

Мероприятия по энергосбережению

Уважаемые собственники!

В соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от постановления Правительства Ростовской области 13.09.2012 №887 «Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности...»

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Достигнутый или прогнозируемый эффект
	г. Таганрог, ул. Ленинградская, 46		
1.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Разборка, осмотр и очистка арматуры и трубопроводов, промывка системы отопления	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
2.	Капитальный ремонт системы отопления	Замена трубопроводов системы отопления, запорной арматуры, замена радиаторов	Рациональное использование тепловой энергии; снижение утечек теплоносителя, экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
3.	Восстановление изоляции трубопроводов системы отопления в подвальном помещении	Изоляция трубопроводов современными энергоэффективными изоляционными материалами	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
4	Установка коллективного (общедомового) узла учета тепловой энергии		Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме
5	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения	Замена стальных трубопроводов на полипропиленовые и запорной арматуры	Увеличение срока эксплуатации трубопроводов; снижение утечек воды; снижение числа аварий; рациональное использование воды; экономия потребления воды в системе ХВС
6	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электроэнергии		Учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме

7	Установка датчиков освещения		Увеличение срока службы ламп накаливания, экономия электроэнергии
8	Замена оконных блоков	Установка современных пластиковых стеклопакетов	Снижение инфильтрации через оконные блоки; рациональное использование тепловой энергии; увеличение срока службы окон
9	Ремонт входных дверей в подъезды	Ремонт дверей, уплотнение дверных проемов	Снижение инфильтрации через дверные блоки; рациональное использование тепловой энергии; увеличение срока службы двери
10	Замена дверей выхода на кровлю	Установка металлических дверей	Снижение инфильтрации через дверные блоки; рациональное использование тепловой энергии; увеличение срока службы дверей