



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО УК «СУЭРЖ-СК»
Д.В. Иванов

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу:
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Донбасская, д.41.
на 2015-2019 г.г.

Руководитель программы:
Генеральный директор
ООО УК «СУЭРЖ-СК»


Д.В. Иванов
2014 г.

Екатеринбург
2014

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование программы | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Донбасская, д.41. |
| Основание для разработки | <p>Федеральный Закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ (с изменениями внесенными ФЗ от 08.05.2010 № 83-ФЗ).</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23 августа 2010 г. №646. О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий о энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. N 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</p> <p>Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.09.2010 г. N 394. Об утверждении Примерной формы перечня мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов.</p> <p>Закон Свердловской области «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Свердловской области» от 25 декабря 2009 г. № 117-ОЗ.</p> |
| Разработчики программы | ООО УК «СУЭРЖ-СК» |
| Координатор Программы | Главный инженер ООО УК «СУЭРЖ-СК» |
| Цель программы | Снижение расходов на энергоснабжение жилого здания за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования. Разработка мероприятий обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР. |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>Выполнения первоочередных задач государства по энергосбережению.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.</p> |
| Основные задачи программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов. 2. Системное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. 3. Планирование энергосбережения. 4. Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий. 5. Внедрение энергоэффективного оборудования, приборов и материалов, средств контроля и регулирования, программного, метрологического и информационного обеспечения. 6. Оснащение средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования расходов энергоносителей. 7. Совершенствование и повышение достоверности учета данных по объему производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; 8. Снижение удельного потребления тепловой энергии посредством капитальных и текущих ремонтов здания. 9. Концентрация финансовых и трудовых ресурсов на работах по ремонту, реконструкции и модернизации основных фондов и оборудования здания, внедрение новых передовых технологических схем, систем управления и мониторинга деятельности, сокращение и оптимизация производственных затрат. |
| Сроки реализации | 2015-2019 годы |
| Исполнители | Представители ООО УК «СУЭРЖ-СК», специализированные подрядные организации, партнеры по энергосервисным и оптимизационным договорам. |
| Источники финансирования | Плата за содержание и ремонт жилого помещения. Плата по отдельному договору. |
| Контроль за выполнением | Генеральный директор ООО УК «СУЭРЖ-СК», Д.В. Иванов |

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, в управляющих компаниях возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности жилых домов и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

По предварительной оценке технического состояния здания и потребления энергоресурсов были выявлены следующие недостатки:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, плиты перекрытий, стен, отверстия трубопроводов и арматуры;
- недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающих организаций) за соблюдением необходимых параметров работы систем;
- отсутствие регламентированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления;
- недостаточная заинтересованность жителей в экономии энергетических ресурсов;

В результате, в помещениях наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение. Во многих помещениях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Значительная часть затрат на содержание дома является следствием отсутствия эффективных методов использования ресурсов и эффективного управления потреблением энергии.

В числе основных причин, по которым энергосбережение жилого здания выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов на оплату коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению и поддержания систем теплоснабжения в рабочем состоянии;
- снижения экологической напряженности, связанной с развитием энергетики;
- улучшения микроклимата в жилом доме;
- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в жилом доме при неизбежном увеличении тарифов.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

2. Основные цели и задачи программы

Основная цель программы – снижение потребления всех энергетических ресурсов и расходов на энергоснабжение жилого здания за счет рационального использования энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 15-20 процентов;
- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов жилым домом;
- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в жилом доме;
- использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;
- снижение удельного потребления тепловой энергии посредством капитальных и текущих ремонтов здания;
- организация проведения энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;
- сбор и анализ информации по годовому энергопотреблению в жилых домах, зданиях и сооружениях сооружений;
- контроль ежегодного мониторинга 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-, тепло-, газо- и водоснабжения жилых многоквартирных домов, зданий и сооружений на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;
- стимулирование жителей на более рациональное использование ресурсов;
- повышение уровня компетентности работников управляющей компании в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

3. Сроки реализации программы.

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2015 по 2019 год и осуществляется в два этапа.

Первый этап (2015-2017 гг.) включает в себя:

- проведение энергетического и тепловизионного обследования здания с определением проблемных зон;
- подготовка локально сметных расчетов для точной оценки затрат на осуществление мероприятий направленных на снижение потребления энергетических ресурсов;
- реализация первоочередных малозатратных и организационных мероприятий направленных на снижение потребления энергетических ресурсов;
- организацию приборного учета всех потребляемых энергетических ресурсов;
- организацию постоянного энергомониторинга жилого здания;
- обучение сотрудников управляющей компании по системе энергомониторинга зданий;
- разработку Типового положения о материальном стимулировании работников управляющей компании за экономию энергетических ресурсов.

