

Утверждаю:



Директор ОOO «УК «Теплый Дом»

С.А. Рогожин

10.01.2017 г.

ПРОГРАММА

**энергосбережения и повышения энергоэффективности
Общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания» Теплый Дом»
на 2017 год.**

г. Черногорск

Паспорт программы.

Наименование программы	Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания» «Теплый Дом»
Основания для разработки программы	Федеральный Закон №261-ФЗ от 23.11.09г. «Об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
Разработчик программы	ООО «УК «Теплый Дом»
Сроки и этапы реализации программы	III этап - 2017 год, продолжение реализации программы принятой в 2015-2016 годах.
Цели программы	Повышение эффективности использования энергоресурсов, активное вовлечение потребителей в энерго-ресурсосбережение
Основные задачи Программы	- сокращение потребления энергоресурсов - снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, воды и ГСМ - снижение потерь во внутридомовых сетях - снижение потерь через отражающие конструкции многоквартирных жилых домов - пропаганда энергосбережения среди жильцов многоквартирных жилых домов, находящихся на управлении ООО «УК «Теплый Дом»
Основные мероприятия программы	- организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ООО «УК «Теплый Дом» - технические и технологические мероприятия по энергосбережению и

Общие положения

1.1 Основания для разработки программы

Настоящая «Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» управляющей компании ООО «УК «Теплый Дом» (далее – Программа) разработана на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями:

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального Закона № 261-ФЗ»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009г. № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 04.06.2008г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

1.2 Цели и задачи Программы

1.2.1 Целями реализации программы являются:

- оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов, определение очерёдности и проведение мероприятий по энергосбережению;
- повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям;
- реализация мер по повышению энергетической эффективности электро-, тепло- и водоснабжения жилых многоквартирных домов;
- использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям;
- повышение энергетической эффективности систем освещения территорий, зданий и сооружений;
- повышение точности учёта потребления используемых энергетических ресурсов (тепло, вода);
- снижение потерь тепловой энергии через ограждающие конструкции в жилом фонде;
- оценка аварийности и снижение потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях.

1.2.2 Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи программы:

- организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
- сбор и анализ информации по годовому расходу тепловой и электрической энергии на один квадратный метр, и об энергопотреблении жилых домов, зданий, сооружений;
- контроль за ежегодным мониторингом выполнения Программы (в ходе реализации программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы):

- анализ договоров электро-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;
- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установка датчиков движения в местах общего пользования;
- оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (тепло, вода);
- утепление мест общего пользования в многоквартирных домах: установка двойных окон в подъездах жилых домов.

Реализация политики энергосбережения на территории города Черногорска, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и при финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов. Сегодня повышение эффективности использования энергетики - не просто способ снижения издержек, а важнейший рычаг подъема экономики.

Один из способов ее решения - разработка Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности, как системы мер по повышению эффективности использования энергии в отрасли и снижению их потерь.

Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности предприятия требует комплексного решения экономических, организационных и технических задач и неразрывно связано с повышением общей эффективности функционирования и развития ЖКХ.

Основной задачей программы «Энергосбережение и повышение эффективности в ООО «УК «Теплый Дом» является повышение эффективности использования энергоресурсов в многоквартирных жилых домах, находящихся в управлении и вовлечение абонентов и жителей в экономию коммунальных услуг, а именно:

- снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, ХВС и ГВС;
- снижение потерь во внутридомовых сетях;
- снижение потерь через ограждающие конструкции многоквартирных жилых домов;

- пропаганда энергосбережения среди жильцов многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении.

Сведения о предприятии

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания» Теплый Дом»

Отраслевая принадлежность - управление многоквартирными домами

Адрес РХ г. Черногорск ул. Юбилейная, 25

ФИО директора Рогожин Сергей Александрович

Тел/факс: 3-77-25.

ООО «УК «Теплый Дом» осуществляет функции управления многоквартирными домами, переданными предприятию в управление собственниками помещений многоквартирных домов с целью предоставления им услуг по управлению, содержанию и ремонту, коммунальных услуг и осуществлению иной деятельности, направленной на достижение целей управления многоквартирными домами.

По состоянию на 01 марта 2017 года на обслуживании и управлении ООО «УК «Теплый Дом» находится 41 многоквартирный дом общей площадью – 243 961,07 м².

В обслуживаемом жилищном фонде по состоянию на 01.03.2017 г. проживает 6260 человек.
Открыто 4106 лицевых счетов.

Настоящая программа является продолжением мероприятий по энергосбережению, утвержденных в 2015/2016 годах, которая также разработана сроком на 1 (один) год – 2017 г. в связи с формированием производственной программы по многоквартирным домам сроком на один год и утверждаемой собственниками помещений МКД. согласно требований действующего законодательства.

