***Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики за декабрь***

***Техэксперт: Электроэнергетика***

***Основы правового регулирования ТЭК: 26 документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минэнерго России [N 884 от 31.08.2022](kodeks://link/d?nd=351812613) «Об утверждении Методических указаний по технологическому проектированию линий электропередачи классом напряжения 35-750 кВ».

Приказ ФАС России [N 733/22 от 11.10.2022](kodeks://link/d?nd=352246422) «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2023 год».



C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минэнерго России [N 1070 от 04.10.2022](kodeks://link/d?nd=352246445) «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России [от 13 сентября 2018 г. N 757](kodeks://link/d?nd=542633279), [от 12 июля 2018 г. N 548](kodeks://link/d?nd=542629629)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ Минэкономразвития России [N 636 от 21.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300082489) «Об утверждении методических рекомендаций по оценке эффективности реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ ФАС России [N 840/22 от 18.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300085261) «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети, оказываемые Публичным акционерным обществом "Федеральная сетевая компания - Россети", на декабрь 2022 г. и 2023-2024 гг.».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Распоряжение Правительства РФ [N 3722-р от 03.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300152732) «О форме паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минэнерго России [N 1271 от 30.11.2022](kodeks://link/d?nd=1300158513) «О внесении изменений в приказ Минэнерго России [от 22 сентября 2020 г. N 796](kodeks://link/d?nd=566085677) "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [N 2258 от 08.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300222495) «Об утверждении специальных требований к частным охранным организациям, которые вправе осуществлять физическую защиту объектов топливно-энергетического комплекса в соответствии с пунктами 2 и 3 части 4 статьи 9 Федерального закона "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 2274 от 09.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300254347) «Об особенностях осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, технологического присоединения к электрическим сетям и регулирования отношений в сфере электроэнергетики на розничных рынках в пределах технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем и о внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации [от 29 декабря 2011 г. N 1178](kodeks://link/d?nd=902323702)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [N 2291 от 12.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300260778) «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие энергетики"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минэнерго России [N 1299 от 09.12.2022](kodeks://link/d?nd=1300270508) «Об утверждении Порядка согласования передачи субъектами топливно-энергетического комплекса, владеющими на праве собственности или ином законном основании объектами топливно-энергетического комплекса, которым присвоена высокая категория опасности, в аренду или иное пользование зданий, строений, сооружений, их частей, входящих в состав таких объектов топливно-энергетического комплекса, а также земельных участков, на которых размещены указанные объекты топливно-энергетического комплекса, для целей, не связанных с производственной деятельностью».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 10 документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_aff9c8e3ac338888.gif [ГОСТ IEC 60061-3-2022 от 10.10.2022](kodeks://link/d?nd=1200193687) «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif[ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 от 25.10.2022](kodeks://link/d?nd=1200193815) «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 2. Стационарные газовые турбины, паровые турбины и генераторы с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 40 МВт и частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин\_(-1)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifГОСТ Р [ИСО 20816-4-2022](kodeks://link/d?nd=1200193816) от 25.10.2022 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 4. Газовые турбины с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 3 МВт».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifСТО 56947007-33.060.40.322-2022 от 01.11.2022 «Технологическая связь. Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи 35-750 кВ».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifСТО 34.01-12-002-2022 от 24.11.2022 «Методические указания по контролю состояния контактов и контактных соединений электрооборудования c использованием термоиндикаторных наклеек».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifДокумент без вида от 30.11.2022 «Нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой публичным акционерным обществом "Федеральная сетевая компания - Россети" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих публичному акционерному обществу "Федеральная сетевая компания - Россети" на праве собственности или ином законном основании, на 2023 год».

***Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 3 документа***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Обращение о предоставлении субъекту топливно-энергетического комплекса права на учреждение частной охранной организации.

Сведения о наличии невыполненных в установленный срок предписаний, выданных субъекту электроэнергетики, владеющему на праве собственности или ином законном основании объектом по производству электрической энергии, в отношении резервуаров жидкого топлива топливного хозяйства, эксплуатируемых на объекте по производству электрической энергии, о наличии заключения экспертизы промышленной безопасности резервуара жидкого топлива в составе опасного производственного объекта с разрешением на эксплуатацию, выданного субъекту электроэнергетики, владеющему на праве собственности или ином законном основании объектом по производству электрической энергии и об отсутствии разработанных и утвержденных в установленном порядке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте по производству электрической энергии, в составе которого эксплуатируются резервуары жидкого топлива топливного хозяйства, если действующим законодательством предусмотрена разработка таких планов мероприятий для действующего класса опасности опасного производственного объекта.



C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu148465a9n.tmp\lu148465abr_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifИсходные данные, балльная шкала и коэффициенты, используемые для оценки выполнения показателей, участвующих в расчете индекса надежного функционирования.

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 4 новых документа (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu93806fnx0.tmp\lu93806fnxs_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 от 25.10.2022](kodeks://link/d?nd=1200193815) «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 2. Стационарные газовые турбины, паровые турбины и генераторы с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 40 МВт и частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин\_(-1)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu93806fnx0.tmp\lu93806fnxs_tmp_aff9c8e3ac338888.gifГОСТ [31913-2022](kodeks://link/d?nd=1200193953) ([ISO 9229:2020](kodeks://link/d?nd=565966034)) от 09.11.2022 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu93806fnx0.tmp\lu93806fnxs_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifРуководство по безопасности от 03.11.2022 «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах».

***Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 1 документ***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu93806fnx0.tmp\lu93806fnxs_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Обращение о предоставлении субъекту топливно-энергетического комплекса права на учреждение частной охранной организации.