***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 «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 «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 «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 «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 14.12.2021 № 1413/21 «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 «О внесении изменений в статьи 37 и 51 Федерального закона "О концессионных соглашениях"».

 Постановление Правительства РФ от 28.12.2021 № 2516 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ от 29.12.2021 № 2566 «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 «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии».

 Постановление Правительства РФ от 31.12.2021 № 2602 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075».

 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2021 № 1051/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов».

 Приказ Росстата от 30.12.2021 № 973 «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 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 29.12.2021 № 1570/21 «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 «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 «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 «Мониторинг строительных конструкций атомных станций».

 Стандарт организации от 30.12.2021 № 34.01-23-005-2021 «Методические указания по диагностированию элегазового оборудования».

 Стандарт организации от 24.12.2021 № 60542948 00059-2021 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования».

 СТ РК от 26.11.2008 № 1797-2008 «Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний».

 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии от 29.12.2021 № 092-21 «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 «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 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литий-ионные железофосфатные. Технические требования».

 ГОСТ Р от 19.11.2021 № 59853-2021 «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения».

 ГОСТ Р от 30.11.2021 № 59909-2021 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Классификация».

 ГОСТ Р от 25.11.2021 № 59115.16-2021 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность разъемных соединений».

 ГОСТ Р от 24.11.2021 № 59873-2021 «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 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования».

 Стандарт организации от 03.12.2021 № 60542954 00004-2021 «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 «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 «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 «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения».

 ГОСТ Р от 25.11.2021 № 59115.16-2021 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность разъемных соединений».

 ГОСТ Р от 02.12.2021 № 54852-2021 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

#E