

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/242905>

Тип работы: Статья

Предмет: Менеджмент (другое)

-

Электроэнергетика — одна из важных отраслей тяжёлой промышленности, которая включает в себя производство электроэнергии на электростанциях и ее доставку потребителям по линиям электропередачи, обеспечивая электрификацию всех сфер производства. Ведь развитие производственных сил в государстве зависит именно от энергетики, которая обеспечивает непрерывную и бесперебойную работу промышленности, сельского хозяйства, транспорта, коммунальных хозяйств и других сфер. Устойчивость развития экономики невозможна без постоянно развивающейся энергетики, поэтому проведения аудита учета в электроэнергетике очень актуальный вопрос на сегодняшний день.

Аудит и учёт электроснабжения являются ключевыми элементами экономики, на территории нашей страны функционирует единая система отрасли энергопроизводства и отрасли электроэнергетики, работают организации электроэнергетики, заключаются договора электроснабжения, развиваются энергетические предприятия, благодаря чему электроэнергией обеспечиваются все города Российской Федерации.

1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57576-2017 (ИСО 50002:2014) "Системы энергетического менеджмента. Аудит энергетический. Требования и руководство по применению" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.08.2017 N 817-ст) | ГАРАНТ. [Электронный источник] - URL: <https://base.garant.ru/72031606/#:~:text=Национальный%20стандарт%20РФ%20ГОСТ%20Р,августа%202017%20г.%20ст> (дата обращения: 20.03.2022)
2. Приказ Росстандарта от 08.08.2017 N 817-ст. [Электронный источник] - URL: <https://rulings.ru/acts/Prikaz-Rosstandarta-ot-08.08.2017-N-817-st/> (дата обращения: 20.03.2022)
3. ГОСТ Р ИСО 19011-2012 Руководящие указания по аудиту систем менеджмента от 19 июля 2012. [Электронный источник] - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200095049> (дата обращения: 20.03.2022)
4. ГОСТ Р 57577-2017 (ИСО 50003:2014) Системы энергетического менеджмента. Требования для органов, проводящих аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента от 08 ноября 2017. [Электронный источник] - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200157590> (дата обращения: 20.03.2022)
5. Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ (последняя редакция) / КонсультантПлюс. [Электронный источник] - URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93978/ (дата обращения: 20.03.2022)
6. Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования от 30 июня 2014. [Электронный источник] - URL: <https://docs.cntd.ru/document/420208310> (дата обращения: 20.03.2022)
7. Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 N 401 "Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности" (с изменениями и дополнениями) | ГАРАНТ. [Электронный источник] - URL: <https://base.garant.ru/70818258/> (дата обращения: 20.03.2022)
8. Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований от 16 августа 2014. [Электронный источник] - URL: <https://docs.cntd.ru/document/420214724> (дата обращения: 20.03.2022)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/242905>