

Приложение № 2
к распоряжению № 1
от 11.01.2021 г.

Перечень энергоберегающих мероприятий для управляющих компаний

		Получаемый эффект
энергоприятие		
<u>эпловая энергия</u>		
становка счетчиков отребления тепла		Переход к оплате фактического потребления тепловой энергии, экономия денежных средств до 50%. Мотивация в снижении тепловых потерь в здании и регулированию потребления тепловой энергии.
стройка двойных тамбуров, монтаж автоматических оводчиков на входных дверях в подъездах и подвалах, иведение в порядок дверных замков и уплотнение еблей		Сокращение тепловых потерь здания до 40%.
амена старых оконных рам на стеклопакеты в омещениях общего пользования и оптимизация ентильации		
восстановление меж панельных герметизирующих швов ри помощи эластичных наполнителей		
еплоизоляция чердачных помещений, технических тажей и подвалов		
внешняя теплоизоляция стен, перекрытия здания, крыши		Устранение утечек теплоносителя в системе отопления
амена неисправной запорной арматуры и отдельных участков трубопроводов		Сокращение потерь тепла в системах отопления.
онтаж теплоизоляции на трубопроводы		
системы отопления		
алансировка стояков системы отопления, онтаж термостатных вентилей (замена соединительных узлов отопительных приборов на регулируемые) на стояках системы отопления.		Выравнивание параметров теплоносителя в стояках системы отопления.

<p>Проведение промывки от шлама инженерных внутридомовых систем (стояков, отопительных приборов, трубопроводов)</p>	<p>Снижение тепловых потерь систем отопления, улучшение теплоотдачи отопительных приборов.</p>
<p>Проведение тепловизионных съемок при теплотехническом испытании, исследовании помещений и зданий.</p>	<p>Выявление мест утечки тепловой энергии (мостов холода), аргумент в претензионной работе с жителями, мотивация жителей к сокращению тепловых потерь.</p>
<p>Восстановление работы регулировочных кранов на подводах к отопительным приборам.</p>	<p>Регулировка подачи теплоносителя к отопительным приборам.</p>
<p>Замена ветхих элементов системы отопления с применением современных материалов и технологий (как вариант-замена на ПП).</p>	<p>Увеличение срока службы, снижение аварийности и сокращение затрат на обслуживание системы отопления, уменьшение тепловых потерь.</p>
<p>Проведение энергообследований зданий.</p>	<p>Получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов, определение показателей энергетической эффективности, определение потенциала энергетической эффективности, определение энергетической эффективности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности по разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.</p>
<p>Модернизация и реконструкция зданий с применением энергосберегающих технологий</p>	<p>Повышение энергоэффективности зданий, и как следствие — экономия энергоресурсов.</p>
<p>Усиление контроля за квартиросъемщиками по созданию теплового контура перед началом отопительного сезона.</p>	<p>Выявление и устранение факторов тепловых потерь здания.</p>
<p>Водоснабжение и водоотведение Установка счетчиков потребления горячей и холодной</p>	<p>Переход к оплате фактического потребления воды, экономия денежных средств. Мотивация в установке квартирных приборов ГВС и ХВС.</p>

<p>Восстановление (внедрение) циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки.</p> <p>Фиксирование объемов откаченных талых и грунтовых вод в канализационную сеть и предъявление их по акту к оплате в энергоснабжающую организацию.</p> <p>Выполнение чистки септиков во избежание заливания и сокращения его фактических объемов.</p>	<p>Снижение потерь в системе горячего водоснабжения.</p> <p>Определение фактических объемов сточных вод, с последующей оплатой в энергоснабжающую организацию, выравнивание баланса водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Сокращение потерь энергоснабжающей организации на транспортировку и откачку.</p>
--	--

Трактирщик *инженер* *ООО "ТриСтекло"* *Турк* *Кувшинова Н. А.*