

**Вопрос:** Где можно увидеть результат предоставления государственной услуги по внесению в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, при подаче заявления на бумажном носителе?

**Ответ:** Согласно Административному регламенту результатом предоставления государственной услуги является внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности. Таким образом, предоставление результата государственной услуги на бумажном носителе Административным регламентом не предусмотрено, так как результат услуги – реестровая запись.

Сведения о внесении заключений ЭПБ в Реестр заключений ЭПБ, а также исключение сведений из указанного реестра, размещен в сети «Интернет» на официальном сайте Нижне-Волжского управления в разделе деятельность /экспертиза промышленной безопасности/ Сведения из Реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.

Информация о причинах отказа по внесению заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр направляется заявителю по электронной почте.

**Вопрос:** Каким образом определяется адрес лицензируемого вида деятельности

и адрес места нахождения опасного производственного объекта?

**Ответ:** Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности указывается в соответствии с правоустанавливающими документами на земельный участок, здание (строение), сооружение ОПО, согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с пунктом 68 Административного регламента на основании данных, представленных заявителем в заявлении, Управлением формируются и направляются межведомственные запросы о предоставлении документов и (или) информации, необходимой для предоставления государственной услуги, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в соответствии с указанным кадастровым номером.

На основании полученных данных устанавливается соответствие информации, представленной заявителем, а именно: соответствие заявленного адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, представленным выпискам из ЕГРН.

**Вопрос:** Какие требования предъявляются к выбору оборудования на опасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья в случае технического перевооружения такого объекта?

**Ответ:** Согласно пунктам 147-151 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.09.2020 №331, выбор оборудования должен осуществляться в соответствии с исходными данными на проектирование, требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, с учетом категории зданий, помещений, сооружений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Оборудование должно использоваться в соответствии с технологическим регламентом по производительности и назначению; нагрузки на него не должны превышать величин, установленных паспортными данными, нормами технологического проектирования и принятыми проектными решениями. Для оборудования устанавливается назначенный срок службы с учетом конкретных условий эксплуатации и конструктивных особенностей. Данные о сроке службы должны указываться организацией-изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации оборудования. Оборудование должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823.

**Вопрос:** Какие требования предъявляются к консервации технологических трубопроводов?

**Ответ:** Согласно пунктам 205, 206, 207 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444, консервация технологических трубопроводов осуществляется на основании документации на консервацию опасных производственных объектов, разработанную в порядке, установленном законодательством в области промышленной безопасности, с учетом законодательства о градостроительной деятельности.

В целях обеспечения промышленной безопасности опасного производственного объекта в отношении технологических трубопроводов, подлежащих консервации, разрабатываются специальные меры для случаев краткосрочных, среднесрочных, длительных остановок производства.

В перечне мероприятий по остановке и консервации опасного производственного объекта обязательна промывка (пропарка), продувка технологических трубопроводов и установка на них заглушек.

Постановка на консервацию оформляется актом. В акт на остановку и консервацию объекта должен включаться перечень мероприятий по консервации технологических трубопроводов.

**Вопрос:** Допускается ли профессиональная переподготовка работников (на базе высшего или среднего образования) для получения права руководства взрывными работами взамен основному образованию в области взрывного дела?

**Ответ:** В соответствии с п. 61 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Ростехнадзора приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. N 494 профессиональная переподготовка по направлениям подготовки, указанным в пунктах 58 – 60 указанных Правил, для получения права руководства взрывными работами не допускается.

**Вопрос:** В каких случаях необходимо вносить изменения в регламенты технологических производственных процессов?

**Ответ:** В соответствии с пунктами 26, 26.16 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505, на каждый производственный процесс в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты ведения горных работ, обогащения полезных ископаемых, должны разрабатываться регламенты технологических производственных процессов.

Перечень технологических процессов, на которые необходимо разрабатывать РТПП, приведенный в Правилах, может быть дополнен в зависимости от конкретных условий объекта, а также в случае изменения технологических схем, внедрения новых систем и оборудования.

**Вопрос:** Каким нормативно-правовым актом устанавливаются требования по согласованию проектной документации на производство маркшейдерских работ.

**Ответ:** В соответствии с подпунктом «е» пункта 5 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467 проектная документация на производство маркшейдерских работ разрабатывается организациями, имеющими лицензию на производство маркшейдерских работ и подлежит согласованию с органами государственного горного надзора.

**Вопрос:** Возможно ли продление временного разрешения на допуск в эксплуатацию теплопотребляющей установки и энергопринимающей установки после окончания срока его действия (к примеру спустя 1 месяц по окончании срока действия временного разрешения)?

