**Техэксперт: Электроэнергетика**#E

#P 3 0 1 16 573722399 573727508 573761702 573776442 573797426 573799181 573799185 573799186 573821137 573821139 573830943 573842553 573852046 573852269 573914545 573929650 0000#G0

В систему были добавлены:

***Основы правового регулирования ТЭК: 18 документов***

***(представлены наиболее интересные)***

 Приказ Минэнерго России [от 28.05.2021 N 397](kodeks://link/d?nd=608934924) «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики».

 Распоряжение Правительства РФ [от 29.10.2021 N 3052-р](kodeks://link/d?nd=726639341) «О Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года».

 Приказ Минтруда России [от 06.10.2021 N 685н](kodeks://link/d?nd=726665643) «Об утверждении профессионального стандарта "Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России [от 06.10.2021 N 687н](kodeks://link/d?nd=726681953) «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России [от 11.10.2021 N 699н](kodeks://link/d?nd=726730451) «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России [от 19.10.2021 N 732н](kodeks://link/d?nd=726730540) «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии"».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 13.10.2021 N 1107/21](kodeks://link/d?nd=726730568) «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2022 год».

 Приказ Минэнерго России [от 29.10.2021 N 1169](kodeks://link/d?nd=726765358) «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 19.10.2021 N 1130/21](kodeks://link/d?nd=726921251) «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2022 год».

***#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E##Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 15 документов***

***(представлены наиболее интересные)  
#E***

 Стандарт организации [от 24.08.2020 N 063-2020](kodeks://link/d?nd=437261385) «Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин».

 [ГОСТ Р от 28.09.2021 N МЭК 60300-3-3-2021](kodeks://link/d?nd=1200180980) «Надежность в технике. Менеджмент надежности. Стоимость жизненного цикла».

 Регламент Наблюдательного совета НП "Совет рынка" от 26.10.2021 «Регламент проведения конкурентных отборов мощности новых генерирующих объектов по решению Правительства Российской Федерации, принятому в 2021 году или последующие годы. Приложение N 19.8.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Форма заявления. Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала постановки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года. Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. Приложение N 10.1 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Порядок подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации. Приложение N 10.2 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями на 26.10.2021)».

 Стандарт организации от 01.01.2021 [N 59012820.27.010.003-2021](kodeks://link/d?nd=726730666&nh=3) «Правила проведения противоаварийных тренировок с диспетчерским персоналом АО "СО ЕЭС"».

 Руководство от 17.09.2021 [N 1.1.3.16.1817-2021](kodeks://link/d?nd=726867912&nh=3) «Проведение приемочных инспекций на предприятиях-изготовителях и входного контроля на атомных станциях оборудования 1, 2, 3 и 4 классов безопасности. Руководство».

 ГОСТ Р [от 20.10.2021 N 59115.1-2021](kodeks://link/d?nd=1200181275&nh=3) «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термины и определения».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 12 новых документов (представлены наиболее интересные)***

 Стандарт организации [от 24.08.2020 N 063-2020](kodeks://link/d?nd=437261385) «Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Форма заявления. Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала постановки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года. Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. Приложение N 10.1 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Порядок подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации. Приложение N 10.2 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями на 26.10.2021)».

 Руководство от 17.09.2021 N 1.1.3.16.1817-2021 «Проведение приемочных инспекций на предприятиях-изготовителях и входного контроля на атомных станциях оборудования 1, 2, 3 и 4 классов безопасности. Руководство».

 ГОСТ Р от 21.09.2021 N 27.303-2021(МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов».

 ГОСТ Р от 20.10.2021 N 59115.1-2021 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термины и определения».