***Основы правового регулирования ТЭК***

***29 документов (представлены наиболее важные)***

#P 3 512 1 29 726730354 726730400 727687985 727700298 727700333 727700588 727701783 727709320 727709820 727758860 727771845 727796530 727798555 727809117 727820747 727822079 727822354 727836339 727837204 727880555 727896558 727911727 727912196 727912200 727912203 727912205 727912206 727930100 727930101 0000#G0 Приказ Ростехнадзора [от 03.08.2021 № 273](kodeks://link/d?nd=726730354) «Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 08.10.2021 № 1092/21](kodeks://link/d?nd=726730400) «Об утверждении Порядка рассмотрения вопросов, связанных с отменой решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а также решений органов местного самоуправления, принятых во исполнение переданных им полномочий по государственному регулированию тарифов на тепловую энергию, в сфере водоснабжения и водоотведения, и Перечня документов, необходимых для рассмотрения заявления об отмене».

 Постановление Правительства РФ [от 23.12.2021 № 2424](kodeks://link/d?nd=727700298) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

 Распоряжение Правительства РФ [от 28.12.2021 № 3924-р](kodeks://link/d?nd=727700333) «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 14.12.2021 № 1413/21](kodeks://link/d?nd=727700588) «Об утверждении тарифов на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и предельного максимального уровня цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, услуг по формированию технологического резерва мощностей, оказываемые АО "СО ЕЭС", на 2022 год».

 Федеральный закон [от 30.12.2021 № 469-ФЗ](kodeks://link/d?nd=727701783) «О внесении изменений в статьи 37 и 51 Федерального закона "О концессионных соглашениях"».

 Постановление Правительства РФ [от 28.12.2021 № 2516](kodeks://link/d?nd=727709320) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ [от 29.12.2021 № 2566](kodeks://link/d?nd=727709820) «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

 Решение Коллегии ЕЭК [от 28.12.2021 № 197](kodeks://link/d?nd=727758860) «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии».

 Постановление Правительства РФ [от 31.12.2021 № 2602](kodeks://link/d?nd=727771845) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации [от 22 октября 2012 г. № 1075](kodeks://link/d?nd=902376376)».

 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 30.12.2021 № 1051/пр](kodeks://link/d?nd=727809117) «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов».

 Приказ Росстата [от 30.12.2021 № 973](kodeks://link/d?nd=727822354) «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».

 Постановление Правительства РФ [от 19.01.2022 № 20](kodeks://link/d?nd=727930100) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации [от 29 декабря 2011 г. № 1178](kodeks://link/d?nd=902323702)».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 29.12.2021 № 1570/21](kodeks://link/d?nd=727837204) «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 2022 год».

 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 27.12.2021 № 1011/пр](kodeks://link/d?nd=727880555) «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке состояния муниципальных образований субъектов Российской Федерации на предмет показателей качества предоставления услуг потребителю в сфере водо-, теплоснабжения и водоотведения».

 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 30.11.2021 № 869/пр](kodeks://link/d?nd=727911727) «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения».

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

***46 документов (представлены наиболее интересные)***

 Руководящий документ [от 24.01.2018 № 1.1.2.99.0624-2017](kodeks://link/d?nd=727687906) «Мониторинг строительных конструкций атомных станций».

 Стандарт организации [от 30.12.2021 № 34.01-23-005-2021](kodeks://link/d?nd=727796373) «Методические указания по диагностированию элегазового оборудования».

 Стандарт организации [от 24.12.2021 № 60542948 00059-2021](kodeks://link/d?nd=727810302) «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования».

 [СТ РК от 26.11.2008 № 1797-2008](kodeks://link/d?nd=578503226) «Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний».

 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии [от 29.12.2021 № 092-21](kodeks://link/d?nd=727879033) «Рекомендации по обеспечению безопасности при возврате продуктов переработки облучённых тепловыделяющих сборок в государство их поставщика».

 Руководство Российского морского регистра судоходства от 01.01.2022 [НД № 2-030101-014](kodeks://link/d?nd=727902287) «Руководство по техническому наблюдению за постройкой атомных судов и плавучих сооружений, судов атомно-технологического обслуживания, изготовлением материалов и изделий (Издание 2022 года)».

 [ГОСТ Р от 09.11.2021 № 59846-2021](kodeks://link/d?nd=1200181685) «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литий-ионные железофосфатные. Технические требования».

 [ГОСТ Р от 19.11.2021 № 59853-2021](kodeks://link/d?nd=1200181819) «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения».

 [ГОСТ Р от 30.11.2021 № 59909-2021](kodeks://link/d?nd=1200181884) «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Классификация».

 [ГОСТ Р от 25.11.2021 № 59115.16-2021](kodeks://link/d?nd=1200181934) «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность разъемных соединений».

 [ГОСТ Р от 24.11.2021 № 59873-2021](kodeks://link/d?nd=1200181974) «Гидроэлектростанции. Методика определения критериев безопасности для декларируемых гидротехнических сооружений».

#E#E

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике***

***38 новых документов (представлены наиболее интересные)***

 Стандарт организации [от 15.12.2021 № 60542960 00005-2021](kodeks://link/d?nd=727810300) «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования».

 Стандарт организации [от 03.12.2021 № 60542954 00004-2021](kodeks://link/d?nd=727810325) «Объекты использования атомной энергии. Основные требования к составу результатов инженерных изысканий для строительства станций».

 Правила Российского морского регистра судоходства от 01.01.2022 [НД № 2-020101-168](kodeks://link/d?nd=727822208) «Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений» (Издание 2022 года).

 Руководство Российского морского регистра судоходства от 01.01.2022 [НД № 2-030101-014](kodeks://link/d?nd=727902287) «Руководство по техническому наблюдению за постройкой атомных судов и плавучих сооружений, судов атомно-технологического обслуживания, изготовлением материалов и изделий» (Издание 2022 года).

 [ГОСТ Р от 19.11.2021 № 59853-2021](kodeks://link/d?nd=1200181819) «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения».

 [ГОСТ Р от 25.11.2021 № 59115.16-2021](kodeks://link/d?nd=1200181934) «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность разъемных соединений».

 [ГОСТ Р от 02.12.2021 № 54852-2021](kodeks://link/d?nd=1200182066) «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

#E