Руководствуясь Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» № 261 от 23 ноября 2009г., КЧРГУП «Теплоэнерго» рекомендует потребителям т/э (населению) провести следующие мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| наименование мероприятия | ожидаемые результаты |
| произвести гидропневматическую промывку радиаторов, трубопроводов и стояков системы отопления МКД | рациональное использование тепловой энергии, экономия потребления теплоэнергии в системе отопления |
| произвести установку общедомовых приборов учета отопления и ГВС( при наличии ) в МКД | учет фактически потребленной теплоэнергии в МКД |
| произвести заделку, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды МКД | снижение утечек тепла, рациональное использование теплоэнергии |
| произвести установку дверей и окон в подвальных помещениях МКД | снижение утечек тепла, рациональное использование теплоэнергии |
| произвести установку(модернизацию) ИТП с установкой теплообменника ГВС( при наличии ГВС в МКД) и аппаратуры управления отоплением и ГВС( при наличии ГВС в МКД) | обеспечение качества воды в системе отопления, автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления и ГВС, продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления, рациональное использование теплоэнергии, экономия потребленной теплоэнергии, устранение недотопов/перетопов, стабилизация температуры воды в точке расхода |
| произвести модернизацию трубопроводов и арматуры системы отопления и ГВС(при наличии ГВС в МКД) | увеличение срока эксплуатации трубопроводов, снижение утечек воды, снижение числа аварий, рациональное использование теплоэнергии, экономия потребленной теплоэнергии в системе отопления и ГВС |
| произвести теплоизоляцию внутридомовых инженерных сетей отопления и ГВС(при наличии ГВС в МКД) | рациональное использование теплоэнергии, экономия потребленной теплоэнергии |
| выполнить герметизацию теплового ввода в МКД | рациональное использование теплоэнергии, экономия потребленной теплоэнергии |
| обеспечить рециркуляцию воды в системе ГВС(при наличии ГВС в МКД) с установкой насосов | рациональное использование теплоэнергии и воды, экономия потребленной теплоэнергии и воды в системе ГВС |

 Предприятие КЧРГУП «Теплоэнерго», по согласованию с заказчиком, за оплату, имеет возможность произвести некоторые виды работ.