

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Управляющая компания

ДЭЗ «Головинский»

125499 г. Москва, ул. Кронштадтской наб., д.39 корп.1 пом.1 этаж 0 (подвал) (ukdezzgol@yandex.ru)

ООО УК ДЭЗ «Головинский» в соответствии с требованиями статьи 12 ч.7 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009 №261-ФЗ; Приказом Минрегиона РФ от 02.09.2010 №394 «Об утверждении Примерной формы перечня мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.10.2010 №18717) разработала предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по Вашему многоквартирному дому.

ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов

МКД по адресу: Флотская ул., д.44

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применимые технологии и материалы	Объем ожидаемого снижения использования коммунальных ресурсов	Ориентировочные расходы на проведение мероприятий	Сроки окупаемости мероприятий			
			материала	ресурсов	мероприятий				
Перечень предложений о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые возможно проводить в многоквартирном доме									
Фасад здания									
1.	Замена существующих окон в деревянных переплетах на стеклопакеты	Уменьшение расхода тепла для энергоэффективной работы инженерных систем здания и создания условий теплового комфорта в помещении	Установка металлопластиковых окон с уменьшенным коэффициентом ветропроникания и улучшенными теплозащитными характеристиками	до 30%	от 2 000 руб. 1 шт.	36 мес.			
2.	Замена входных металлических дверей в доме на металлические утепленные двери.	Уменьшение расхода тепла для энергоэффективной работы инженерных систем здания и	Установка дверей с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики.	до 3%	1 шт. 12 000 руб.	24 мес.			

		создания условий теплового комфорта в помещении		
Система отопления				
3.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов	Рациональное использование тепловой энергии, экономия потребления энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	до 2% от 320 руб. за 1 п.м. 36 мес.
4.	Модернизация арматуры системы отопления	Увеличение срока эксплуатации, снижение утечки воды, снижение числа аварий, экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Замена на современную арматуру	до 5% от 3 200 руб. за 1 шт. 36 мес.
Система горячего водоснабжения				
5.	Установка терморегуляторов на циркуляционных трубопроводах системы	Обеспечение индивидуального регулирования	Современные терморегуляторы	до 15% от 3 500 руб. за 1 шт. 24 мес.

горячего водоснабжения	энергопотреблен ия и индивидуальный учет расхода энергоресурсов			
6. Тепловая изоляция циркуляционных трубопроводов системы горячего водоснабжения	Уменьшение потерь	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	до 2%	от 500 руб. за 1 п.м.
Система холодного водоснабжения				
7. Модернизация трубопроволов и арматуры системы холодного водоснабжения	Увеличение срока эксплуатации трубопроволов, снижение утечки воды, снижение числа аварий, рациональное использования воды, экономия потребления воды.	Современные пластиковые трубопроводы, арматура	до 7%	Трубы от 320 руб. за 1 п.м. Арматура от 3 200 руб. за 1 шт.
Система электроснабжения				
8. Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	Экономия электроэнергии (выключения) внутридомового освещения,	Автоматические системы включения (выключения) внутридомового освещения,	до 40%	от 500 руб. за 1 шт.
				48 мес.

реагирующих на движение (звук)	

Генеральный директор
ООО УК ДЭЗ «Головинский» Пухальский А.К.

М.П.