На втором этапе (2017-2019 гг.) Программа предполагает:

- реализация затратных, долгосрочных мероприятий направленных на снижение

- потребления энергетических ресурсов, в т.ч. увеличение объемов капитального ремонта и модернизации жилого здания и его инженерных систем;
- проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов;
 - создание базы данных по всем помещениям;

4. Краткое техническое описание объекта.

| Техническая характеристика | | Донбасская,41; |
|---|--|----------------|
| Общий строительный объем, куб.м. | | 16897 |
| Площадь здания всего (кв.м) | | 3059,4 |
| Площадь жилой части здания (кв.м) | | 2602,3 |
| Площадь нежилых помещений (функционального назначения (кв.м) | | 415,6 |
| Количество лестниц | | 2 |
| Количество этажей | | 5 |
| Количество подъездов | | 2 |
| Количество проживающих (чел.) | | 334 |
| Количество квартир | | 168 |
| Количество металлических дверей (ед.) | | 1 |
| Количество приборов учета ТЭ | | 0 |
| Длина розлива (м) СО | | 100 |
| Количество стояков (ед.) СО | | 88 |
| Количество радиаторов на лестничных клетках (ед.) | | 6 |
| Количество радиаторов в квартирах (ед.) | | 160 |
| Количество приборов учета ХВС | | 1 |
| Количество стояков (ед.) ХВС | | 10 |
| Количество приборов учета ГВС | | 1 |
| Длина розлива (м) ГВС | | 15 |
| Количество стояков (ед.) ГВС | | 10 |
| Количество приборов учета ЭЭ | | 2 |
| Количество светильников дневного света (шт.) | | 16 |
| Количество светильников с лампами накаливания (шт.) | | 28 |
| Количество светильников с лампами ДРЛ (шт.) | | 32 |
| Лифты, шт | | нет |
| Тип стен | | кр.блочн |
| Площадь стен (кв.м) | | 2979 |
| Площадь перекрытий, подвальных (кв.м) | | 821 |
| Площадь перекрытий, чердачных (кв.м) | | 820 |
| Количество оконных проемов (шт.) | | 106 |
| Площадь оконных проемов (кв.м) | | 1138 |
| Площадь остекления (кв.м) | | 761 |
| Тепловая энергия (МВт*ч/год) | | 648,14 |
| в т.ч. на отопление и вентиляцию за отопительный период (МВт*ч/год) | | 312,18 |
| в т.ч. за горячее водоснабжение (МВт*ч/час) | | 335,96 |
| Электрическая энергия (МВт*ч/год) | | 361,87 |
| в т.ч. на общедомовое освещение (МВт*ч/год) | | не выделено |
| Водопроводная вода (тыс.куб.м./год) | | 15,03 |
| Количество вводов ТЭ в здание | | 1 |