**Ответ:** Временное разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки осуществляется в случаях, указанных в пункте 6 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 30 Правил в случае готовности к эксплуатации в полном объеме допускаемого объекта, в отношении которого выдано временное разрешение, заявитель вправе обратиться в орган федерального государственного энергетического надзора с заявлением о выдаче разрешения на допуск до истечения срока действия временного разрешения.

Следовательно, при готовности объектов необходимо подать заявления о выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию теплопотребляющей установки и энергопринимающей установки. При подаче заявления для объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки к заявлению о выдаче разрешения на допуск прилагаются документы в соответствии с пунктом 17 Правил, а для энергопринимающей установки по пункту 15 Правил. Согласно пункту 31 Правил в случае неготовности допускаемого объекта к эксплуатации по истечении установленного срока с учетом его продления временное разрешение прекращает свое действие, а процедура получения повторного временного разрешения осуществляется в соответствии с порядком, установленным настоящими Правилами. Продление временного разрешения на допуск в эксплуатацию, срок действия которого истек, Правилами не предусмотрено.

**Вопрос:** Можно ли производить строительные работы в охранной зоне ЛЭП. С кем согласовывать?

**Ответ:** Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (далее – охранные зоны), а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов, определены Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 (далее – Правила).

Согласно пункту 8 Правил в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Ограничения и запреты в части осуществления действий в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства определены пунктами 8 – 11 Правил. В соответствии с пунктом 10 Правил в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении параметров, перечисленных в указанном пункте.

При этом Правилами не предусмотрено согласование строительства объектов в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.

**Вопрос:** 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:** 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:** Федеральным законом от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» предусмотрено проведение обязательных профилактических визитов. С какой периодичностью они проводятся в отношении объектов газоснабжения и магистрального трубопроводного транспорта, отнесенных к опасным производственным объектам III и IV классов опасности?

**Ответ:** Обязательный профилактический визит, предусмотренный статьей 52.1 Федерального закона №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности согласно пункту 3 части 2 статьи 25 данного закона проводится с периодичностью, установленной постановлением Правительства РФ от 01.10.2025 №1511. Данным постановлением предусмотрено для опасных производственных объектов III класса опасности - не более одного обязательного профилактического визита в 3 года; для опасных производственных объектов IV класса опасности - не более одного обязательного профилактического визита в 5 лет.

**Вопрос:** Какие действия необходимо предпринять эксплуатирующей организации и какие сведения предоставить в Ростехнадзор в случае

повреждения эксплуатируемого опасного производственного объекта от внешнего воздействия беспилотным летательным аппаратом?

**Ответ:** При повреждении опасного производственного объекта от внешнего воздействия в результате попадания поражающих элементов и детонации взрывных устройств, доставленных беспилотным летательным аппаратом, эксплуатирующей организации необходимо:

сначала классифицировать аварийно опасное происшествие (авария, инцидент, предпосылка к инциденту) согласно Руководству по безопасности "Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса", утвержденному приказом Ростехнадзора от 20.11.2023 №410;

далее руководствоваться Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503;

в том числе в течение 24 часов с момента возникновения события на объекте передать оперативное сообщение о произошедшем инциденте или аварии электронной почтой (при наличии) или иным способом, обеспечивающим информирование о произошедшем, в Территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения ОПО.

Дополнительно сообщаем, что во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 19.05.2025 № 335 «О государственном мониторинге вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральной территории «Сириус», муниципальным образованиям, физическим лицам и организациям иностранными источниками» территориальным органам Ростехнадзора надлежит обеспечить сбор, проверку и направление в прокуратуру соответствующего субъекта Российской Федерации сведений о фактах причинения вреда объектам, поднадзорным Ростехнадзору, на подконтрольной территории, по форме, установленной приказом Генерального прокурора

Российской Федерации от 05.06.2025 № 396, в соответствии с Положением о порядке межведомственного взаимодействия при формировании регистра сведений о вреде, причиненном иностранными источниками, утвержденным приказом Генерального прокурора Российской Федерации от 05.06.2025 № 397. Сведения, необходимые для заполнения данной формы, также должны быть предоставлены в Нижне-Волжское управления Ростехнадзора эксплуатирующей организацией для дальнейшего направления в прокуратуру Волгоградской области.

**Вопрос:** Какие особенности есть при учете количества опасного вещества для установления класса опасности опасного производственного объекта магистрального трубопроводного транспорта?

