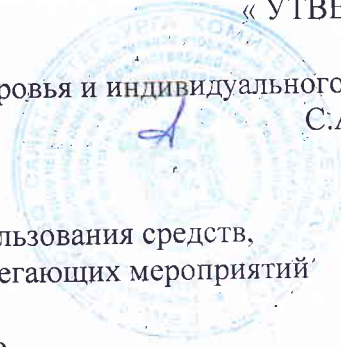


« УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБНОУ «Школа здоровья и индивидуального развития»  
С.А.Тихашин



Инструкция  
по определению эффективности использования средств,  
направляемых на выполнение энергосберегающих мероприятий

1.Общее положение

Инструкция по определению эффективности использования средств, направляемых на выполнение энергосберегающих мероприятий разработана в соответствии с ФЗ РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009г.

К энергосберегающим мероприятиям, финансируемым из источников, предусмотренных в соответствии с законодательством, относятся: мероприятия обеспечивающие внедрение на объектах новых технологий, оборудования, устройств, систем автоматизации, регулирования, контроля расхода и потребления энергоресурсов.

Энергосбережение стало одной из приоритетных задач человека из-за дефицита основных энергоресурсов, возрастающей стоимости их добычи, а также в связи с глобальными экологическими проблемами.

2. Правила по рациональному использованию  
энергоресурсов

1. Уходя, гасите свет.
2. Максимально используйте естественное освещение.
3. Регулярно проверяйте чистоту ламп, плафонов, окон.
4. В целях экономии тепла в помещениях плотно закрывать входные двери.
5. Не допускать инфильтрацию(утечка) нагретого воздуха через оконные переплеты.
6. Проветривать помещения лучше чаще и открывать окна ненадолго.
7. В зимний период утеплять двери эвакуационных и пожарных выходов.
8. Систематически осуществлять контроль за температурным режимом в учебных кабинетах ( при отклонении от норм необходимо сообщить об этом заведующей хозяйством.
9. Экономно и рационально использовать горячую и холодную воду.
10. Плотно закрывать водяные краны.
11. Рационально использовать электрическое оборудование и освещение.
12. В целях экономии электроэнергии отключать освещение в помещениях во время отсутствия в них детей, а также при достаточном освещении при наступлении светового дня
13. Использовать передовую осветительную технику (энергосберегающие лампы, осветительные системы).