**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: 25 документов***

***(представлены наиболее интересные)***

#P 3 512 1 29 573339037 603666426 603666428 603666441 603666442 603666465 603669228 603669309 603677369 603727367 603727666 603727738 603727746 603728203 603733982 603734001 603738169 603743723 603779501 603801848 603801849 603815526 603816816 603863262 603870724 603878723 603884728 603884739 603890939 0000#G0 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

 Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2021 № 1384-р «О пересмотре установленных на 2021 год и подлежащих применению с 1 июля 2021 г. предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей».

 Приказ Минэнерго России от 19.04.2021 № 283 «Об утверждении детального плана-графика реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

 Приказ Минэкономразвития России от 13.05.2021 № 263 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 "Об утверждении методических рекомендаций 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"».

 Распоряжение Правительства РФ от 01.06.2021 № 1446-р «Об изменениях, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р».

 Распоряжение Правительства РФ от 01.06.2021 № 1447-р «О плане мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года».

 Приказ Росстата от 31.05.2021 № 293 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации федерального статистического наблюдения за развитием техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации».

 Федеральный закон от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 08.06.2021 № 560/21 «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу ФАС России от 26 ноября 2020 г. № 1162/20 "Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2021 год"».

 Постановление Правительства РФ от 11.06.2021 № 900 «О государственной поддержке организаций в целях компенсации части затрат, связанных с созданием и обеспечением функционирования системы послепродажного обслуживания продукции в иностранных государствах».

***#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: 26 документов***

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

 #P 3 512 1 26 603668016 603734104 603734109 603870296 603870719 603870726 603870733 603870734 603870747 675404070 675409865 675409867 1200179013 1200179299 1200179302 1200179308 1200179309 1200179310 1200179311 1200179312 1200179314 1200179315 1200179492 1200179564 1200179657 1200179736 0000#G0 Свод правил от 06.04.2021 № 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».

 Руководящий документ от 29.01.1990 № 24.300.03-90 «Правила отработки конструкций атомного машиностроения на технологичность. Основные положения».

 Отраслевой стандарт от 05.03.1988 № 34.10-954-88 «Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций. Заглушки тягодутьевых машин прямоугольные. Типы и основные размеры».

 Отраслевой стандарт от 05.03.1988 № 34.10-956-88 «Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций. Заглушки тягодутьевых машин круглые негабаритные. Типы и основные размеры».

 ГОСТ Р от 27.04.2021 № 59462-2021/IEC TS 62607-4-4:2016 «Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 4-4. Наноматериалы для устройств накопления электрической энергии. Оценка устойчивости к тепловому разгону».

 ГОСТ Р от 27.04.2021 № МЭК 62902-2021 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Требования к маркировке по типу электрохимической системы».

 ГОСТ от 14.05.2021 № 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров».

 ГОСТ Р от 21.05.2021 № МЭК 61771-2021 «Проект блочного пункта управления атомных станций. Верификация и валидация».

 ГОСТ Р от 25.05.2021 № МЭК 63057-2021 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Батареи литиевые для использования в дорожных транспортных средствах не для целей приведения в движение. Требования безопасности и методы испытаний».

 #E

***##E#E#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E#E#Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 2 документа***

#P 3 0 21 6 450715276 450715277 450715278 450715310 450715311 450715312 0000#G0 Форма № П45.1 «Топливно-энергетический баланс источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П45.2 «Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. тонн натурального топлива».

 Форма № П45.3 «Нормативные запасы резервного топлива на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. тонн натурального топлива».

 «Программа проведения контрольной (указывается вид тренировки) противоаварийной тренировки».

 «Протокол контрольной (указывается вид тренировки) противоаварийной тренировки».

 «Журнал учета противоаварийных тренировок».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 20 новых документов (представлены наиболее интересные)***

 Отраслевой стандарт от 05.03.1988 № 34.10-954-88 «Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций. Заглушки тягодутьевых машин прямоугольные. Типы и основные размеры».

 Отраслевой стандарт от 05.03.1988 № 34.10-956-88 «Детали и элементы пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций. Заглушки тягодутьевых машин круглые негабаритные. Типы и основные размеры».

 ГОСТ Р от 18.05.2021 № 59496-2021 «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения».

 ГОСТ Р от 18.05.2021 № 59501-2021 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем отопления. Правила и контроль выполнения работ».

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

#P 3 0 21 7 450715273 450715274 450715275 450715276 450715277 450715278 450715279 0000#G0 Форма № П44.1 «Оценка потребности в инвестициях при переходе с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П44.2 «Показатели качества горячего водоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П44.3 «Источники финансирования в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П45.1 «Топливно-энергетический баланс источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П45.2 «Максимальный часовой расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. тонн натурального топлива».

 Форма № П45.3 «Нормативные запасы резервного топлива на источнике тепловой энергии, функционирующем в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, тыс. тонн натурального топлива».

 Форма № П45.4 «Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, Гкал».

#E

#E