| | |
|---|--------------|
| Количество приборов учета ТЭ | 0 |
| Количество вводов ГВС в здание | 1 |
| Количество приборов учета ГВС | 0 |
| Количество вводов ХВС в здание | 1 |
| Количество приборов учета ХВС | 1 |
| Тепловая энергия (кВт*ч/кв.м) Фактический в данном году | 372,14 |
| в т.ч. на отопление и вентиляцию за отопительный период (кВт*ч/кв.м) | 245,1 |
| в т.ч. за горячее водоснабжение (кВт*ч/кв.м) | 127,05 |
| Электрическая энергия (кВт*ч/кв.м) Фактический в данном году | 136,88 |
| Электрическая энергия (кВт*ч/кв.м) Нормативный удельный расход | 270,84 |
| Водопроводная вода (куб.м./кв.м) Фактический в данном году | 5,7 |
| Водопроводная вода (куб.м./кв.м) Нормативный удельный расход | 7,64 |
| Удельная эксплуатационная энергоемкость (кВт*ч/кв.м), Фактический в данном году | 509,02 |
| Удельная тепловая характеристика здания (Вт/[куб..м.*С]), Фактический в данном году | 0,48 |
| Удельная тепловая характеристика здания (Вт/[куб..м.*С]), Нормативный удельный расход | 0,33 |
| Установленная мощность - общедомовое освещение (кВт), Фактический в данном году | 4,6 |
| Установленная мощность - общедомовое освещение (кВт), Нормативный | 10,00 |
| Средние суточные расходы - Холодной воды (куб.м/сут.) Фактический в данном году | 41,17 |
| Средние суточные расходы - Холодной воды (куб.м/сут.) Нормативный удельный расход | 28,81 |
| Средние суточные расходы - Горячей воды (куб.м/сут.) Фактический в данном году | 18,06 |
| Средние суточные расходы - Горячей воды (куб.м/сут.) Нормативный удельный расход | 18,87 |
| Средние суточные расходы - Электроэнергии (кВт*ч/сут.) Фактический в данном году | 991,4 |
| Средние суточные расходы - Электроэнергии (кВт*ч/сут.) Нормативный удельный расход | 1988 |
| Количество зарегистрированных жителей | 317,00 |
| Стоимость 1 Гкал тепловой энергии (в 2014 г.), руб | 1 486,94 |
| Стоимость 1 м3 ГВС (подача) (в 2014 г.), руб. | 20,27 |
| Стоимость 1 м3 ХВС (в 2014 г.), руб. | 27,58 |
| Стоимость 1 м3 стоков (в 2014 г.), руб. | 13,76 |
| Стоимость 1 кВт ЭЭ, руб | 1,745831093 |
| Потребление ТЭ отоп. Гкал | 644,52 |
| Потребление ТЭ ГВС. Гкал | 315,12 |
| Затраты на отопление, руб. | 1 234 286,14 |
| Потребление воды, ГВС, м3 | 6 593,16 |
| Потребление воды, ХВС, м3 | 16 155,43 |
| Затраты на водоснабжение | 534 555,97 |
| Потребление электрической энергии, кВт·ч | 395 473,00 |
| Затраты на электроснабжение, руб. | 690 429,06 |

5. Общий перечень мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятий |
|---|--|---|--|-----------------------------------|---|--|
| I. Перечень обязательных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме на основании установленного органом государственной власти субъектов Российской Федерации | | | | | | |
| Система отопления | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. | Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления | 1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Балансировочные вентили, запорные вентили, воздухо-выпускные клапаны | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическая регулировка, ремонт |
| 2. | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | 1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Промывочные машины и реагенты | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 3. | Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | 1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Современные теплоизоляционные материалы в виде скролуп и цилиндро | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| Система горячего водоснабжения | | | | | | |
| 4. | Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов | 1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой | Современные теплоизоляционные материалы в виде | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт | Периодический осмотр, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|---------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|---|--|
| | системы ГВС в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов | энергии и воды в системе ГВС | скорлуп и цилиндров | жилого помещения | | |
| Система электроснабжения | | | | | | |
| 5. | Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы | 1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения | Люминесцентные лампы, светодиодные лампы | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, притирка |
| 6. | Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей | 1) Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Усиление безопасности жителей | Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др. | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 7. | Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений | 1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 8. | Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений | 1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков 2) Рациональное использование тепловой энергии | Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|--|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| 9. | Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Прокладки, полиуретановая пена и др. | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| II. Перечень дополнительных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме | | | | | | |
| Система отопления | | | | | | |
| 10. | Модернизация ИП с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления | 1) Автоматическое регулирование параметров в системе отопления; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления воды в системе отопления, в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др. | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт |
| 11. | Модернизация ИП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением | 1) Обеспечение качества воды в системе отопления; 2) Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления; 3) Продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления; | Пластинчатый теплообменник отопления и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|-------|---|---|---|-----------------------------------|---|--|
| | | 4) Рациональное использование тепловой энергии; 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | отопления, , в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др. | | | |
| 12. | Замена трубопроводов и арматуры системы отопления | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов; 2) Снижение утечек воды; 3) Снижение числа аварий; 4) Рациональное использование тепловой энергии; 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления | Современные предизолированные трубопроводы, арматура | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 13. | Установка терmostатических вентилей на радиаторах | 1) Повышение температурного комфорта в помещениях; 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления | Терmostатические радиаторные вентили | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическая регулировка, ремонт |
| 14. | Установка запорных вентилей на радиаторах | 1) Поддержание температурного режима в помещениях (устранение переторов); 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления; 3) Упрочнение эксплуатации радиаторов | Шаровые запорные радиаторные вентили | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическая регулировка, ремонт |

Система горячего водоснабжения

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|-------|---|--|--|-----------------------------------|---|---|
| 15. | Обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС | 1) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС | Циркуляционный насос, автоматика, трубопроводы | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт |
| 16. | Модернизация ИТП с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе ГВС | 1) Автоматическое регулирование параметров в системе ГВС 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС | Оборудование для автоматического регулирования температуры в системе ГВС, включая контроллер, регулирующий клапан с приводом, датчик температуры горячей воды и др. | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт |
| 17. | Модернизация ИТП с заменой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления ГВС | 1) Автоматическое регулирование параметров в системе ГВС; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС; 4) Улучшение условий эксплуатации и снижение аварийности | Пластинчатый теплообменник ГВС и оборудование для автоматического регулирования температуры в системе ГВС, включая контроллер, регулирующий клапан с приводом, датчик температуры горячей воды и др. | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятий |
|-------|--|---|---|-----------------------------------|---|--|
| 18. | Замена трубопроводов и арматуры системы ГВС | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов; 2) Снижение утечек воды; 3) Снижение числа аварий; 4) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 5) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС | Современные пластиковые трубопроводы, арматура | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 19. | Замена трубопроводов и арматуры системы ХВС | 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов; 2) Снижение утечек воды; 3) Снижение числа аварий; 4) Рациональное использование воды; 5) Экономия потребления воды в системе ХВС | Современные пластиковые трубопроводы, арматура | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 20. | Установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | 1) Автоматическое регулирование освещенности; 2) Экономия электроэнергии | Датчики освещенности, датчики движения | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, настройка, ремонт |
| 21. | Замена электродвигателей на более энергоэффективные | 1) Более точное регулирование параметров в системе отопления, ГВС и ХВС; 2) Экономия электроэнергии | Трехскоростные электродвигатели; электродвигатели с переменной скоростью вращения | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, настройка, ремонт |

Дверные и оконные конструкции

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|-----------------------------|---|--|--|-----------------------------------|---|--|
| 22. | Установка теплоотражающих пленок на окна в подъездах | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Теплоотражающая пленка | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 23. | Установка низкоэмиссионных стекол на окна в подъездах | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Низкоэмиссионные стекла | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 24. | Замена оконных блоков | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы окон | Современные пластиковые стеклопакеты | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| Стеновые конструкции | | | | | | |
| 25. | Утепление потолка подвала | 1) Уменьшение охлаждения или промерзания потолка технического подвала; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы строительных конструкций | Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др. | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 26. | Утепление пола чердака | 1) Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания пола технического чердака; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы | Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др. | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|-------|---|---|---|-----------------------------------|---|--|
| | | строительных конструкций | | | | |
| 27. | Утепление кровли | 1) Уменьшение протечек и промерзания чердачных конструкций; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы чердачных конструкций | Технологии утепления плоских крыш "По профнастилу" или "Инверсная кровля"; Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др. | Управляющая организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 28. | Заделка межпанельных и компенсационных швов | 1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций | Технология "Теплый шов", Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др. | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 29. | Гидрофобизация стен | 1) Уменьшение намокания и промерзания стен; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций | Гидрофобизаторы на кремнийорганической или акриловой основе | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |
| 30. | Утепление наружных стен | 1) Уменьшение промерзания стен; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций | Технология "Вентилируемый фасад"; Реечные направляющие, изоляционные материалы, защитный | Энергосервисная организация | плата за содержание и ремонт жилого помещения | Периодический осмотр, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|---|--|---|--|-----------------------------------|------------------------------|--|
| | | | слой, обшивка и др. | | | |
| III. Перечень мероприятий в отношении помещений в многоквартирном доме | | | | | | |
| Система горячего и холодного водоснабжения | | | | | | |
| 31. | Ремонт унитазов или замена на экономичные модели | 1) Ликвидация утечек воды; 2) Рациональное использование воды; 3) Экономия потребления воды в системе ХВС | Запчасти, современные экономичные модели | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |
| 32. | Ремонт смесителей и душевых головок или замена на экономичные модели | 1) Ликвидация утечек воды; 2) Рациональное использование воды; 3) Экономия потребления воды в системе ХВС | Запчасти, современные экономичные модели | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |
| Система электроснабжения | | | | | | |
| 33. | Замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы | 1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения | Люминесцентные лампы, светодиодные лампы | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, замена |
| Система вентиляции | | | | | | |
| 34. | Ремонт или установка воздушных заслонок | 1) Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Воздушные заслонки с регулированием проходного сечения | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, регулировка, ремонт |
| Дверные и оконные конструкции | | | | | | |
| 35. | Установка теплоотражающих пленок на окна | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Теплоотражающая пленка | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |

