

**Вопросы участников публичного обсуждения 29 декабря 2020 г. на тему «Анализ результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности МТУ Ростехнадзора за 2019 год»**

**Вопрос:** по каким критериям в 2021 г. будет проводиться классификация ГТС?

**Ответ:** с 01.01.2021 классификация ГТС будет осуществляется в соответствии с критериями, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 № 1607.

**Вопрос:** будет ли проводится в соответствии с новым законодательством преддекларационное обследование ГТС?

**Ответ:** с 01.01.2021 перед составлением и предоставлением декларации безопасности ГТС собственник и (или) эксплуатирующая организация ГТС обеспечивают проведение регулярного обследования в соответствии с п. 4 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 № 1892. Форма акта регулярного обследования ГТС утверждена приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 № 432.

**Вопрос:** появится ли в соответствии с новым законодательством возможность исключения сведений о ГТС из Российского регистра ГТС?

**Ответ:** Да, основания и порядок исключения сведений из Российского регистра ГТС регламентированы главой V правил формирования и ведения Российского регистра ГТС, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 № 1893.

**Вопрос:** Какой порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета трубопроводов горячей воды?

**Ответ:** В настоящее время в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением действуют Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, с изменениями внесенными приказом Ростехнадзора от 12.12.2017 № 549. (далее – ФНП ОРПД).

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - ФЗ № 116), пунктом 2 приложения 1 и пунктом 5 приложения 2 к ФЗ № 116, пунктами 2, 3, 215, 217 ФНП ОРПД объект,

в состав которого входят трубопроводы пара и горячей воды внутренним диаметром более 100 мм, осуществляющие теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей с рабочими параметрами: избыточное давление более 0,07 МПа и температура более 115 оС, относится к категории опасного производственного объекта (далее – ОПО) III класса опасности.

Разделом IV ФНП ОРПД установлен порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования.

Проверки, осуществляются комиссией с участием представителя МТУ Ростехнадзора:

Согласно требованиям пункта 209 ФНП ОРПД результаты проверок готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией оформляют актом готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию (далее - Акт) в соответствии с приложением № 7 к ФНП ОРПД.

Далее, не позднее 10 рабочих дней после принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска в работу эксплуатирующая организация предоставляет в территориальный орган Ростехнадзора по месту эксплуатации информацию, в соответствии с пунктом 216 ФНП ОРПД, для постановки на учет оборудования, работающего под давлением, с последующей регистрацией ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов.

**Вопрос:** может ли технологический регламент на производство продукции разрабатываться на основании рабочей документации на ОПО?

**Ответ:** Технологический регламент на производство продукции разрабатывается на основании **проектной документации** на ОПО.

Данное требование установлено:

\* пунктом 2.5 ФНиП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96;

\* с **01.01.2021** – пунктом **9** ФНиП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № **533**.

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», рабочая документация должна дополнять проектную.

При этом, если в процессе детализации рабочих документов возникнут противоречия (разногласия) с уже утвержденной проектной документацией, то в нее следует вносить обоснованные изменения с дальнейшим проведением экспертизы в установленном порядке.

**Вопрос:** Может ли владелец самостоятельно эксплуатировать лифт, подъемную платформу для инвалидов, пассажирский конвейер без привлечения специализированной организации?

**Ответ:** Согласно пунктам 16 и 17 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, работы по эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера могут выполняться владельцем самостоятельно при условии его соответствия требованиям Правил к специализированной организации.

**Вопрос:** Необходимо ли регистрировать лифты, введенные в эксплуатацию в 1973 году, в связи с выходом постановления Правительства от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»?

**Ответ:** Согласно пункту 3 Постановления все лифты, на которые распространяется действие Правил, введенные в эксплуатацию до момента вступления в силу Правил (в том числе ранее снятые с регистрации) и находящиеся в настоящее время в эксплуатации, подлежат постановке на учет в срок, не превышающий 4 месяцев со дня вступления в силу указанных Правил.

**Вопрос:** Приказом Ростехнадзора от 12 марта 2020 года № 107 отменен ранее действовавший Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 декабря 2006 года № 1129. При этом приказом № 107 утверждены только формы документов. Каким нормативным актом в настоящее время установлен порядок проведения проверок в рамках строительного надзора?

**Ответ:** Проверки при строительстве, реконструкции объектов проводятся Управлением в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" с учетом особенностей, установленных Градостроительным кодексом РФ.

Порядок организации и проведения проверок, состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий) установлен Административным регламентом по исполнению Ростехнадзором государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти.

**Вопрос:** Необходимо ли получать в Ростехнадзоре допуск в эксплуатацию тепловой энергоустановки после её технического перевооружения (модернизации)?

**Ответ:** НЕТ. В соответствии с п. 2.4.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115, органы государственного энергетического надзора осуществляют допуск в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок.

Техническое перевооружение не является новым строительством или реконструкцией тепловых энергоустановок, следовательно, приемка в эксплуатацию тепловых энергоустановок не требуется.

**Вопрос:** Возможно ли на существующих опорах ВЛ-35-220 кВ подвесить провод СИП-0,4 кВ для питания оборудования связи и светосигнального оборудования для данной линии? Обслуживающая организация будет одна.

**Ответ:** Вопросы совместной подвески на одних опорах проводов разных напряжений отражены в главах 2.4 и 2.5 Правил устройства электроустановок. В соответствии с указаниями допускается совместная прокладка проводов напряжением до 1 кВ и проводов напряжением до 20 кВ. Совместная подвеска проводов напряжением до 1кВ и проводов напряжением до 35 кВ документами не предусмотрена.

**Вопрос:** Просим дать разъяснения о необходимости (отсутствии необходимости) предоставления экспертизы проектной документации на этапе приемки сетей газораспределения и газопотребления, в случае

строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 мегапаскаля включительно?

**Ответ:** В соответствии с частью 3 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство. Экспертиза проектной документации не проводится в отношении разделов проектной документации, подготовленных для проведения капитального ремонта объектов капитального строительства.

Согласно пункту 4.4 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 мегапаскаля включительно выдача разрешения на строительство не требуется.

В соответствии с пунктом 2 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. №870 (далее-Технический регламент), действие настоящего Технического регламента распространяется на сеть газораспределения и сеть газопотребления, а также на связанные с ними процессы проектирования (включая инженерные изыскания), строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации.

Согласно подпункту «а» пункта 88 Технического регламента, при проектировании (включая инженерные изыскания) сетей газораспределения и газопотребления оценка соответствия сети газораспределения и сети газопотребления требованиям Технического регламента осуществляется в форме экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

На основании изложенного, при приемке объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 мегапаскаля включительно, для строительства, реконструкции которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности разрешение на строительство не требуется, положительное заключение экспертизы на проектную документацию не представляется.