

DOI: 10.18572/2072-4438-2021-3-27-29

Энергосбережение как движущий фактор совершенствования производственных процессов в учреждениях уголовно-исполнительной системы

Овсянникова Татьяна Алексеевна,
ведущий научный сотрудник отдела
по исследованию проблем трудовой занятости
осужденных и экономических проблем
функционирования уголовно-исполнительной системы НИЦ-1
Научно-исследовательского института
Федеральной службы исполнения наказаний
(ФКУ НИИ ФСИН России),
кандидат экономических наук

e-mail: tanika112@bk.ru

В статье рассматриваются вопросы энергосбережения и энергоэффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов. Данная проблема является актуальной для исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Российской Федерации в связи с необходимостью снижения расхода финансовых и энергетических ресурсов. В целях повышения эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов, обоснованного и контролируемого учета их использования дан перечень мероприятий по энергосбережению.

Ключевые слова: уголовно-исполнительная система, топливно-энергетические ресурсы, энергосбережение, энергоёмкость, энергоэффективность.

Energy Saving as a Driving Factor for Improving Production Processes in Penitentiary Institutions

Ovsyannikova Tatiana A.
Leading Research Scientist of the Department
for Research of Problems of Convicts Employment
and Economic Problems of the Penitentiary System Functioning
of the Research Center 1
of the Research Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia
PhD (Economy)

The article deals with the issues of energy saving and energy efficiency in the consumption of fuel and energy resources. This problem is relevant for correctional institutions of the penitentiary system of the Russian Federation in connection with the need to reduce the consumption of financial and energy resources. In order to increase the efficiency of consumption of fuel and energy resources, a reasonable and controlled accounting of their use, a list of energy saving measures is given.

Keywords: penal system, fuel and energy resources, energy saving, energy intensity, energy efficiency.