С учетом вышеизложенного, объем денежных средств, предусмотренных на реализацию нижеперечисленных мероприятий, предусмотрено в производственной программе ООО «УК «Теплый Дом» на 2017 год.

**Мероприятия программы энергосбережения, для многоквартирных домов,
находящихся в управление ООО «УК «Теплый Дом», в отношении общего имущества
собственников помещений в многоквартирном доме
на 2017 год – III этап**

Номер	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятий
Система отопления						
1	Промывка трубопроводов из стояков системы отопления	Рациональное использование тепловой энергии:	Компрессорные установки	Управляющая компания	Плата за содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт
2	Замена запорной арматуры системы отопления	Снижение числа аварий и оперативность при ликвидации аварий;	Современная запорная арматура	Управляющая компания	Плата за содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт

1. Проведение обязательных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме на основании установленного перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		целевой энергии в системе отопления.		
3	Восстановление нарушений теплозоляции трубопроводов в подвальных помещениях	Рациональное использование цепловой энергии; Экономия потребления цепловой энергии в системе отопления.	Современные теплоизоляционные материалы	Управляющая компания Плата за содержание и текущий ремонт
4	Установка запорных и регулирующих кранов на приборах отопления (радиаторах) в помещениях	Поддержание температурного режима в помещениях (устранение перетолов); Экономия тепловой энергии;	Шаровые запорные радиаторы, вентили Упрочнение эксплуатации приборов отопления.	Управляющая компания, собственники помещений МКД Средства: собственников помещений МКД
5	Восстановление нарушенной теплозоляции трубопроводов в подвальных помещениях	Снижение числа аварий и оперативность при ликвидации аварий; Рациональное использование тепловой энергии; Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС.	Современные теплоизоляционные материалы Управляющая компания Плата за содержание и текущий ремонт	Периодическая регулировка, ремонт Периодическая регулировка, ремонт

Система горячего водоснабжения

		целевой энергии в системе отопления.		

6	Замена запорной арматуры системы ГВС	<p>Снижение утечек воды;</p> <p>Снижение числа аварий и оперативность, при ликвидации аварий;</p> <p>Рациональное использование тепловой энергии;</p> <p>Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС.</p>	<p>Управляющая компания</p> <p>Современная запорная арматура</p>	<p>Плата за содержание и текущий ремонт</p> <p>Периодический осмотр, ремонт</p>
7	Замена аварийных участков трубопроводов системы ГВС	<p>Снижение числа аварий и оперативность, при ликвидации аварий;</p> <p>Рациональное использование тепловой энергии;</p> <p>Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС.</p>	<p>Управляющая компания</p> <p>Современная запорная арматура</p>	<p>Плата за содержание и текущий ремонт</p> <p>Периодический осмотр, ремонт</p>
8		<p>Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы</p>	<p>Экономия электроэнергии;</p> <p>Улучшение качества освещения.</p>	<p>Люминисцентные лампы, светодиодные лампы.</p> <p>Собственники помещений МКД</p> <p>Средства собственников помещений МКД</p> <p>Периодический осмотр, протирка</p>

Система электроснабжения

9	Установка автоматических устройств систем включения и выключения придомового освещения (фотореле)	Автоматическое регулирование освещенности; Экономия электроэнергии.	Фотореле	Управляющая компания Плата за содержание и текущий ремонт
10	Установка автоматических устройств систем включения и выключения изнутридомового освещения места общего пользования (датчики движения или звука)	Автоматическое регулирование освещенности; Экономия электроэнергии.	Датчики освещенности. Изники движения	Городской осмотр, протирка, настройка Средства собственников домочиний МКД
11	Заделка и уплотнение дверных блоков в подъездах и обеспечение закрывания дверей (пружины или доводчики)	Снижение утечек тепла через двери подъездов;	Управляющая компания Плата за содержание и текущий ремонт	Периодический осмотр, ремонт
12	Замена старых и деревянных	Снижение утечек тепла через двери подъездов; Рациональное	Управляющая компания Плата с Двери с теплоизоляцией, Средства собственников	Периодическая регуировка,

Дверные и оконные заполнения мест общего пользования

	использование тепловой энергии; усиление беззапасности жителей.	оборудование домофонной системой.	собственники помещений МКД	помещений МКД; Плата за содержание и текущий ремонт	ремонт
13	Замена старых деревянных оконных рам в местах обделота пользователем на окна из ПВХ	Снижение инфильтрации через оконные блоки; Рациональное использование тепловой энергии; Увеличение срока службы окон.	Окна из профлия ПВХ	Управляющая компания	Плата за содержание и текущий ремонт
14	Задолжка международных	Уменьшение сквозняков, протечек, проползания, прогревания, обрагивания грибка.	Гептоизоляционные прокладки, герметик, маска и др.	Специализированная организация	Плата за содержание и текущий ремонт