

«Утверждаю»
 Директор ООО «УК «Сибирячка»
 Лагозина В.М. _____
 «11» января 2023 г.

МЕРОПРИЯТИЯ

По энергоснабжению и повышению энергетической эффективности на 2022 год.
 На домах по адресам: пер. Светлогорский ,15,17,19,21,23 , 9Мая ,60 «А»

п/п	Наименования мероприятий	Цель мероприятий	Расходы на проведение мероприятий в тыс.р.	Сроки окупаемости	Объёмы ожидаемого снижения ресурсов
1.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления (Пер.Светогорский15,17,19,21,23, 9Мая 60А)	1)рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	106,8	1год	5-10%
2.	Мелкий ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов(ПерСветлогорский15,17,19,21,23, 9Мая 60А)	1)рациональное использование тепловой энергии 2)Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	30,0	1 год	5-10%
3.	Установка индивидуальных приборов учёта горячей воды	Учёт горячей воды, потреблённой в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Средства собственников жилья	1года	5-10%
4.	Замена в местах общего пользования отработавших энергоэффективных светильников	1)экономия энергоэнергии; 2)Улучшение качества освещения	50,0	2 года	5-10%
5.	Установка индивидуальных приборов учёта электрической энергии	Учёт электрической энергии потреблённой в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Средства РСО	2года	5-10%
6.	ИТП: настройка аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха пер. Светлогорский 17,19,21 Промывка теплообменников	1)Автоматическое регулирование параметров в системе отопления; 2)Рациональное использование тепловой энергии;	58,8	1 год	5-10%

		3)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления			
7.	Заделка межпанельных и компенсационных швов (по заявлениям жильцов)	1)Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков 2)Рациональное использование тепловой энергии 3)Увеличение срока службы стеновых конструкций	250,0	2-3 года	5-10%
10.	Замена преобразователей расхода Светлогорский ,21 (отопление)	Учёт тепловой энергии потреблённой в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	100,0	2 года	5-10%
11	Поверка ОДПУ ГВС и отопления Пер. Светлогорский 17, 21	Учёт тепловой энергии потреблённой в жилых помещениях в многоквартирном доме	50,0	2 года	5-10%

Составил:



И.Ш. Жвания