| Номер | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Применяемые технологии, оборудование и материалы | Возможные исполнители мероприятий | Источник финансирования | Характер эксплуатации после реализации мероприятия |
|-------|---|---|---|-----------------------------------|------------------------------|--|
| 36. | Установка низкоэмиссионных стекол на окна | 1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Низкоэмиссионные стекла | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |
| 37. | Заделка и уплотнение оконных блоков | 1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии | Прокладки, полиуретановая пена и др. | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |
| 38. | Замена оконных и балконных блоков | 1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы окон и балконных дверей | Современные пластиковые стеклопакеты | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, ремонт |
| 39. | Остекление балконов и лоджий | 1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки; 2) Повышение термического сопротивления оконных конструкций; 3) Увеличение срока службы окон и балконных дверей | Современные пластиковые и алюминиевые конструкции | Управляющая организация | плата по отдельному договору | Периодический осмотр, очистка, ремонт |

Примечания:

1. Применяемые сокращения:
 ИТП - индивидуальный тепловой пункт
 ГВС - горячее водоснабжение
 ХВС - холодное водоснабжение
2. В соответствии с частью 5 статьи 12 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
 а) мероприятия, указываемые в перечне мероприятий для многоквартирных домов (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, необязательны для проведения по договору с организацией, осуществляющей снабжение энергетическими ресурсами многоквартирного

дома на основании публичного договора с лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, или при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме;

б) источник финансирования мероприятия указывается с учетом возможности проведения отдельных мероприятий из числа указанных в данном перечне мероприятий за счет средств, учитываемых при установлении регулируемых цен (тарифов) на товары, услуги организации, осуществляющей снабжение энергетическими ресурсами многоквартирного дома, а также за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе на основании энергосервисного договора (контракта), и прогнозируемую стоимость проведения таких отдельных мероприятий;

в) возможные исполнители мероприятий, указанных в данном перечне мероприятий и не проводимых организациями, осуществляющей снабжение энергетическими ресурсами многоквартирного дома на основании публичного договора с управляющей организацией или товариществом собственников жилья (жилищным кооперативом), определяются на основании общедоступных источников.

3. Мероприятия в разделах I, II и III настоящего Перечня указаны в качестве примера.

4. В пунктах 10, 11, 16 и 17:

- а) конкретный состав оборудования определяется в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми организацией, осуществляющей централизованное теплоснабжение;
- б) для групп многоквартирных домов, подключенных к одному пункту регулирования параметров теплоносителя системы централизованного теплоснабжения (расположенному, например, в котельной или в центральном тепловом пункте), как правило, должны использоваться схожие проектные решения по модернизации ИТП.

6. Краткое описание первоочередных мероприятий по энергосбережению.

- Проведение энергоаудита жилого дома

Данное мероприятие предусматривает детальное обследование жилого дома с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по его реализации.

В этих целях предварительно проводится первоначальный осмотр здания и помещений и выявление реальной возможности реализовать энергосберегающие мероприятия, а также предварительная технико-экономическая оценка и затем создается база данных по всем помещениям. База данных заполняется на основании технических паспортов и информации, предоставленной руководителем участка. База данных позволяет произвести анализ энергопотребления. Анализ базы данных позволяет выбрать помещения с наибольшим удельным потреблением и стать первым звеном в системе отбора объектов для энергоаудита и планирования последующей реализации энергосберегающих проектов в рамках выделенного финансирования. Все определенные в ходе энергоаудита энергосберегающие мероприятия со сроком окупаемости не более 5 лет реализуются в первоочередном порядке. Отбор организаций для осуществления энергоаудита производится на конкурсной основе.

- Разработка информационных программ по повышению грамотности населения в области энергосбережения, расклейка агитационных листовок направленных на более рациональное потребление энергетических ресурсов жителями дома.
- Разработка проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта и модернизации жилого здания.

Данными мероприятиями предусматривается выполнение в жилом здании следующих работ: замена окон, дверей, теплоизоляция трубопроводов, установка автоматизированных тепловых узлов, ремонт ограждающих конструкций, систем электроснабжения и освещения в зданиях, реконструкция систем теплоснабжения и тепловых узлов в зданиях и др.

- Проведение энергомониторинга использования тепловой и электрической энергии в жилом доме.

