

<p>Многоквартирного дома. Информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения</p>														
<p>2 Информирование потребителей о требованиях по проверке индивидуальных приборов учета ресурсов</p>	<p>Информационное обеспечение, снижение электропотребления</p>	<p>Ежегодно в период с 1 марта по 25 апреля</p>	<p>Особых условий не требуется</p>	<p>Интернет, информационные доски, объявления в местах общего пользования в жилых домах (в подъездах на досках объявлений)</p>	<p>Управляет компания</p>	<p>Плата за управление, содержание и текущий ремонт</p>	<p>Периодическое размещение</p>	<p>Не влияет</p>	<p>Количественная характеристика не предусмотрена</p>					

Системе отопления и ГВС

<p>1 Изоляция трубопроводов</p>	<p>1)Рациональное использование тепловой энергии. 2)Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления</p>	<p>Разово. В период подготовки дома к эксплуатации Ци в осенне-зимний период</p>	<p>Особых условий не требуется</p>	<p>Современные теплоизоляционные материалы</p>	<p>Управляет компания</p>	<p>Плата за управление, содержание и текущий ремонт</p>	<p>Периодическое размещение</p>	<p>0.1</p>	<p>Пог.м</p>	<p>200</p>	<p>Тепловая энергия</p>	<p>Гкал</p>	<p>14.7</p>	<p>0.3</p>	<p>0.7</p>	<p>0.1</p>
<p>2 Гидравлические испытания системы ЦО</p>	<p>1)Рациональное использование тепловой энергии. 2)Снижение потерь теплоносителя</p>	<p>Разово. В период подготовки дома к эксплуатации Ци в осенне-зимний период</p>	<p>Особых условий не требуется</p>	<p>Гидравлический пресс</p>	<p>Управляет компания</p>	<p>Плата за управление, содержание и текущий ремонт</p>	<p>Систематическое наблюдение</p>	<p>0.1</p>	<p>Пог.м</p>	<p>448</p>	<p>Тепловая энергия</p>	<p>Гкал</p>	<p>2.9</p>	<p>0.3</p>	<p>0.7</p>	<p>0.1</p>
<p>3 Гидропромывка системы отопления</p>	<p>1)Рациональное использование тепловой энергии. 2)Экономия потребления тепловой энергии в</p>	<p>Ежегодно при подготовке МКД к эксплуатации Ци в осенне-зимний период</p>	<p>Особых условий не требуется</p>	<p>Компрессор</p>	<p>Управляет компания</p>	<p>Плата за управление, содержание и текущий ремонт</p>	<p>Периодический осмотр, ремонт</p>	<p>0.1</p>			<p>Тепловая энергия</p>	<p>Гкал</p>		<p>0.3</p>	<p>0.7</p>	<p>0.1</p>

3	Установка регуляторов давления	системе отопления	Разово. В период подготовки и дома к эксплуатации в осенне-зимний период	Особых условий не требуется		Управляющая компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт	0.1				Гкал	0.3	0.7	0.1
4	Наладка сантехнического оборудования	Рациональное использование воды	Один раз в год	Особых условий не требуется	Запорная арматура, трубопроводы	Управляющая компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт	0.1	10.4	Куб/м	Холодная вода	0.3	20.7	0.1	
Система электрооборудования																
1	Установка светодиодных светильников	Экономия электроэнергии	Модернизация разов, дальнейшее обслуживание постоянно	Особых условий не требуется	Светодиодные лампы	Управляющая компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, замена в случае необходимости	0.1	150	Шт.		кВт/ч	0.3	0.7	0.1
Оконные, дверные и прочие конструкции																
1	Утепление входных групп, оконных и дверных проемов (тепловой контур)	Снижение утечек тепла из здания, усиление безопасности и жителей	Обеспечение автоматического закрытия дверей реализована доводчиками, регулировка привода производится при необходимости	Особых условий не требуется	Утепление притвора входных дверей, автоматические дверные доводчики	Управляющая компания	Плата за управление, содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт по необходимости	0.1	13	Шт.		Гкал	0.3	0.7	0.1