование под давлением:

к) трубопроводы пара и горячей воды эксплуатационных категорий IIэ, IIIэ, IVэ с внутренним диаметром 100 мм и менее;

Таким образом трубопроводы горячей воды с температурой свыше 115 Град/С и диаметром 159 мм подлежат учету в территориальных органах Ростехнадзора, а объект, в составе которого эксплуатируется указанные трубопроводы подлежит регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

**Вопрос № 11:**

Какими документами можно подтвердить, что оборудование, работающее под давлением, имеет рабочее давление меньше паспортного в силу отключения и демонтажа части технологической схемы производства?

**Ответ № 11:**

Величина разрешённого давления оборудования, находящегося в исправном состоянии, соответствует рабочему давлению, указанному организацией-изготовителем в паспорте, либо может быть меньше паспортного, в случае если оно включено в состав технологического комплекса (системы) на конкретном ОПО для которого с учётом технических характеристик включенного в его состав оборудования (технологические агрегаты, насосы, компрессоры, трубопроводы и иные устройства) и режимов работы проектной документацией установлено значение максимального рабочего давления при нормальном протекании технологического процесса, меньше рабочего давления, указанного в паспорте оборудования, используемого в составе такого комплекса (системы).

Для обеспечения требований ФНП ОРПД №536 в случае снижения значения разрешённого давления на основании проекта по результатам первичного технического освидетельствования, или в процессе эксплуатации по результатам периодического технического освидетельствования (или) диагностирования и контрольного расчета на прочность, это значение разрешённого давления принимается за основу в качестве рабочего давления при настройке предохранительных устройств и приборов безопасности, установлении значения пробного давления при проведении испытаний.

Таким образом максимально допустимые параметры оборудования, работающего под избыточным давлением, бывшего в эксплуатации подтверждаются проектной документацией на реконструкцию/техническое перевооружение опасного производственного объекта или заключением экспертизы промышленной безопасности технического устройства по результатам технического освидетельствования, диагностирования и контрольного расчета на прочность.

**Вопрос № 12:**

Генеральному подрядчику при строительстве объекта Ростехнадзором было выдано Предписание об устранении нарушений обязательных требований. В связи с длительной процедурой корректировки проекта, устранить нарушения в установленные сроки не успеваем. Как продлить срок исполнения предписания?

**Ответ № 12:**

Руководствуясь требованиями статьи 40 Федерального закона № 248-ФЗ жалоба (ходатайство о продлении предписания) подается контролируемым лицом не позднее предпоследнего дня срока исполнения Предписания в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг. Ходатайства о продлении срока исполнения Предписания, поступившие с нарушением досудебного порядка подачи жалобы (на бумажном носителе) не рассматриваются.

Решение о продлении предписания рассматривается в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации.

**Вопрос № 13:**

В каком случае вносятся изменения в Программу проведения проверок?

**Ответ № 13:**

На основании п. 24 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087 изменение в Программу проверок вносится Ростехнадзором в течение 7 рабочих дней со дня получения от контролируемого лица (застройщика, технического заказчика):

- извещения об изменении сроков наступления события, которое является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусмотренного программой проверок,

- а также со дня получения уведомления о консервации

- уведомления о возобновлении строительства (реконструкции) объекта капитального строительства,

- уведомления о внесении изменений в проектную документацию.