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

***Основы правового регулирования ТЭК:***

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

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Федеральный закон [от 06.03.2022 N 40-ФЗ](kodeks://link/d?nd=728365863) «О внесении изменений в [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](kodeks://link/d?nd=901807667)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 12.03.2022 N 353](kodeks://link/d?nd=728461969) «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [от 14.03.2022 N 360](kodeks://link/d?nd=728476635) «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».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 10.03.2022 N 338](kodeks://link/d?nd=728401099) «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».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 09.03.2022 N 312](kodeks://link/d?nd=728401040) «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 17.03.2022 N 393](kodeks://link/d?nd=728487630) «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».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [от 17.03.2022 N 392](kodeks://link/d?nd=728496298) «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».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Распоряжение Правительства РФ [от 03.03.2022 N 402-р](kodeks://link/d?nd=728365866) «Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Энерджинет"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ ФМБА России [от 21.01.2022 N 22](kodeks://link/d?nd=728254992) «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».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Решение Коллегии ЕЭК [от 01.03.2022 N 34](kodeks://link/d?nd=728353261) «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](kodeks://link/d?nd=499031170))».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 03.03.2022 N 283](kodeks://link/d?nd=728356843) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 06.03.2022 N 296](kodeks://link/d?nd=728367754) «О внесении изменений в Правила отбора организаций, включенных в отраслевые перечни системообразующих организаций российской экономики, претендующих на предоставление в 2020 году мер государственной поддержки».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 09.03.2022 N 311](kodeks://link/d?nd=728404484) «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации [от 8 марта 2022 г. N 100](kodeks://link/d?nd=728384521)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [от 14.03.2022 N 355](kodeks://link/d?nd=728477177) «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#G0C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif НЦС [от 02.12.2021 N 81-02-22-2021](kodeks://link/d?nd=728305747&nh=3) Сборник N 22. «Объекты использования атомной энергии».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида от 23.12.2021 «[ПОР 1.1.3.19.1870-2021](kodeks://link/d?nd=728318821) Управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для атомных станций. Порядок».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Изменение [N 2 от 28.12.2021 к СП 52.13330.2016](kodeks://link/d?nd=728350512) [СНиП 23-05-95\*](kodeks://link/d?nd=871001026) «Естественное и искусственное освещение».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИзменение [N 1 от 20.01.2022](kodeks://link/d?nd=728474313) к [СП 253.1325800.2016](kodeks://link/d?nd=1200139948) «Инженерные системы высотных зданий».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifНЦС [от 18.02.2022 N 81-02-21-2022](kodeks://link/d?nd=728496232&nh=3) «Сборник N 21. Объекты энергетики (за исключением линейных)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Стандарт организации [от 02.03.2022 N 34.01-5.1-011-2022](kodeks://link/d?nd=728496288) «Коммуникационные шлюзы, контроллеры для передачи данных учета электроэнергии (мощности). Общие технические требования».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИзменение [N 1 от 23.12.2021](kodeks://link/d?nd=728318821) [ГОСТ Р 58601-2019](kodeks://link/d?nd=1200168811) «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#G0C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [Среднесуточный расход топлива](kodeks://link/d?nd=450716540&point=mark=3QQ1DS8000002D00000060075G4T0V29NOO2KGMLF8000032I0000NVV). Период применения: с 01.03.2022 по 31.12.2026

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif[Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя](kodeks://link/d?nd=450716542). Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027.

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif[Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения](kodeks://link/d?nd=450716543&point=mark=3VSJDNQ000000A00FHMK808RUICS2OJVHV815RN2P80000006231HKLL). Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu10692exx6a.tmp\lu10692exx9j_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifПараметры 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#G0C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_aff9c8e3ac338888.gif [СТ РК от 20.11.2014](kodeks://link/d?nd=608190807) N [EN 297-2014](kodeks://link/d?nd=608190807) «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B11 и B11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 квт».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Изменение [от 29.06.2021](kodeks://link/d?nd=728291313&point=mark=1PQV7OM1A86S683VVVVV4233GE100SRJH4O2KV45UP1ROCVMK314H3IJ) в Укрупненные нормативы цены строительства. [НЦС 81-02-13-2021](kodeks://link/d?nd=573912979). Сборник N 13. «Наружные тепловые сети, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 17.03.2021 N 150/пр](kodeks://link/d?nd=573912947)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИзменение N 1 [от 15.12.2021 к СП 89.13330.2016](kodeks://link/d?nd=728307625) «[СНиП II-35-76](kodeks://link/d?nd=871001218) Котельные установки».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИзменение [N 2 от 27.12.2021](kodeks://link/d?nd=728350513&point=mark=3EJN1P5000003A000002E00000063VVVQ4T0078DUG3D1TRRM2863LD0) к [СП 124.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095545) «[СНиП 41-02-2003](kodeks://link/d?nd=1200035108) Тепловые сети».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИзменение [N 1 от 20.01.2022](kodeks://link/d?nd=728474313&point=mark=3EJN1P5000003A000002D00000063VVVQ4T007BF513PCK23S2863LD4) к [СП 253.1325800.2016](kodeks://link/d?nd=1200139948) «Инженерные системы высотных зданий».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif НЦС [от 18.02.2022](kodeks://link/d?nd=728496232&nh=3) [N 81-02-21-2022](kodeks://link/d?nd=728496232) Сборник N 21. «Объекты энергетики (за исключением линейных)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_aff9c8e3ac338888.gif [ГОСТ от 01.02.2022 N 28759.11-2022](kodeks://link/d?nd=1200183096) «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#G0C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [Среднесуточный расход топлива](kodeks://link/d?nd=450716540&point=mark=3QQ1DS8000002D00000060075G4T0V29NOO2KGMLF8000032I0000NVV). Период применения: с 01.03.2022 по 31.12.2026

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif[Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя](kodeks://link/d?nd=450716542). Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu13052ezlvf.tmp\lu13052ezlwe_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif[Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения](kodeks://link/d?nd=450716543&point=mark=3VSJDNQ000000A00FHMK808RUICS2OJVHV815RN2P80000006231HKLL). Период применения: с 01.03.2022 по 28.02.2027