



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 9, корпус 3

№	Наименование мероприятий	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Ожидаемое снижение энергетических ресурсов	Расходы на проведение	Сроки окупаем ости	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
1	Установка вентилей, балансировка системы отопления	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Кран шаровый, насос-11шт	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	68500,0	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%	138312,01	6 мес	Периодический осмотр, регулировка
3	Гидрохимическая промывка ИТП системы отопления,ГВС	1)Рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления, горячего водоснабжения	Промывочные машины, компрессора,моющее средство для прочистки теплообменников	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	300633,50	6 мес	Периодический осмотр, регулировка
4	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
5	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
6	Установка запорных вентилей на радиаторах	1)Поддержание температурного режима в помещениях 2)Экономия тепловой энергии в системе отопления 3)Упрочнение эксплуатации радиатора	Кран шаровый-10шт	Снижение потребления тепловой энергии на 10%	18522,0	12 мес	Периодическая регулировка, ремонт
7	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-103шт		16975,66	12 мес	Периодический осмотр, протирка
8	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-8мм	Снижение потребления тепловой энергии на 3%	552	1 мес	Периодический осмотр, ремонт
9	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образование грибков 2) Рациональное использование тепловой энергии 3)Увеличение срока службы стеновых конструкций	Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика, пена в расчете на 30 м швов	Снижение потребления тепловой энергии на 25%	13753,80	12 мес	Периодический осмотр, ремонт

Согласовано:

Главный инженер _____

Малыгин С.Э.