

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

о мероприятиях по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов многоквартирного дома по адресу:
Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, Центральный проезд, д. 3

ООО «УК ДЭЗ «Брусчатый» в соответствии с требованиями статьи 12 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 №261-ФЗ; Приказом Минстроя России от 15 февраля 2017г. №98/пр «Об утверждении примерных форм перечня мероприятий, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов в многоквартирном доме» разработало предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по многоквартирному дому, расположенному по адресу: город Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, Центральный проезд, д. 3

№ п.п.	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии и материалы	Ожидаемый эффект	Примечания
1. Система электроснабжения					
1.1	Установка реле времени на системе освещения МОП в местах общего пользования.	Экономия электроэнергии	Автоматическое выключение освещения в местах общего пользования	Экономия до 12%	Планируется
1.2	Установка светодиодных светильников в МОП.	Экономия электроэнергии	Современные энергосберегающие технологии	Экономия до 5%	Выполнено
1.3	Установка светодиодных светильников в тех. помещениях.	Экономия электроэнергии	Современные энергосберегающие технологии	Экономия до 3 %	Выполнено
2. Система отопления					
2.1	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов.	Уменьшение потерь и экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы	Экономия до 2%	Выполняется по мере необходимости
2.2	Модернизация арматуры системы отопления.	Увеличение срока эксплуатации, снижение утечки воды, снижение числа аварий, экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Замена на современную арматуру	Экономия до 5%	Выполняется по мере необходимости
2.3	Промывка системы отопления, теплообменников.	Повышение энергоэффективности системы отопления	-	Экономия до 5%	Выполняется при подготовке к отопительному периоду
2.4	Проведение регулировки, балансировки распределительных.	Повышение энергоэффективности системы отопления	-	Экономия до 3%	Выполняется 2 раза в год

	систем отопления				
2.5	Поддержание в рабочем состоянии автоматики ИТП	Повышение энергоэффективности системы отопления.	-	Экономия до 3%	По мере необходимости
3. Система горячего водоснабжения					
3.1	Ремонт изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения с применением энергоэффективных материалов	Уменьшение потерь и экономия потребления тепловой энергии в системе горячего водоснабжения.	Современные теплоизоляционные материалы	Экономия до 2%	Выполняется по мере необходимости
3.2	Модернизация арматуры системы горячего водоснабжения	Увеличение срока эксплуатации, снижение утечки воды, снижение числа аварий в системе горячего водоснабжения.	Замена на современную арматуру	Экономия до 5%	Выполняется по мере необходимости
4. Дверные и оконные конструкции в местах общего пользования					
4.1	Регулировка и ремонт дверей на переходных балконах, замена уплотнителей	Уменьшение тепловых потерь через двери.	Двери с повышенными теплоизоляционными характеристиками	Экономия до 3%	Выполняется по мере необходимости
4.2	Регулировка окон в местах общего пользования	Уменьшение тепловых потерь через окна.	Окна с повышенными теплоизоляционными характеристиками	Экономия до 3%	Выполняется по мере необходимости
4.3	Установка теплоотражающих плёнок на окна в помещениях общего пользования	Снижение потерь лучистой энергии через окна.	Теплоотражающая плёнка	Экономия до 2%	Планируется. Цена от 500руб. за окно
4.4	Настройка и замена доводчиков на дверях в местах общего пользования	Уменьшение тепловых потерь через двери.	-	Экономия до 3%	Выполняется по мере необходимости