***Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики за май***

***Техэксперт: Электроэнергетика***

***Основы правового регулирования ТЭК: 23 документа (представлены наиболее интересные)***

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 08.02.2022 N 82/пр «Об утверждении критериев отнесения объектов системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (за исключением производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к критически важным объектам».

 Международный протокол от 29.05.2019 «Протокол о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (в части формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза)».

 Постановление Правительства РФ от 28.04.2022 N 768 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и сфере теплоснабжения и проведения аттестации по вопросам безопасности».

 Постановление Правительства РФ от 28.04.2022 N 763 «О внесении изменения в пункт 72 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

 Постановление Правительства РФ от 29.04.2022 N 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году».

 Федеральный закон от 01.05.2022 N 127-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ от 30.04.2022 N 807 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

 Приказ Минэнерго России от 28.02.2022 N 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы».

 Постановление Правительства РФ от 07.05.2022 N 829 «О внесении изменений в Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемых субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями, предусмотренных комплексными планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах и обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экология"».

 Приказ Минэкономразвития России от 28.03.2022 N 159 «О внесении изменения в приложение N 2 к Методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды", утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 19 документов (представлены наиболее интересные)***

СТО от 18.04.2022 N 34.01-2.2-038.1-2022 «Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стоек. Часть 1. Руководство по проектированию ВЛ».

 СТО от 18.04.2022 N 34.01-2.2-038.2-2022 «Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стоек. Часть 2. Технологические карты на сборку и установку опор и фундаментов».

 СТО от 18.04.2022 N 34.01-2.2-038.3-2022 «Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стоек. Часть 3. Типовая инструкция по эксплуатации опор».

ОТ от 19.05.2017 N 1.1.8.02.1177-2016 «Программа обеспечения качества при разработке и изготовлении продукции, поставляемой на АЭС. Требования к содержанию и разработке (с Изменением N 1)».

ПОР от 17.12.2020 N 1.1.3.19.1759-2020 «Порядок согласования, проверки выполнения и оценки результативности выполнения программ обеспечения качества организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги АО "Концерн Росэнергоатом"».

РГ от 19.02.2019 N 1.1.3.21.1562-2019 «Согласование технических заданий и технических условий на оборудование и кабельную продукцию, применяемые на энергоблоках атомных станций. Регламент».

СТО от 27.04.2022 N 56947007-33.040.20.318-2022 «Корпоративные шкафы РЗА плавки гололеда, автоматического регулирования напряжения трансформаторов и автотрансформаторов и автоматики пуска пожаротушения маслонаполненного оборудования. Архитектура I типа».

Положение ПАО "Россети" от 29.04.2022 «О единой технической политике в электросетевом комплексе (с изменениями на 29.04.2022)».

СТО от 26.04.2017 N 1.1.1.04.004.1108-2017 «Интегрированная система управления АО "Концерн Росэнергоатом". Общие положения, структура, требования (с Изменениями N 1-3)».

РГ от 20.04.2020 N 1.1.3.21.1705-2020 «Согласование и утверждение решений о применении импортной продукции в АО "Концерн Росэнергоатом". Регламент (с Изменениями N 1-3)».

 СТ РК от 11.10.2011 N МЭК 60296-2011 «Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммуникационной аппаратуры».

 ГОСТ Р от 24.03.2022 N МЭК 62932-2-2-2022 «Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 2-2. Требования безопасности и методы испытаний».

 ГОСТ Р от 12.04.2022 N ИСО 17742-2022 «Расчет энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов».

 ГОСТ Р от 19.04.2022 N 57285-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проведение расчетов для определения возможности вывода из эксплуатации линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, относящихся к объектам диспетчеризации. Нормы и требования».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 3 новых документа (представлены наиболее интересные)***

ГОСТ Р от 12.04.2022 N ИСО 17742-2022 «Расчет энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов».

Изменение от 29.04.2022 N 3 ГОСТ 22897-86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия».