

Таблица 2. Изменения по отраслевым направлениям и при эксплуатации лифтов и АЗС

Дата изменений Что изменилось

Объекты топливно-энергетического комплекса (ТЭК)

1 января	<p>Вступили в силу новые Правила госконтроля за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности (утв. постановлением Правительства от 12.05.2023 № 740). В Правила добавили порядок проведения профмероприятий. Изменили периодичность плановых проверок для объектов средней категории опасности – проверять будут раз в два года, а не ежегодно, как было ранее.</p> <p>В Правила добавили еще одно основание для внеплановой проверки, их стало четыре. Теперь внеплановую проверку проведут по решению руководителя органа госконтроля. Такая проверка будет в случае, если ранее проведение проверки оказалось невозможным в связи с действиями или бездействием субъекта ТЭК и его должностных лиц, которые воспрепятствовали проведению проверки. Уведомление о внеплановой проверке направят за 48 часов, а не как ранее за 24 часа</p>
1 марта	<p>Увеличат размеры штрафов за нарушение требований безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК высокой категории опасности либо воспрепятствование соблюдению этих требований. Изменения внесли в статью 20.30 КоАП</p>

Лифты

1 апреля	<p>Уведомление о начале эксплуатации лифта можно будет направить только в форме электронного документа через портал Госуслуг. Направьте уведомление в Ростехнадзор, если организация планирует выполнять монтаж или демонтаж лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, движущихся пешеходных дорожек, эскалаторов, а также их эксплуатировать, обслуживать или ремонтировать (далее – эксплуатация лифтов). Исключение – эскалаторы в метрополитенах.</p> <p>Самостоятельно через портал «Госуслуги» нужно уведомлять Ростехнадзор о начале и прекращении эксплуатации лифта, а также если изменилось место его фактической эксплуатации. В случаях, когда изменилось место жительства ИП, местонахождение юрлица или произошла его реорганизация, уведомление Ростехнадзор получит автоматически (ст. 2 Федерального закона от 24.07.2003 № 366-ФЗ)</p>
1 сентября	<p>Вступают в силу новые Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (утв. постановлением Правительства от 20.10.2023 № 1744).</p> <p>Журналы технического обслуживания и ремонта лифта разрешили вести в электронном виде, записи в нем нужно заверять усиленной квалифицированной электронной подписью. Также журналы обязательно дублировать и хранить на съемных электронных носителях. Новые правила предоставят возможность получить услугу по учету лифтов через портал Госуслуг. Срок обработки заявки в этом случае составит три рабочих дня</p>

