



**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ДИВЕРСИИ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ НА 2022 Г.**

1. Система отопления и горячего водоснабжения

№	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования	Характер эксплуатации после проведения мероприятия	Ориентировочные расходы на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения потребности коммунальных ресурсов	Срок окупаемости мероприятия
1.	Прокладка трубопроводов и стоков системы отопления	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	Промышленные машины и ремкомплекты	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	30 000,00 руб.	2,00%	12 мес.
2.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления и ГВС	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	Современные теплоизоляционные материалы	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,50%	12 мес.
3.	Ремонт трубопроводов и запорной арматуры системы отопления и ГВС	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	Современные материалы	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,10%	12 мес.
4.	Регулировка работы ИТП, обеспечение циркуляции воды в системе отопления и горячего водоснабжения	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;		УК совместно с ООО «Велес»	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,10%	12 мес.
5.	Проведение наладки тепловых сетей	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;		УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,10%	12 мес.
6.	Установка радиаторных термостатов	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;		УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,10%	12 мес.
7.	Проверки чистоты и герметичности вентиляционных каналов.	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;		УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	0,10%	12 мес.
8.	Контроль качества и учета объемов потребления теплоты и других энерго ресурсов	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;		УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт		0,10%	12 мес.

9.	Проведение режимно-наладочных работ на котлоагрегатах. Составление режимных карт	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	10000,00руб	5,00%	36мес
10.	Качественная подго-товка воды для подпитки теплосос-ти	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3000,00 руб	0,10%	12 мес.
11.	Своевременная очистка от нагара камер сгорания и форсунок	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3000,00 руб	0,10%	12 мес.

2. Система электроснабжения

№	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования	Характер эксплуатации после проведения мероприятия	Ориентировочные расходы на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения потребления коммунальных ресурсов	Срок окупаемости мероприятия
1.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	Рациональное использование и экономия электроэнергетии.	энергосберегающие лампы и светильники	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	20 000,00 руб.	2,00%	24 мес.
2.	Применение датчиков движения для освещения мест общего пользования	Рациональное использование и экономия электроэнергетии.	датчики движения и освещенности	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	2,00%	12 мес.
3.	Внедрение системы автоматического управления наружным и уличным освещением	Рациональное использование и экономия электроэнергетии.	датчики движения и освещенности	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	3 000,00 руб.	2,00%	12 мес.
4.	Энергосберегающих источников в системах архитектурной подсветки и световой рекламы	Рациональное использование и экономия электроэнергетии.		УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	1 000,00 руб.	0,10%	12 мес.

3. Ограждающие, дверные и оконные конструкции

№	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования	Характер эксплуатации после проведения мероприятия	Ориентировочные расходы на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения потребления коммунальных ресурсов	Срок окупаемости мероприятия
1.	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды, межэтажных переходов и обеспечение автоматического закрывания дверей	Рациональное использование и экономия тепловой энергии;	Дополнительные прокладоч. пена монтажная	УК	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	5 000,00 руб.	0,50%	24 мес.

Разработал: Главный инженер



Донскова Н.А.