

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 20 декабря 2010 года, в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах согласно адресам:

г.Новый Уренгой, район Коротчаево, ул. Ямбургская 2, ул. Ямбургская 3; ул. Бамовская, 5; проспект. Мира д. 26/2; пр. Мира д.22/1; пр. Мира д.24; пр. Мира д.26; пр. Мира д.28; пр. Мира д.32, пр. Мира д.38; пр. Мира д.49; пр. Мира д.22/3; пр. Мира д.22/4; ул. Пушкинская 1.

№ п/н	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Источник финансирования	Характер реализации мероприятия<*>
1	2	3	4	5	6
Система отопления					
1.	Промывка трубопроводов, стояков и отопительных приборов систем отопления	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления; 3) увеличение срока службы отопительного оборудования	промылочные машины и реагенты	плата за содержание и ремонт жилого помещения	ежегодно, после завершения отопительного периода. Периодический осмотр, ремонт
2.	Восстановление тепло- и гидроизоляции трубопроводов систем отопления в подвальных и чердачных помещениях с применением	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления; 3) увеличение срока службы трубопроводов систем отопления; 4) повышение безопасности	современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров, рулонные утеплители	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно и после проведения ремонтных работ на трубопроводах систем отопления. Периодический осмотр, ремонт

	энергоэффективных материалов	жизнedeятельности	современная запорная арматура	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно. Периодический осмотр, ремонт
3.	Установка (ревизия, замена) на вводах в здания эффективной запорной арматуры	1) сокращение утечек воды; 2) рациональное использование тепловой энергии			
Система горячего водоснабжения					
4.	Восстановление тепло- и гидроизоляции теплообменников и трубопроводов систем горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии и воды в системе горячего водоснабжения	современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно и после проведения ремонтных работ на оборудовании и трубопроводах систем горячего водоснабжения. Периодический осмотр, ремонт
Система электроснабжения					
5.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные	1) экономия электроэнергии; 2) улучшение качества освещения	светодиодные лампы и светильники на их основе	плата за содержание и ремонт жилого помещения	замена при выходе из строя
6.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования	1) автоматическое регулирование освещенности; 2) экономия электроэнергии	датчики освещенности, датчики движения	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно, периодический осмотр, ремонт
Дверные и оконные конструкции					
7.	Заделка,	1) снижение утечек тепла через	двери с теплоизоляцией,	плата за	единовременно.

	уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического (механического) закрывания дверей	двери подъездов; 2) рациональное использование тепловой энергии	прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
8.	Установка дверей и заслонок в проемах (продухах) подвальных помещений	1) снижение утечек тепла через подвальные проемы; 2) рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно, Периодический осмотр, ремонт
9.	Установка дверей и заслонок в проемах (продухах) чердачных помещений	1) снижение утечек тепла через проемы чердаков; 2) рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно, Периодический осмотр, ремонт
10.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах, слуховых окон, восстановление остекления	1) снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) рациональное использование тепловой энергии	прокладки, полиуретановая пена и др.	плата за содержание и ремонт жилого помещения	единовременно, Периодический осмотр, ремонт

Примечания.

<*> Характер эксплуатации после реализации мероприятия определяется организациями по обслуживанию жилищного фонда в соответствии с нормами, установленными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

<*> Установка общедомовых приборов учета (тепловой энергии, горячего водоснабжения, электрической энергии, холодного водоснабжения) не требуется. Проверка производится в соответствии с паспортом завода изготовителя.

(ДЛЯ КАЖДОГО ДОМА ИНДИВИДУАЛЬНО!!!)