**Ответ:** Согласно требованиям Федерального закона РФ от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» класс опасности опасного производственного объекта

устанавливается, исходя из количества опасного вещества, которое одновременно находится или может находиться на опасном производственном объекте. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида. При установлении класса опасности опасного производственного объекта магистрального трубопровода суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться в линейных частях присоединенных трубопроводов, оснащенных отключающей трубопроводной арматурой, обеспечивающей возможность автоматического управления остановкой технологического процесса, учитывается до узлов такой арматуры, расположенных на расстоянии не менее 500 метров от границ указанного опасного производственного объекта.

**Вопрос:** Подлежат ли регистрации в составе опасного производственного объекта вилочные подъемники используемые для поднятия людей с максимальной высотой подъема 5 метров?

**Ответ:** В соответствии с п. 3 (к) Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461, требования настоящих ФНП не распространяются на подъемники (вышки), предназначенные для перемещения людей, людей и груза (подъемники с рабочими платформами) с высотой подъема до 6 м включительно.

**Вопрос:** Необходимо ли при смене владельца пускать в работу автомобильный кран, если он отработал срок службы?

**Ответ:** В соответствии с п. 138 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. № 461 решение о пуске в работу ПС, подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, выдается инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля, с записью в паспорте на основании предложений комиссии о возможности пуска, при смене эксплуатирующей организации для подъемных сооружений, отработавших срок службы.

Для принятия решения о возможности пуска ПС в работу эксплуатирующая организация внутренним распорядительным актом создает и организует работу комиссии. В состав комиссии, включаются:

председатель комиссии - уполномоченный представитель эксплуатирующей организации;

члены комиссии: уполномоченные представители эксплуатирующей организации (не менее двух), уполномоченные представители монтажной организации (по согласованию), экспертной организации (по согласованию), а также уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

При работе указанной комиссии осуществляется проверка работоспособности ПС и возможности эксплуатации ПС.

Результаты проверки готовности ПС к пуску в работу должны оформляться актом готовности ПС к вводу в работу.

**Вопрос:** Просим разъяснить требования к организациям, осуществляющим проведение технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

**Ответ:** Правительство Российской Федерации приняло разработанное Ростехнадзором постановление от 15 ноября 2025 года №1809 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 года №1744 (далее – Постановление), предусматривающее до 1 января 2027 года возможность проведения технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее – объекты) организациями, имеющими в штате не менее 3-х работников, участвующих в выполнении работ по техническому освидетельствованию и обследованию объектов, квалификация которых, должна соответствовать положениям профессиональных стандартов для выполнения соответствующего вида работ и располагающие испытательным оборудованием и средствами измерений, которые соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений со сроком вступления в законную силу – 23 ноября 2025. Следует отметить, что процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, осуществляется центром оценки квалификации путем проведения независимой оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида деятельности в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 3 июля 2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

При успешном прохождении профессионального экзамена, соискателю выдается свидетельство о квалификации, содержащее QR-код о включении данного специалиста в реестр сведений о проведении независимой оценке квалификации.

**Вопрос:** Наша организация наняла специализированную организацию для проведения освидетельствования сосудов под давлением, подлежащих учету в Ростехнадзоре. Специализированная организация - экспертная организация, имеющая лицензию

Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО. На сайте Ростехнадзора имеется раздел в котором содержатся: "Сведения о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением". В указанном перечне данной экспертной организации нет. Прошу разъяснить, имела ли право специализированная организация, которой нет в вышеуказанном перечне проводить освидетельствование сосудов, стоящих на учете в Ростехнадзоре?

**Ответ:** Пунктами 396-398 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, установлено, что технические освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением (далее – оборудование под давлением), подлежащего учету в территориальных органах Ростехнадзора, должна проводить уполномоченная специализированная организация, а также ответственный за осуществление производственного контроля совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования в случаях, установленных ФНП ОРПД.

К числу специализированных организаций, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования под давлением относятся организации, имеющие в своем составе подразделения (лаборатории) неразрушающего контроля, соответствующие Федеральным нормам и правилами в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденным приказом Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478 и располагающие на правах собственности и иных законных основаниях необходимыми для проведения технического освидетельствования конкретных видов оборудования методиками и комплектом измерительных, диагностических приборов и устройств, укомплектованные работниками соответствующей квалификации в области неразрушающего контроля, аттестованными по визуальному и измерительному контролю, а также иным методам неразрушающего контроля (в случае необходимости их применения при техническом освидетельствовании), в том числе:

организация-изготовитель конкретного типа оборудования (ее правопреемник в случае реорганизации либо организация, продолжающая выпуск аналогичных типов оборудования, обладающая комплектом конструкторской, технологической и эксплуатационной документации организации-изготовителя на законных основаниях);

экспертная организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее – ОПО);

уполномоченные организацией-изготовителем и иные специализированные организации, отвечающие вышеуказанным критериям.

