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

***Техэксперт: Электроэнергетика***

***Основы правового регулирования ТЭК: 32 документа (представлены наиболее интересные)***

Приказ ФАС России N 810/22 от 15.11.2022 «Об утверждении Методических указаний по расчету цен (тарифов) и предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Приказ Минэнерго России [от 06.12.2022 N 1286](kodeks://link/d?nd=1300344098) «Об утверждении Методических указаний по проектированию развития энергосистем и о внесении изменений в приказ Минэнерго России [от 28 декабря 2020 г. N 1195](kodeks://link/d?nd=573956598)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Распоряжение Совета ЕЭК [N 48 от 25.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300425430) «Об определении организаций, осуществляющих организацию централизованной торговли электрической энергией по срочным контрактам на общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Приказ Росстандарта [N 3399 от 30.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300442435) «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Электроэнергетика" (ТК 016)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Приказ Росстандарта [N 3419 от 30.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300442444) «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Оборудование энергетическое стационарное" (ТК 244)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Постановление Правительства РФ [N 2548 от 30.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300490499) «О внесении изменений в Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Постановление Правительства РФ [N 2554 от 30.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300494968) «О внесении изменений в Правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Приказ ФАС России [N 964/22 от 09.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300510673) «Об утверждении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети в виде формулы, на 2023 год».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gif Постановление Правительства РФ [N 5 от 10.01.2023](kodeks://link/d?nd=1300513107) «О внесении изменений в требования к схемам теплоснабжения».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Приказ Минэнерго России [N 1226 от 15.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300581107) «О внесении изменений в приказ Министерства энергетики Российской Федерации [от 27 ноября 2020 г. N 1062](kodeks://link/d?nd=573339041) "Об утверждении Порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Документ без вида от 29.12.2022 «Перечень вопросов, применяемых в тестах отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_167325b28999af91.gif Указ Президента РФ N 16 от 17.01.2023 «О временном порядке принятия решений органами некоторых российских хозяйственных обществ».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jmdc_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gif Постановление Правительства РФ N 13 от 13.01.2023 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике:***

***47 документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifПНСТ [767-2022](kodeks://link/d?nd=1200194119) от 18.11.2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий отключения электроэнергии. Общие требования».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р 8.1015-2022 от 29.11.2022 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации в области использования атомной энергии. Организация и основные требования к содержанию».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р 70496-2022 от 29.11.2022 «Варисторы. Система параметров».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р [ИСО 50004-2022](kodeks://link/d?nd=1200194478) от 07.12.2022 «Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержанию и улучшению системы энергетического менеджмента на основе стандарта [ИСО 50001](kodeks://link/d?nd=1200096140)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_167325b28999af91.gifГОСТ Р 55190-2022 от 08.12.2022 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р [ИСО 14030-1-2022](kodeks://link/d?nd=1200194557) от 12.12.2022 «Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 1. Механизм зеленых облигаций».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ 24523.2-2022 от 15.12.2022 «Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р 70557-2022 от 14.12.2022 «Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ [IEC 62031-2022](kodeks://link/d?nd=1200194947) от 19.12.2022 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_167325b28999af91.gifГОСТ Р 53560-2022 от 22.12.2022 «Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_167325b28999af91.gifСТО СРО-П 60542948 00050-2022 от 26.12.2022 «Объекты использования атомной энергии. Состав разделов проектной документации вывода из эксплуатации блоков атомных станций и требования к их содержанию».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gif Документ без вида от 30.12.2022 «Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 500 кВ».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_167325b28999af91.gifСТО СРО-Г 60542954 00016-2022 от 25.10.2022 «Объекты использования атомной энергии. Материалы оценки воздействия на окружающую среду. Требования к составу и содержанию».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu88529jmct.tmp\lu88529jme4_tmp_167325b28999af91.gifСТО СРО-С 60542960 00065-2022 от 09.12.2022 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе из эксплуатации».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 13 новых документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р [ИСО 50004-2022](kodeks://link/d?nd=1200194478) от 07.12.2022 «Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержанию и улучшению системы энергетического менеджмента на основе стандарта [ИСО 50001](kodeks://link/d?nd=1200096140)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_cc7a3dcb5daf53da.gifГОСТ Р 58065-2022 от 21.12.2022 «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifСТО СРО-С 60542960 00065-2022 от 09.12.2022 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе из эксплуатации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifСТО СРО-С 60542960 00069-2022 от 09.12.2022 «Объекты использования атомной энергии. Технология производства работ по дезактивации оборудования и помещений при выводе из эксплуатации».

***Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 7 документов***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gif Акт приемки технической документации при подготовке к монтажу автоматизированных систем управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifАкт приемки оборудования комплекса технических средств автоматизированных систем управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifАкт приемки помещения котельной мощностью до 150 МВт, работающей на газообразном и/или жидком топливе, под монтаж автоматизированной системы управления отопительными котлами ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifАкт окончания работ по монтажу автоматизированных систем управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifАкт сдачи автоматизированных систем управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе, заказчику ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifСхема операционного контроля при проведении монтажа автоматизированных систем управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе ([СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315)).

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu9864aczy8.tmp\lu9864aczyp_tmp_167325b28999af91.gifКарта контроля соблюдения требований [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](kodeks://link/d?nd=557087315) «Автоматизированные системы управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ».