



**План мероприятий для многоквартирного дома по энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов, предлагаемый
 ООО «УК Альтаир» с 01.01.2020г. по 31.12.2020 г.
 для МКД: г.Щелково, Пролетарский проспект, дом 14**

Наименование мероприятий	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Ожидаемое снижение энергетических ресурсов	Расходы на проведение	Сроки окупаемости	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
1 Установка вентилялей, балансировка системы отопления	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Кран шаровый-4шт	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	4700	3 мес	Периодическая регулировка, ревизия
2 Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины, компрессора	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	309624,91	6 мес	Периодический осмотр, регулировка
3 Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных/ чердачных помещениях	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Теплоизоляционные материалы «Армофлекс», «Термофлекс» -2 м	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	764,46	12 мес	Периодический осмотр, ремонт
4 Ремонт изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения в подвальных/ чердачных помещениях	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Теплоизоляционные материалы «Армофлекс», «Термофлекс» -2 м	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	764,46	12 мес	Периодический осмотр, ремонт
5 Установка запорных вентилялей на радиаторах	1)Поддержание температурного режима в помещениях 2)Экономия тепловой энергии в системе отопления 3)Упрочнение эксплуатации радиатора	Кран шаровый-4шт	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	4700,0	12 мес	Периодическая регулировка, ремонт
6 Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов и местах общего пользования на энергоэффективные лампы(светильники)	1)Экономия электроэнергии 2)Улучшение качества освещения	Светодиодные лампы и светильники LED-100шт		53171	12 мес	Периодический осмотр, протирка
7 Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей (доводчики)	1)Снижение утечек тепла через двери подъездов 2) Рациональное использование тепловой энергии	Уплотнительная лента-30мм	Снижение потребления тепловой энергии на 3%	2070	1 мес	Периодический осмотр, ремонт
8 Заделка межпанельных и компенсационных швов	1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образование грибка 2) Рациональное использование тепловой энергии 3)Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика, пена в расчете на 318 м швов	Снижение потребления тепловой энергии на 25%	204174,48	12 мес	Периодический осмотр, ремонт

Согласовано:

Главный инженер _____

Малыгин С.Э.