Дата изменений Что изменилось

Электроэнергетика и теплоэнергетика

1 января	<p>Вступили в силу изменения в Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ. Теперь централизованное оперативно-диспетчерское управление (ОДУ) в пределах Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем ведет единолично Системный оператор. Изменение внес Федеральный закон от 11.06.2022 № 174-ФЗ. В его развитие вышло постановление Правительства от 07.06.2023 № 940, которое формирует нормативную основу, чтобы Системный оператор проводил ОДУ технологически изолированными территориальными энергосистемами. Также изменили Порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике (утв. приказом Минэнерго от 02.03.2012 № 91).</p> <p>С января субъекты электроэнергетики могут заключить двусторонний договор купли-продажи электроэнергии, в том числе которую выработают на генерирующем объекте, ввод в эксплуатацию которого только планируется. Изменения внес подпункт «б» пункта 4 Федерального закона от 19.10.2023 № 501-ФЗ.</p> <p>Вступили в силу особенности регулирования деятельности субъектов электроэнергетики на оптовом рынке электрической энергии и мощности. Особенности определяют и закрепляют правовой статус агрегаторов управления изменением режима потребления электрической энергии. Также изменения вводят новую разновидность услуг — услуги по управлению изменением режима потребления электрической энергии</p>
10 января	<p>Скорректировали индикаторы риска по энергонadzору. Теперь Минэнерго использует пять индикаторов риска для проведения внеплановых проверок. Добавили два новых индикатора и изменили прежние (приказ Минэнерго от 21.06.2023 № 421). Перечень индикаторов риска устанавливает приказ Минэнерго от 30.12.2021 № 1540</p>
1 февраля	<p>Вступил в силу порядок осуществления прав владельцев атрибутов генерации. Изменения внес Федеральный закон от 04.08.2023 № 489-ФЗ. Изменения создают правовую базу для организации учета возникновения, передачи другим лицам таких прав</p>
20 февраля	<p>Изменили требования по плавке гололеда на ЛЭП. Изменения внес приказ Минэнерго от 11.08.2023 № 629. Новые требования также нужно соблюдать при проектировании схемы плавки гололеда. Чтобы принять решение о плавке гололеда на ЛЭП, теперь нужно учитывать не только карты районирования по гололеду, но и данные о фактическом гололедообразовании.</p> <p>Минэнерго изменило электросхемы плавки и коэффициент, который участвует в расчете длительности плавки. Уточнили требования к содержанию документов: инструкции диспетчерского центра, программе плавки гололеда и статистике гололедообразования. Правила также обязывают актуализировать карты районирований раз в 10 лет и передавать информацию о параметрах гололедообразования в диспетчерский центр</p>
21 марта	<p>Минэнерго изменило Правила переключений в электроустановках (утв. приказом Минэнерго от 13.09.2018 № 757). В документ включили порядок действий при использовании средств дистанционного управления. Разрешили использовать при переключениях в электроустановках автоматизированные программы переключений</p>

Дата изменений Что изменилось

1 сентября	Вступят в силу новые Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей (утв. постановлением Правительства от 08.07.2023 № 1130). Правила не распространяются на вывод в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, которые используются исключительно для нужд их владельцев и не применяются для теплоснабжения иных потребителей. Кардинальных изменений в документе нет
------------	---

АЗС

1 марта	Включат пункт 297 в ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530). Он требует установить предохранительный клапан с отводом газа через систему газосброса на участках надземного газопровода жидкой фазы КриоАЗС. Клапан устанавливают на участках газопроводов, ограниченных запорными устройствами, чтобы обеспечить защиту от повышения давления при нагреве
---------	--

Гидротехнические сооружения

1 сентября	<p>Изменяются общие правила эксплуатации ГТС, порядок разработки декларации безопасности ГТС и ее госэкспертизы. Общие требования устанавливает Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ, изменения в него вносят на основании Федерального закона от 29.05.2023 № 191-ФЗ. В процедуру госэкспертизы деклараций ГТС вносят изменения на основании постановления Правительства от 02.11.2023 № 1843.</p> <p>Индивидуальные правила эксплуатации ГТС, которые согласовывал Ростехнадзор, с сентября разрабатывать не нужно. Теперь Ростехнадзор будет утверждать федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений. Эти изменения вносит постановление Правительства от 31.10.2023 № 1825.</p> <p>Уровень безопасности ГТС будет устанавливать Ростехнадзор или Ространснадзор при утверждении декларации. Но обоснование уровня безопасности ГТС нужно будет включать в содержание декларации при ее разработке. А критерии, по которым будут устанавливать уровень безопасности ГТС, должно определить Правительство с учетом специфики ГТС. Для ГТС в государственной или муниципальной собственности отменяют особые требования по обеспечению гражданской ответственности за вред, который причинен в результате аварии на ГТС, а также участие государства в возмещении такого вреда. Требования к обеспечению гражданской ответственности за вред при аварии на ГТС включили в статью 9 Закона № 117</p>
------------	--

Горные работы

1 сентября	<p>Изменяются Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых (утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1466). Изменения определяют порядок:</p> <ul style="list-style-type: none">— подачи заявления о согласовании планов или схем развития горных работ;— записи в реестр протоколов о согласовании планов или схем горных работ;— отказа в рассмотрении заявления. <p>Изменения внесло постановление Правительства от 13.09.2023 № 1498</p>
------------	---
