***Новые документы в линейке систем по энергетике «Техэксперт» за апрель***

***Основы правового регулирования ТЭК:***

***29 документов (представлены наиболее интересные)***

 Федеральный закон от 06.03.2022 N 40-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

 Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

 Постановление Правительства РФ от 14.03.2022 N 360 «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».

 Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 N 338 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части переноса сроков проведения в 2022 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на оптовом рынке электрической энергии и мощности и конкурсных отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на розничных рынках электрической энергии».

 Постановление Правительства РФ от 09.03.2022 N 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ от 17.03.2022 N 393 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным системообразующим организациям промышленности и торговли и организациям, входящим в группу лиц системообразующей организации промышленности и торговли».

 Постановление Правительства РФ от 17.03.2022 N 392 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации "Центр поддержки инжиниринга и инноваций" в целях создания инструментов доработки продукции технологических компаний под требования крупных корпораций».

 Распоряжение Правительства РФ от 03.03.2022 N 402-р «Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Энерджинет"».

 Приказ ФМБА России от 21.01.2022 N 22 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением требований радиационной безопасности на атомных станциях».

 Решение Коллегии ЕЭК от 01.03.2022 N 34 «О внесении изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)».

 Постановление Правительства РФ от 03.03.2022 N 283 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ от 06.03.2022 N 296 «О внесении изменений в Правила отбора организаций, включенных в отраслевые перечни системообразующих организаций российской экономики, претендующих на предоставление в 2020 году мер государственной поддержки».

 Постановление Правительства РФ от 09.03.2022 N 311 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 8 марта 2022 г. N 100».

 Постановление Правительства РФ от 14.03.2022 N 355 «О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям».

#E

#E#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 728305747 728307625 728318821 728349975 728350512 728350513 728350516 728350518 728350519 728351375 728351383 728351385 728351386 728351387 728388587 728474148 728474306 728474313 728496210 728496232 728496288 1200008109 1200182171 1200182302 1200183084 1200183337 0000#G0 НЦС от 02.12.2021 N 81-02-22-2021 Сборник N 22. «Объекты использования атомной энергии».

 Документ без вида от 23.12.2021 «ПОР 1.1.3.19.1870-2021 Управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для атомных станций. Порядок».

 Изменение N 2 от 28.12.2021 к СП 52.13330.2016 СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение».

Изменение N 1 от 20.01.2022 к СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий».

НЦС от 18.02.2022 N 81-02-21-2022 «Сборник N 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)».

 Стандарт организации от 02.03.2022 N 34.01-5.1-011-2022 «Коммуникационные шлюзы, контроллеры для передачи данных учета электроэнергии (мощности). Общие технические требования».

Изменение N 1 от 23.12.2021 ГОСТ Р 58601-2019 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования».

***##E#E#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E#E#Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 4 документов***

#P 3 0 21 4 450716540 450716542 450716543 450716883 0000#G0 Среднесуточный расход топлива. Период применения: с 01.03.2022 по 31.12.2026

Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя. Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027.

Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения. Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027

Параметры и характеристики линий электропередачи, оборудования объектов по производству электрической энергии и объектов электросетевого хозяйства.

***#E***

***#E#EНормы, правила, стандарты в теплоэнергетике:***

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

#P 3 512 1 25 608190807 728305747 728306291 728306313 728307625 728318821 728349975 728350513 728350516 728350518 728350519 728351376 728351383 728351385 728351386 728388587 728474148 728474306 728474313 728496232 1200008109 1200181400 1200182171 1200183096 1200183460 0000#G0 СТ РК от 20.11.2014 N EN 297-2014 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B11 и B11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 квт».

 Изменение от 29.06.2021 в Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-13-2021. Сборник N 13. «Наружные тепловые сети, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.03.2021 N 150/пр».

Изменение N 1 от 15.12.2021 к СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки».

Изменение N 2 от 27.12.2021 к СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети».

Изменение N 1 от 20.01.2022 к СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий».

 НЦС от 18.02.2022 N 81-02-21-2022 Сборник N 21. «Объекты энергетики (за исключением линейных)».

 ГОСТ от 01.02.2022 N 28759.11-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования».

***##E#E#Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 3 документа***

#P 3 0 21 3 450716540 450716542 450716543 0000#G0 Среднесуточный расход топлива. Период применения: с 01.03.2022 по 31.12.2026

Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя. Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027

Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения. Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027