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в здании снижается до уровня, рассчитанного при энергоаудите, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через несколько лет энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер. Аналогичные тенденции имели место и в новых зданиях. Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления. Энергомониторинг доказал, что он не только полезный инструмент после реализации проекта по энергoeffективности, но и в течение всего срока эксплуатации здания. Международный опыт внедрения энергомониторинга как отдельной меры показывает, что достигаемая экономия энергии и воды составляет от 5 до 15 процентов от уровня их потребления.

- Разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания жилого здания.

Существующая система эксплуатации и технического обслуживания жилого здания далека от совершенства и не позволяет поддерживать его конструкции и инженерные системы на должном уровне, что так же влияет на эффективность использования энергии в самом здании. Для обеспечения надлежащей эксплуатации в течение срока службы и для минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне для различных систем и частей здания. Требуемый уровень должен соответствовать государственным правилам, техническим стандартам и конкретным дополнительным требованиям со стороны управляющей

компании. Эксплуатацией и обслуживанием здания должен заниматься квалифицированный и обученный персонал, ответственный за реализацию всех согласованных режимов, представление текущей отчетности и принятие решений в случае возможных отклонений. В рамках Программы планируется разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания зданий, обучение обслуживающего персонала управляющей компании и проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов.

- Разработка Типового положения о материальном стимулировании работников управляющей компании за экономию энергетических ресурсов.
- Теплоизоляция трубопроводов системы отопления и ГВС находящихся в подвале, либо на чердаке. Первоначально необходимо оценить текущее состояние теплоизоляции и размеры участков подлежащих обязательной теплоизоляции.
- Модернизация систем освещения помещений жилого дома.

Мероприятия предусматривают переход освещения жилого дома с обычных ламп накаливания на энергосберегающие лампы, установку сенсорных систем включения освещения. Мероприятия Программы подлежат уточнению:

- по результатам проведенного энергоаудита жилого дома, включенного в Программу, и на основании проектно-сметной документации указываются виды и стоимость проводимых работ, приобретаемого оборудования;
- при получении экономии средств по оплате коммунальных услуг при реализации программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов.

7. Ресурсное обеспечение программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств управляющей компании. Объемы финансирования Программы за счет средств управляющей компании носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета управляющей компании на очередной финансовый год.

8. Система управления реализацией Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляют отдел главного энергетика. Главным ответственным лицом за еженедельный контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель управляющей компании, эксплуатирующей дом.

9. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| План мероприятий по энергосбережению | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|
| № | Наименование мероприятий | затраты | Снижение потребления, в нат. величине | Экономический эффект, руб | Окупаемость, год | Срок внедрения |
| 1 | Проведение энергетического обследования | 40000 | - | - | - | 1 кв. 2015 |
| 2 | Установка узлов учета тепловой энергии в системе отопления и ГВС | 100000 | - | - | - | 3 кв. 2016 |
| 3 | Теплоизоляция трубопроводов системы отопления и ГВС в подвале/чердаке, Гкал | 35420 | 33,9 | 50399,8 | 0,7 | 3 кв. 2017 |
| 4 | Установка регулятора прямого действия в систему отопления | 60000 | 43,2 | 64211,7 | 0,9 | 3 кв. 2018 |
| 5 | Химическая промывка систем отопления, Гкал | 57250,6 | 38,4 | 57077,1 | 1,0 | 3 кв. 2019 |
| 6 | Разработка информационной программы, направленной на более рациональное потребление энергетических ресурсов жителями дома, расклейка агитационных листовок | 20000 | - | 61 481,8 | 0,3 | 1 кв. 2015 |
| 7 | Установка светодиодных антиандальных светильников мощностью 9 Вт, с датчиками освещенности и движения в местах общего пользования вместо ламп накаливания, квт | 23800 | 10056,5 | 17556,9 | 1,4 | 2 кв. 2015 |

10. Целевые показатели до и после реализации программы

| Целевые показатели | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Наименование показателя | Единица измерения | до реализации программы | после реализации программы | снижение в процентах |
| Удельный расход тепловой энергии на отопление | Гкал/м ² | 0,248 | 0,208 | 16,2 |
| Удельный расход тепловой энергии на ГВС | Гкал/м ² | 0,121 | 0,117 | 3,5 |
| Удельный расход электрической энергии | кВт/м ² | 151,971 | 148,106 | 2,5 |
| Удельный расход холодной воды | м ³ /м ² | 6,208 | 5,960 | 4,0 |
| Удельный расход горячей воды | м ³ /м ² | 2,534 | 2,432 | 4,0 |