Организация, выполняющая работы по техническому освидетельствованию оборудования под давлением, для обеспечения информированности организаций, эксплуатирующих оборудование, и возможности осуществления контроля (надзора) должна представить в Ростехнадзор информацию о видах (типах) оборудования под давлением, в отношении которого она обладает организационной и технической возможностью проводить техническое освидетельствование, с указанием сведений, подтверждающих ее соответствие вышеуказанным требованиям к специализированной организации, уполномоченной для проведения технического освидетельствования оборудования под давлением, в том числе в части наличия работников соответствующей квалификации, комплекта измерительных, диагностических приборов, устройств, а также методик, необходимых для качественного проведения работ по техническому освидетельствованию конкретных видов оборудования. Проведение технического освидетельствования оборудования, подлежащего учету в территориальных органах Ростехнадзора, за пределами расчетного срока его службы в период срока безопасной эксплуатации, установленного в заключении экспертизы промышленной безопасности, должно осуществляться специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО, а также ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, в объеме и с периодичностью, определенными условиями безопасной эксплуатации оборудования, установленными в заключении экспертизы промышленной безопасности (но не реже сроков, установленных руководством (инструкцией) по эксплуатации и ФНП ОРПД).

В случае выявления при техническом освидетельствовании недопустимых дефектов, препятствующих дальнейшей эксплуатации оборудования в пределах расчетного срока службы, по результатам технического диагностирования должно быть обеспечено проведение анализа (исследования) причин их возникновения и оценки остаточного ресурса (при необходимости) с определением технологии устранения дефектов и (или) мероприятий по контролю их состояния и недопущению дальнейшего развития дефектов и образования новых, аналогичных выявленным, силами организации-изготовителя оборудования или экспертной организации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО. Дальнейшая эксплуатация такого оборудования возможна после установления и устранения причин возникновения недопустимых дефектов, а также их устранения проведением ремонта.

На основании вышеизложенного отсутствие организации в разделе «Сведения о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением» на сайте Ростехнадзора, не указывает на отсутствие лицензии у организации уполномоченной выполнять работы по освидетельствованию оборудования под давлением. Вместе с тем, такая организация для обеспечения информированности организаций, эксплуатирующих оборудование, представляет в Ростехнадзор всю необходимую информацию, указанную в пункте 396 ФНП ОРПД.

**Вопрос:** Требуется ли членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства для государственных и муниципальных унитарных предприятий?

**Ответ:** Согласно пункту 1 части 2.2 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ, не требуется членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе государственных и муниципальных казенных предприятий, государственных и муниципальных учреждений в случае заключения ими договоров строительного подряда с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в соответствующей области, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в ведении которых находятся такие предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими предприятиями, учреждениями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

**Вопрос:** Необходим ли акт о соответствии параметров соответственно построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации по факту окончания строительства?

**Ответ:** согласно части 7.1 Статьи 53 Градостроительного кодекса РФ, после завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства подписывается акт, подтверждающий соответствие параметров соответственно построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов) и рабочей документации (за исключением случаев, если в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности не требуется подготовка рабочей документации в целях строительства, реконструкции объекта

капитального строительства), лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов.

**Вопрос:** В чём различие - перевооружение и реконструкция?

**Ответ:** Под техническим перевооружением ОПО, в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», понимается - приводящие к изменению технологического процесса на ОПО внедрение новой технологии, автоматизация ОПО или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на ОПО технических устройств. В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 116-ФЗ техническое перевооружение осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном Федеральным законом № 116-ФЗ, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Отнесение работ к тому или другому признаку находится в компетенции собственника. В соответствии с п. 14 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 29.12.2004 № 190-ФЗ, реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объёма), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**Вопрос:** Какие требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО?

**Ответ:** В соответствии пунктом 10 ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461, деятельность по монтажу (демонтажу), наладке, ремонту, реконструкции или модернизации ПС в процессе эксплуатации ОПО осуществляют специализированные организации, выполняющие хотя бы один из следующих видов работ:

- разработку проектов производства работ, технологических карт и схем строповок для объектов, на которых используются грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники;
  - обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку ПС и (или) регистраторов, ограничителей, указателей, систем дистанционного управления ПС, электро-, пневмо- и гидрооборудования ПС;
  - обслуживание, монтаж (демонтаж), ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку рельсовых путей, по которым перемещаются ПС;
  - проведение технических освидетельствований, неразрушающего контроля, технического диагностирования, экспертизы промышленной безопасности ПС;
  - проведение комплексного обследования рельсовых путей (далее - специализированные организации).
- Конкретный перечень требований данного раздела ФНП к специализированной организации определяется видами, типами, моделями ПС и технологическими процессами, заявленными специализированной организацией для своей последующей деятельности.

**Вопрос:** Как часто ГТС 3 класса находящиеся в эксплуатации более 25 лет должны подвергаться комплексному обследованию с оценкой их прочности и устойчивости?

**Ответ:** Согласно пункту 15 Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 мая 2024 г. № 151 “Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)”. Напорные ГТС I - III классов ответственности, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния не реже чем один раз в пять лет должны подвергаться комплексному обследованию с оценкой их прочности и устойчивости.

**Вопрос:** Требуется ли назначение лица, ответственного за электрохозяйство, в организации эксплуатирующей только вводно-распределительное устройство 0,4 кВ и систему освещения?

**Ответ:** Согласно п. 8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, в случае если электроустановка потребителя - юридического лица включает в себя только вводное (вводно-распределительное) устройство, осветительную установку, переносное электрооборудование, имеющие номинальное напряжение не выше 0,4 кВ, либо электроустановки имеют суммарную максимальную мощность не более 150 кВт, номинальное напряжение до 1000 В и присоединены к одному источнику электроснабжения, ответственность за выполнение обязанностей по организации

эксплуатации электроустановок, организации проведения всех видов работ в электроустановках такого потребителя в соответствии с настоящим пунктом Правил может быть возложена на единоличный исполнительный орган указанного потребителя - юридического лица, то есть на руководителя юридического лица. В этом случае назначение лица, ответственного за электрохозяйство не является обязательным требованием.

**Вопрос:** Каковы требования к составу и квалификации комиссии для проверки знаний персонала, осуществляющего эксплуатацию объектов теплоснабжения? Нужно ли включать в комиссию представителей Ростехнадзора, или достаточно специалистов организации?

**Ответ:** Согласно пунктам 62 и 68 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», установлены следующие требования к аттестационной комиссии. Комиссия эксплуатирующей организации по проверке знаний создается организационно-распорядительным документом этой организации в составе не менее пяти человек, включая председателя и заместителя председателя комиссии.

Члены комиссии должны пройти проверку знаний Правил в федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на осуществление федерального государственного энергетического надзора (Ростехнадзор).

При этом допускается проверка знаний отдельных членов комиссии эксплуатирующей организации по проверке знаний, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию и лиц, их замещающих, комиссией эксплуатирующей организации по проверке знаний, при условии, что председатель и не менее двух членов этой комиссии прошли проверку знаний в комиссии органа федерального государственного энергетического надзора.

Проверка знаний работников эксплуатирующей организации, численность которых не позволяет образовать комиссию по проверке знаний, должна проводиться в комиссии органов федерального государственного энергетического надзора.

**Вопрос:** У нашей организации имеются: собственная котельная, тепловой пункт и тепловые сети, обеспечивающие нас отоплением и горячим водоснабжением. Уточните, полностью ли на нас распространяются требования Правил № 511, если мы заключили договор на обслуживание с другой организацией.

**Ответ:** В соответствии с критериями, указанными в пункте 2 Приказа Минэнерго России от 14.05.2025 №511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», детский сад с собственной котельной, тепловым пунктом и тепловыми сетями, обеспечивающими отопление и горячее водоснабжение, подлежит полному применению требований, установленных этими Правилами. При этом Правила

№511 касаются не только организаций, которые непосредственно занимаются эксплуатацией объектов теплоснабжения, но и тех, кто выполняет работы или оказывает услуги, связанные с их обслуживанием, диагностикой, ремонтом, техническим переоснащением, реконструкцией, консервацией, настройкой и испытаниями. Таким образом, даже если детский сад заключает договор на обслуживание с другой организацией, требования Правил №511 распространяются как на сам детский сад (как на владельца объектов), так и на организацию, выполняющую эти работы.

**Вопрос:** ГРПШ введён в эксплуатацию в 2013 году, паспорт на техническое устройство утерян. Возможна ли дальнейшая эксплуатация ГРПШ на данный момент, при условии отсутствия информации о назначенном сроке службы?

**Ответ:** В соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, по которым техническим регламентом не установлена форма оценки соответствия, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то оно подлежит экспертизе промышленной безопасности, в случае отсутствия в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет.