

Приложение 3

к Методике по подготовке заявок на предоставление финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах и приложений к ним, утвержденной решением правления Фонда от 10 марта 2017 года, протокол № 739, с узменениями от 14 апреля 2017 года, протокол № 752, от 7 августа 2017 года, протокол № 780

МЕТОДИКА

модельного расчета достижения экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в составе работ по капитальному ремонту

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	7
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	8
3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	9
4 ВВОДНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ	10
5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ МКД	20
5.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНО-НОРМАТИВНОГО И ФАКТИЧЕСКОГО БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ МКД. ПРИВЕДЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ МКД К НОРМАТИВНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	20
5.1.1 <i>Расчет теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций</i>	20
5.1.1.1 Определение приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций	21
5.1.1.2 Определение требуемого (нормативного) сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций	24
5.1.1.3 Определение приведенного трансмиссионного коэффициента теплопередачи через наружные ограждающие конструкции	26
5.1.1.4 Определение условного коэффициента теплопередачи, учитывающего тепловые потери за счет нагрева инфильтрующего холодного воздуха в здание, в том числе для целей вентиляции помещений	27
5.1.2 <i>Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период.....</i>	31
5.1.2.1 Определение трансмиссионных тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции	32
5.1.2.2 Определение тепловых потерь на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильтирующегося) в МКД	32
5.1.3 <i>Расчет фактического потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период...</i>	35
5.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНО-НОРМАТИВНОГО И ФАКТИЧЕСКОГО БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	40
5.2.1 <i>Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды</i>	40
5.2.2 <i>Расчет фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды</i>	44
5.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНО-НОРМАТИВНОГО И ФАКТИЧЕСКОГО БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ.	47
5.3.1 <i>Определение расчетно-нормативного потребления электрической энергии на общедомовые нужды</i>	47
5.3.2 <i>Определение фактического потребления электрической энергии на общедомовые нужды</i>	53
6 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МКД ПРИ КОМПЛЕКСНОМ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ. ФОРМИРОВАНИЕ МАТРИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ И ТИПОВЫХ ПАКЕТОВ МЕРОПРИЯТИЙ	56
7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИИ И ОЖИДАЕМОГО (РАСЧЕТНОГО) ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГOREСУРСОВ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ	69
7.1 УТЕПЛЕНИЕ И РЕМОНТ ФАСАДА	69
7.1.1 <i>Повышение теплозащиты наружных стен</i>	69
7.1.2 <i>Ремонт фасада с герметизацией межпанельных соединений (швов)</i>	70
7.1.3 <i>Повышение теплозащиты окон МОП</i>	72
7.2 РЕМОНТ КРЫШИ.....	74
7.2.1 <i>Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши совмещенного с кровлей</i>	74
7.2.2 <i>Устройство «теплого» чердака</i>	75

7.2.3	<i>Повышение теплозащиты чердачного перекрытия</i>	77
7.3	<i>РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ</i>	78
7.3.1	<i>Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (неотапливаемых помещениях).....</i>	78
7.3.2	<i>Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (неотапливаемых помещениях, по стоякам).....</i>	80
7.3.3	<i>Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения</i>	81
7.3.4	<i>Установка частотно-регулируемого привода на существующее насосное оборудование: отопление и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение</i>	85
7.3.5	<i>Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного оборудования.....</i>	86
7.4	<i>УСТАНОВКА УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ</i>	87
7.4.1	<i>Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения.....</i>	87
7.4.2	<i>Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды). Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание</i>	93
7.5	<i>РЕМОНТ И ЗАМЕНА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	94
7.5.1	<i>Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода (ЧРП) и эффективной программой управления. Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления</i>	94
7.5.2	<i>Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования.....</i>	96
7.6	<i>РЕМОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОТНОсящихся к общему имуществу в МКД и фундамента здания</i>	97
7.6.1	<i>Повышение теплозащиты перекрытия над подвалом (техническим подпольем)</i>	97
7.6.2	<i>Повышение теплозащиты пола по грунту.....</i>	98
7.7	<i>ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ</i>	99
7.7.1	<i>Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы.....</i>	99
7.7.2	<i>Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП</i>	101
7.7.3	<i>Уплотнение входных дверей с установкой доводчиков.....</i>	102
7.8	<i>ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ ЭКОНОМИИ ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ НАБОРОВ ВЗАИМОДОПОЛНЯЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</i>	104
8	РАСЧЕТ ЭКОНОМИИ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, СРОКОВ ОКУПАЕМОСТИ РЕАЛИЗОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И РАЗМЕРА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ	109
8.1	<i>РАСЧЕТ ОБЪЕМА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ФОНДА И РАСЧЕТ ЭКОНОМИИ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</i>	109
8.2	<i>РАСЧЕТ СРОКОВ ОКУПАЕМОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА</i>	109
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.....	111	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	114	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МКД ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СЕРИЙ.....	120	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МКД ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СЕРИЙ, СПРОЕКТИРОВАННЫХ И ПОСТРОЕННЫХ ДО 1995 ГОДА	122	
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. НОРМИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МКД, СПРОЕКТИРОВАННЫХ И ПОСТРОЕННЫХ С 1995 ГОДА И С 2000 ГОДА	124	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТНЫЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	125
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРИВЕДЕННЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ (ПВХ) ПЕРЕПЛЕТАХ	130
ПРИЛОЖЕНИЕ З. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МКД ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СОСТАВЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ	131
ПРИЛОЖЕНИЕ И. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ЗАТРАТ НА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГОРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	133

Введение

Настоящая Методика модельного расчета достижения экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту (далее – Методика модельного расчета) предназначена для применения при капитальном ремонте многоквартирных домов с централизованным тепло-и электроснабжением.

Данная методика модельного расчета включает:

- алгоритмы оценки тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, а также электроэнергии на общедомовые нужды при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах (далее МКД);
- расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов;
- расчет сроков окупаемости реализованных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в МКД;
- расчет размера финансовой поддержки на возмещение части расходов на проведение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД в зависимости от оценки годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов.

Результаты этой работы представлены в восьми главах. В главах 1-3 отражены область применения Методики модельного расчета, термины и определения, а также приведены ссылки на действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации, которые использовались при разработке данного документа. В четвертой главе приведены вводные исходные данные для расчета, а также показаны основные режимы ввода этих данных (ввод минимального объема данных; ввод детального объема данных). В пятой главе представлен алгоритм определения расчетно-нормативного и фактического базового уровня

потребления коммунальных ресурсов (до капитального ремонта). В шестой главе приведен перечень основных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, рекомендуемых для реализации при капитальном ремонте общего имущества в МКД. В седьмой главе представлены алгоритмы оценки экономии и ожидаемого (расчетного) потребления коммунальных ресурсов после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В восьмой главе приведен алгоритм оценки экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов, сроков окупаемости реализованных мероприятий и размера финансовой поддержки.

1 Область применения

Настоящая Методика модельного расчета устанавливает порядок определения показателя экономии расходов на оплату тепловой энергии для отопления и горячего водоснабжения, а также электроэнергии на общедомовые нужды (далее – коммунальные ресурсы) в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД.

Данная Методика модельного расчета определяет также алгоритм вычисления размера финансовой поддержки на возмещение части расходов на проведение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД в зависимости от оценки годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов.

Методика предназначена для применения при капитальном ремонте общего имущества в МКД с централизованным тепло-и электроснабжением.

Настоящая Методика модельного расчета не распространяется:

- на аварийные и/или подлежащие сносу МКД;
- на МКД с децентрализованным теплоснабжением (при теплоснабжении от встроенных, пристроенных или крышных котельных; при теплоснабжении от индивидуальных квартирных газовых котлоагрегатов; при теплоснабжении от других автономных источников теплоснабжения) и электроснабжением;
- на МКД, не оборудованные коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов;
- на МКД, в которых расчет за коммунальные ресурсы осуществляется не на основании показаний общедомовых приборов учета.

2 Нормативные ссылки

В настоящей Методике модельного расчета использованы ссылки на действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, перечень которых представлен в Приложении А.

3 Термины и определения

В настоящей Методике модельного расчета применяются термины и определения, приведенные в Приложении Б.

4 Вводные исходные данные для расчетов

Источниками исходных данных для Методики модельного расчета являются:

1. Технические паспорта МКД.
2. Энергетические паспорта МКД.
3. Проекты МКД типовых строительных серий и индивидуальные проекты МКД.
4. Договоры поставки тепловой энергии и электроэнергии энергоснабжающими организациями.
5. Показания общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов за базовый год (12 календарных месяцев до проведения капитального ремонта) (годовые и месячные расходы тепловой энергии отдельно системами отопления и на нужды горячего водоснабжения, электроэнергии на общедомовые нужды, горячей воды).

Данные технических и энергетических паспортов, а также проектов зданий и договоров поставки тепловой энергии и электроэнергии включают следующую информацию:

1. Общие данные по МКД:
 - Тип здания (типовая строительная серия).
 - Год постройки.
 - Число этажей (этажность), ед.
 - Количество подъездов (секций), ед.
 - Число квартир, ед.
 - Число квартир, оборудованных индивидуальными приборами учета (ИПУ) горячей воды, ед.
 - Количество жителей, чел.
 - Общая площадь МКД, м²
 - в том числе:
 - общая площадь жилых помещений (площадь квартир), м²;

- жилая площадь квартир, м²;
- площадь мест общего пользования (далее МОП), м²;
- полезная площадь нежилых помещений МКД (при наличии), м².

2. Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД:

- Площадь наружных стен, м².
- Наличие чердака.
- Площадь покрытий и чердачных перекрытий, м².
- Наличие технического подвала (техподполья).
- Площадь перекрытий над неотапливаемыми техническими подвалами, а также полов по грунту, м².
- Количество окон и балконных дверей, ед.
- в том числе:
 - число окон и балконных дверей в квартирах, ед;
 - число окон и балконных дверей в МОП, ед;
 - число окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, ед.
- Площадь окон и балконных дверей, м²
 - в том числе:
 - площадь окон и балконных дверей в квартирах, м²;
 - площадь окон и балконных дверей в МОП, м²;
 - площадь окон (включая витрины) в нежилых помещениях, м².
 - Количество замененных (новых) окон и балконных дверей, ед.
 - в том числе:
 - число замененных (новых) окон и балконных дверей в квартирах, ед;
 - число замененных (новых) окон и балконных дверей в МОП, ед;
 - число замененных (новых) окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, ед.
 - Площадь замененных (новых) окон и балконных дверей, м²
 - в том числе:

- площадь замененных (новых) окон и балконных дверей в квартирах, м²;
 - площадь замененных (новых) окон и балконных дверей в МОП, м².
 - площадь замененных (новых) окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, м².
- Количество входных дверей, ед.
 - Площадь входных дверей, м².
3. Теплотехнические характеристики МКД:
- Материал и конструктивное исполнение наружных стен.
 - Материал и конструктивное исполнение окон и балконных дверей, установленных согласно проекту МКД, в том числе:
 - в квартирах;
 - в МОП;
 - в нежилых помещениях МКД.
 - Материал и конструктивное исполнение замененных (новых) окон и балконных дверей, в том числе:
 - в квартирах;
 - в МОП;
 - в нежилых помещениях МКД.
 - Вид чердака (холодный или теплый).
 - Материал и конструктивное исполнение чердачного перекрытия.
 - Вид технического подвала (холодный или отапливаемый).
 - Материал и конструктивное исполнение перекрытия над техническим подвалом и полов по грунту.
 - Материал и конструктивное исполнение входных наружных дверей.
4. Технические характеристики систем отопления и горячего водоснабжения:
- Схема системы отопления (однотрубная или двухтрубная; с терморегулирующими клапанами на отопительных приборах или без них).

- Наличие узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию (элеваторный узел; автоматизированный узел управления системой отопления; автоматизированный индивидуальный тепловой пункт; непосредственное подключение к тепловой сети).
- Температурный график внутридомовой системы отопления.
- Вид горячего водоснабжения (централизованное или децентрализованное с приготовлением горячей воды в индивидуальных поквартирных газовых водонагревателях).
- Уровень благоустройства МКД по горячему водоснабжению (вид санитарно-технического оборудования, установленного в здании).
- Вид системы горячего водоснабжения (открытая с отбором сетевой воды на горячее водоснабжение из тепловой сети; закрытая с приготовлением горячей воды в теплообменных аппаратах).
- Наличие циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения.
- Место приготовления горячей воды (в индивидуальном тепловом пункте; в центральном тепловом пункте; в квартальной или районной котельной).
- Наличие полотенцесушителей в ванных комнатах и изолированных стояков горячей воды (с полотенцесушителями в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды; без полотенцесушителей в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды; с полотенцесушителями в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды; без полотенцесушителей в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды).
- Договорные тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии на отопление, горячее водоснабжение и вентиляцию (отдельно для жилой части и для нежилых помещений).

5. Технические характеристики системы электроснабжения:

- Количество, тип, установленная мощность и время работы осветительных приборов в МОП (подъезды, лестничные площадки и лифтовые холлы, межквартирные коридоры, подвал, чердак).
- Количество, суммарная установленная мощность и время работы лифтового оборудования (при наличии в здании), в том числе:
 - количество и установленная мощность новых энергоэффективных лифтов со встроенным частотно-регулируемым приводом и эффективной программой управления (при наличии в здании).
- Количество, единичная установленная мощность и время работы насосного оборудования (при наличии в здании), в том числе:
 - циркуляционных насосов системы отопления;
 - циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения;
 - повышительных насосов системы холодного водоснабжения.
- Количество, единичная установленная мощность и время работы нового энергоэффективного насосного оборудования со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем (при наличии в здании), в том числе:
 - циркуляционных насосов системы отопления;
 - циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения;
 - повышительных насосов системы холодного водоснабжения.
- Количество, суммарная установленная мощность и время работы прочего оборудования (при наличии в здании).

6. Данные показаний общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов за базовый год (12 календарных месяцев до проведения капитального ремонта), которые включают следующую информацию:

- Фактическое потребление коммунальных ресурсов, раздельно по каждому виду тепло- и электропотребления (таблицы 4.1–4.3), в том числе:
 - Тепловая энергия на отопление.

- Тепловая энергия на горячее водоснабжение (далее ГВС) (при наличии отдельного учета).
- Тепловая энергия на вентиляцию (при наличии приточно-вытяжной системы вентиляции с вентиляционными калориферами).
- Электрическая энергия на общедомовое освещение (при наличии отдельного учета).
- Электрическая энергия на силовое оборудование (лифты, насосы) (при наличии отдельного учета).
- Электрическая энергия на прочее энергетическое оборудование (при наличии отдельного учета).
- Горячая вода.

Таблица 4.1 Фактические данные по потреблению тепловой энергии МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии П-18, город Москва)

Месяц	Потребление тепловой энергии, Гкал			
	Всего	Отопление	Горячее водоснабжение	Вентиляция*
Январь	172,7	142,2	30,5	
Февраль	135,1	107,8	27,3	
Март	113,9	84,9	29,0	
Апрель	76,1	47,3	28,9	
Май	31,0		31,0	
Июнь	27,1		27,1	
Июль	15,2		15,2	
Август	14,7		14,7	
Сентябрь	31,5		31,5	
Октябрь	82,6	56,3	26,3	
Ноябрь	93,6	65,2	28,3	
Декабрь	139,1	110,1	29,0	
ВСЕГО	933	614	319	

*- при наличии в МКД работающей механической приточно-вытяжной системы вентиляции с вентиляционными калориферами

**Таблица 4.2 Фактические данные по потреблению горячей воды МКД
(на примере жилого здания типовой строительной серии
П-18, город Москва)**

Месяц	Расход горячей воды, м ³ /мес.			Примечание
	В подающем трубопроводе ГВС	В циркуляцион- ном трубопро- воде ГВС	Водоразбор на ГВС	
Январь	3930	3553	377	При отсутствии в здании циркуляционного трубопровода, расход горячей воды в подающем трубопроводе равен водоразбору на ГВС.
Февраль	3802	3449	353	
Март	4232	3844	388	
Апрель	4174	3799	375	
Май	4544	4125	419	
Июнь	4074	3745	329	
Июль	3486	3330	156	
Август	3138	2946	192	
Сентябрь	4138	3755	383	
Октябрь	4076	3676	400	
Ноябрь	3791	3394	397	
Декабрь	3898	3492	406	
ВСЕГО	47284	43108	4176	

Таблица 4.3 Данные по потреблению электроэнергии МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии П-18, город Москва)

Месяц	Потребление электроэнергии МКД (всего за вычетом нежилых помещений), кВт·ч	Жилыми помещениями (квартирами), кВт·ч	Потребление электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч			
			Всего, в т.ч.:	Освещение МОП	Работа лифтов	Работа насосного оборудования
Январь	42,13	35,41	6,72	1,61	3,55	1,57
Февраль	37,74	31,68	6,06	1,44	3,21	1,41
Март	41,44	34,77	6,67	1,58	3,55	1,54
Апрель	38,80	32,45	6,36	1,48	3,44	1,44
Май	34,83	28,71	6,12	1,31	3,55	1,27
Июнь	32,74	26,88	5,86	1,23	3,44	1,19
Июль	33,79	27,75	6,04	1,26	3,55	1,23
Август	33,79	27,75	6,04	1,26	3,55	1,23
Сентябрь	33,75	27,81	5,94	1,27	3,44	1,23
Октябрь	40,05	33,50	6,55	1,52	3,55	1,48
Ноябрь	40,17	33,68	6,48	1,55	3,44	1,49
Декабрь	42,13	35,41	6,72	1,61	3,55	1,57
ВСЕГО	451,6	376,1	75,55	17,12	41,8	16,63

Примечание:

- 1) При отсутствии отдельного прибора учета, расход электроэнергии на общедомовые нужды определяется как разность между объемом потребления по коллективному (общедомовому) прибору учета и суммой объемов потребления по всем индивидуальным (квартирным) электросчетчикам в МКД.
- 2) При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и силовое оборудование, общий расход электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленных мощностей и времени работы осветительных приборов, лифтового оборудования, насосного оборудования и прочего энергетического оборудования.
- 3) Если в МКД установлены приборы учета расхода электроэнергии, отдельно на освещение МОП и отдельно на лифты, насосы и прочее энергетическое оборудование, то в этом случае потребление электрической энергии на общедомовые нужды определяется суммой объемов потребления по отдельным общедомовым электросчетчикам МКД.
- 4) При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и лифты, насосы и прочее энергетическое оборудование, общее потребление электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленным мощностям и времени работы осветительных приборов, лифтового и насосного оборудования, прочего энергетического оборудования.
- 5) В здании установлены насосы ХВС и ГВС

Помимо информации по МКД, входными данными также являются:

- Нормативные климатические параметры (условия) для регионов и конкретных населенных пунктов Российской Федерации, включающие

расчетную температуру наружного воздуха для проектирования отопления, длительность отопительного периода с разбивкой по месяцам и среднемесячные температуры наружного воздуха за этот период.

- Фактические климатические параметры для регионов и конкретных населенных пунктов Российской Федерации (таблицы 4.4 и 4.5), включающие:

- даты начала и окончания отопительного периода;
- фактическую продолжительность отопительного периода с разбивкой по месяцам;
- фактические среднемесячные температуры наружного воздуха за отопительный период.

Эти данные необходимы для приведения фактического потребления тепловой энергии на отопление в базовом году (за год до капитального ремонта) к нормативным климатическим условиям.

Источниками данных о фактических среднемесячных температурах наружного воздуха за рассматриваемый период являются:

- метеорологические сайты, в которых имеются архивы фактической погоды для населенных пунктов Российской Федерации (например, www.rp5.ru);
- данные метеорологических наблюдений, ближайшей к МКД метеорологической станции;
- данные имеющиеся в распоряжении теплоснабжающей организации (ТСО), осуществляющей поставку тепловой энергии для МКД.

Таблица 4.4 Данные о фактической продолжительности отопительного периода (на примере г. Москвы, отопительный период 2009–2010 гг.)

Начало отопительного периода Дата	04.10.2009	Источник информации: Данные органов местного самоуправления
Окончание отопительного периода Дата	04.05.2010	
Фактическая продолжительность отопительного периода, сут.	213	

Таблица 4.5 Данные о нормативных и фактических температурах наружного воздуха (на примере г. Москвы, отопительный период 2009-2010 гг.)

Месяц	Температура наружного воздуха,		Градусо-сутки месяца, °C·сут		Коэффициент приведения к нормативным климатическим условиям (отношение нормативных градусо-суток к фактическим)
	Нормативная	Фактическая	Нормативные	Фактические	
Январь	-7,8	-14,5	861,8	1069,5	0,806
Февраль	-7,1	-8,4	758,8	795,2	0,954
Март	-1,3	-1,1	660,3	654,1	1,009
Апрель	6,4	8,3	367,2	351	1,046
Май	13	15		48	
Июнь	16,9				
Июль	18,7				
Август	16,8				
Сентябрь	11,1				
Октябрь	5,2	5,8	399,6	383,4	1,042
Ноябрь	-1,1	2,2	633,0	534	1,185
Декабрь	-5,6	-6,5	793,6	821,5	0,966
Среднее значение за отопительный период	-2,2	-2,0	4551,0	4676,7	0,973

5 Определение базового уровня потребления энергетических ресурсов МКД

5.1 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления тепловой энергии системами отопления МКД. Приведение фактического потребления тепловой энергии системами отопления МКД к нормативным климатическим условиям

Фактический базовый уровень потребления тепловой энергии системами отопления МКД оценивается по показаниям общедомовых приборов учета за год до капитального ремонта. Кроме того, оценка базового уровня потребления тепловой энергии на отопление производится расчетным способом. Такую оценку необходимо выполнять даже при наличии показаний общедомовых приборов учета, которые дают только общие сведения о расходе тепловой энергии, без возможности определения его структуры и оценки эффективности потребления теплоты системами отопления МКД.

5.1.1 Расчет теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций

К основным теплотехническим показателям наружных ограждающих конструкций зданий относятся:

- Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций, в том числе:
 - наружных стен;
 - окон и балконных дверей в квартирах;
 - окон и балконных дверей в МОП;
 - окон и витрин нежилых помещений (при наличии в МКД);
 - наружных входных дверей;
 - верхних покрытий, совмещенных с кровлей;
 - чердачных перекрытий;

- полов и стен по грунту;
 - перекрытий над неотапливаемыми подвалами (техподпольями).
- Требуемое (нормативное) сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций.
 - Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи через наружные ограждающие конструкции.
 - Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счет нагрева инфильтрующегося наружного воздуха через неплотности окон и специальные воздухопропускные устройства в объеме нормативного воздухообмена для вентиляции квартир.

5.1.1.1 Определение приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций

Значения приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций могут быть определены в результате энергетических обследований (энергоаудита) МКД. Если в МКД был проведен энергоаудит, то значения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций можно принять из энергетического паспорта здания. При отсутствии в энергетическом паспорте данного показателя, приведенное сопротивление теплопередаче каждой наружной ограждающей конструкции может быть рассчитано по формуле 5.1 или, при отсутствии полной информации о материале и конструктивном исполнении ограждающей конструкции, по формуле 5.2 (требуемое значение).

Приведенное сопротивление теплопередаче каждой конкретной наружной ограждающей конструкции здания, $R_o^{\text{пр}}$, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, рассчитывается по формуле:

$$R_o^{\text{пр}} = \left(\frac{1}{\alpha_B} + \sum \frac{\delta_M}{\lambda_M} + \frac{1}{\alpha_H} \right) \cdot r \quad (5.1)$$

где:

α_B – коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности наружной ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$;

α_h – коэффициент теплоотдачи наружной поверхности наружной ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$.

Значения коэффициентов α_b и α_h для различных видов внутренних и наружных поверхностей ограждающих конструкций, приведены в таблицах 5.1 и 5.2.

δ_m – толщина слоя наружной ограждающей конструкции, м;

λ_m – коэффициент теплопроводности материала слоя наружной ограждающей конструкции, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$. Для наиболее распространенных материалов значение коэффициента λ_m приведены в Приложении Е.

r – коэффициент теплотехнической однородности, учитывающий наличие мостиков холода в наружной ограждающей конструкции.

Таблица 5.1 Коэффициенты теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции

Внутренняя поверхность ограждающей конструкции	Коэффициент теплоотдачи α_b , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$
Стены, полы, гладкие потолки, потолки с выступающими ребрами при отношении высоты к расстоянию между гранями соседних ребер не больше 0,3	8,7
Потолки с выступающими ребрами при отношении высоты к расстоянию между гранями соседних ребер больше 0,3	7,6
Окна	8,0
Зенитные фонари	9,9

Источник: СП 50.13330.2012 «Тепловая защита» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

Таблица 5.2 Коэффициенты теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции

Наружная поверхность ограждающей конструкции	Коэффициент теплоотдачи α_h , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$
Наружные стены, покрытия, перекрытия над проездами и над холодными подпольями (без ограждающих стенок) в Северной строительно-климатической зоне	23
Перекрытия над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом; перекрытия над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне	17
Перекрытия чердачные и над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах, а также наружных стен с воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом	12
Перекрытия над неотапливаемыми подвалами и техническими подпольями, не вентилируемые наружным воздухом	6

Источник: СП 50.13330.2012 «Тепловая защита» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

Для ориентировочных расчетов величину коэффициента теплотехнической однородности наружных ограждающих конструкций допускается принимать по таблице 5.3.

Таблица 5.3 Значения коэффициента теплотехнической однородности для наружных ограждений из панелей и кирпичей

№ п/п	Вид ограждающей конструкции	Значение коэффициента г
1	Сплошная кладка из крупноформатных пустотелых пористых керамических кирпичей	0,98
2	Сплошная кладка из пустотелого керамического силикатного кирпича	0,97
3	Сплошная кладка из полнотелого и пустотелого керамического, силикатного обыкновенного и утолщенного кирпича	0,95
4	Сплошная кладка из полнотелого и пустотелого керамического, силикатного обыкновенного и утолщенного кирпича и камня, утепленная пенополиуретаном, напыляемым толщиной 30-35 мм	0,95
5	Однослойные легкобетонные панели	0,9
6	Легкобетонные панели с термовкладышами и монтажной арматурой	0,75
7	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и гибкими стальными связями	0,7
8	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и железобетонными шпонками или поперечными ребрами из керамзитобетона	0,6
9	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и поперечными железобетонными ребрами	0,5
10	Трехслойные металлические панели с эффективным утеплителем	0,75
11	Трехслойные асбестоцементные панели с эффективным утеплителем	0,7

Источник: СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Примечание: 1. Значения коэффициента теплотехнической однородности приводятся без учета откосов проемов окон, дверей и примыкания балконной плиты; 2. Коэффициент теплотехнической однородности кладки из мелкоштучных легкобетонных блоков рассчитывается в соответствии с СП 23-101-2004 с учетом их теплопроводности, размера блоков, толщины швов и материала заполняющего их раствора или клея.

5.1.1.2 Определение требуемого (нормативного) сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций

Для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года, требуемое сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций (за исключением окон и балконных дверей), R_o^{TP} , $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ определяется по выражению:

$$R_o^{\text{TP}} = \left(\frac{t_B^P - t_H^P}{\Delta t^H \cdot \alpha_B} \right) \cdot n \quad (5.2)$$

где:

t_B^P – расчетная температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) здания следует принимать 18°C , при $t_H^P < -30^\circ\text{C}$ и для всех t_H^P после 1995 г. $t_B^P = 20^\circ\text{C}$. t_H^P – температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки в течение последних 50 лет, $^\circ\text{C}$. Принимается по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание (обеспеченностью 0,92).

t_H^P – температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки, $^\circ\text{C}$ (обеспеченностью 0,92). Принимается по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.

Δt^H – нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции, $^\circ\text{C}$. Значение Δt^H принимается равным:

- $4,0^\circ\text{C}$ – наружные стены и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- $6,0^\circ\text{C}$ – наружные стены и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года);

- 3,0 °C – верхние покрытия, совмещенные с крышей и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- 4,5 °C – верхние покрытия, совмещенные с крышей и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года);
- 2,0 °C – полы на грунте, а также перекрытия над проездами и подвалами (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- 2,5 °C – полы на грунте, а также перекрытия над проездами и подвалами (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года).

n – коэффициент, принимаемый в зависимости от положения наружной поверхности ограждающей конструкции по отношению к наружному воздуху. Значение n принимаются равными:

- 1,0 – для наружных стен, окон, дверей и верхних покрытий, совмещенных с крышей;
- $n = \left(\frac{t_B^P - t_B^C}{t_B^P - t_H^P} \right)$ – для чердачных перекрытий и перекрытий над подвалами (техническими подпольями).

t_B^C – расчетная температура внутреннего воздуха в чердаках и подвалах (технических подпольях) здания, °C. Значения температуры t_B^C для различных видов смежных помещений (чердаков и подвалов), приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 Расчетные температуры внутреннего воздуха для различных видов чердаков и подвалов

Вид чердака и подвала (технического подполья)	Температура внутреннего воздуха для чердаков и подвалов, °C
«Теплый» чердак, при высоте здания: 7–8 этажей 9–12 этажей 14–17 этажей	14 15–16 17–18
«Холодный» чердак	отличается от температуры наружного воздуха не более чем на 4 °C
Заглубленное в землю неотапливаемое техническое подполье	не менее 2 °C
Отапливаемый подвал (техническое подполье)	14–16

Примечание:

*- для зданий ниже 6 этажей чердак выполняют «холодным», а вытяжные вентиляционные каналы из квартир выводятся на кровлю.

Источник: СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Для МКД, спроектированных и построенных с 1995 года и с 2000 года, требуемые (нормируемые) значение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций приведены в Приложении «Д».

5.1.1.3 Определение приведенного трансмиссионного коэффициента теплопередачи через наружные ограждающие конструкции

Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания, $K_{TP}^{пр}$, Вт/м²·°C, рассчитывается по формуле:

$$K_{TP}^{пр} = (n_{ст} \cdot \frac{A_{ст}}{R_{0,ст}^{пр}} + n_{ок} \cdot \frac{A_{ок}^{ж}}{R_{0,ок}^{пр,ж}} + n_{ок} \cdot \frac{A_{ок}^{МОП}}{R_{0,ок}^{пр,МОП}} + n_{ок} \cdot \frac{A_{ок}^{нж}}{R_{0,ок}^{пр,нж}} + n_{дв} \cdot \frac{A_{дв}}{R_{0,дв}^{пр}} + n_{покр} \cdot \frac{A_{покр}}{R_{0,покр}^{пр}} + n_{черд} \cdot \frac{A_{черд}}{R_{0,черд}^{пр}} + n_{пол} \cdot \frac{A_{пол}}{R_{0,пол}^{пр}} + n_{подв} \cdot \frac{A_{подв}}{R_{0,подв}^{пр}}) / A_{ОГР}^{СУМ} \quad (5.3)$$

где:

$A_{ст}$ и $R_{0,ст}^{пр}$ – площадь наружных стен, м², и приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен, м²·°C/Вт;

$A_{ок}^{ж}$ и $R_{0,ок}^{пр,ж}$ – площадь окон и балконных дверей жилых помещений, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и балконных дверей жилых помещений, м²·°C/Вт;

$A_{ок}^{МОП}$ и $R_{0,ок}^{пр,МОП}$ – площадь окон и балконных дверей в местах общего пользования, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и балконных дверей в МОП, м²·°C/Вт;

$A_{ок}^{нж}$ и $R_{0,ок}^{пр,нж}$ – площадь окон и витрин в нежилых помещениях МКД, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и витрин в нежилых помещениях МКД, м²·°C/Вт;

$A_{дв}$ и $R_{0,дв}^{пр}$ – площадь наружных дверей, м², и приведенное сопротивление теплопередаче наружных дверей, м²·°C/Вт;

$A_{\text{ПОКР}}$ и $R_{0,\text{ПОКР}}^{\text{пр}}$ – площадь верхнего покрытия, совмещенного с крышей, м^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче верхнего покрытия, $\text{м}^{2\cdot0}\text{C}/\text{Вт}$;

$A_{\text{ЧЕРД}}$ и $R_{0,\text{ЧЕРД}}^{\text{пр}}$ – площадь чердачного перекрытия, м^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия, $\text{м}^{2\cdot0}\text{C}/\text{Вт}$;

$A_{\text{ПОЛ}}$ и $R_{0,\text{ПОЛ}}^{\text{пр}}$ – площадь пола по грунту, м^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту, $\text{м}^{2\cdot0}\text{C}/\text{Вт}$;

$A_{\text{ПОДВ}}$ и $R_{0,\text{ПОДВ}}^{\text{пр}}$ – площадь перекрытий над подвалом (техническим подпольем), м^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче подвала (технического подполья), $\text{м}^{2\cdot0}\text{C}/\text{Вт}$;

$A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}$ – сумма площадей всех наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания, м^2 ;

$n_{\text{ст}}$, $n_{\text{ок}}$, $n_{\text{дв}}$, $n_{\text{покр}}$, $n_{\text{черд}}$, $n_{\text{пол}}$, $n_{\text{подв}}$ – коэффициенты, учитывающие положения наружных стен; окон и балконных дверей; входных дверей; верхних покрытий, совмещенных с крышами; и полов на грунте и перекрытий над подвалами по отношению к наружному воздуху. Для наружных стен, окон и балконных дверей, входных дверей и верхних покрытий, совмещенных с крышами значение коэффициентов принимается равным 1.0 Для остальных ограждающих конструкций значение коэффициентов определяются по формуле $n = \left(\frac{t_B^P - t_B^C}{t_B^P - t_H^P}\right)$.

5.1.1.4 Определение условного коэффициента теплопередачи, учитывающего тепловые потери за счет нагрева инфильтрующего холодного воздуха в здание, в том числе для целей вентиляции помещений

Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счет инфильтрации холодного воздуха в здание, $K_{\text{ИНФ}}^{\text{УСЛ}}$, $\text{Вт}/\text{м}^{2\cdot0}\text{C}$, вычисляется по выражению для жилых помещений МКД и для нежилых помещений МКД (при наличии):

- для жилых помещений МКД:

$$K_{\text{ИНФ.Ж}}^{\text{УСЛ}} = 0,28 \cdot (L_{\text{ВЕНТ.Ж}} \cdot \rho_{\text{в}} + G_{\text{инф.ж.}} \cdot k_{\text{ок}}) C_{\text{в}} / A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}} \quad (5.4a)$$

- для нежилых помещений (при наличии в МКД):

$$K_{\text{ИНФ.НЖ}}^{\text{УСЛ}} = 0,28 \cdot (L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} \cdot \rho_{\text{в}} \cdot n_{\text{вент}} + G_{\text{инф.нж.}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot n_{\text{инф.}}) C_{\text{в}} / (168 A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}) \quad (5.4б)$$

где:

$\rho_{\text{в}} = 1,2$ – плотность воздуха, кг/м³;

$C_{\text{в}} = 1,005$ – удельная массовая теплоемкость воздуха, кДж/(кг·°C);

$G_{\text{инф.ж.}}$ – расход инфильтрующегося наружного воздуха, через воздухопроницаемые элементы лестничной клетки МКД (окна, витражи, балконные двери, входные двери), кг/ч.

Значение $G_{\text{инф.ж.}}$ определяется по формуле 5.5.

$G_{\text{инф.нж.}}$ – расход инфильтрующегося наружного воздуха, через закрытые окна и витражи нежилых помещений в нерабочее время, кг/ч

Значение $G_{\text{инф.нж.}}$ вычисляется по выражению 5.9.

$k_{\text{ок}}$ – коэффициент, учитывающий влияние встречного теплового потока в воздухопроницаемых конструкциях. Значение $k_{\text{ок}}$ принимаются равными:

- 0,7 – для окон и балконных дверей с тройными раздельными переплетами;
- 0,8 – для окон и балконных дверей с двойными раздельными переплетами;
- 0,9 – для окон и балконных дверей со спаренными переплетами;
- 1,0 – для окон и балконных дверей с одинарными переплетами.

$L_{\text{ВЕНТ.Ж}}$ – количество наружного приточного воздуха, поступающего в жилые помещения МКД при неорганизованном воздухообмене (естественной вентиляции), м³/ч. Значение $L_{\text{ВЕНТ.Ж}}$ принимают по норме объема наружного воздуха, необходимого для вентиляции квартир:

- 30 м³/ч на человека – при заселенности 20 м² и более общей площади жилого помещения (квартиры) на человека, но не менее 0,35 обмена в час от объема жилого помещения (квартиры);
- 3 м³/ч на 1 м² жилой площади квартир – при заселенности менее 20 м² общей площади квартир на человека.

$L_{\text{ВЕНТ.НЖ}}$ – расход наружного приточного воздуха, подаваемого для вентиляции помещений нежилого назначения, $\text{м}^3/\text{ч}$.

В зависимости от назначения нежилого помещения величину $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}}$ принимают равной:

- для общественных и административных зданий, офисов, складов и предприятий розничной торговли $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 4A_{\text{нж}}$ (где $A_{\text{нж}}$ — площадь нежилых помещений МКД, м^2);
- для торгово-бытовых, досуговых зданий, лечебно-профилактических учреждений, спортивных сооружений $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 5A_{\text{нж}}$;
- для учебно-воспитательных зданий $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 7A_{\text{нж}}$;
- для физкультурно-оздоровительных и культурно-досуговых помещений и предприятий общественного питания $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 10A_{\text{нж}}$.

$n_{\text{вент}}$ – число часов рабочего времени нежилого помещения в неделю, час

$n_{\text{инф}}$ – число часов нерабочего времени нежилого помещения в неделю (составляет $168 - n_{\text{вент}}$), час.

Расход инфильтрующегося воздуха $G_{\text{инф.ж}}$ через воздухопроницаемый элемент МКД (окно МОП, входная дверь) рассчитывают по формулам:

$$G_{\text{инф.ж.ок}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок}}} \cdot \frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_0}^{2/3} \quad (5.5a)$$

$$G_{\text{инф.ж.дв}} = \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{инф.дв}}} \cdot \frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_0}^{1/2}; \quad (5.5b)$$

где:

$A_{\text{ок}}, A_{\text{дв}}$ — площадь окон, витражей и входных дверей, м^2 ;

$\Delta P_0 = 10$ Па – разность давлений, принятая для определения приведенного сопротивления воздухопроницанию;

$R_{\text{инф.ок}}$ — сопротивление воздухопроницанию окна, $\text{м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$ (принимается по приложению к сертификату соответствия на воздухопроницаемую конструкцию).

При отсутствии данных допустимо принимать величину, соответствующую требуемой по СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» (для старых окон в деревянных переплетах величина сопротивления

воздухопроницанию (с учетом деградации конструкций) составляет $0,12 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$; для новых окон в пластиковых переплетах — $0,86 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$.

$R_{\text{инф.д}} — сопротивление воздухопроницанию входных дверей, \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$.

Значения $R_{\text{инф.д}}$ принимают равными:

- $0,14 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$ — для входов в МКД, предприятия торговли и др. объекты с массовым проходом людей;
- $0,16 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}/\text{кг}$ — для МКД повышенной комфортности.

$\Delta P_{\text{ок}}$ — расчетная разность давлений наружного и внутреннего воздуха, Па.

При расчете инфильтрации для здания в целом допускается принимать расчетную разность давлений наружного и внутреннего воздуха для окон и балконных дверей МОП и окон и витражей нежилых помещений по формуле:

$$\Delta P_{\text{ок}} = 0,28 * H * (y_H - y_B) + 0,03 * y_H * v^2; \quad (5.6)$$

где:

H — высота здания от отметки пола нижнего входа в здание до верха вытяжной шахты, м;

y_H, y_B — удельный вес соответственно наружного и внутреннего воздуха, Н/м³; принимают по формулам 5.7а, и 57б:

$$y_H = \frac{3463}{273+t_H} \quad (5.7a)$$

$$y_B = \frac{3463}{273+t_B} \quad (5.7b)$$

v — скорость ветра, м/с.

Значение скорости ветра для каждого населенного пункта принимается по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*» (максимальная скорость ветра в январе).

Расчетную разность давлений наружного и внутреннего воздуха для входных дверей $\Delta P_{\text{д}}\text{в}$, Па, определяют по формуле

$$\Delta P_{\text{д}}\text{в} = 0,55 * (H - h) * (y_H - y_B) + 0,03 * y_H * v^2 \quad (5.8)$$

где:

H, y_H, y_B, v — то же, что и выше;

h — высота от отметки пола нижнего входа в здание до центра входной двери, м.

Расход инфильтрующегося воздуха $G_{\text{инф.нж}}$, кг/ч через воздухопроницаемый элемент фасада нежилого помещения (окна, витрины, витражи) определяется по выражению:

$$G_{\text{инф.нж}} = \frac{A_{\text{ок.нж}}}{R_{\text{инф.ок.нж}}} \cdot \frac{\Delta P_{\text{ок.нж}}^{2/3}}{\Delta P_0} \quad (5.9)$$

где:

$A_{\text{ок.нж}}$ — площадь окон, витражей и витрин нежилого помещения, м²;

$R_{\text{инф.ок.нж}}$ — сопротивление воздухопроницанию окна, м²·ч/кг, при $\Delta P_0 = 10$ Па. Значение $R_{\text{инф.ок.нж}}$ принимается по приложению к сертификату соответствия на воздухопроницаемую конструкцию.

При отсутствии данных допустимо принимать величину, соответствующую требуемой по СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Расчетную разность давлений $\Delta P_{\text{ок.нж}}, \text{Па}$, определяют по формуле (5.8).

5.1.2 Определение расчетно-нормативного потребления

тепловой энергии на отопление за отопительный период

Исходя из теплового баланса здания, потребление тепловой энергии на отопление здания состоит из следующих составляющих:

1. Трансмиссионные тепловые потери через наружные ограждающие конструкции.
2. Тепловые потери на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильтрирующегося) в здание в объеме нормативного воздухообмена.
3. Тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения здания (учитываются коэффициентом тепловых потерь $\beta_{\text{тп}}$).
4. Тепловые потери, обусловленные неэффективным автоматическим регулированием подачи теплоты в систему отопления (учитываются коэффициентом авторегулирования $\xi_{\text{РЕГ}}$).

5. Теплопоступления в здание с учетом возможности их использования от применения оптимальных систем автоматического регулирования подачи теплоты в систему отопления, оцениваемой коэффициентом $\xi_{РЕГ}$, в том числе:

- Через наружные светопрозрачные ограждающие конструкции (окна и балконные двери) от солнечной инсоляции.
- Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях здания.

5.1.2.1 *Определение трансмиссионных тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции*

Трансмиссионные тепловые потери через наружные ограждающие конструкции за отопительный период, $Q_{TP}^{оп}$, кВт·ч (Гкал), определяются по выражениям:

$$Q_{TP}^{оп} = 0,024 \cdot K_{TP}^{\text{пр}} \cdot ГСОП^h \cdot A_{OГР}^{\text{СУМ}}, \quad \text{кВт·ч} \quad (5.10a)$$

$$Q_{TP}^{оп} = 0,0000206 \cdot K_{TP}^{\text{пр}} \cdot ГСОП^h \cdot A_{OГР}^{\text{СУМ}}, \quad \text{Гкал} \quad (5.10б)$$

где:

$ГСОП^h = (t_B^P - t_H^{CP.H}) \cdot z_{OT}^H$ – нормативные градусо-сутки отопительного периода, $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$;

$t_H^{CP.H}$ – нормативная температура наружного воздуха, средняя за отопительный период, $^{\circ}\text{C}$;

z_{OT}^H – нормативная продолжительность отопительного периода, сут.

Значения $t_H^{CP.H}$ и z_{OT}^H принимаются по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.

5.1.2.2 *Определение тепловых потерь на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильtrующегося) в МКД*

Тепловые потери за счет нагрева холодного воздуха, инфильтрирующегося в здание, $Q_{ИнФ}^{оп}$, кВт·ч (Гкал), рассчитываются по формулам:

$$Q_{ИнФ}^{оп} = 0,024 \cdot K_{ИнФ}^{\text{усл}} \cdot ГСОП^h \cdot A_{OГР}^{\text{СУМ}}, \quad \text{кВт·ч} \quad (5.11a)$$

$$Q_{ИнФ}^{оп} = 0,0000206 \cdot K_{ИнФ}^{\text{усл}} \cdot ГСОП^h \cdot A_{OГР}^{\text{СУМ}}, \quad \text{Гкал} \quad (5.11б)$$

Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях МКД, $Q_{\text{быт}}^{\text{оп}}$, кВт·ч (Гкал), вычисляются как:

$$Q_{\text{быт}}^{\text{оп}} = 0,024 \cdot q_{\text{быт}} \cdot z_{\text{OT}}^{\text{H}} \cdot A_{\text{Ж}} + 0,001 \cdot z_{\text{ч.раб.}} \cdot q_{\text{быт.нж}} \cdot z_{\text{OT}}^{\text{H}} \cdot A_{\text{нж}}, \text{ кВт·ч (5.12а)}$$

$$Q_{\text{быт}}^{\text{оп}} = 0,0000206 \cdot q_{\text{быт}} \cdot z_{\text{OT}}^{\text{H}} \cdot A_{\text{Ж}} + 0,00000086 \cdot z_{\text{ч.раб.}} \cdot q_{\text{быт.нж}} \cdot z_{\text{OT}}^{\text{H}} \cdot A_{\text{нж}}, \text{ Гкал}$$

(5.12б)

где:

$A_{\text{Ж}}$ - жилая площадь квартир в здании, м²;

$A_{\text{нж}}$ - полезная площадь нежилых помещений МКД, м²;

$z_{\text{ч.раб.}}$ – число часов работы нежилого помещения в сутки среднемесячное, час.

$q_{\text{быт}}$ – удельная величина внутренних теплопоступлений в МКД, Вт/м².

Удельная величина внутренних тепловыделений принимается в зависимости от заселенности квартир:

- 17 Вт/м² – при заселенности 20 м² и менее площади квартир на человека;
- 10 Вт/м² – при заселенности 45 м² и более площади квартир на человека;
- по интерполяции величины $q_{\text{быт}}$ между 17 и 10 Вт/м² – при заселенности квартиры более 20 м², но менее 45 м² общей площади квартир на человека по формуле: $q_{\text{быт}} = 17 - (A_{\text{кв}}/m_{\text{ж}} - 20) \cdot 7/25$.

$q_{\text{быт.нж}}$ – удельная величина внутренних теплопоступлений в нежилых помещениях в рабочее время, Вт/м², принимается в зависимости от назначения помещения по таблице 5.5:

Таблица 5.5 Удельные среднечасовые бытовые теплопоступления за рабочее время, в том числе от людей, электрических приборов, освещения, Вт/м²

Офисные	Учебно-воспитательные	Поликлинического назначения	Предприятия общественного, питания	Торгово-бытовые	Физкультурно-оздоровительные	Досуговые
13,4	13,1	14,0	13,1	9,8	24,4 ^{*)}	20,6

Источник: СТО НОП 2.1-2014 «Энергетический паспорт жилого и общественного здания»

^{*)} принимается как спортивные с занимаемой полезной площадью на человека 5 м²/человека

Расчетно-нормативное потребление тепловой энергии на отопление здания за отопительный период, $Q_0^{\text{оп}}$, кВт·ч (Гкал), определяется по выражению:

$$Q_0^{\text{оп}} = [Q_{\text{ТР}}^{\text{оп}} + Q_{\text{ИНФ}}^{\text{оп}} - (Q_{\text{БЫТ}}^{\text{оп}} + Q_{\text{ИНС}}^{\text{оп}}) \cdot \nu_{\text{ин}} \cdot \xi_{\text{РЕГ}}] \cdot \beta_{\text{ТП}} \quad (5.13)$$

где:

$Q_{\text{ИНС}}^{\text{оп}}$ – теплопоступления в здание через наружные светопрозрачные ограждающие конструкции (окна и балконные двери) от солнечной инсоляции. При ориентировочных расчетах величину теплопоступлений в здание от солнечной инсоляции допускается не учитывать ($Q_{\text{ИНС}}^{\text{оп}} = 0$);

$\beta_{\text{ТП}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения. Значения величины $\beta_{\text{ТП}}$ принимаются равными:

- 1,13 – для многосекционных протяженных зданий;
- 1,11 – для зданий башенного типа;
- 1,07 – для зданий с отапливаемыми чердаками и подвалами;
- 1,09 – для зданий, не попадающих в категорию выше.

$\xi_{\text{РЕГ}}$ – коэффициент, учитывающий эффективность автоматического регулирования подачи тепловой энергии в систему отопления здания. Величина коэффициента $\xi_{\text{РЕГ}}$ принимается равной:

- 0,95 – для двухтрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и автоматическим регулированием подачи теплоты на воде в здание;
- 0,9 – для однотрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и автоматическим регулированием подачи теплоты на воде в здание;
- 0,85 – для однотрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и без автоматического регулирования подачи теплоты на воде в здание;
- 0,7 – для однотрубных и двухтрубных систем отопления без терморегулирующих клапанов на отопительных приборах, с автоматическим регулированием подачи теплоты на воде в здание;

- 0,5 – для однотрубных и двухтрубных систем отопления без терморегулирующих клапанов на отопительных приборах, при отсутствии автоматического регулирования подачи теплоты на вводе в здание.

$v_{ин}$ – коэффициент снижения теплопоступлений за счет тепловой инерции ограждающих конструкций.

При исключении теплопоступлений в здание от солнечной радиации для расчетов величину рекомендуется принимать в домах с центральным авторегулированием на вводе системы отопления $v_{ин} = 1,0$ и $\xi_{РЕГ} = 0,85$, а в домах без центрального авторегулирования на вводе (только в ЦТП или в квартальной котельной) $v_{ин} = 1,0$ и $\xi_{РЕГ} = 0,7$. При теплоснабжении от ЦТП и квартальных котельных, не оборудованных авторегулированием, $\xi_{РЕГ} = 0,5$.

Рассчитывается удельный расчетно-нормативный расход тепловой энергии на отопление здание за отопительный период, $q_0^{оп}$, кВт·ч/м² (Гкал/м²), на 1 м² общей площади жилых помещений и полезной площади нежилых помещений МКД.

$$q_0^{оп} = \frac{Q_0^{оп}}{A_{KB} + A_{HJK}} \quad (5.14a)$$

где:

A_{KB} – общая площадь жилых помещений (квартир) в МКД, м²;

A_{HJK} – полезная площадь нежилых помещений в МКД, м².

При отсутствии в МКД нежилых помещений, формула 5.14а преобразуется к виду:

$$q_0^{оп} = \frac{Q_0^{оп}}{A_{KB}} \quad (5.14б)$$

5.1.3 Расчет фактического потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период

Фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на отопление здания за отопительный период определяется по данным общедомовых приборов учета, установленных в здании. Это значение приводится (пересчитывается) к нормативным климатическим условиям по выражению:

$$Q_0^{\text{оп.ф.норм}} = Q_0^{\text{оп.ф.}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\text{н}} / \Gamma_{\text{СОП}}^{\text{ф}} \quad (5.15)$$

где:

$Q_0^{\text{оп.ф.}}$ – фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на отопление здания, кВт·ч (Гкал);

$\Gamma_{\text{СОП}}^{\text{ф.}} = (t_B^P - t_H^{\text{CP.Ф.}}) \cdot z_{0T}^{\text{Ф.}}$ – фактические градусо-сутки отопительного периода, $^{\circ}\text{C} \cdot \text{сут}$;

$t_H^{\text{CP.Ф.}}$ – фактическая температура наружного воздуха, средняя за отопительный период, $^{\circ}\text{C}$;

$z_{0T}^{\text{Ф.}}$ – фактическая продолжительность отопительного периода, сут.

Удельный фактический расход тепловой энергии на отопление здания, приведенный к нормативным климатическим условиям, $q_0^{\text{оп.норм}}$, кВт·ч/ м^2 (Гкал/ м^2), определяется по выражению:

$$q_0^{\text{оп.ф.норм}} = \frac{Q_0^{\text{оп.ф.норм}}}{A_{\text{KB}} + A_{\text{HJK}}} \quad (5.16a)$$

При отсутствии в МКД нежилых помещений, формула 5.16а запишется как:

$$q_0^{\text{оп.ф.норм}} = \frac{Q_0^{\text{оп.ф.норм}}}{A_{\text{KB}}} \quad (5.16b)$$

Вычисленные показатели $Q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ сравниваются с расчетно-нормативными значениями $Q_0^{\text{оп}}$ и $q_0^{\text{оп}}$.

Если показатели $Q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ выше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему отопления поступает избыточное количество тепловой энергии и здание переотапливается. Возможны следующие причины переотапливания («перетопа») зданий:

- завышение температуры теплоносителя (сетевой воды), поступающей в здание из наружных тепловых сетей. Этот фактор может быть обусловлен несоблюдением установленного температурного графика со стороны теплоснабжающей организации. Выявить эту причину возможно посредством сравнения фактической температуры сетевой воды в подающем трубопроводе тепловой сети (на вводе в здание) с соответствующей температурой

теплоносителя, согласно температурного графика, установленного теплоснабжающей организацией.

- завышение расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в здание из наружных тепловых сетей. Это обстоятельство может быть обусловлено разрегулированием наружных тепловых сетей. Установить эту причину возможно посредством сравнения фактического расхода сетевой воды в подающем трубопроводе тепловой сети (на вводе в здание) с величиной расхода теплоносителя, согласно договора теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.

- увеличение температуры теплоносителя и расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в систему отопления здания после элеваторного узла. Причиной этого фактора может быть несанкционированные изменения геометрических характеристик элеватора (площади сечения сопла).

Если показатели $Q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему отопления поступает сниженное количество тепловой энергии и здание недоотапливается. Возможны следующие причины недоотапливания («недотопа») зданий:

- занижение температуры теплоносителя (сетевой воды), поступающей в здание из наружных тепловых сетей. Этот фактор может быть обусловлен несоблюдением установленного температурного графика со стороны теплоснабжающей организации;
- занижение расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в здание из наружных тепловых сетей. Это обстоятельство может быть обусловлено разрегулированием наружных тепловых сетей.

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии на отопление МКД представлен в таблице 5.6.

Таблица 5.6 Расчетно-нормативное и фактическое потребление тепловой энергии на отопление МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии П-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление (при нормативных климатических условиях)	Фактическое потребление	Фактическое потребление, приведенное к нормативным климатическим условиям
1	2	3	4	5
Общие данные по зданию				
Типовая строительная серия		П-18	П-18	П-18
Общая площадь жилых помещений	м ²	3639,7	3639,7	3639,7
Количество этажей (этажность)	ед	12	12	12
Число подъездов (секций)	ед	1	1	1
Количество квартир	ед	84	84	84
Потребление тепловой энергии на отопление				
Потребление тепловой энергии на отопление за отопительный период	кВт·ч	720094	713756	692381
то же	Гкал	619	614	595
Трансмиссионные тепловые потери через наружные ограждающие конструкции (всего), в том числе:	кВт·ч	555238	551248	537792
то же	Гкал	478	474	463
тепловые потери через наружные стены	кВт·ч	269340	267405	260877
то же	Гкал	232	230	224
тепловые потери через окна в квартирах	кВт·ч	182950	181636	177202
то же	Гкал	157	156	152
тепловые потери через окна в МОП	кВт·ч	7646	7578	7405
то же	Гкал	7	7	6
тепловые потери через верхние покрытия и чердачные перекрытия	кВт·ч	44700	44379	43295
то же	Гкал	38	38	37
тепловые потери через полы по грунту и перекрытия над подвалом (техподпольем)	кВт·ч	49666	49309	48106
то же	Гкал	43	42	41
тепловые потери через наружные двери	кВт·ч	936	929	907
то же	Гкал	1	1	1

Продолжение таблицы 5.6

1	2	3	4	5
Инфильтрационные тепловые потери на нагрев наружного воздуха то же	кВт·ч Гкал	198678 171	197250 170	192435 165
Дополнительные тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения (подвалы; чердаки) то же	кВт·ч Гкал	47109 41	46770 40	45629 39
Дополнительные тепловые потери, обусловленные неэффективным регулированием подачи тепловой энергии в систему отопления то же	кВт·ч Гкал	80931 70	80350 69	78388 67
Внутренние тепловыделения то же	кВт·ч Гкал	161862 139	161862 139	161862 139
Увеличение (+) или уменьшение (-) фактического потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период по сравнению с расчетно-нормативным значением то же	кВт·ч Гкал		-6337 -5	-27713* -24
Удельное потребление тепловой энергии на отопление за отопительный период то же	кВт·ч/м ² Гкал/м ²	199,0 0,171	197,3 0,170	191,4 0,165
Примечание:				
*- Фактическое потребление тепловой энергии на отопление, приведенное к нормативным климатическим условиям меньше расчетно-нормативного расхода теплоты на 27713 кВт·ч или 24 Гкал (здание недоотапливается на 4%).				

Количество тепловой энергии на отопление здания за месяц отопительного периода, Q_0^M , кВт·ч (Гкал), определяется по формулам 5.10–5.15, но при этом:

- вместо градусо-суток отопительного периода, используются градусо-сутки рассматриваемого месяца (ГСОМ^H и ГСОМ^Φ ; $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$);

- вместо температуры наружного воздуха, средней за отопительный период используется средняя температура наружного воздуха в рассматриваемом месяце ($t_H^{CP.H.M}$ и $t_H^{CP.F.M}$, °C).

5.2 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение.

5.2.1 Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды

Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение здания состоит из следующих составляющих:

1. Расход тепловой энергии для нагрева горячей воды в системе горячего водоснабжения.

2. Тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения (учитываются коэффициентом тепловых потерь K_{TP}).

Расчетный (удельный) средний суточный расход горячей воды за отопительный период на одного человека (жителя) в МКД, $g_{\Gamma B}^{ср.сут}$, л/(чел·сут), определяется по выражению:

$$g_{\Gamma B}^{ср.сут} = \frac{a_{\Gamma B}^{ср.сут} \cdot 365}{Z_{OT}^H - \alpha \cdot (Z_{\Gamma B}^H - Z_{OT}^H)} \quad (5.17)$$

где:

$a_{\Gamma B}^{ср.сут}$ – нормированный (удельный) средний за год суточный расход горячей воды на одного жителя, проживающего в МКД с централизованным горячим водоснабжением, л/(чел·сут). Значение $a_{\Gamma B}^{ср.сут}$ принимается по таблице 5.7, в зависимости от вида санитарно-технического оборудования, установленного в МКД;

α – коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотопительный (летний) период по отношению к отопительному периоду. Значение коэффициента α принимается равным:

- 0,9 – для жилищно-коммунального сектора;

- 1,2…1,5 – для МКД, расположенных в курортных зонах. В расчетах можно принимать среднее значение (1,35).

$z_{\text{ГВ}}^{\text{H}}$ – нормативная продолжительность работы системы горячего водоснабжения МКД с учетом плановых прекращений подачи горячей воды (из-за отключений системы централизованного теплоснабжения на испытания и ремонты), сут.

Таблица 5.7 Нормированные (удельные) средние за год расходы горячей воды в МКД

Тип жилого здания	Ед. изм.	Нормированный (удельный) средний за год суточный расход горячей воды
МКД с централизованным горячим водоснабжением		
оборудованные умывальниками, мойками и душами	л/(сут·чел)	85
оборудованные умывальниками, мойками, душами и сидячими ваннами	л/(сут·чел)	90
оборудованные умывальниками, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм	л/(сут·чел)	105
оборудованные умывальниками, мойками, душами и ваннами (с квартирными регуляторами давления)	л/(сут·чел)	100
свыше 12 этажей с повышенными требованиями к благоустройству	л/(сут·чел)	115

Источник: СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»

Расчетный средний часовой расход горячей воды в отопительный период для МКД, $G_{\text{ГВ}}^{\text{CP}}$, м³/ч, вычисляется по формуле:

$$G_{\text{ГВ}}^{\text{CP}} = g_{\text{ГВ}}^{\text{ср.сут}} \cdot M_{\text{ж}} / 0,024 \quad (5.18)$$

где:

$M_{\text{ж}}$ – количество жителей в здании, чел.

Расчетный максимальный часовой расход горячей воды в отопительный период для МКД, $G_{\text{ГВ}}^{\text{МАКС}}$, м³/ч, определяется как:

$$G_{\text{ГВ}}^{\text{МАКС}} = G_{\text{ГВ}}^{\text{CP}} \cdot K_{\text{час}} \quad (5.19)$$

где:

$K_{\text{час}}$ – коэффициент часовой неравномерности потребления горячей воды в МКД (таблица 5.8).

Таблица 5.8 Коэффициент часовой неравномерности водопотребления в МКД

Число жителей $M_{ж}$, чел	Коэффициент часовой неравномерности водопотребления $K_{час}$	Число жителей $M_{ж}$, чел	Коэффициент часовой неравномерности водопотребления $K_{час}$
150	5,15	1500	3,09
250	4,5	2000	2,97
350	4,1	2500	2,9
500	3,75	3000	2,85
700	3,5	4000	2,78
1000	3,27	5000	2,74

Источник: СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»

Расчетное годовое потребление горячей воды в МКД, $G_{ГВ}^{год}$, м³, рассчитывается по выражению:

$$G_{ГВ}^{год} = g_{ГВ}^{ср.сут} \cdot (1 - 0,4 \cdot m_{кв}^{ипу}/m_{кв}) \cdot M_{ж} \cdot (z_{0T}^H + \alpha \cdot (z_{ГВ}^H - z_{0T}^H))/1000 \quad (5.20)$$

Удельный среднечасовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение за отопительный период, $q_{ГВ}^{CP}$, кВт/м² (ккал/ч·м²), вычисляется по формулам:

$$q_{ГВ}^{CP} = \frac{g_{ГВ}^{ср.сут} \cdot \rho_{в} \cdot C_{в} \cdot (t_{ГВ} - t_{хв}) \cdot (1 + K_{TP})}{3,6 \cdot 24 \cdot A_{зас}^{\Phi}} \cdot (1 - 0,4 \cdot m_{кв}^{ипу}/m_{кв}), \text{ кВт/м}^2 \quad (5.21a)$$

$$q_{ГВ}^{CP} = \frac{g_{ГВ}^{ср.сут} \cdot \rho_{в} \cdot C_{в} \cdot (t_{ГВ} - t_{хв}) \cdot (1 + K_{TP})}{24 \cdot A_{зас}^{\Phi}} \cdot (1 - 0,4 \cdot m_{кв}^{ипу}/m_{кв}), \text{ ккал/(ч·м}^2\text{)} \quad (5.21б)$$

где:

$\rho_{в} = 1$ кг/литр = 1000 кг/м³ – плотность воды;

$C_{в} = 4,2$ кДж/(кг·°C) = 1,0 ккал/(кг·°C) – массовая теплоемкость воды;

$t_{ГВ}$ – нормативная температура горячей воды, °C. Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*» температура горячей воды должна быть не ниже 60 °C и не выше 75 °C, для расчетов принимается минимальное значение;

$t_{хв}$ – температура холодной воды, °C. При отсутствии данных, значение температуры $t_{хв}$ рекомендуется принимать равным 5 °C (для отопительного периода);

$A_{зас}^{\Phi} = M_{ж} / A_{кв}$ – фактическая заселенность МКД, м²/чел;

$m_{\text{КВ}}$ – количество квартир в МКД, ед;

$m_{\text{КВ}}^{\text{ИПУ}}$ – количество квартир, оборудованных индивидуальными приборами учета расхода горячей воды (квартирными счетчиками горячей воды), ед;

K_{TP} – коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения. Значение коэффициента K_{TP} принимаются по таблице 5.9.

Таблица 5.9 Значение коэффициента, учитывающего потери теплоты трубопроводами систем горячего водоснабжения

Тип системы горячего водоснабжения	Коэффициент K_{TP}	
	при наличии наружных тепловых сетей горячего водоснабжения после центрального теплового пункта (ЦТП) или источника теплоснабжения	без наружных тепловых сетей горячего водоснабжения (приготовление горячей воды осуществляется в индивидуальном тепловом пункте здания)
с полотенцесушителями в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды	0,25	0,2
без полотенцесушителей в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды	0,15	0,1
с полотенцесушителями в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды	0,35	0,3
без полотенцесушителей в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды	0,25	0,2

Источник: СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»

Средний часовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение за отопительный период, $Q_{\text{ГВ}}^{\text{CP}}$, кВт (ккал/ч), вычисляется по формуле:

$$Q_{\text{ГВ}}^{\text{CP}} = q_{\text{ГВ}}^{\text{CP}} \cdot A_{\text{КВ}} \quad (5.22)$$

Удельный годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжения МКД отнесенный к 1 м² общей площади жилых помещений (квартир), $q_{\text{ГВ}}^{\text{год}}$, кВт·ч/м² (Гкал/м²), определяется по выражениям:

$$q_{\text{ГВ}}^{\text{год}} = \frac{0,024 \cdot q_{\text{ГВ}}^{\text{CP}}}{1+K_{\text{TP}}} \cdot [Z_{\text{ГВ}}^{\text{H}} \cdot K_{\text{TP}} + Z_{\text{ОТ}}^{\text{H}} + \alpha \cdot (Z_{\text{ГВ}}^{\text{H}} - Z_{\text{ОТ}}^{\text{H}}) \cdot \frac{t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}^{\text{Л}}}{t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}^{\text{З}}}], \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2 \quad (5.23\text{а})$$

$$q_{\text{ГВ}}^{\text{год}} = \frac{0,0000206 \cdot q_{\text{ГВ}}^{\text{CP}}}{1+K_{\text{TP}}} \cdot [Z_{\text{ГВ}}^{\text{H}} \cdot K_{\text{TP}} + Z_{\text{ОТ}}^{\text{H}} + \alpha \cdot (Z_{\text{ГВ}}^{\text{H}} - Z_{\text{ОТ}}^{\text{H}}) \cdot \frac{t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}^{\text{Л}}}{t_{\text{ГВ}} - t_{\text{ХВ}}^{\text{З}}}], \text{ Гкал}/\text{м}^2 \quad (5.23\text{б})$$

где:

$t_{\text{ХВ}}^{\text{З}}$ – температура холодной воды в отопительный (зимний) период, °С. При отсутствии данных, значение температуры $t_{\text{ХВ}}^{\text{З}}$ рекомендуется принимать равным 5 °С;

$t_{\text{ХВ}}^{\text{Л}}$ – температура холодной воды в неотопительный (летний) период, °С. При отсутствии данных, значение температуры $t_{\text{ХВ}}^{\text{Л}}$ рекомендуется принимать равным 15 °С.

Количество тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, $Q_{\text{ГВ}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал), рассчитывается как:

$$Q_{\text{ГВ}}^{\text{год}} = q_{\text{ГВ}}^{\text{год}} \cdot A_{\text{КВ}}, \quad (5.24)$$

5.2.2 Расчет фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды

Фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение здания за год, а также фактический годовой расход горячей воды определяется по данным общедомовых приборов учета, установленных в здании.

Фактический удельный годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, $q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}$, кВт·ч/м² (Гкал/м²), определяется с учетом фактической заселенности жилого здания:

$$q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} = Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} \cdot K_{\text{зас}} / A_{\text{КВ}} \quad (5.25)$$

где:

$Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}$ – фактическое (измеренное) годовое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение, кВт·ч (Гкал);

$K_{\text{зас}} = A_{\text{зас}}^{\phi} / A_{\text{зас}}^{\text{H}}$ – коэффициент фактической заселенности МКД;

$A_{зас}^{\phi} = M_{ж} / A_{КВ}$ – фактическая заселенность МКД, м²/чел;

$A_{зас}^n$ – норма общей площади жилых помещений (квартир) на одного жителя, м²/чел.

При отсутствии данных по величине нормы общей площади жилых помещений на одного жителя в конкретном населенном пункте, величина $A_{зас}^n$ принимается равной 18–20 м².

Полученные фактические значения $Q_{ГВ}^{год.ф}$ и $q_{ГВ}^{год.ф}$ сопоставляются с расчетно-нормативными значениями $Q_{ГВ}^{год}$ и $q_{ГВ}^{год}$.

Если показатели $Q_{ГВ}^{год.ф}$ и $q_{ГВ}^{год.ф}$ больше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему горячего водоснабжения здания поступает избыточное количество тепловой энергии и фактическая температура горячей воды выше нормативных значений («перегрев» горячей воды).

Если показатели $Q_{ГВ}^{год.ф}$ и $q_{ГВ}^{год.ф}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему горячего водоснабжения здания поступает уменьшенное количество тепловой энергии и фактическая температура горячей воды меньше нормативных значений («недогрев» горячей воды).

Фактический (удельный) средний суточный расход горячей воды на одного человека (жителя) в МКД, $g_{ГВ}^{ср.сут.ф}$, л/(чел·сут), рассчитывается по выражению:

$$g_{ГВ}^{ср.сут.ф} = \frac{Q_{ГВ}^{год.ф} \cdot 1000}{365 \cdot M_{ж}}, \quad (5.26)$$

где:

$Q_{ГВ}^{год.ф}$ – фактический (измеренный) годовой расход горячей воды в МКД, м³;

Определенное фактическое значение $g_{ГВ}^{ср.сут.ф}$ сопоставляется с нормируемым (удельным) среднем за год суточным расходом горячей воды (таблица 5.7) с учетом степени оснащения МКД индивидуальными (квартирными) счетчиками горячей воды $a_{ГВ}^{ср.сут} \cdot (1 - 0,4 \cdot m_{KB}^{ипу} / m_{KB})$.

Фактическое значение $g_{ГВ}^{ср.сут.ф}$ может быть больше значения $a_{ГВ}^{ср.сут} \cdot (1 - 0,4 \cdot m_{KB}^{ипу} / m_{KB})$ по следующим причинам:

- завышенное давление горячей воды в системе горячего водоснабжения (отсутствие регуляторов давления горячей воды на вводе в здание);
- большие сливы горячей воды из-за ее остывания в тупиковых системах горячего водоснабжения (при отсутствии циркуляционного трубопровода и насоса);
- большие утечки горячей воды, обусловленные значительным физическим износом и повышенной аварийностью внутридомовых трубопроводов системы горячего водоснабжения;
- использовалась некорректная информация о количестве жителей в МКД и/или виде санитарно-технического оборудования, установленного в МКД.

Если фактическое значение $g_{\text{гв}}^{\text{ср.сут.Ф}}$ меньше значения $a_{\text{гв}}^{\text{ср.сут.Ф}} \cdot (1 - 0,4 \cdot \frac{m_{\text{кв}}^{\text{ипу}}}{m_{\text{кв}}})$, то это возможно по следующим причинам:

- использовалась некорректная информация о количестве жителей в МКД и/или виде санитарно-технического оборудования, установленного в МКД;
- использовалась некорректная информация о фактическом потреблении горячей воды (неполные данные о фактическом помесячном потреблении горячей воды в МКД; нерегулярность подачи сведений о потреблении горячей воды жителями).

Для устранения вышеперечисленных причин, необходимо проверить и уточнить данные о количестве жителей МКД, виде санитарно-технического оборудования и фактическом потреблении горячей воды за рассматриваемый период.

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД представлен в таблице 5.10.

Таблица 5.10 Расчетно-нормативное и фактическое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии II-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм	Расчетно-нормативное потребление	Фактическое потребление
Общие данные по зданию			
Типовая строительная серия		II-18	II-18
Общая площадь жилых помещений	м ²	3639,7	3639,7
Количество этажей (этажность)	ед	12	12
Число подъездов (секций)	ед	1	1
Количество квартир	ед	84	84
Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение			
Годовое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжения	кВт·ч	377610	399723
то же	Гкал	325	343,7
Увеличение (+) или уменьшение (-) годового фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение по сравнению с расчетно-нормативным значением	кВт·ч		22113
то же	Гкал		19
то же	%		5,9
Годовое потребление горячей воды	м³	4547	4571
Увеличение (+) или уменьшение (-) фактического годового потребления горячей воды по сравнению с расчетно-нормативным значением	м ³		23,8
то же	%		0,5
Удельное потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение	кВт·ч/м ²	103,7	109,8
то же	Гкал/м ²	0,069	0,073
Удельный средний суточный расход горячей воды	л/(сут·чел)	87	80,3

5.3 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления электроэнергии на общедомовые нужды.

5.3.1 Определение расчетно-нормативного потребления электрической энергии на общедомовые нужды

Потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания состоит из следующих составляющих:

1. Освещение помещений общедомового назначения (мест общего пользования), в том числе:

- Наружное освещение подъездов.
- Освещение лестничных площадок и лифтовых холлов.
- Освещение межквартирных коридоров.
- Освещение подвала (технического подполья).
- Освещение чердачного помещения.

2. Потребление электрической энергии силовым оборудованием, в том числе:

- Лифтовым оборудованием (при наличии в здании).
- Насосным оборудованием (при наличии в здании).

3. Потребление электроэнергии прочим энергетическим оборудованием, в том числе:

- Приборами автоматического регулирования и учета потребления тепловой энергии и воды (общедомовыми электронными теплосчетчиками, а также счетчиками горячей и холодной воды).
- Системами пожарной сигнализации и диспетчеризации (при наличии в здании).
- Приточно-вытяжными системами принудительной вентиляции мест общего пользования и/или нежилых помещений (при наличии в здании).

Годовое потребление электроэнергии на освещение мест общего пользования, $E_{OCB}^{\text{год}}$, кВт·ч, рассчитывается по формуле:

$$E_{OCB}^{\text{год}} = (\sum N_{OCB}^{\text{н}} \cdot z_{OCB}^{\text{н}} + \sum N_{OCB}^{\text{л.пл}} \cdot z_{OCB}^{\text{л.пл}} + \sum N_{OCB}^{\text{кор}} \cdot z_{OCB}^{\text{кор}} + \sum N_{OCB}^{\text{подв}} \cdot z_{OCB}^{\text{подв}} + \sum N_{OCB}^{\text{черт}} \cdot z_{OCB}^{\text{черт}}) / 1000 \quad (5.27)$$

где:

$\sum N_{OCB}^{\text{н}} = M_{OCB}^{\text{н}} \cdot N_{OCB}^{\text{н}}$ – суммарная электрическая мощность светильников для наружного освещения подъездов, Вт;

$\sum N_{OCB}^{\text{л.пл}} = M_{OCB}^{\text{л.пл}} \cdot N_{OCB}^{\text{л.пл}}$ – суммарная электрическая мощность светильников для освещения лестничных площадок и лифтовых холлов, Вт;

$\sum N_{OCB}^{\text{кор}} = M_{OCB}^{\text{кор}} \cdot N_{OCB}^{\text{кор}}$ – суммарная электрическая мощность светильников для освещения межквартирных коридоров, Вт;

$\sum N_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}$ = $M_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}} \cdot N_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}$ – суммарная электрическая мощность осветительных приборов для освещения подвала, Вт;

$\sum N_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}$ = $M_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}} \cdot N_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}$ – суммарная электрическая мощность осветительных приборов для освещения чердака, кВт;

$M_{\text{ОСВ}}^{\text{п}}, M_{\text{ОСВ}}^{\text{л.пл}}, M_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}}, M_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}, M_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}$ – количество осветительных приборов для освещения подъездов, лестничных площадок и лифтовых холлов, межквартирных коридоров, подвала, чердака, ед;

$N_{\text{ОСВ}}^{\text{п}}, N_{\text{ОСВ}}^{\text{л.пл}}, N_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}}, N_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}, N_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}$ – единичная электрическая мощность осветительных приборов, установленных для освещения подъездов, лестничных площадок и лифтовых холлов, межквартирных коридоров, подвала, чердака, Вт;

$Z_{\text{ОСВ}}^{\text{п}}, Z_{\text{ОСВ}}^{\text{л.пл}}, Z_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}}, Z_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}, Z_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}$ – годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки, час. При отсутствии данных, значения годового числа часов использования максимума осветительной нагрузки для различных помещений мест общего пользования приведено в таблице 5.11.

Таблица 5.11 Годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки для помещений мест общего пользования

Наименование помещения	Вид потребления электроэнергии	Годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки	
		при постоянной работе, без использования систем автоматического контроля и регулирования освещения	при использовании систем автоматического контроля и регулирования освещения
Подъезды	Освещение помещений общедомового назначения с естественным освещением	4380	360
Вестибюли 1-го этажа		4380	360
Лестничные площадки		2920	120
Лифтовые холлы (с естественным освещением)		2920	120
Межквартирные коридоры	Освещение помещений общедомового назначения без естественного освещения	8760	240
Лифтовые холлы (без естественного освещения)		8760	240
Подвал (техническое подполье)		300	
Чердак		100	
Машинное помещение лифтов		40	

Источник: СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания»

Годовое потребление электроэнергии на работу лифтов (при наличии в здании), $E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}}$, кВт·ч, определяется по выражению:

$$E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}} = \sum N_{\text{ЛИФТ}} \cdot z_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}} \quad (5.28)$$

где:

$\sum N_{\text{ЛИФТ}} = M_{\text{ЛИФТ}} \cdot N_{\text{ЛИФТ}}$ – суммарная электрическая мощность лифтов в здании, кВт;

$M_{\text{ЛИФТ}}$ – количество лифтов в здании, ед;

$N_{\text{ЛИФТ}}$ – единичная электрическая мощность лифтов, кВт.

Значение $N_{\text{ЛИФТ}}$ определяется по данным из технического паспорта на лифтовое оборудование. При отсутствии таких данных, величину $N_{\text{ЛИФТ}}$ можно ориентировочно определить по таблице 5.12, в зависимости от грузоподъемности и скорости движения лифта.

$z_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}}$ – годовое число часов использования лифтов в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}}$ допускается принимать равным:

- 2200 часов/год – без использования программы управления лифтовым оборудованием;
- 1460 часов/год – с использованием программы управления лифтовым оборудованием.

Таблица 5.12 Основные технические характеристики пассажирских лифтов

Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость движения, м/с	Потребляемая мощность, кВт			КПД, %
		Всего, в т.ч.:	Мощность электропривода	Мощность прочего оборудования	
400	0,5	6,75	5,0	1,75	71
400	0,63	4,5	3,0	1,5	73
400	0,71	4,5	3,0	1,5	73
400	1,0	6,75	5,0	1,75	71
400	1,6	9,75	8,0	1,75	85
500	1,0	8,75	7,0	1,75	84
630	0,5	8,0	6,5	1,5	81
630	1,0	8,75	7,0	1,75	70
630	1,6	15,0	13	2,0	83
1000	1,0	11,0	9,0	2,0	88

1000	1,6	20,4	18,4	2,0	83
------	-----	------	------	-----	----

Источник: Данные ОАО «Мослифт» и ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Годовое потребление электроэнергии на работу насосного оборудования (при наличии в здании), $E_{\text{HAC}}^{\text{год}}$, кВт·ч, вычисляется по формуле:

$$E_{\text{HAC}}^{\text{год}} = E_{\text{HAC}}^{\text{от}} + E_{\text{HAC}}^{\text{гв}} + E_{\text{HAC}}^{\text{хв}} = \sum N_{\text{HAC}}^{\text{от}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{от}} + \sum N_{\text{HAC}}^{\text{гв}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{гв}} + \sum N_{\text{HAC}}^{\text{хв}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{хв}} \quad (5.29)$$

где:

$E_{\text{HAC}}^{\text{от}} = \sum N_{\text{HAC}}^{\text{от}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы отопления, кВт·ч;

$\sum N_{\text{HAC}}^{\text{от}} = M_{\text{HAC}}^{\text{от}} \cdot N_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – суммарная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы отопления, кВт;

$M_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – количество рабочих циркуляционных насосов системы отопления в здании, ед;

$N_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – единичная электрическая мощность рабочих насосов системы отопления. Значение $N_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

$z_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – число часов работы циркуляционных насосов системы отопления в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ допускается принимать равным продолжительности работы системы отопления (отопительный период);

$E_{\text{HAC}}^{\text{гв}} = \sum N_{\text{HAC}}^{\text{гв}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ – потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, кВт·ч;

$\sum N_{\text{HAC}}^{\text{гв}} = M_{\text{HAC}}^{\text{гв}} \cdot N_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ – суммарная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения, кВт;

$M_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ – количество рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, ед;

$N_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ – единичная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения. Значение $N_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

$z_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$ – число часов работы циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, час. При отсутствии данных, значение $z_{\text{HAC}}^{\text{гв}}$

принимается равным продолжительности работы системы горячего водоснабжения;

$E_{\text{HAC}}^{\text{XB}} = \sum N_{\text{HAC}}^{\text{XB}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ – потребление электроэнергии рабочими повысительными насосами системы холодного водоснабжения, кВт·ч;

$\sum N_{\text{HAC}}^{\text{XB}} = M_{\text{HAC}}^{\text{XB}} \cdot N_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ – суммарная электрическая мощность рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения, кВт;

$M_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ – количество рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения в здании, ед;

$N_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ – единичная электрическая мощность рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения. Значение $N_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

$z_{\text{HAC}}^{\text{XB}}$ – число часов работы повысительных насосов системы холодного водоснабжения в здании, час.

Годовое потребление электроэнергии прочим энергетическим оборудованием (при наличии в здании), $E_{\text{ПРОЧ}}^{\text{год}}$, кВт·ч, рассчитывается как:

$$E_{\text{ПРОЧ}}^{\text{год}} = \sum N_{\text{ПРОЧ}} \cdot z_{\text{ПРОЧ}}^{\text{год}} \quad (5.30)$$

где:

$\sum N_{\text{ПРОЧ}} = M_{\text{ПРОЧ}} \cdot N_{\text{ПРОЧ}}$ – суммарная электрическая мощность прочего энергетического оборудования в здании, кВт;

$M_{\text{ПРОЧ}}$ – количество прочего энергетического оборудования в здании, ед;

$N_{\text{ПРОЧ}}$ – электрическая мощность прочего энергетического оборудования.

Значение $N_{\text{ПРОЧ}}$ определяется по данным из технического паспорта на прочее оборудование.

$z_{\text{ПРОЧ}}^{\text{год}}$ – годовое число часов использования прочего энергетического оборудования в здании, час.

Суммарное потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания, $E_{\text{ОДН}}^{\text{год}}$, кВт·ч, определяется по выражению:

$$E_{\text{ОДН}}^{\text{год}} = E_{\text{ОСВ}}^{\text{год}} + E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год}} + E_{\text{HAC}}^{\text{год}} + E_{\text{ПРОЧ}}^{\text{год}} \quad (5.31)$$

Рассчитывается удельный годовой расчетно-нормативный расход электроэнергии на общедомовые нужды здания, $q_{\text{эл}}^{\text{год}}$, кВт·ч/м², на 1 м² общей площади жилых помещений МКД.

$$q_{\text{эл}}^{\text{год}} = \frac{E_{\text{одн}}^{\text{год}}}{A_{\text{КВ}}} \quad (5.32)$$

5.3.2 Определение фактического потребления электрической энергии на общедомовые нужды

Фактическое (измеренное) годовое потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания определяется по отдельному прибору учета расхода электроэнергии, установленному в здании.

При отсутствии отдельного прибора учета, расход электроэнергии на общедомовые нужды определяется как разность между объемом потребления по коллективному (общедомовому) прибору учета и суммой объемов потребления по всем индивидуальным (квартирным) электросчетчикам в МКД.

Если в МКД установлены приборы учета расхода электроэнергии, отдельно на освещение МОП и отдельно на силовое оборудование здания (лифты, насосы, прочее энергетическое оборудование), то в этом случае потребление электрической энергии на общедомовые нужды определяется суммой объемов потребления по отдельным общедомовым электросчетчикам МКД.

При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и силовое оборудование, общее потребление электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленным мощностям и времени работы осветительных приборов, лифтового и насосного оборудования, прочего энергетического оборудования.

Удельный годовой фактический расход электроэнергии на общедомовые нужды, $q_{\text{эл}}^{\text{год.Ф}}$, кВт·ч/м², определяется как:

$$q_{\text{эл}}^{\text{год.Ф}} = E_{\text{одн}}^{\text{год.Ф}} / A_{\text{КВ}} \quad (5.33)$$

где:

$E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}$ – фактическое (измеренное) годовое потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания, кВт·ч.

Определенные фактические величины $E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}$ и $q_{\text{эл}}^{\text{год.ф}}$ сопоставляются с расчетно-нормативными значениями, определенными по формулам 5.31 и 5.32.

Фактические величины $E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}$ и $q_{\text{эл}}^{\text{год.ф}}$ могут быть больше расчетно-нормативного значения по следующим причинам:

- использование некорректных данных по электрическим мощностям осветительных приборов и силового оборудования (в сторону уменьшения);
- использование некорректных данных по числу часов работы в течение года осветительных приборов и силового оборудования (в сторону уменьшения);
- низкая загрузка насосного оборудования, установленного в здании (для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения подобраны насосы с завышенными техническими характеристиками).

Если фактические величины $E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}$ и $q_{\text{эл}}^{\text{год.ф}}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это возможно по следующим причинам:

- использование некорректных данных по электрическим мощностям осветительных приборов и силового оборудования (в сторону увеличения);
- использование некорректных данных по числу часов работы в течение года осветительных приборов и силового оборудования (в сторону увеличения);

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД представлен в таблице 5.13.

Таблица 5.13 Расчетно-нормативное и фактическое потребление электроэнергии на общедомовые нужды МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии II-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм	Расчетно-нормативное потребление	Фактическое потребление
Общие данные по зданию			
Типовая строительная серия		II-18	II-18
Общая площадь жилых помещений	м ²	3639,7	3639,7
Количество этажей (этажность)	ед	12	12
Число подъездов (секций)	ед	1	1
Количество квартир	ед	84	84
Потребление электроэнергии на общедомовые нужды			
Годовое потребление электроэнергии на общедомовые нужды (всего), в том числе:	кВт·ч	54611	75550
то же	%	100%	100%
освещение мест общего пользования	кВт·ч	8585	17120
то же	%	16%	23%
лифтовое оборудование	кВт·ч	33000	41800
то же	%	60%	55%
насосное оборудование	кВт·ч	13026	16630
то же	%	24%	22%
прочее энергетическое оборудование	кВт·ч		
то же	%		
Увеличение (+) или уменьшение (-) годового фактического потребления электроэнергии по сравнению с расчетно-нормативным значением	кВт·ч		20939
то же	%		38,3
Удельное потребление электроэнергии на общедомовые нужды	кВт·ч/м ²	12	21

6 Перечень мероприятий и технологий по повышению энергетической эффективности МКД при комплексном капитальном ремонте. Формирование матрицы применимости и типовых пакетов мероприятий

Все мероприятия по повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте МКД в соответствии с частями 1 и 2 статьи 166 Жилищного кодекса Российской Федерации могут быть распределены на следующие группы:

- Мероприятия по утеплению и ремонту фасадов зданий.
- Мероприятия по ремонту крыши.
- Мероприятия по ремонту внутридомовых инженерных систем отопления и (или) водоснабжения.
- Мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (тепловая энергия на отопление и горячее водоснабжение).
- Мероприятия по ремонту или замене лифтового оборудования.
- Мероприятия по ремонту подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД, и фундамента здания.
- Другие виды работ.

Не все технические мероприятия каждой группы могут быть применимы для конкретных типов МКД (или из-за технической невозможности реализации, или из-за взаимозаменяемости некоторых мероприятий). Поэтому, для определения того какие технические мероприятия в принципе могут быть реализованы на конкретном МКД составлен перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности (таблица 6.1).

Перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности утвержден правлением государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ и согласован с Минстроем России.

Составленный перечень мероприятий учитывает взаимодополняемость и взаимозаменяемость мероприятий в каждой группе (например, мероприятий по повышению тепловой защиты наружных ограждающих конструкций и

мероприятий по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов; мероприятий по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов и мероприятий по установке балансировочных клапанов в системе отопления).

Таблица 6.1 Перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов при реализации комплексного капитального ремонта

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
Утепление и ремонт фасада					
1	Повышение теплозащиты наружных стен	Повышение теплозащиты наружных стен	Применяемые технические решения: 1) Навесной вентилируемый фасад. 2) Фасад с тонким штукатурным слоем Применяемые материалы: 1) Минеральная вата. 2) Пенополистирол. (Толщина применяемых плит - от 5 до 30 см).	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены. 2) Уменьшение промерзания наружных стен (увеличение срока службы).	
2	Повышение теплозащиты фасада - герметизация межпанельных соединений (теплый или плотный шов)	Герметизация межпанельных соединений фасада	Технологии «теплый» или «плотный» шов		Неприменимо для зданий из кирпича и в случае выбора мероприятия №1 «Повышение теплозащиты наружных стен».
3	Повышение теплозащиты окон мест общего пользования (МОП) (установка новых окон с более высоким приведенным сопротивлением теплопередачи)	Повышение теплозащиты окон МОП	Однокамерные или двухкамерные стеклопакеты, мягкое селективное покрытие, заполнение аргоном, раздельные переплеты	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через окна. 2) Уменьшение расхода теплоты на нагрев холодного наружного воздуха, инфильтрирующегося в здание через неплотности оконных проемов.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
<i>Ремонт крыши</i>					
4	Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши, совмещенного с кровлей	Повышение теплозащиты крыши	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см)	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через крышу (верхнего покрытия). 2) Уменьшение промерзания крыши (увеличение срока службы).	
5	Устройство «теплого» чердака	Устройство «теплого» чердака	Вентиляционные шахты с выходом в чердачное помещение (для каждой секции МКД) Защитный зонт Водосборный поддон Ветроотбойные щиты (при необходимости)	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через чердачное перекрытие. 2) Уменьшение промерзания чердачного перекрытия (увеличение срока службы).	Мероприятие применимо только при наличии холодного чердака в здании
6	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см)	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через чердачное перекрытие. 2) Уменьшение промерзания чердачного перекрытия (увеличение срока службы).	Мероприятие применимо только при наличии холодного чердака в здании (при условии, что не было реализовано ранее)

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
<i>Ремонт внутридомовых инженерных систем отопления и (или) водоснабжения</i>					
7	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях)	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией	Стальные трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой, теплоизоляционные материалы (теплоизоляционные изделия из минеральной ваты, теплоизоляционные изделия из полимерных материалов)	1) Сокращение тепловых потерь трубопроводами отопления. 2) Уменьшение физического износа системы отопления (увеличение срока службы).	
8	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях; по стоякам)	Ремонт трубопроводов внутридомовой системы ГВС в сочетании с тепловой изоляцией	Стальные или пластиковые трубопроводы («сшитый полиэтилен», полибутен, полипропилен) с запорно-регулирующей арматурой, теплоизоляционные материалы (теплоизоляционные изделия из минеральной ваты, теплоизоляционные изделия из полимерных материалов)	1) Сокращение тепловых потерь трубопроводами горячего водоснабжения. 2) Уменьшение физического износа системы горячего водоснабжения (увеличение срока службы).	
9	Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения	Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе ГВС	Стальные или пластиковые трубопроводы («сшитый полиэтилен», полибутен, полипропилен) с запорно-регулирующей арматурой, циркуляционный насос с ЧРП, водосчетчик для учета циркуляционной горячей воды	Сокращение слива горячей воды из-за остывания (при отсутствии водоразбора горячей воды в ночные или дневные часы суток)	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
10	Установка частотно-регулируемого привода (ЧРП) на существующее насосное оборудование: отопление и/или ГВС и/или ХВС	Установка ЧРП на существующее насосное оборудование: отопление и/или ГВС и/или ХВС	Преобразователи частоты, датчики давления (перепада давления)	1) Сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием. 2) Повышение надежности работы насосного оборудования.	Мероприятие применимо только при наличии насосного оборудования в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Неприменимо при реализации мероприятия «Замена насосного оборудования на новое энергоэффективное (с встроенным ЧРП и системой управления электродвигателем)».
11	Замена существующего насосного оборудования на новое энергоэффективное оборудование (с встроенным ЧРП и системой управления электродвигателем): отопление и/или ГВС и/или ХВС	Замена насосного оборудования на ЭЭ	Новые современные насосы, оборудованные: - встроенным преобразователем частоты и ПИ-регулятором; - датчиком давления (перепада давления); - системой управления электродвигателя (устройством плавного пуска, регулятором мощности); - высокоеффективным электродвигателем	1) Сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием. 2) Повышение надежности работы насосного оборудования	
12	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного оборудования	Установка УКРМ насосного оборудования	1) Регуляторы для компенсации РМ. 2) Низковольтные конденсаторные установки (УКМ). 3) Конденсаторные установки с фильтрами гармоник.	Уменьшение потребления электроэнергии насосным оборудованием.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
Установка узлов управления и регулирования потребления ресурсов					
13	Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения	Установка узлов управления и регулирования потребления ТЭ	Установка автоматизированного узла управления системой отопления с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления (АУУ СО). Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и ГВС (АИТП).	<p>1) Автоматическое регулирование параметров теплоносителя в системах отопления и ГВС* (поддержание температурного графика системы отопления и температуры горячей воды на заданном уровне).</p> <p>2) Сокращение расхода тепловой энергии в системе отопления (устранение перетапливания здания в переходный период года).</p> <p>3) Уменьшение расхода тепловой энергии в системе ГВС*.</p> <p>*при выборе АИТП</p>	<p>Применимо только для централизованного отопления и для здания, в котором не установлен узел управления и регулирования до проведения капитального ремонта.</p> <p>Установка АИТП несовместима с мероприятиями:</p> <p>1) Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание.</p> <p>2) Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды).</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
4	Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды)	Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления ГВС	1) Пластинчатый или кожухотрубный теплообменник. 2) Датчик температуры горячей воды на выходе из теплообменника. 3) Регулирующие клапана (регуляторы расхода, давления, перепада давления). 4) Электронный контроллер (регулятор).	Сокращение расхода тепловой энергии на подогрев воды на цели ГВС	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения. Неприменимо при реализации следующих мероприятий и технологий: 1) Установка АИТП. 2) Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание.
15	Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание	Установка регуляторов температуры ГВ на вводе в здание	Автоматический регулятор с датчиком температуры горячей воды и электронным контроллером	Уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения. Неприменимо при реализации следующих мероприятий и технологий: 1) Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды) 2) Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП) с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
<i>Ремонт или замена лифтового оборудования</i>					
16	Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной программой управления	Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной программой управления	1) Замена системы управления лифта. 2) Установка новой лебедки с частотным регулированием скорости (регулируемый привод). 3) Замена электропроводки и освещения кабины лифта (светодиодные светильники).		
17	Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления	Замена лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления	Новые современные лифты, оборудованные: - лебедками, оснащенными частотными преобразователями (регулируемый привод); - частотными преобразователями на дверях кабин; - микропроцессорной системой управления (УЭЛ, УЛ, УКЛ); - светодиодным освещением кабин; - аварийным светодиодным освещением; - инфракрасной системой контроля дверного проема; - грузовзвешивающей системой (контроль загруженности кабины лифта).	1) Сокращение потребления электроэнергии лифтовым оборудованием. 2) Повышение надежности работы лифтового оборудования.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
18	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования	Установка УКРМ лифтового оборудования	1) Регуляторы для компенсации РМ. 2) Низковольтные конденсаторные установки (УКМ). 3) Конденсаторные установки с фильтрами гармоник.	Уменьшение потребления электроэнергии лифтовым оборудованием	
<i>Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД, и фундамента здания</i>					
19	Повышение теплозащиты пола по грунту	Повышение теплозащиты пола по грунту	Рыхлые засыпки или влагостойкий плитный теплоизоляционный материал (толщины 5-30 см)	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через пол по грунту. 2) Уменьшение промерзания пола по грунту (увеличение срока службы).	Применимо при отсутствии подвала (подполья) или при наличии отапливаемого подвала (подполья)
20	Повышение теплозащиты перекрытий над подвалом (техническим подпольем)	Повышение теплозащиты перекрытий над подвалом	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см).	Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через перекрытия над неотапливаемым подвалом	Применимо только при наличии неотапливаемого подвала или подполья
<i>Другие виды работ</i>					
21	Замена осветительных приборов в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы	Замена светильников ЭЭ осветительные приборы	Лампы и светильники на основе светодиодов	Сокращение потребления электроэнергии на освещение мест общего пользования	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
22	Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в местах общего пользования	Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП	Датчики присутствия или движения; фотореле	Уменьшение потребления электроэнергии на освещение мест общего пользования	
23	Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков	Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков	Уплотняющие прокладки из пенополиуретана; автоматические дверные доводчики	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через входные двери. 2) Уменьшение расхода теплоты на нагрев холодного наружного воздуха, инфильтрирующегося в здание через неплотности дверных проемов, а также через открытые двери.	

На основании данных таблицы 6.1 к проектам комплексного капитального ремонта МКД, сформулированы следующие основные рекомендации:

1. При проведении капитального ремонта МКД обязательны мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (тепловой энергии), а также мероприятия по повышению надежности энергоснабжения зданий. К таким мероприятиям относятся:

- замена элеваторных узлов на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (АИТП) или автоматизированные узлы управления системой отопления (АУУ СО);
- ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам;
- ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам.

Целесообразно при капитальном ремонте МКД формировать все вышеперечисленные мероприятия в один пакет.

2. Повышение тепловой защиты ограждающих конструкций (утепление наружных стен, верхних покрытий и чердачных перекрытий, а также установка энергоэффективных окон в МОП) целесообразно реализовывать совместно или после мероприятий по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (внедрение АУУ СО или АИТП).

Реализация этих мероприятий дает наибольшую экономию тепловой энергии на отопление зданий.

Необходимым условием достижения максимальной экономии тепловой энергии после реализации вышеперечисленных мероприятий является правильная настройка контроллеров АУУ СО или АИТП при автоматическом регулировании подачи тепловой энергии в системы отопления МКД после капитального ремонта.

Основной причиной недостижения ожидаемой экономии тепловой энергии на отопление МКД после повышения тепловой защиты ограждающих конструкций и установки АУУ СО или АИТП является завышение поверхности

нагрева отопительных приборов и, соответственно, проектной тепловой мощности системы отопления здания.

В этом случае необходимо пересчитать расчетные параметры теплоносителя (температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах) внутридомовой системы отопления МКД и перенастроить контроллер АУУ СО или АИТП на оптимальный пониженный температурный график.

Максимальная экономия тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение при капитальном ремонте МКД достигается при получении зданиями избыточного количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающих организаций (при переотапливании МКД и перегреве горячей воды).

Когда МКД не получают требуемого количества теплоты на отопление и горячее водоснабжение со стороны теплоснабжающих организаций (при недоотапливании МКД и недогреве горячей воды), экономия тепловой энергии от реализации мероприятий по повышению тепловой защиты ограждающих конструкций и установки АУУ СО или АИТП может быть ограничена или ее не будет совсем. Эффективность использования этих мероприятий при капитальном ремонте МКД может быть сведена только к улучшению комфортных условий в помещениях зданий (повышение температуры воздуха в квартирах), то есть показатель экономии затрат на коммунальные ресурсы только за счет установки АУУ СО или АИТП будет незначительным.

В таких случаях, целесообразно реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий дополнять организационной и претензионной работой с теплоснабжающими организациями с целью получения требуемого количества тепловой энергии и доведения качества (параметров) поступающего теплоносителя до нормативного уровня.

7 Определение экономии и ожидаемого (расчетного) потребления энергоресурсов и горячей воды после реализации мероприятий по повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах

7.1 Утепление и ремонт фасада

7.1.1 Повышение теплозащиты наружных стен

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

- 1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после повышения теплозащиты наружных стен, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{СТ}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{СТ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,024, \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.1a)$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{СТ}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{СТ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206, \text{ Гкал} \quad (7.1b)$$

где:

$A_{\text{СТ}}$ – площадь наружных стен, м²;

$R_{0,\text{СТ.после}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен после реализации мероприятия, м²·°C/Bт;

- 2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) наружных стен, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{CT}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{СТ}} \left(\frac{1}{R_{0,\text{СТ.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{СТ.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.2a)$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{CT}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{СТ}} \left(\frac{1}{R_{0,\text{СТ.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{СТ.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.2b)$$

где:

$Q_{\text{TP.до}}^{\text{CT}}$ – трансмиссионные тепловые потери через наружные стены в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

$R_{0.\text{ст.до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен до реализации мероприятия, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{CT}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{CT}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.3a)$$

$$\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{CT}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.3b)$$

7.1.2 Ремонт фасада с герметизацией межпанельных соединений (швов)

Эффект от этого мероприятия заключается в снижении трансмиссионных тепловых потерь через стены МКД за счет повышения коэффициента теплотехнической однородности фасадов зданий. Мероприятие реализуется для МКД с наружными стенами из панелей и блоков.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен с учетом коэффициента теплотехнической однородности, до реализации мероприятия (за год до капитального ремонта), $R_{0.\text{ст.до}}^{\text{пр}}$, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$:

$$R_{0.\text{ст.до}}^{\text{пр}} = \left(\frac{1}{\alpha_B} + \sum \frac{\delta_M}{\lambda_M} + \frac{1}{\alpha_H} \right) \cdot r_{\text{до}} \quad (7.4)$$

где:

$r_{\text{до}}$ – коэффициент теплотехнической однородности до реализации мероприятия. Для наиболее распространенных наружных стен из панелей и блоков, значения коэффициента $r_{\text{до}}$ приведены в таблице 5.3.

2) Определяется ожидаемое (расчетное) приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен с учетом коэффициента теплотехнической однородности, после реализации мероприятия, $R_{0,CT,после}^{пр}$, м²·°C/Bт:

$$R_{0,CT,после}^{пр} = \left(\frac{1}{\alpha_B} + \sum \frac{\delta_M}{\lambda_M} + \frac{1}{\alpha_H} \right) \cdot r_{после} \quad (7.5)$$

где:

$r_{после}$ – коэффициент теплотехнической однородности после реализации мероприятия. Для расчетов, значение коэффициента $r_{после}$ принимается равным 0,9.

3) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через наружные стены после герметизации стыков панелей, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{TP,после}^{CT}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{TP,после}^{CT} = A_{CT} \cdot \frac{1}{R_{0,CT,после}^{пр}} \cdot ГСОП^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч} \quad (7.6a)$$

$$Q_{TP,после}^{CT} = A_{CT} \cdot \frac{1}{R_{0,CT,после}^{пр}} \cdot ГСОП^{\phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.6b)$$

4) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены, после герметизации стыков панелей, ΔQ_{TP}^{CT} , кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{TP}^{CT} = Q_{TP,до}^{CT} - Q_{TP,после}^{CT} = A_{CT} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,CT,до}^{пр}} - \frac{1}{R_{0,CT,после}^{пр}} \right) \cdot ГСОП^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч} \quad (7.7a)$$

$$\Delta Q_{TP}^{CT} = Q_{TP,до}^{CT} - Q_{TP,после}^{CT} = A_{CT} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,CT,до}^{пр}} - \frac{1}{R_{0,CT,после}^{пр}} \right) \cdot ГСОП^{\phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.7b)$$

где:

$Q_{TP,до}^{CT}$ – расчетно-нормативные трансмиссионные тепловые потери через наружные стены в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

5) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_{TP}^{CT}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{TP}^{CT}} = (\Delta Q_{TP}^{CT} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.8a)$$

$$\overline{\Delta Q_{TP}^{CT}} = (\Delta Q_{TP}^{CT} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.8b)$$

7.1.3 Повышение теплозащиты окон МОП

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные стеклопакеты в пластиковых переплетах с более высоким приведенным сопротивлением теплопередаче (не меньше $0,54 \text{ м}^2 \cdot \text{оС}/\text{Вт}$).

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через окна в МОП.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через новые энергоэффективные стеклопакеты в МОП, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{OK.МОП}}$, $\text{kВт}\cdot\text{ч}$ (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{OK.МОП}} = A_{\text{OK}}^{\text{МОП}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0.OK.после}}^{\text{пр.МОП}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.9\text{a})$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{OK.МОП}} = A_{\text{OK}}^{\text{МОП}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0.OK.после}}^{\text{пр.МОП}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.9\text{б})$$

где:

$A_{\text{OK}}^{\text{МОП}}$ – площадь окон в МОП, м^2 ;

$R_{\text{0.OK.после}}^{\text{пр.МОП}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП после реализации мероприятия, $\text{м}^2 \cdot \text{оС}/\text{Вт}$;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в МОП, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK.МОП}}$, $\text{kВт}\cdot\text{ч}$ (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK.МОП}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{OK.МОП}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{OK.МОП}} = A_{\text{OK}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{0.OK.до}}^{\text{пр.МОП}}} - \frac{1}{R_{\text{0.OK.после}}^{\text{пр.МОП}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.10\text{a})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK.МОП}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{OK.МОП}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{OK.МОП}} = A_{\text{OK}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{0.OK.до}}^{\text{пр.МОП}}} - \frac{1}{R_{\text{0.OK.после}}^{\text{пр.МОП}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.10\text{б})$$

где:

$Q_{\text{TP.до}}^{\text{OK.MOP}}$ – трансмиссионные тепловые потери через окна в МОП в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

$R_{\text{OK.до}}^{\text{пр.MOP}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП до реализации мероприятия, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

Также при замене окон в МОП достигается экономия тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося воздуха. Алгоритм расчета экономии следующий:

3) Определяется новое значение потребления тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося через окна воздуха, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{Инф.после}}^{\text{OK.MOP}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \text{ГСОПФ} \quad (7.11a)$$

$$Q_{\text{Инф.после}}^{\text{OK.MOP}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,0000206 \cdot \text{ГСОПФ} \quad (7.11b)$$

где:

$R_{\text{инф.ок.после}}$ – сопротивление воздухопроницанию новых окон;

4) Вычисляется сокращение инфильтрационных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в МОП, $\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{OK.MOP}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{OK.MOP}} = A_{\text{OK}}^{\text{MOP}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}} \right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \text{ГСОПФ}, \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.12a)$$

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{OK.MOP}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{OK.MOP}} = A_{\text{OK}}^{\text{MOP}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}} \right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,0000206 \cdot \text{ГСОПФ}, \text{ Гкал} \quad (7.12b)$$

5) Определяется суммарное сокращение тепловых потерь, $\Delta Q_{\text{МОП}}^{\text{OK}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{МОП}}^{\text{OK}} = \Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK.MOP}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}} \quad (7.13)$$

6) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q}^{\text{OK.MOP}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.MOP}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{OK.MOP}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}}) / Q_0^{\text{оп.Ф}} \cdot 100\% \quad (7.14a)$$

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.MOP}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{OK.MOP}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MOP}}) / Q^{\text{год.Ф}} \cdot 100\% \quad (7.14b)$$

7.2 Ремонт крыши

7.2.1 Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши совмещенного с кровлей

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в сокращении трансмиссионных тепловых потерь через крышу.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

- 1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после повышения теплозащиты крыши, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОКР}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОКР}} = A_{\text{ПОКР}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.после}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.15a)$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОКР}} = A_{\text{ПОКР}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.после}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.15b)$$

где:

$A_{\text{ПОКР}}$ – площадь крыши (верхнего покрытия, совмещенного с кровлей), м²;

$R_{0.\text{ПОКР.после}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче крыши после реализации мероприятия, м²·°C/Bт;

- 2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (повышении теплозащиты) крыши, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ПОКР}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОКР}} = A_{\text{ПОКР}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.до}}} - \frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.после}}} \right) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.16a)$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ПОКР}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОКР}} = A_{\text{ПОКР}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.до}}} - \frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.после}}} \right) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.16b)$$

где:

$Q_{\text{TP,до}}^{\text{ПОКР.}}$ – трансмиссионные тепловые потери через крышу в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

$R_{0,\text{ПОКР,до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче крыши до реализации мероприятия, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

3) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}} / Q_0^{\text{оп.ф}}) \cdot 100\% \quad (7.17\text{a})$$

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОКР}} / Q^{\text{год.ф}}) \cdot 100\% \quad (7.17\text{б})$$

7.2.2 Устройство «теплого» чердака

Эффект от устройства «теплого» чердака достигается за счет снижения трансмиссионных потерь через чердачные перекрытия в связи с изменением расчетной температуры воздуха на чердаке и коэффициента, учитывающего положение ограждающей конструкции относительно наружного воздуха ($n^{\text{ЧЕРД}}$).

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется новый коэффициент положения $n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}}$ по формуле:

$$n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} = \frac{t_B^P - t_B^C}{t_B^P - t_H^P} \quad (7.18)$$

где:

t_B^C – расчетная температура внутреннего воздуха в теплом чердаке, $^\circ\text{C}$, определяется по таблице 5.4 настоящей Методики модельного расчета;

t_B^P – расчетная температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) здания, $^\circ\text{C}$. Принимается по ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (20-22 $^\circ\text{C}$ – оптимальные значения; 18-24 $^\circ\text{C}$ – допустимые значения);

t_H^P – температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, $^\circ\text{C}$. Принимается по СП 131.13330.2013

«Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.

2) Определяются трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие с использованием нового коэффициента положения, $Q_{\text{TP.после}}^{\text{черд}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{черд}} = A_{\text{ЧЕРД}} n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{черд}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.19\alpha)$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{черд}} = A_{\text{ЧЕРД}} n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{черд}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.19\beta)$$

где:

$A_{\text{ЧЕРД}}$ – площадь чердачного перекрытия, м²;

3) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при устройстве «теплого» чердака, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД}}^{\text{пр}}} (n_{\text{до}}^{\text{ЧЕРД}} - n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}}) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.20\alpha)$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД}}^{\text{пр}}} (n_{\text{до}}^{\text{ЧЕРД}} - n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}}) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.20\beta)$$

где:

$Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД}}$ – трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

$R_{0,\text{ЧЕРД}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче крыши до реализации мероприятия, м²·°C/Bт.

4) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.21\alpha)$$

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.21\beta)$$

7.2.3 Повышение теплозащиты чердачного перекрытия

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в сокращении трансмиссионных тепловых потерь через чердак за счет увеличения приведенного сопротивления теплопередаче чердачного перекрытия.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления чердачного перекрытия, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot n_{\text{черт}} \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.после}}^{\text{пр}}} \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.22\text{a})$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot n_{\text{черт}} \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.после}}^{\text{пр}}} \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.22\text{б})$$

где:

$A_{\text{ЧЕРД}}$ – площадь чердачного перекрытия, м²;

$R_{0,\text{ЧЕРД.после}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия после реализации мероприятия, м²·°C/Вт;

$n_{\text{черт}}$ - коэффициент положения ограждающей конструкции относительно наружного воздуха,

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) чердачных перекрытий, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД.Ф}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \left(\frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.23\text{а})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{черт}} \left(\frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.23\text{б})$$

где:

$Q_{\text{TP.до}}^{\text{ЧЕРД}}$ – трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч или Гкал;

$R_{0,\text{ЧЕРД.до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия до реализации мероприятия, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

3) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.24\text{a})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.24\text{б})$$

7.3 Ремонт внутридомовых инженерных систем

7.3.1 Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях)

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых труб, запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления в сочетании с установкой эффективной тепловой изоляции на новые трубы в неотапливаемых помещениях МКД (подвалах, чердаках).

Основные эффекты от реализации этого мероприятия заключаются в уменьшении тепловых потерь трубопроводами в подвалах и/или на чердаках, а также увеличении срока службы и повышении надежности работы внутридомовых систем отопления МКД.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{оп}}$, $\text{kВт}\cdot\text{ч} (\Gamma\text{кал})$:

$$Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.до}} - 1.0) \cdot Q_0^{\text{оп.Ф}} \quad (7.25)$$

где:

$\beta_{\text{тп,до}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные тепловыми потерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения МКД. Значения величины $\beta_{\text{тп,до}}$ принимаются равными:

- 1,13 – для многосекционных протяженных зданий;
- 1,11 – для зданий башенного типа;
- 1,07 – для зданий с отапливаемыми чердаками и подвалами;
- 1,09 – для зданий, не попадающих в категории выше.

2) Вычисляются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.после}} - 1.0) \cdot Q_0^{\text{оп.Ф}} \quad (7.26)$$

где:

$\beta_{\text{тп.после}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия.

При ориентировочных расчетах, значение коэффициента $\beta_{\text{тп.после}}$ принимается равным 1,05.

3) Определяется сокращение дополнительных тепловых потерь трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{оп}} - Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.до}} - \beta_{\text{тп.после}}) \cdot Q_0^{\text{оп.Ф}} \quad (7.27)$$

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q}_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q}_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.28a)$$

$$\Delta \overline{Q}_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.28b)$$

7.3.2 Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях, по стоякам)

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых труб, запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с установкой эффективной тепловой изоляции на новые трубы в подвалах и/или на чердаках, а также по стоякам.

Основные эффекты от реализации этого мероприятия заключаются в уменьшении тепловых потерь трубопроводами в подвалах и/или на чердаках, по стоякам, а также увеличении срока службы и повышении надежности работы внутридомовых систем горячего водоснабжения МКД.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки в базовом году (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{ГВ.тп.до}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ГВ.тп.до}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} \cdot K_{\text{ТР.до}} \quad (7.29)$$

$K_{\text{ТР.до}}$ – коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения в базовом году. Значение коэффициента $K_{\text{ТР.до}}$ принимаются по таблице 5.9 (для неизолированных стояков горячей воды).

2) Вычисляются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки после реализации мероприятия, $Q_{\text{ГВ.тп.после}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ГВ.тп.после}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} \cdot K_{\text{ТР.после}} \quad (7.30)$$

$K_{\text{ТР.после}}$ – коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения после реализации мероприятия. Значение коэффициента $K_{\text{ТР.после}}$ принимаются по таблице 5.9 (для изолированных стояков горячей воды).

3) Определяется сокращение дополнительных тепловых потерь трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ.тп.до}}^{\text{год}} - Q_{\text{ГВ.тп.после}}^{\text{год}} = (K_{\text{ТР.до}} - K_{\text{ТР.после}}) \cdot Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} \quad (7.31)$$

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}}} = (\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}} / Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.32a)$$

$$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}}} = (\Delta Q_{\text{ГВ.тп}}^{\text{год}} / Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.32b)$$

7.3.3 Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения

Установка циркуляционного трубопровода и насоса приводит к сокращению слива воды из-за остыивания в тупиковых системах горячего водоснабжения.

Если мероприятие реализуется отдельно от мероприятий «установка регуляторов температуры горячей воды на воде в здание» / «модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и регуляторов температуры горячей воды» / «установка АИТП» / «ремонт трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения с теплоизоляцией», то Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется ожидаемое (расчетное) значение годового потребления горячей воды в МКД после реализации мероприятия, $G_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}}$, м³:

$$G_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} = G_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} \cdot (1 - k_{\text{выст}}) \quad (7.33)$$

где:

$G_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}$ – фактическое значение годового потребления горячей воды в МКД до реализации мероприятия, м³;

$k_{\text{выст}}$ – коэффициент выстыивания горячей воды в тупиковых системах горячего водоснабжения. При отсутствии данных значение коэффициента $k_{\text{выст}}$ принимается равным 0,1 (10%).

2) Новое значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, $Q_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал), рассчитывается как:

$$Q_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}} \cdot G_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} / G_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}} \quad (7.34)$$

где:

$Q_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}}$ – значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, до реализации мероприятия;

$Q_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}}$ – ожидаемое значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, после реализации мероприятия.

3) Определяются потери тепловой энергии в циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения МКД, $Q_{\text{ТП.Ц}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал), по выражению:

$$Q_{\text{ТП.Ц}}^{\text{год}} = \sum L_{\text{ц}} \cdot q_{\text{ц}} \cdot z_{\text{ГВ}}^{\text{H}} \quad (7.35)$$

где:

$\sum L_{\text{ц}}$ – суммарная протяженность участков циркуляционного трубопровода (стойки, подвалы, чердаки), м;

$q_{\text{ц}}$ – удельные тепловые потери циркуляционными трубопроводами системы горячего водоснабжения, ккал/ч·м (Вт/м). Значение величины $q_{\text{ц}}$ принимаются по таблице 7.1.

Таблица 7.1 Удельные тепловые потери циркуляционными трубопроводами системы горячего водоснабжения МКД

Место и способ прокладки трубопровода	Ед. изм.	Удельные тепловые потери трубопровода при условном диаметре, мм						
		15	20	25	32	40	50	70
Циркуляционные трубопроводы изолированные								
в подвале (закрытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	10,9	12,1	13,3	15,1	16,7	18,8	23
то же	Вт/м	12,7	14,1	15,5	17,6	19,4	21,9	26,8
в подвале (открытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	14,8	16,4	18,0	20,5	22,6	25,5	29,6
то же	Вт/м	17,2	19,1	21,0	23,8	26,3	29,6	34,5
на «теплом» чердаке (закрытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	9	10	11	12,6	13,8	15,6	19,1
то же	Вт/м	10,5	11,6	12,8	14,7	16,1	18,2	22,2
на «теплом» чердаке (открытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	12	13,4	14,8	16,9	18,6	21	25,7
то же	Вт/м	14,0	15,6	17,2	19,7	21,6	24,4	29,9
Циркуляционные трубопроводы неизолированные								
в квартирах (закрытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	20	24,6	29,2	36,6	43	52	72
то же	Вт/м	23,3	28,6	34,0	42,6	50,0	60,5	83,8
в квартирах (открытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	26,9	33,1	39,3	49,2	57,8	69,9	96,8
то же	Вт/м	31,3	38,5	45,7	57,3	67,3	81,4	112,7
На лестничных клетках (закрытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	23,5	28,9	34,2	42,8	50,3	60,8	84,5
то же	Вт/м	27,4	33,6	39,8	49,8	58,5	70,8	98,3
На лестничных клетках (открытые системы теплоснабжения)	ккал/ч·м	23,5	28,9	34,2	42,8	50,3	60,8	84,5
то же	Вт/м	27,4	33,6	39,8	49,8	58,5	70,8	98,3

Место и способ прокладки трубопровода	Ед. изм.	Удельные тепловые потери трубопровода при условном диаметре, мм						
		15	20	25	32	40	50	70
Циркуляционные стояки в штрабе сантехнической кабины или ванной								
изолированные (закрытая система теплоснабжения)	ккал/ч·м	9,4	10,3	11,7	12,9	14,6	17,8	
то же	Вт/м	10,9	12,0	13,6	15,0	17,0	20,7	
изолированные (открытая система теплоснабжения)	ккал/ч·м	12,9	14,1	16	17,7	20	24,4	
то же	Вт/м	15,0	16,4	18,6	20,6	23,3	28,4	
неизолированные (закрытая система теплоснабжения)	ккал/ч·м	23	27,1	34	40	48,3	67,2	
то же	Вт/м	26,8	31,5	39,6	46,6	56,2	78,2	
неизолированные (открытая система теплоснабжения)	ккал/ч·м	31,5	31,5	46,6	54,8	66,2	92,1	
то же	Вт/м	36,7	36,7	54,2	63,8	77,0	107,2	

Источник: МДС 41-4.2000 «Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения»

3) Вычисляется сокращение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, $\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} - Q_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}} + Q_{\text{ТП.Ц}}^{\text{год}} = Q_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}} \cdot \frac{G_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} - G_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}}}{G_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}}} + Q_{\text{ТП.Ц}}^{\text{год}} \quad (7.36)$$

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии горячее водоснабжение за год, $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{год}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}} = (Q_{\text{ГВ.после}}^{\text{год}} / Q_{\text{ГВ.до}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.37)$$

При совместной установке циркуляционного трубопровода и насоса, дополнительное потребление электроэнергии насосным оборудованием системы горячего водоснабжения МКД вычисляется по формуле 7.51 настоящей Методики модельного расчета.

7.3.4 Установка частотно-регулируемого привода на существующее насосное оборудование: отопление и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение

Замена существующего насосного оборудования на новое энергоэффективное оборудование (со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем): отопление и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение.

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потребления электрической энергии на общедомовые нужды за счет уменьшения энергопотребления насосным оборудованием МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется расчетное (ожидаемое) значение годового потребления электроэнергии в МКД после реализации мероприятия, $E_{\text{НАС.после}}^{\text{год.чрп}}$, кВт·ч:

$$E_{\text{НАС.после}}^{\text{год.чрп}} = (1 - K_{\text{НАС}}^{\text{ЧРП}}) \cdot E_{\text{НАС}}^{\text{от}} + (1 - K_{\text{НАС}}^{\text{ЧРП}}) \cdot E_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}} + (1 - K_{\text{НАС}}^{\text{ЧРП}}) \cdot E_{\text{НАС.до}}^{\text{ХВ}} \quad (7.38)$$

где:

$E_{\text{НАС}}^{\text{от}}$ – потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы отопления, определенное по формулам 7.46а или 7.46б, кВт·ч;

$E_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$ – потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, определенное по выражению 7.51, кВт·ч;

$E_{\text{НАС.до}}^{\text{ХВ}}$ – потребление электроэнергии рабочими повысительными насосами системы холодного водоснабжения в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч;

$K_{\text{НАС}}^{\text{ЧРП}}$ – коэффициент эффективности частотно-регулируемого привода, устанавливаемого на насосное оборудование МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\text{НАС}}^{\text{ЧРП}}$ принимается равным 0,2 (согласно Приказу Минстроя России от 19.09.2016 г. № 653/пр).

2) Вычисляется сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.чрп}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.чрп}} = E_{\text{НАС.до}}^{\text{год}} - E_{\text{НАС.после}}^{\text{год.чрп}} \quad (7.39)$$

где:

$E_{\text{НАС.до}}^{\text{год}}$ – годовое потребление электроэнергии насосным оборудованием МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\overline{\Delta E}_{\text{НАС}}^{\text{год.чрп}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E}_{\text{НАС}}^{\text{год.чрп}} = (\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.чрп}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.40)$$

7.3.5 Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного оборудования

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потерь электроэнергии при работе насосного оборудования МКД. Этот эффект достигается за счет увеличения коэффициента мощности ($\cos\varphi$) и уменьшения реактивной мощности насосного оборудования МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием за счет увеличения коэффициента мощности, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.укрм}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.укрм}} = E_{\text{НАС.до}}^{\text{год}} \cdot \frac{1/\cos\varphi_{\text{до}}^2 - 1/\cos\varphi_{\text{после}}^2}{1/\cos\varphi_{\text{до}}^2} \cdot K_{\text{НАС}}^{\text{пот}} \quad (7.41)$$

$\cos\varphi_{\text{до}} = 0,77$ – значение коэффициента мощности в базовом году (за год до капитального ремонта);

$\cos\varphi_{\text{после}} = 0,96$ – значение коэффициента мощности после реализации мероприятия.

$K_{\text{НАС}}^{\text{пот}}$ – коэффициент потерь активной мощности (энергии) насосного оборудования. Значение коэффициента $K_{\text{НАС}}^{\text{пот}}$ принимается равным 0,12.

2) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\overline{\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.укрм}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.укрм}}} = (\Delta E_{\text{НАС}}^{\text{год.укрм}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.42)$$

7.4 Установка узлов управления и регулирования потребления ресурсов

7.4.1 Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения

Данное мероприятие доступно в следующих вариантах:

- Установка автоматизированного узла управления системой отопления с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления (АУУ СО).
- Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и ГВС (АИТП).

В первом варианте экономия тепловой энергии достигается только за счет устранения переотапливания МКД (если таковое имело место до установки автоматизированного узла управления). Во втором варианте, помимо переотапливания МКД, также устраняется перегрев горячей воды. Сокращение потребления тепловой энергии для отопления и для горячего водоснабжения МКД при реализации мероприятия рассчитываются отдельно.

Алгоритм расчета экономии тепловой энергии на отопление от реализации мероприятия следующий:

- 1) Определяется ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергия на отопление после установки АУУ СО или АИТП, $\Delta Q_0^{\text{РЕГ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_0^{\text{РЕГ}} = Q_0^{\text{оп.норм}} - Q_0^{\text{оп}} \quad (7.43)$$

где:

$Q_0^{\text{оп.норм}}$ – потребление тепловой энергии на отопление МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), приведенное к нормативным климатическим условиям, кВт·ч (Гкал);

$Q_0^{\text{оп}}$ – расчетно-нормативное потребление тепловой энергии на отопление МКД, при нормативных климатических условиях, кВт·ч (Гкал).

2) Ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление приводится к климатическим условиям базового года, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}} = \Delta Q_0^{\text{РЕГ}} \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} / \text{ГСОП}^{\text{н}} \quad (7.44)$$

где:

ГСОП^{Φ} – фактические градусо-сутки отопительного периода в базовом году (за год до капитального ремонта), $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$;

$\text{ГСОП}^{\text{н}}$ – нормативные градусо-сутки отопительного периода, $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}}} = (\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.45a)$$

$$\overline{\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}}} = (\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.45b)$$

Ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление здания за месяц отопительного периода, $\Delta Q_0^{\text{РЕГ.М}}$, кВт·ч (Гкал), определяется по формулам 7.44–7.45, но при этом:

- вместо градусо-суток отопительного периода, используются градусо-сутки рассматриваемого месяца ($\text{ГСОП}^{\text{н}}$ и ГСОП^{Φ} ; $^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$);
- вместо потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период базового года ($Q_0^{\text{оп.норм}}$) используется соответствующее значение за рассматриваемый месяц ($Q_0^{\text{М.норм}}$);
- вместо расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на отопление при нормативных климатических условиях ($Q_0^{\text{оп}}$) применяется соответствующее значение за рассматриваемый месяц ($Q_0^{\text{М}}$).

Если ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление за отопительный период и отдельно за каждый месяц отопительного периода ($\Delta Q_0^{\text{РЕГ}}$, $\Delta Q_0^{\text{РЕГ.баз}}$ и $\Delta Q_0^{\text{РЕГ.м}}$), определенная по выражениям 7.43 и 7.44 получается меньше нуля, то это означает, что МКД не получает необходимого количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающей организации (здание недоотапливается). В этом случае, реализация мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов будет неэффективной и не приведет к сокращению потребления тепловой энергии на отопление МКД.

4) Вычисляется потребление электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления, входящими в состав оборудования АУУ СО или АИТП, $E_{\text{HAC}}^{\text{от}}$, кВт·ч.

- при установке АИТП расчет потребления электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления производится по формуле 7.46а

$$E_{\text{HAC}}^{\text{от}} = 0,00272 \cdot G_{0,\text{после}}^{\text{p}} \cdot H_{\text{HAC}}^{\text{от}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{от}} / \eta_{\text{нас}} \quad (7.46a)$$

- при установке АУУ СО расчет потребления электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления производится по формуле 7.46б

$$E_{\text{HAC}}^{\text{от}} = 0,00272 \cdot G_{0,\text{после}}^{\text{оп}} \cdot H_{\text{HAC}}^{\text{от}} / \eta_{\text{нас}} \quad (7.46b)$$

где:

$H_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – напор циркуляционного насоса системы отопления, м. При отсутствии данных, величина $H_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ принимается равной:

6...7 метров вод. ст. – при зависимой схеме присоединения систем отопления зданий к тепловой сети и установке насоса на перемычке между подающим и обратным трубопроводами, в расчетах принимается значение 6 метров вод. ст.;

8...10 метров вод. ст. – при независимой схеме (через теплообменный аппарат) присоединения систем отопления зданий к тепловой сети, в расчетах принимается значение 10 метров вод. ст.

$Z_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ – число часов работы циркуляционных насосов системы отопления в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $Z_{\text{HAC}}^{\text{от}}$ принимается равным продолжительности работы системы отопления (отопительный период).

$\eta_{\text{нас}}$ – коэффициент полезного действия (далее КПД) циркуляционного насоса. Принимается по номинальным техническим характеристикам из паспорта насоса. При отсутствии данных, величина КПД насоса принимается равным 70–85% ($\eta_{\text{нас}} = 0,80$).

$G_{0,\text{после}}^{\text{p}}$ – часовой расход сетевой воды (теплоносителя), перекачиваемой циркуляционным насосом системы отопления после реализации мероприятия, $\text{м}^3/\text{ч}$.

$G_{0,\text{после}}^{\text{оп}}$ – расход сетевой воды (теплоносителя) за отопительный период, перекачиваемой циркуляционным насосом системы отопления после реализации мероприятия, м^3 .

Величины $G_{0,\text{после}}^{\text{p}}$ и $G_{0,\text{после}}^{\text{оп}}$ определяются как :

$$G_{0,\text{после}}^{\text{p}} = \frac{3,6 \cdot Q_{0,\text{после}}^{\text{p}}}{\rho_B \cdot C_B \cdot (\tau_{0,1}^{\text{p}} - \tau_{0,2}^{\text{p}})} \quad (7.47\text{a})$$

$$G_{0,\text{после}}^{\text{оп}} = \frac{3,6 \cdot Q_{0,\text{после}}^{\text{оп}}}{\rho_B \cdot C_B \cdot (\tau_{0,1}^{\text{p}} - \tau_{0,2}^{\text{p}})} \quad (7.47\text{б})$$

где:

$\rho_B = 1 \text{ кг/литр} = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ – плотность воды;

$C_B = 4,2 \text{ кДж}/(\text{кг}\cdot^\circ\text{C}) = 1,0 \text{ ккал}/(\text{кг}\cdot^\circ\text{C})$ – массовая теплоемкость воды;

$\tau_{0,1}^{\text{p}}$ и $\tau_{0,2}^{\text{p}}$ – расчетные (максимальные) температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах внутридомовой системы отопления, $^\circ\text{C}$.

Значения температур $\tau_{0,1}^{\text{p}}$ и $\tau_{0,2}^{\text{p}}$ принимаются по температурному графику для внутридомовой системы МКД (приложение к договору теплоснабжения между управляющей компанией и теплоснабжающей организацией);

$Q_{0,\text{после}}^{\text{p}}$ – расчетная (максимальная) отопительная тепловая нагрузка здания, после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту

общего имущества в МКД, кВт. Значение $Q_{0,\text{после}}^P$ определяется по Приложению И.

$Q_{0,\text{после}}^{\text{оп}}$ – потребление тепловой энергии на отопление здания, после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, кВт·ч.

Алгоритм расчета экономии тепловой энергии на горячее водоснабжение от реализации мероприятия следующий:

1) По действующим нормативно-правовым актам Российской Федерации (ГОСТ, СНиП, СП, СанПин), устанавливается минимально-допустимое значение температуры горячей воды в системах горячего водоснабжения МКД.

Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», температура горячей воды в местах водоразбора должна быть не ниже 60 °C и не выше 75 °C. Соответственно, минимально-допустимое значение температуры горячей воды принимается равным 60 °C ($t_{\text{ГВ}} = t_{\text{ГВ}}^{\text{мин}} = 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$). Это значение и принимается для расчетов.

2) Вычисляется расчетное потребление тепловой энергии для нагрева горячей воды до минимально-допустимого нормативного значения, $Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.мин}}$, кВт·ч (Гкал), по выражению:

$$Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.мин}} = \sum_{i=1}^{12} [G_{\text{ГВ}}^{\text{мес.ф}} \cdot \rho_{\text{В}} \cdot C_{\text{В}} \cdot (t_{\text{ГВ}}^{\text{мин}} - t_{\text{хв}}^{\text{мес}}) \cdot (1 + K_{\text{тр}})/3600] \text{ кВт·ч} \quad (7.48\text{a})$$

$$Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.мин}} = \sum_{i=1}^{12} [G_{\text{ГВ}}^{\text{мес.ф}} \cdot \rho_{\text{В}} \cdot C_{\text{В}} \cdot (t_{\text{ГВ}}^{\text{мин}} - t_{\text{хв}}^{\text{мес}}) \cdot (1 + K_{\text{тр}}) \cdot 10^{-6}] \text{ Гкал} \quad (7.48\text{б})$$

где:

$G_{\text{ГВ}}^{\text{мес.ф}}$ – фактическое (измеренное) потребление горячей воды за календарный месяц, м³. Значение $G_{\text{ГВ}}^{\text{мес.ф}}$ принимается по показаниям общедомовых и/или индивидуальных (квартирных) приборов учета расхода горячей воды, установленных в МКД.

$t_{\text{хв}}^{\text{мес}}$ – температура холодной воды в рассматриваемом месяце, °C. При отсутствии данных, значение температуры рекомендуется принимать равным:

- $t_{\text{хв}}^{\text{мес}} = t_{\text{хв}}^3 = 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – для отопительного периода;
- $t_{\text{хв}}^{\text{мес}} = t_{\text{хв}}^L = 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – для неотопительного (летнего) периода.

$K_{\text{тр}}$ – коэффициент дополнительных потерь трубопроводами системы горячего водоснабжения МКД. Значение коэффициента $K_{\text{тр}}$ принимается по таблице 5.9.

3) Определяется ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}} = Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}} - Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.мин}} \quad (7.49)$$

где:

$G_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}$ – фактическое (измеренное) потребление горячей воды в базовом году (за год до капитального ремонта), м³.

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение, $\overline{\Delta Q}_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q}_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}} = (\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}} / Q_{\text{ГВ}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.50\text{a})$$

$$\overline{\Delta Q}_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}} = (\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.50\text{б})$$

Если ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение ($\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}$), определенная по выражению 7.49 получается меньше нуля, то это означает, что МКД не получает необходимого количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающей организации (горячая вода в системе горячего водоснабжения не нагревается до минимально допустимой температуры). В этом случае реализация мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов будет неэффективной и не приведет к сокращению потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД.

5) Вычисляется потребление электрической энергии циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, входящими в состав оборудования АИТП, $E_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$, кВт·ч.

$$E_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}} = 0,00272 \cdot G_{\text{ГВ.после}}^{\text{МАКС}} (1 + K_{\text{цирк}}) \cdot H_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}} \cdot Z_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}} \cdot \eta_{\text{нас}} \quad (7.51)$$

где:

$H_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$ – напор циркуляционного насоса системы горячего водоснабжения, м.

При отсутствии данных, величина $H_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$ принимается равной 12 метров вод. ст.:

$Z_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$ – число часов работы циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, час. При отсутствии данных, значение $Z_{\text{НАС}}^{\text{ГВ}}$ принимается равным продолжительности работы системы горячего водоснабжения;

$G_{\text{ГВ.после}}^{\text{МАКС}}$ – максимальный часовой расход горячей воды в отопительный период после реализации мероприятия, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$K_{\text{цирк}}$ – коэффициент циркуляции, учитывающий остаточный (циркуляционный) расход при водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\text{цирк}}$ принимается равным:

- 0,1 (10%) – при максимальном водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД;
- 0,3 (30%) – при минимальном (ночном) водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД.

При отсутствии в МКД циркуляционного трубопровода, при тупиковой системе горячего водоснабжения, значение коэффициента $K_{\text{цирк}}$ принимается равным нулю.

7.4.2 Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды). Установка регуляторов температуры горячей воды на воде в здание

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД за счет устранения перегрева горячей воды (если он имел место до реализации мероприятий).

Экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение после реализации мероприятий определяется по выражениям 7.48а–7.50б настоящей Методики модельного расчета.

При реализации такого мероприятия как «Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды)» необходимо учитывать дополнительное потребление электроэнергии, обусловленное увеличением гидравлического сопротивления внутридомовой системы горячего водоснабжения в связи с установкой теплообменника горячего водоснабжения. Дополнительное потребление электроэнергии насосами системы горячего водоснабжения вычисляется по формуле 7.51 настоящей Методики модельного расчета.

7.5 Ремонт и замена лифтового оборудования

7.5.1 Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода (ЧРП) и эффективной программой управления. Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потребления электрической энергии на общедомовые нужды за счет уменьшения энергопотребления лифтовым оборудованием МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

- 1) Определяется расчетное (ожидаемое) значение годового потребления электроэнергии в МКД после реализации мероприятия, $E_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год.ЧРП}}$, кВт·ч:

$$E_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год.чрп}} = (1 - K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{ЧРП}}) \sum N_{\text{ЛИФТ}} \cdot z_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год}} \quad (7.52)$$

где:

$\sum N_{\text{ЛИФТ}} = M_{\text{ЛИФТ}} \cdot N_{\text{ЛИФТ}}$ – суммарная электрическая мощность лифтов в здании, кВт;

$M_{\text{ЛИФТ}}$ – количество лифтов в здании, ед;

$N_{\text{ЛИФТ}}$ – единичная электрическая мощность лифтов, кВт;

$z_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год}}$ – годовое число часов использования лифтов в здании после реализации мероприятия, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год}}$ допускается принимать равным:

- 2200 часов/год – без использования программы управления лифтовым оборудованием;
- 1460 часов/год – с использованием программы управления лифтовым оборудованием.

$K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{ЧРП}}$ – коэффициент эффективности частотно-регулируемого привода, устанавливаемого на лифтовое оборудование МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{ЧРП}}$ принимается равным 0,2 (по данным ОАО «Мослифт»).

2) Вычисляется сокращение потребление электроэнергии лифтовым оборудованием, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}} = E_{\text{ЛИФТ.до}}^{\text{год}} - E_{\text{ЛИФТ.после}}^{\text{год.чрп}} \quad (7.53)$$

где:

$E_{\text{ЛИФТ.до}}^{\text{год}}$ – годовое потребление электроэнергии лифтовым оборудованием МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\overline{\Delta E}_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E}_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}} = (\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.54)$$

7.5.2 Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потерь электроэнергии при работе лифтового оборудования МКД. Этот эффект достигается за счет увеличения коэффициента мощности ($\cos\phi$) и уменьшения реактивной мощности лифтового оборудования МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

- 1) Вычисляется сокращение потребление электроэнергии лифтовым оборудованием за счет увеличения коэффициента мощности, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}} = E_{\text{ЛИФТ.до}}^{\text{год}} \cdot \frac{1/\cos\phi_{\text{до}}^2 - 1/\cos\phi_{\text{после}}^2}{1/\cos\phi_{\text{до}}^2} \cdot K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{пот}} \quad (7.55)$$

где:

$\cos\phi_{\text{до}} = 0,77$ – значение коэффициента мощности в базовом году (за год до капитального ремонта);

$\cos\phi_{\text{после}} = 0,96$ – значение коэффициента мощности после реализации мероприятия.

$K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{пот}}$, коэффициент потерь активной мощности (энергии) при работе лифтового оборудования до установки УКРМ. Значение коэффициента $K_{\text{ЛИФТ}}^{\text{пот}}$ принимается равным 0,12.

- 2) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\overline{\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}}} = (\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.56)$$

7.6 Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД и фундамента здания

7.6.1 Повышение теплозащиты перекрытия над подвалом (техническим подпольем)

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через перекрытие над подвалом.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

- 1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления перекрытия над подвалом, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОДВ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОДВ}} = A_{\text{ПОДВ}} \cdot n_{\text{подв}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.57\text{a})$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОДВ}} = A_{\text{ПОДВ}} \cdot n_{\text{подв}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.57\text{б})$$

где:

$A_{\text{ПОДВ}}$ – площадь перекрытия над подвалом (техническим подпольем), м²;

$R_{0.\text{ПОДВ.после}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче перекрытия над подвалом после реализации мероприятия, м²·°C/Bт;

$n_{\text{подв}}$ – коэффициент положения перекрытия над подвалом относительно наружного воздуха.

- 2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) перекрытия над подвалом, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ПОДВ}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОДВ}} = A_{\text{ПОДВ}} \cdot n_{\text{подв}} \left(\frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,024, \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.58\text{а})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} = Q_{\text{TP.до}}^{\text{ПОДВ}} - Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОДВ}} = A_{\text{ПОДВ}} \cdot n_{\text{подв}} \left(\frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0.\text{ПОДВ.после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,0000206, \text{ Гкал} \quad (7.58\text{б})$$

где:

$Q_{\text{TP.до}}^{\text{ПОДВ}}$ – трансмиссионные тепловые потери через перекрытие над подвалом в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч или Гкал;

$R_{0.\text{ПОДВ.до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче перекрытия над подвалом до реализации мероприятия, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Bt}$.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.59\text{a})$$

$$\Delta\overline{Q}_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОДВ}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.59\text{б})$$

7.6.2 Повышение теплозащиты пола по грунту

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через пол по грунту за счет увеличения приведенного сопротивления теплопередаче.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления пола по грунту, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОЛ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОЛ}} = A_{\text{ПОЛ}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОЛ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.60\text{a})$$

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{ПОЛ}} = A_{\text{ПОДВ}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОЛ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.60\text{б})$$

где:

$A_{\text{ПОЛ}}$ – площадь пола по грунту, m^2 ;

$R_{0.\text{ПОЛ.после}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту после реализации мероприятия, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Bt}$;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) пола по грунту, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}} = Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ПОЛ}} - Q_{\text{TP},\text{после}}^{\text{ПОЛ}} = A_{\text{ПОЛ}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,\text{ПОЛ},\text{до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ПОЛ},\text{после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \quad (7.61\text{а})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}} = Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ПОЛ}} - Q_{\text{TP},\text{после}}^{\text{ПОЛ}} = A_{\text{ПОЛ}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,\text{ПОЛ},\text{до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ПОЛ},\text{после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \text{ГСОП}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.61\text{б})$$

где:

$Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ПОЛ}}$ – трансмиссионные тепловые потери через пол по грунту в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

$R_{0,\text{ПОЛ},\text{до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту до реализации мероприятия, $\text{м}^2\cdot^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}} / Q_0^{\text{оп.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.62\text{а})$$

$$\overline{\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ПОЛ}} / Q^{\text{год.Ф}}) \cdot 100\% \quad (7.62\text{б})$$

7.7 Другие виды работ

7.7.1 Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы

Эффект от данного мероприятия заключается в снижении потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД. Эффект от мероприятия достигается только при условии установки новых осветительных приборов из расчета соблюдения норм освещенности, регламентированных действующими нормативными документами Российской Федерации (ГОСТ, СП, СНиП). То есть, при замене ламп накаливания на более эффективные осветительные приборы количество новых устанавливаемых светильников должно определяться исходя из соблюдения эквивалентной освещенности помещений.

Алгоритм расчета эффекта от замены осветительных приборов заключается в следующем:

1) Определяется новая мощность осветительных приборов при установке в помещениях общедомового назначения, в том числе:

- для наружного освещения подъездов ($\sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{н}}, \text{Вт}$)
- для освещения лестничных площадок и лифтовых холлов ($N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{л.пл}}, \text{Вт}$);
- для освещения межквартирных коридоров ($N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{подв}}, \text{Вт}$);
- для освещения подвала ($\sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{подв}}, \text{Вт}$);
- для освещения чердачного помещения ($\sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{черд}}, \text{Вт}$).

Единичная мощность новых осветительных приборов, принимаемых к установке в МОП принимается по таблице 7.2 (при условии одинаковой светоотдачи осветительных приборов до и после реализации мероприятия).

Таблица 7.2 Светоотдача ламп накаливания, компактных люминисцентных ламп (КЛЛ) и светодиодных осветительных приборов (светодиодов)

Светоотдача, Лм	Мощность осветительных приборов, Вт		
	Лампы накаливания	КЛЛ	Светодиоды
250	25	5	3
400	40	9	5
650	60	13	8
900	80	15	11
1300	100	20	14
2100	150	35	22

Источник: Данные производителей осветительного оборудования

2) Вычисляется потребление электроэнергии на освещение МОП после реализации мероприятия, $E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{приб}}, \text{kVt}\cdot\text{ч}$:

$$E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{приб}} = (\sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{н}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{н}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{л.пл}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{л.пл}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{кор}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}} + \\ + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{подв}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{черд}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}) / 1000 \quad (7.63)$$

где:

$z_{\text{OCB}}^{\text{п}}$, $z_{\text{OCB}}^{\text{л.пл}}$, $z_{\text{OCB}}^{\text{кор}}$, $z_{\text{OCB}}^{\text{подв}}$, $z_{\text{OCB}}^{\text{чертд}}$ – годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки, час. При отсутствии данных, значения годового числа часов использования максимума осветительной нагрузки для различных помещений МОП принимается по таблице 5.11.

3) Определяется сокращение потребления электрической энергии на освещение МОП после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{OCB}}^{\text{год}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{OCB}}^{\text{приб}} = E_{\text{OCB}}^{\text{год.ф}} - E_{\text{OCB.после}}^{\text{приб}} \quad (7.64)$$

где:

$E_{\text{OCB}}^{\text{год.ф}}$ – фактическое потребление электроэнергии на освещение МОП в базовом году (за год до проведения капитального ремонта), кВт·ч.

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии, на освещение общедомовых помещений, $\overline{\Delta E}_{\text{OCB}}^{\text{год}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E}_{\text{OCB}}^{\text{приб}} = (E_{\text{OCB.после}}^{\text{приб}} / E_{\text{ODN}}^{\text{год.ф}}) \cdot 100\% \quad (7.65)$$

7.7.2 Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП

Алгоритм расчета эффекта от замены осветительных приборов заключается в следующем:

1) Определяется новое значение потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД, $E_{\text{OCB.после}}^{\text{рег}}$, кВтч:

$$E_{\text{OCB.после}}^{\text{рег}} = (\sum N_{\text{OCB}}^{\text{п}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{п}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{л.пл}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{л.пл}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{кор}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{кор}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{подв}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{подв}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{чертд}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{чертд}}) / 1000 \quad (7.66)$$

где:

z_{OCB} – число часов использования максимума осветительной мощности, определяется для различных помещений по таблице 5.11 с учетом работы систем автоматического контроля и регулирования;

$N_{\text{осв}}$ - суммарная установленная мощность осветительных приборов в различных помещениях МОП (остается без изменений при реализации мероприятия).

2) Определяется сокращение годового потребления электроэнергии на освещение МОП МКД, $\Delta E_{\text{ОСВ}}^{\text{рег}}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\text{ОСВ}}^{\text{рег}} = E_{\text{ОСВ}}^{\text{год.ф}} - E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{рег}} \quad (7.67)$$

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД за год, $\overline{\Delta E}_{\text{ОСВ}}^{\text{год}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta E}_{\text{ОСВ}}^{\text{рег}} = (E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{рег}} / E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}) \cdot 100\% \quad (7.68)$$

7.7.3 Уплотнение входных дверей с установкой доводчиков

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через входные двери в здание.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через новые входные двери, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ДВЕР}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0,двер.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч} \quad (7.69a)$$

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0,двер.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma_{\text{СОП}}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.69b)$$

где:

$A_{\text{ДВЕР}}$ – площадь входных дверей, м²;

$R_{\text{двер.после}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей после реализации мероприятия, м²·°C/Вт, принимается 0,95 (соответствует значению в современных домах).

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении входных дверей и установке доводчиков, $\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ДВЕР}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{TP},\text{после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,\text{ДВЕР},\text{до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ДВЕР},\text{после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОПф} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч} \quad (7.70\text{а})$$

$$\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{TP},\text{после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \left(\frac{1}{R_{0,\text{ДВЕР},\text{до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{0,\text{ДВЕР},\text{после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \Gamma \text{СОПф} \cdot 0,0000206 \text{ Гкал} \quad (7.70\text{б})$$

где:

$Q_{\text{TP},\text{до}}^{\text{ДВЕР}}$ – трансмиссионные тепловые потери через входные двери МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч(Гкал);

$R_{0,\text{ДВЕР},\text{до}}^{\text{пр}}$ – приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей МКД до реализации мероприятия, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, принимается равным 0,7.

Также при уплотнении входных дверей в МКД достигается экономия теплоэнергии на нагрев инфильтрующегося воздуха. Алгоритм расчета экономии следующий:

3) Определяется новое значение потребления тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося воздуха через входные двери, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ДВЕР}} = \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{инф.дв.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \Gamma \text{СОПф} \quad (7.71\text{а})$$

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ДВЕР}} = \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{инф.дв.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,0000206 \cdot \Gamma \text{СОПф} \quad (7.71\text{б})$$

где:

$R_{\text{инф.дв.после}}$ – сопротивление воздухопроницанию дверей после утепления и уплотнения;

4) Вычисляется сокращение инфильтрационных тепловых потерь при реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{инф},\text{до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{инф},\text{после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВ}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ДВ},\text{до}}^{\text{пр}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ДВ},\text{после}}^{\text{пр}}} \right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \text{ кВт·ч} \quad (7.72\text{а})$$

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВ}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.после}}} \right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ДВ}}}{\Delta P_0} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_a \cdot \\ \cdot 0,28 \cdot 0,0000206 \cdot \text{ГСОПФ}, \text{ Гкал} \quad (7.726)$$

5) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\overline{\Delta Q^{\text{ДВЕР}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\overline{\Delta Q_{\text{тр+инф}}^{\text{ДВЕР}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{ДВЕР}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}}) / Q_0^{\text{оп.Ф}} \cdot 100\% \quad (7.73a)$$

$$\overline{\Delta Q_{\text{тр+инф}}^{\text{ДВЕР}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{ДВЕР}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}}) / Q^{\text{год.Ф}} \cdot 100\% \quad (7.73b)$$

7.8 Оценка эффектов экономии теплоэнергии и электроэнергии для наборов взаимодополняемых мероприятий

В пунктах 7.1-7.7 показаны алгоритмы расчета эффектов раздельно для различных мероприятий. Поскольку при совместной реализации некоторых мероприятий эффекты могут накладываться друг на друга, определять эффект от пакета мероприятий как сумму эффектов независимой реализации этих мероприятий, некорректно. В модельном расчете, реализованном в среде Excel, расчетное потребление ресурсов МКД после капитального ремонта с учетом всех реализованных мероприятий определяется по аналогии с расчетно-нормативным потреблением тепло- и электроэнергии МКД (раздел 5 настоящей Методики) с учетом изменившихся в результате проведенных работ параметров МКД.

Корректно оценить **отдельно вклады** отдельных мероприятий в рамках одного пакета, а также **эффект от пакета в целом без «двойного счета»** можно с помощью следующего алгоритма: мероприятия условно ранжируются по порядку, и эффект каждого следующего мероприятия определяется не от базового уровня потребления, а с учетом экономии за счет реализованных ранее мероприятий. При этом на суммарную экономию от пакета не влияет выбранный порядок мероприятий. Ниже представлены алгоритмы расчета эффектов для пакетов мероприятий в тех случаях, когда их эффекты нельзя просто суммировать.

1. Установка узлов управления потреблением энергетических ресурсов

Установка АИТП/установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание/модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание при условии установки циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения.

Эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды при условии установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения определяется следующим образом:

$$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.набор}}^{\text{РЕГ}}} = \overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}} \cdot (1 - \overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}}), \quad (7.74)$$

где:

$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}}$ – эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды, определен в формуле 7.50.

$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}}$ – эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения, определен в формуле 7.37.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}}$ и $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.набор}}^{\text{РЕГ}}}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий:

$$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц.набор}}^{\text{год}}} = \overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}} \cdot (1 - \overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}}), \quad (7.75)$$

где:

$\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц.набор}}^{\text{год}}}$ - эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения при условии организации регулирования температуры горячей воды.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц.набор}}^{\text{год}}}$ и $\overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}}$.

$$\overline{\Delta Q_{\text{рег+цирк}}^{\text{ГВ}}} = \overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц}}^{\text{год}}} + \overline{\Delta Q_{\text{ГВ.набор}}^{\text{РЕГ}}} = \overline{\Delta Q_{\text{ГВ.Ц.набор}}^{\text{год}}} + \overline{\Delta Q_{\text{ГВ}}^{\text{РЕГ}}} \quad (7.76)$$

2. Ремонт внутридомовых инженерных сетей

А) Ремонт трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях) при условии реализации других мероприятий в системе отопления

$$\Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.набор}}^{\text{оп}} = \Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.}}^{\text{оп}} * (1 - \Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}}) \quad (7.77)$$

где:

$\Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}}$ – сумма эффектов в процентах от реализованных вместе с ремонтом трубопроводов внутридомовой системы отопления мероприятий, чьи эффекты не являются взаимодополняемыми (повышение теплозащиты МКД, установка узлов учета тепловой энергии).

$\Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.}}^{\text{оп}}$ – эффект в процентах от ремонта трубопроводов внутридомовой системы отопления, определен в формуле 7.28

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}}$ и $\Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.набор}}^{\text{оп}}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий:

$$\Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}} = \Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм.}}^{\text{оп}} \cdot (1 - \Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.}}^{\text{оп}}) \quad (7.78)$$

где $\Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}}$ - эффект (в процентах) от реализованных вместе с ремонтом трубопроводов внутридомовой системы отопления мероприятий, чьи эффекты не являются взаимодополняемыми (повышение теплозащиты МКД, установка узлов учета тепловой энергии), при условии проведения ремонта трубопроводов системы отопления с тепловой изоляцией.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}}$ и $\Delta\overline{Q}_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}$

$$\Delta\overline{Q}_{\text{тп+проч}}^{\text{от}} = \Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}} + \Delta\overline{Q}_{\text{от.тп.набор}}^{\text{оп}} = \Delta\overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}} + \Delta\overline{Q}_{\text{от.тп}}^{\text{оп}} \quad (7.79)$$

Б) Ремонт трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях, по стоякам) при условии реализации других мероприятий в системе горячего водоснабжения

$$\Delta\overline{Q}_{\text{гв.тп.набор}}^{\text{гв}} = \Delta\overline{Q}_{\text{гв.тп.}}^{\text{гв}} \cdot (1 - \Delta\overline{Q}_{\text{гв.ц}}^{\text{год}} - \Delta\overline{Q}_{\text{гв.набор}}^{\text{РЕГ}}), \quad (7.80)$$

где:

$\Delta\overline{Q}_{\text{гв.тп.}}^{\text{гв}}$ – эффект (в процентах) от ремонта трубопровода внутридомовой системы горячего водоснабжения, определен в формуле 7.32,

$\Delta\overline{Q}_{\text{гв.ц}}^{\text{год}}$ – эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения, определен в формуле 7.37, если мероприятие не реализуется, то равен нулю,

$\Delta\overline{Q}_{\text{гв.набор}}^{\text{РЕГ}}$ – эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды при условии устройства циркуляционного трубопровода, определен выше. Без устройства циркуляционного трубопровода равен $\Delta\overline{Q}_{\text{гв}}^{\text{РЕГ}}$, определенному в формуле 7.50.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta\overline{Q}_{\text{гв.тп.набор}}^{\text{гв}}$, $\Delta\overline{Q}_{\text{гв.ц}}^{\text{год}}$ и $\Delta\overline{Q}_{\text{гв.набор}}^{\text{РЕГ}}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий.

3. Другие виды работ

Замена светильников на основе ламп накаливания в МОП на энергоэффективные осветительные приборы при условии установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП

$$\Delta\overline{E}_{\text{осв.набор}}^{\text{приб}} = \Delta\overline{E}_{\text{осв}}^{\text{приб}} * (1 - \Delta\overline{E}_{\text{осв}}^{\text{рег}} / \frac{E_{\text{осв}}^{\text{год.ф}}}{E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}}), \quad (7.81)$$

где:

$\overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{приб}}}$ – эффект в процентах от замены светильников на основе ламп накаливания в МОП на энергоэффективные осветительные приборы, определен в формуле 7.65;

$\overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{рег}}}$ – эффект в процентах от установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП, определен в формуле 7.68.

Эффект от пакета в целом может быть определен как сумма $\overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{рег}}}$ и $\overline{\Delta E_{\text{осв.набор}}^{\text{приб}}}$.

Аналогично можно рассчитать и эффект от установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП при условии замены ламп накаливания $\overline{\Delta E_{\text{осв.набор}}^{\text{рег}}}$:

$$\overline{\Delta E_{\text{осв.набор}}^{\text{рег}}} = \overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{рег}}} * (1 - \overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{приб}}} / \frac{E_{\text{осв}}^{\text{год.ф}}}{E_{\text{одн}}^{\text{год.ф}}}), \quad \text{ё} \quad (7.82)$$

Эффект от пакета в целом может быть определен как сумма $\overline{\Delta E_{\text{осв.набор}}^{\text{рег}}}$ и $\overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{приб}}}$:

$$\overline{\Delta E_{\text{рег+приб}}^{\text{осв}}} = \overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{рег}}} + \overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{приб}}} = \overline{\Delta E_{\text{осв.набор}}^{\text{рег}}} + \overline{\Delta E_{\text{осв}}^{\text{приб}}} \quad (7.83)$$

8 Расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов, сроков окупаемости реализованных мероприятий и размера финансовой поддержки

8.1 Расчет объема финансовой поддержки Фонда и расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов

Расчет планового целевого показателя экономии и объема финансовой поддержки Фонда производится согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 января 2017 года № 18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов» с использованием ожидаемого (расчетного) значения потребления коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта, рассчитанного согласно настоящей Методике при условиях климата базового года, и фактического потребления коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта (в базовом году).

8.2 Расчет сроков окупаемости энергосберегающих мероприятий в рамках проведения капитального ремонта

Срок окупаемости показывает длительность периода, который проходит между проведением работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД и временем его окупаемости. Расчет срока окупаемости происходит с использованием значения среднегодовой экономии затрат на энергоресурсы с учетом прироста эксплуатационных затрат. Срок окупаемости – это год, в котором накопленный (кумулятивный) денежный поток превысит начальные капитальные затраты (затраты на проведение капитального ремонта).

Денежный поток (ДП) состоит из экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов ЭКР (без учета роста тарифов) и дополнительное потребление электрической энергии вновь установленным оборудованием Эдоп,

если таковое присутствует. Экономия расходов на оплату коммунальных ресурсов (ЭКР) представляет собой сумму произведений размера ожидаемой экономии коммунального ресурса и базового тарифа.

Размер годовой экономии электрической энергии за счет реализованных мероприятий учитывает дополнительное потребление электрической энергии вновь установленным оборудованием, если таковое присутствует.

Срок окупаемости рассчитывается по формуле:

$$CO = \frac{3KP}{ДП} \quad (8.4)$$

По такому алгоритму можно рассчитать срок окупаемости как отдельных мероприятий, так и всех выбранных мероприятий вместе.

Приложение А. Перечень использованных нормативных документов

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов».
2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
4. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 28.12.2013 г.).
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (в ред. от 09.12.2013 г.).
6. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».
7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.06.2016 г. № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».

8. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.09.2016 г. № 653/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по реализации проектов и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах».
9. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».
- 10.СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
- 11.СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
- 12.СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха» Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- 13.СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
- 14.СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.
- 15.СП 30.13330.2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.
- 16.СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий».
- 17.СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
- 18.ГОСТ Р 55656-2013 (ИСО 13790:2008) «Энергетические характеристики зданий. Расчет использования энергии для отопления помещений».
- 19.ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости».

- 20.ГОСТ Р 51387-99 «Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Общие положения».
- 21.ГОСТ Р 53905-2010 «Энергосбережение. Термины и определения».
- 22.ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергоэффективности».
- 23.ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
- 24.ГОСТ 31168-2003 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление».
- 25.СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
- 26.СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания».
- 27.РМД 23-16-2012 «Рекомендации по обеспечению энергетической эффективности жилых и общественных зданий».
- 28.Руководство АВОК-8-2007 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий».
- 29.Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий».

Приложение Б. Термины и определения

№ п/п	Наименование показателя	Обозначе- ние	Единица измерения	Определение	Источник информации
1	2	3	4	5	6
Объемно-планировочные показатели					
1	Общая площадь многоквартирного дома	A	м ²	Сумма площадей этажей здания, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен. В площадь этажа включаются площади балконов, лоджий, террас и веранд, а также лестничных площадок и ступеней с учетом их площади в уровне данного этажа	СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
2	Общая площадь жилых помещений (квартир)	A _{кв}	м ²	Сумма площади всех частей помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас	Жилищный кодекс Российской Федерации
3	Жилая площадь квартир	A _ж	м ²	Сумма площадей всех жилых комнат	СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные». Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
4	Полезная площадь нежилых помещений	A _{нж}	м ²	Сумма площадей всех отапливаемых нежилых помещений, встроенных в МКД, включая вестибюли отдельных входов в эти помещения, коридоры и внутренние лестничные клетки.	СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
5	Площадь помещений (мест) общего пользования	$A_{оп}$	m^2	Сумма площадей помещений общего пользования, включая вестибюли входов, лестничные клетки, лифтовые холлы, межквартирные коридоры, а также чердаки и техподполья	Стандарт СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания»
6	Отапливаемый объем многоквартирного дома	$V_{от}$	m^3	Объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания – стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа над техподпольем или полом подвала при отапливаемом подвале	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
7	«Теплый» чердак			Пространство между утепленными конструкциями кровли, наружными стенами и перекрытием верхнего этажа, обогрев которого осуществляется теплом воздуха, удаляемого из помещений здания посредством вытяжной вентиляции	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
8	«Холодный» чердак			Пространство между неутепленными конструкциями кровли и утепленным перекрытием верхнего этажа, внутренний воздух которого сообщается с наружным воздухом	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
9	Техподполье (технический подвал)			Пространство под перекрытием первого этажа, в котором размещаются трубопроводы отопления и горячего водоснабжения	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
10	«Холодный» подвал			Подвал в котором отсутствуют источники тепловыделений и пространство которого сообщается с наружным воздухом	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
11	Отапливаемый подвал			Подвал, в котором предусматриваются отопительные приборы для поддержания заданной температуры	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
Климатические показатели					
12	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования систем отопления зданий	t_H^P	°C	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки за период 40-50 лет обеспеченностью 0,92	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*»
13	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	$t_H^{CP,0}$	°C	Температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*»
14	Нормативная продолжительность отопительного периода	z_{OT}^H	сут	Расчетный период работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 °C или 10 °C	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*»

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
15	Нормативные градусо-сутки отопительного периода	ГСОП ^н	°С·сут	Показатель равный произведению разности расчетной температуры внутреннего воздуха в помещении, принимаемый в зависимости от назначения здания и средней температуры наружного воздуха за расчетный отопительный период на продолжительность этого периода	Руководство АВОК-8-2007-2011 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий»
Теплотехнические показатели					
16	Коэффициент теплотехнической однородности	г		Показатель, численно равный отношению потока теплоты через фрагмент ограждающей конструкции к потоку теплоты через условную однородную ограждающую конструкцию с той же площадью поверхности, что и фрагмент	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»
17	Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи	$K_{\text{TP}}^{\text{пр}}$	Вт/м ² ·°С	Величина, численно равная среднему тепловому потоку, приходящему с единицу площади совокупности наружных ограждающих конструкций здания при разности внутренней и наружной температур воздуха в 1 °С	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
18	Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции	$R_o^{\text{пр}}$	м ² ·°С/Вт	Величина, обратная плотности теплового потока, проходящего через теплотехнически неоднородную ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха 1°C	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
19	Инфильтрация			Неорганизованное поступление наружного воздуха в здание через неплотности ограждающих конструкций вследствие ветрового и гравитационного напоров, формируемых разностью температур и давлений воздуха снаружи и внутри помещений	Руководство АВОК-8-2007-2011 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий»
20	Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счет инфильтрации и вентиляции	$K_{\text{инф}}^{\text{ усл}}$	$\text{Bt}/\text{m}^2 \cdot {}^\circ\text{C}$	Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий перенос теплоты воздухом, поступающим через оболочку здания	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
Энергетические показатели на отопление и вентиляцию здания за отопительный период					
21	Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях	$Q_{\text{быт}}^{\text{оп}}$	$\text{kVt}\cdot\text{ч}$ (Гкал)	Теплопоступления в помещения от людей, освещения, пользования бытовыми приборами и оборудованием	Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»
22	Трансмиссионные тепловые потери	$Q_{\text{TP}}^{\text{оп}}$	$\text{kVt}\cdot\text{ч}$ (Гкал)	Тепловые потери помещений, за счет теплопередачи через наружные ограждающие конструкции	Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
23	Инфильтрационные тепловые потери	$Q_{\text{инф}}^{\text{оп}}$	кВт·ч (Гкал)	Тепловые потери помещений, за счет нагрева наружного воздуха, поступающего (инфилтратующегося) через оболочку здания	Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»
24	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию МКД за отопительный период	$Q_0^{\text{оп}}$	кВт·ч (Гкал)	Количество тепловой энергии за отопительный период, необходимое для компенсации тепловых потерь с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений	Руководство АВОК-8-2007 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий»
25	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию МКД за отопительный период	$q_0^{\text{оп}}$	кВт·ч/м ² (Гкал/м ²)	Удельное количество тепловой энергии на отопление за отопительный период, отнесенное к 1 м ² общей площади жилых помещений (квартир) и общей площади нежилых помещений	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Приложение В. Объемно-планировочные характеристики МКД типовых строительных серий

Наименование показателя	Ед. изм.	I-335-30	121 (111-121)-041,-042,-043	I-125-03,04,05	I-447-С-7	I-464-1, А-1	I-510/1,6	I-515	I-515-04/9М	II-18-01/9	II-18-01/12	II-29-04/9	II-49-04/9	II-68-01/16	II-209А/14	K-7-2-4Т	II-3-01/16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кол-во этажей (этажность)	ед	5	9	9	4	5	5	5	9	9	12	9	9	16	14	5	16
Число секций (подъездов)	ед	5	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	1	1	4	1
Кол-во квартир	ед	100	108	144	48	80	81	60	144	75	84	144	144	112	98	60	64
Высота здания	м	13,5	25	25	11,2	13,5	13,9	13,9	25	23,7	38,6	29	29	49,6	45,4	15,5	51,2
Общая площадь МКД	м ²	4872	7258	10368	2451	4344	4267	3118	8424	3524	4698	8438	9653	8960	5606	3136	5174
Общая площадь жилых помещений (квартир), в том числе:	м ²	3975	5805	8028	1939	3551	3529	2578	7142	2731	3641	6140	7219	5328	4663	2804	4048
жилая площадь квартир	м ²	2931	3272	4522	1261	2926	2525	1442	4726	1719	2292	4293	4846	3328	2551	1700	2454
Площадь фасада МКД	м ²	2581	3263	5404	1413	2279	2311	1778	4684	2017	3025	5072	5535	5059	3865	2294	4096

Продолжение Приложения В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Площадь наружных стен	м ²	1796	3168	4059	1057	1795	1721	1297	3501	1487	2321	4076	4293	4515	3081	1812	3420
Количество окон и балконных дверей (всего), в том числе:	ед	295	375	536	165	276	276	207	536	197	263	500	536	223	293	196	254
в квартирах	ед	275	351	504	156	260	260	195	504	189	252	468	504	208	280	180	224
в МОП	ед	20	24	32	9	16	16	12	32	8	11	32	32	15	13	16	30
Площадь окон и балконных дверей (всего), в том числе:	м ²	767	790	1335	350	475	582	476	1175	524	698	982	1234	539	777	458	670
в квартирах	м ²	704	722	1290	328	439	546	449	1110	503	670	902	1144	499	745	408	596
в МОП	м ²	63	68	44	22	36	36	27	65	21	28	80	90	40	13	50	75
Площадь верхнего покрытия (при наличии чердака – площадь чердачного перекрытия)	м ²	1013	845	1221	613	869	853	624	979	367	392	882	1076	560	400	613	359
Площадь перекрытия над подвалом (техническим подпольем)	м ²	1013	845	1221	613	869	853	624	979	367	392	882	1076	560	400	613	359
Площадь полов и стен по грунту	м ²	1491	1241	1761	928	1291	1269	943	1447	580	605	1320	1554	815	613	1010	559
Количество входных наружных дверей	ед	5	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	1	1	4	1
Площадь входных наружных дверей	м ²	19	6	11	6	8	8	6	8	6	6	14	8	5	6	24	6

Приложение Г. Теплотехнические характеристики МКД типовых строительных серий, спроектированных и построенных до 1995 года

Наименование показателя	Ед. изм.	I-447-С-7	II-29-04/9	I-510/1,-6	121 (111-121)—041,-042,-043	I-125-03,04,05	II-49-04/9	I-464-1, А-1	K-7-2-4Т	II-18-01/9	II-18-01/12	II-68-01/16	II-209А/14	I-335-30	I-515	I-515/9	II-3-01/16																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
Наружные стены																																				
Материал		кирпич	шлакобетон	трехслойная железобетонная панель с утеплителем						крупнобlockные керамзитобетонные блоки			однослоиная керамзитобетонная панель с утеплителем																							
Конструктивное исполнение		толщина 510-640 мм	толщина 400 мм	толщина 250–340 мм				толщина 400 мм				толщина 320–340 мм																								
Приведенное сопротивление теплопередачи	($\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)/Вт	0,88–0,98	0,894	0,85–1,06				0,941				0,75–0,94																								
Окна и балконные двери (светопрозрачная часть)																																				
Конструктивное исполнение		двойное остекление в деревянных спаренных или раздельных переплетах																																		
Приведенное сопротивление теплопередачи	($\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)/Вт	0,38 (однокамерный стеклопакет в одинарном переплете); 0,40 (двойное остекление в спаренных переплетах); 0,44 (двойное остекление в раздельных переплетах)																																		

Продолжение Приложения Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Перекрытия над холодным чердаком и верхние покрытия, совмещенные с кровлей																	
Материал																	
Конструктивное исполнение																	
Приведенное сопротивление теплопередачи	(м ² ·°C)/Вт																
Перекрытия над неотапливаемыми подвалами (техподпольями)																	
Материал																	
Конструктивное исполнение																	
Приведенное сопротивление теплопередачи	(м ² ·°C)/Вт																
Наружные входные двери																	
Материал																	
Конструктивное исполнение																	
Приведенное сопротивление теплопередачи	(м ² ·°C)/Вт																
Примечание:																	
* – меньшее значение принимается для климатических условий южных регионов России; большее – для климатических условий северных регионов России																	

Приложение Д. Нормируемые значения сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций для МКД, спроектированных и построенных с 1995 года и с 2000 года

Градусо-сутки отопительного периода (ГСОП), °С·сут	Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций, $R_o^{\text{пр}}$, м ² ·°C/Вт			
	стен	покрытий и перекрытий над проездами	перекрытий чердачных, над холодными подпольями и подвалами	окон и балконных дверей
Для зданий, спроектированных с 1 октября 1995 года				
2000	1,2	1,8	1,6	0,30
4000	1,6	2,5	2,2	0,45
6000	2,0	3,2	2,8	0,60
8000	2,4	3,9	3,4	0,70
10000	2,8	4,6	4,0	0,75
12000	3,2	5,3	4,6	0,80
Для зданий, построенных с 1 января 2000 года				
2000	2,1	3,2	2,8	0,30
4000	2,8	4,2	3,7	0,45
6000	3,5	5,2	4,6	0,60
8000	4,2	6,2	5,5	0,70
10000	4,9	7,2	6,4	0,75
12000	5,6	8,2	7,3	0,80

Приложение Е. Расчетные теплотехнические показатели строительных материалов и изделий

Материал	Характеристики материалов в сухом состоянии			Расчетные характеристики материалов при условиях эксплуатации конструкций А и Б							
	плотность, кг/м ³	удельная теплоемкость, кДж/(кг·°С)	теплопроводность Вт/(м·°С)	влажность, %		теплопроводность, Вт/(м·°С)		теплоусвое- ние (при периоде 24 ч), Вт/(м ² ·С)		паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	
				А	Б	А	Б	А	Б		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Теплоизоляционные материалы											
Плиты из пенополистирола	до 10	1,34	0,049	2	10	0,052	0,059	0,23	0,28	0,05	
то же	10- 12	1,34	0,041	2	10	0,044	0,050	0,23	0,28	0,05	
то же	12 - 14	1,34	0,040	2	10	0,043	0,049	0,25	0,30	0,05	
то же	14-15	1,34	0,039	2	10	0,042	0,048	0,26	0,30	0,05	
то же	15 - 17	1,34	0,038	2	10	0,041	0,047	0,27	0,32	0,05	
то же	17-20	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,29	0,34	0,05	
то же	20-25	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,31	0,38	0,05	
то же	25-30	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,34	0,41	0,05	
то же	30-35	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,38	0,45	0,05	
то же	35-38	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,38	0,45-	0,05	
Плиты из пенополистирола с графитовыми добавками	15 - 20	1,34	0,033	2	10	0,035	0,040	0,27	0,32	0,05	
то же	20-25	1,34	0,032	2	10	0,034	0,039	0,30	0,35	0,05	
Экструдированный пенополистирол	25-33	1,34	0,029	1	2	0,030	0,031	0,30	0,31	0,005	
то же	35-45	1,34	0,030	1	2	0,031	0,032	0,35	0,36	0,005	
Пенополиуретан	80	1,47	0,041	2	5	0,042	0,05	0,62	0,70	0,05	
то же	60	1,47	0,035	2	5	0,036	0,041	0,49	0,55	0,05	
то же	40	1,47	0,029	2	5	0,031	0,04	0,37	0,44	0,05	
Плиты из фенолформальдегидного пенопласта	80	1,68	0,044	5	20	0,051	0,071	0,75	1,02	80	
то же	50	1,68	0,041	5	20	0,045	0,064	0,56	0,77	0,23	
Перлитопласт-бетон	200	1,05	0,041	2	3	0,052	0,06	0,93	1,01	0,008	
то же	100	1,05	0,035	2	3	0,041	0,05	0,58	0,66	0,008	

Продолжение Приложения Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Теплоизоляционные изделия из вспененного синтетического каучука	60-95	1,806	0,034	5	15	0,04	0,054	0,65	0,71	0,003
Плиты минераловатные из каменного волокна	180	0,84	0,038	2	5	0,045	0,048	0,74	0,81	0,3
то же	140-175	0,84	0,037	2	5	0,043	0,046	0,68	0,75	0,31
то же	80-125	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,53	0,59	0,32
то же	40-60	0,84	0,035	2	5	0,041	0,044	0,37	0,41	0,35
то же	25-50	0,84	0,036	2	5	0,042	0,045	0,31	0,35	0,37
Плиты из стеклянного штапельного волокна	85	0,84	0,044	2	5	0,046	0,05	0,51	0,57	0,5
то же	75	0,84	0,04	2	5	0,042	0,047	0,46	0,52	0,5
то же	60	0,84	0,038	2	5	0,04	0,045	0,4	0,45	0,51
то же	45	0,84	0,039	2	5	0,041	0,045	0,35	0,39	0,51
то же	35	0,84	0,039	2	5	0,041	0,046	0,31	0,35	0,52
то же	30	0,84	0,04	2	5	0,042	0,046	0,29	0,32	0,52
то же	20	0,84	0,04	2	5	0,043	0,048	0,24	0,27	0,53
то же	17	0,84	0,044	2	5	0,047	0,053	0,23	0,26	0,54
то же	15	0,84	0,046	2	5	0,049	0,055	0,22	0,25	0,55
Плиты древесноволокнистые и древесно-стружечные	1000	2,3	0,15	10	12	0,23	0,29	6,75	7,7	0,12
то же	800	2,3	0,13	10	12	0,19	0,23	5,49	6,13	0,12
то же	600	2,3	0,11	10	12	0,13	0,16	3,93	4,43	0,13
то же	400	2,3	0,08	10	12	0,11	0,13	2,95	3,26	0,19
Плиты фибролитовые	500	2,3	0,095	10	15	0,15	0,19	3,86	4,50	0,11
то же	450	2,3	0,09	10	15	0,135	0,17	3,47	4,04	0,11
то же	400	2,3	0,08	10	15	0,13	0,16	3,21	3,70	0,26
Плиты торфяные теплоизоляционные	300	2,3	0,064	15	20	0,07	0,08	2,12	2,34	0,19
то же	200	2,3	0,052	15	20	0,06	0,064	1,6	1,71	0,49
Плиты из гипса	1350	0,84	0,35	4	6	0,50	0,56	7,04	7,76	0,098
то же	1100	0,84	0,23	4	6	0,35	0,41	5,32	5,99	0,11
Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка)	1050	0,84	0,15	4	6	0,34	0,36	5,12	5,48	0,075
то же	800	0,84	0,15	4	6	0,19	0,21	3,34	3,66	0,075

Продолжение Приложения Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Засыпки										
Гравий керамзитовый	600	0,84	0,14	2	3	0,17	0,19	2,62	2,83	0,23
то же	500	0,84	0,14	2	3	0,15	0,165	2,25	2,41	0,23
то же	450	0,84	0,13	2	3	0,14	0,155	2,06	2,22	0,235
то же	400	0,84	0,12	2	3	0,13	0,145	1,87	2,02	0,24
то же	350	0,84	0,115	2	3	0,125	0,14	1,72	1,86	0,245
то же	300	0,84	0,108	2	3	0,12	0,13	1,56	1,66	0,25
то же	250	0,84	0,099	2	3	0,11	0,12	1,22	1,3	0,26
то же	200	0,84	0,090	2	3	0,10	0,11	1,16	1,24	0,27
Щебень шлакопемзозовый	800	0,84	0,18	2	3	0,21	0,26	3,36	3,83	0,22
то же	700	0,84	0,16	2	3	0,19	0,23	2,99	3,37	0,23
то же	600	0,84	0,15	2	3	0,18	0,21	2,7	2,98	0,24
то же	500	0,84	0,14	2	3	0,16	0,19	2,32	2,59	0,25
то же	450	0,84	0,13	2	3	0,15	0,17	2,13	2,32	0,255
то же	400	0,84	0,122	2	3	0,14	0,16	1,94	2,12	0,26
Песок для строительных работ	1600	0,84	0,35	1	2	0,47	0,58	6,95	7,91	0,17
Конструкционные и конструкционно-теплоизоляционные материалы										
Туфобетон	1800	0,84	0,64	7	10	0,87	0,99	11,38	12,79	0,09
то же	1600	0,84	0,52	7	10	0,7	0,81	9,62	10,91	0,11
то же	1400	0,84	0,41	7	10	0,52	0,58	7,76	8,63	0,11
то же	1200	0,84	0,32	7	10	0,41	0,47	6,38	7,2	0,12
Керамзитобетон на керамзитовом песке	1800	0,84	0,66	5	10	0,80	0,92	10,5	12,33	0,09
то же	1600	0,84	0,58	5	10	0,67	0,79	9,06	10,77	0,09
то же	1400	0,84	0,47	5	10	0,56	0,65	7,75	9,14	0,098
то же	1200	0,84	0,36	5	10	0,44	0,52	6,36	7,57	0,11
то же	1000	0,84	0,27	5	10	0,33	0,41	5,03	6,13	0,14
то же	800	0,84	0,21	5	10	0,24	0,31	3,83	4,77	0,19
то же	600	0,84	0,16	5	10	0,20	0,26	3,03	3,78	0,26
то же	500	0,84	0,14	5	10	0,17	0,23	2,55	3,25	0,3
Керамзитобетон на кварцевом песке	1200	0,84	0,41	4	8	0,52	0,58	6,77	7,72	0,075
то же	1000	0,84	0,33	4	8	0,41	0,47	5,49	6,35	0,075
то же	800	0,84	0,23	4	8	0,29	0,35	4,13	4,9	0,075
Перлитобетон	1200	0,84	0,29	10	15	0,44	0,5	6,96	8,01	0,15
то же	1000	0,84	0,22	10	15	0,33	0,38	5,5	6,38	0,19
то же	800	0,84	0,16	10	15	0,27	0,33	4,45	5,32	0,26
то же	600	0,84	0,12	10	15	0,19	0,23	3,24	3,84	0,3

Продолжение Приложения Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бетон на остеклованном шлаковом гравии	1800	0,84	0,46	4	6	0,56	0,67	8,60	9,80	0,08
то же	1600	0,84	0,37	4	6	0,46	0,55	7,35	8,37	0,085
то же	1400	0,84	0,31	4	6	0,38	0,46	6,25	7,16	0,09
то же	1200	0,84	0,26	4	6	0,32	0,39	5,31	6,10	0,10
то же	1000	0,84	0,21	4	6	0,27	0,33	4,45	5,12	0,11
Полистиролбетон на портландцементе	600	1,06	0,145	4	8	0,175	0,20	3,07	3,49	0,068
то же	500	1,06	0,125	4	8	0,14	0,16	2,5	2,85	0,075
то же	400	1,06	0,105	4	8	0,12	0,135	2,07	2,34	0,085
то же	350	1,06	0,095	4	8	0,11	0,12	1,85	2,06	0,09
то же	300	1,06	0,085	4	8	0,09	0,11	1,55	1,83	0,10
то же	250	1,06	0,075	4	8	0,085	0,09	1,38	1,51	0,11
то же	200	1,06	0,065	4	8	0,07	0,08	1,12	1,28	0,12
то же	150	1,06	0,055	4	8	0,057	0,06	0,87	0,96	0,135
Газо- и пенобетон на цементном вяжущем	1000	0,84	0,29	8	12	0,38	0,43	5,71	6,49	0,11
то же	800	0,84	0,21	8	12	0,33	0,37	4,92	5,63	0,14
то же	600	0,84	0,14	8	12	0,22	0,26	3,36	3,91	0,17
Газо- и пенобетон на известковом вяжущем	1000	0,84	0,31	12	18	0,48	0,55	6,83	7,98	0,13
то же	800	0,84	0,23	11	16	0,39	0,45	6,07	7,03	0,16
то же	600	0,84	0,15	11	16	0,28	0,34	5,15	6,11	0,18
то же	500	0,84	0,13	11	16	0,22	0,28	4,56	5,55	0,235
Железобетон	2500	0,84	1,69	2	3	1,92	2,04	17,98	18,95	0,03
Бетон на гравии или щебне из природного камня	2400	0,84	1,51	2	3	1,74	1,86	16,77	17,88	0,03
Кирпичная кладка из кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе	1800	0,88	0,56	1	2	0,7	0,81	9,2	10,12	0,11
Кирпичная кладка из кирпича глиняного обыкновенного на цементно-шлаковом растворе	1700	0,88	0,52	1,5	3	0,64	0,76	8,64	9,7	0,12
Кирпичная кладка из кирпича керамического пустотного на цементно-песчаном растворе	1600	0,88	0,47	1	2	0,58	0,64	7,91	8,48	0,14

Продолжение Приложения Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кирпичная кладка из кирпича силикатного одиннадцати-пустотного на цементно-песчаном растворе	1500	0,88	0,64	2	4	0,7	0,81	8,59	9,63	0,13
Раствор цементно-песчаный	1800	0,84	0,58	2	4	0,76	0,93	9,6	11,09	0,09
Раствор известково-песчаный	1600	0,84	0,47	2	4	0,7	0,81	8,69	9,76	0,12
Дерево и изделия из него										
Сосна и ель поперек волокон	500	2,3	0,09	15	20	0,14	0,18	3,87	4,54	0,06
Дуб поперек волокон	700	2,3	0,1	10	15	0,18	0,23	5,0	5,86	0,05
Фанера kleеная	600	2,3	0,12	10	13	0,15	0,18	4,22	4,73	0,02
Картон облицовочный	1000	2,3	0,18	5	10	0,23	0,23	6,2	6,75	0,06
Картон строительный многослойный	650	2,3	0,13	6	12	0,15	0,18	4,26	4,89	650
Материалы кровельные, гидроизоляционные, облицовочные и рулонные покрытия для полов										
Листы асбестоцементные плоские	1800	0,84	0,35	2	3	0,47	0,52	7,55	8,12	0,03
Битумы нефтяные строительные и кровельные	1400	1,68	0,27	0	0	0,27	0,27	6,8	6,8	0,008
Асфальтобетон	2100	1,68	1,05	0	0	1,05	1,05	16,43	16,43	0,008
Рубероид, пергамин, толь	600	1,68	0,17	0	0	0,17	0,17	3,53	3,53	-
Пенополиэтилен то же	26 2,0	2,0 0,049	0,048 1	1 2	2 0,050	0,049 0,050	0,050 0,47	0,44 0,48	0,44 0,001	0,001 2,0
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующем подоснове	1800	1,47	0,38	0	0	0,38	0,38	8,56	8,56	0,002
Металлы и стекло										
Сталь стержневая арматурная	7850	0,482	58	0	0	58	58	126,5	126,5	0
Чугун	7200	0,482	50	0	0	50	50	112,5	112,5	0
Стекло оконное	2500	0,84	0,76	0	0	0,76	0,76	10,79	10,79	0

Приложение Ж. Приведенные сопротивления теплопередаче светопрозрачных конструкций в деревянных и пластиковых (ПВХ) переплетах

Заполнение светового проема	Приведенное сопротивление теплопередаче светопрозрачной конструкции, $R_o^{\text{пр}}$, м²·°C/Вт
Однокамерный стеклопакет в одинарном переплете	0,38
Двойное остекление в спаренных переплетах	0,40
Двойное остекление в раздельных переплетах	0,44
Двухкамерный стеклопакет из стекла:	
обычного (межстекольное расстояние 6 мм)	0,51
обычного (межстекольное расстояние 12 мм)	0,54
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,58
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,65
с мягким селективным покрытием (I-стекло)	0,68
с мягким селективным покрытием (I-стекло) с заполнением аргоном	0,75
с мягким селективным покрытием (I-стекло) с заполнением криptonом	1,00
Тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах из стекла:	
обычного	0,55
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,60
Стекло и однокамерный стеклопакет (с межстекольным расстоянием 12 мм) в раздельных переплетах из стекла:	
обычного	0,56
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,65
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,69
с мягким селективным покрытием (I-стекло)	0,72
Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла:	
обычного	0,65
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,72
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,80
с мягким селективным покрытием (I-стекло)	0,87
с мягким селективным покрытием (I-стекло) с заполнением аргоном	0,94
с мягким селективным покрытием (I-стекло) с заполнением криptonом	1,12
Два однокамерных стеклопакета из обычного стекла в переплетах:	
спаренных	0,70
раздельных	0,74
Четырехслойное остекление из обычного стекла в двух спаренных переплетах	0,80

Приложение 3. Определение расчетной (максимальной) отопительной тепловой нагрузки МКД после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту

Требуемую мощность системы отопления $Q_{\text{OT.после}}^{\text{p}}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{OT.после}}^{\text{p}} = (Q_{\text{ОГР.после}}^{\text{p}} + Q_{\text{ИнФ.после}}^{\text{p}} - Q_{\text{Быт.после}}^{\text{p}}) \cdot \beta_{\text{пп}}, \quad (\text{И.1})$$

где $Q_{\text{ОГР.после}}^{\text{p}}$ — расчетный расход теплоты на компенсацию трансмиссионных теплопотерь через наружные ограждения оболочки здания (кВт); принимают по формуле И.2;

$Q_{\text{ИнФ.после}}^{\text{p}}$ — расчетный расход теплоты на нагрев наружного воздуха, поступающего за счет инфильтрации и вентиляции (кВт); принимают по формуле И.3;

$Q_{\text{Быт.после}}^{\text{p}}$ — бытовые (технологические) теплопоступления в квартирах и в нежилых помещениях МКД (кВт), принимают по формуле И.4;

$\beta_{\text{пп}}$ — то же, что в формуле (5.13).

Расчетные трансмиссионные теплопотери через наружные ограждения оболочки здания $Q_{\text{ОГР.после}}^{\text{p}}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{ОГР.после}}^{\text{p}} = K_{\text{TP}}^{\text{пр}} \cdot A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{p}} - t_{\text{H}}^{\text{p}}) \cdot \beta_{\text{доб}} \cdot 10^{-3}, \quad (\text{И.2})$$

где $K_{\text{TP}}^{\text{пр}}$ — то же, что в формуле (5.3);

$A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}$ — то же, что в формуле (5.3-5.4б);

$t_{\text{B}}^{\text{p}}, t_{\text{H}}^{\text{p}}$ — то же, что в формуле (5.2);

$\beta_{\text{доб}}$ — коэффициент, учитывающий добавочные теплопотери, связанные с ориентацией ограждений по сторонам света и повышенной температурой воздуха в угловых помещениях; при определении нагрузки системы отопления в целом по МКД принимают значение 1,13.

Расчетный расход теплоты на нагрев наружного воздуха, поступающего за счет инфильтрации и вентиляции в жилых зданиях $Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{p}}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{p}} = K_{\text{ИНФ.Ж}}^{\text{усл}} \cdot A_{\text{огр.сум}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{p}} - t_{\text{H}}^{\text{p}}) \cdot 10^{-3} + K_{\text{ИНФ.НЖ}}^{\text{усл}} \cdot A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{p}} - t_{\text{H}}^{\text{p}}) \cdot 10^{-3} \quad (\text{И.3})$$

где $K_{\text{ИНФ.Ж}}^{\text{усл}}$ — то же, что в формуле (5.4а);

$K_{\text{ИНФ.НЖ}}^{\text{усл}}$ — то же, что в формуле (5.4б)

$A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}$ — то же, что в формуле (5.3-5.4б);

$t_{\text{B}}^{\text{p}}, t_{\text{H}}^{\text{p}}$ — то же, что в формуле (5.2);

Бытовые (внутренние) теплопоступления в МКД в среднем за час суток отопительного периода, $Q_{\text{БЫТ.после}}^{\text{p}}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{БЫТ.после}}^{\text{p}} = q_{\text{быт}} \cdot A_{\text{ж}} \cdot 10^{-3} + q_{\text{быт.нж}} \cdot A_{\text{нж}} \cdot 10^{-3} \cdot z_{\text{ч.раб.}} / 24 \quad (\text{И.4})$$

где $A_{\text{ж}}$ — жилая площадь квартир МКД, м²;

$A_{\text{нж}}$ — площадь нежилых помещений;

$q_{\text{быт}}$ и $q_{\text{быт.нж}}$ — то же, что в формуле (5.12а,б).

Приложение И. Примеры расчета целевого показателя экономии затрат на энергоресурсы для отдельных городов Российской Федерации

Оглавление

Сводная таблица примеров для отдельных городов.....	134
1. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. КАЗАНИ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН	135
2. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. ЯКУТСКА, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)	140
3. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. ХАБАРОВСКА, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ.....	145
4. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. НОВОСИБИРСК, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	151
5. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. РОСТОВ-НА-ДОНЕ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	156
6. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. МУРМАНСКА, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	160
7. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	165
8. ПРИМЕР РАСЧЕТА ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОНОМИИ ДЛЯ МКД г. МОСКВА	170

Сводная таблица примеров для отдельных городов

Город	Типовая серия	Материал стен	Этажность/ проглаженность	Общая площадь МКД м ²	Площадь жилых помещений (квартир) м ²			Мероприятия	Затраты на КР тыс руб	Удельные затраты руб/м ² площади квартир	Целевой показатель экономии %	Срок окупаемости лет	Расчет размера поддержки Фонда*тыс.руб
						Тепло- энергия, Гкал/м ²	Электро- энергия на ОДН, кВтч/м ²						
г. Екатеринбург	1-468А-15	Блочные	9 эт, 1 секц	2818	2056	0,2622	6,3979	1, 3, 4, 7, 8, 13, 20, 21, 22, 23	3084,1	1500,1	36,30%	12,4	716,6
г. Казань	121-014	ж/б панели	9 эт, 5 секц	13124	9675	0,1963	5,6434	3, 4, 7, 8, 13, 15, 20, 21, 21, 23	3046,8	314,9	16,30%	6,7	1198,2
г. Москва	II-18	Блочные	12 эт, 1 секц	4698	3640	0,2352	7,4527	5, 7, 8, 9, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 13	2001,7	549,9	15,30%	6,7	506,9
г. Мурманск	1-447	Кирпич	5 эт, 4 секц	4032	3231	0,3702	1,2377	3, 4, 7, 8, 13, 20, 21, 22, 23	2029,8	628,2	20,30%	3	2083,4
г. Новосибирск	нет	Кирпич	9 эт, 7 секц	24542	19633	0,1952	3,4964	7, 8, 13, 21, 22, 23	2289,6	116,6	19,70%	2,6	2647,1
г. Ростов-на-Дону	нет	ж/б панели	9 эт, 3 секц	8892	6187	0,1959	9,7624	3, 4, 7, 8, 10, 13, 16, 20, 21, 22, 23	2666,9	431,1	16,00%	5,3	956,8
г. Хабаровск	нет	ж/б панели	10 эт, 5 секц	16990	14930	0,2821	5,7967	2, 7, 8, 13, 21, 22	4121,9	276,1	22,10%	1,8	7350,8
г. Якутск	нет	ж/б панели	9 эт, 5 секц	5070	4056	0,6087	3,6758	7, 8, 13, 21, 22, 23	1401,9	345,6	42,30%	0,4	18329,7

*без применения ограничения 50% от стоимости работ

1. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Казани, Республика Татарстан

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Казани. В табл. 1.1-1.3 показаны характеристики дома. В табл. 1.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 1.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 2.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 1.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		г. Казань
2	Тип здания (строительная серия)		121-014
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1976
4	Материал наружных стен		ж/б панели
5	Количество квартир	ед	176
6	Число проживающих (жителей)	чел	362
7	Число этажей (этажность)	ед	9
8	Количество подъездов (секций)	ед	5
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	m^2	13124
	площадь жилых помещений:	m^2	9675
	площадь мест общего пользования	m^2	3450
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	m^2	6526
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	m^2	4857
13	Количество окон (всего), в том числе:		410
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	621
	в местах общего пользования	ед	45
14	Площадь окон (всего), том числе:	m^2	776
	в жилых помещениях (квартирах)	m^2	1277
	в местах общего пользования	m^2	112
15	Количество входных дверей	ед	5
16	Площадь входных дверей	m^2	17,2
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	Да, неотапливаемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	m^2	1339,4
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	Нет
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	m^2	1339,4

Таблица 1.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б плиты
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б плиты
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		ж/б панели 300 мм
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в местах общего пользования (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП	м ² ·°C	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуально

Таблица 1.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	Да
	Количество лифтов (при наличии)	5
	Мощность лифтов	4 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	да
	Количество насосов (при наличии), всего, в том числе:	3
	в системе отопления	2
	в системе горячего водоснабжения	1
	в системе холодного водоснабжения	0
	Мощность насосов	0,485 кВт
	в системе отопления	0,150 кВт
	в системе горячего водоснабжения	0,335 кВт
	в системе холодного водоснабжения	-
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	115/65
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	закрытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Да
	Место приготовления (нагрева) горячей воды (для централизованных систем горячего водоснабжения)	ИТП

Таблица 1.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1945	1899	Переотапливания здания не зафиксировано, наоборот, здание потребляет теплоэнергии незначительно меньше норматива.
1.1	Отопление	Гкал	1292	1270*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	653	629	
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч		451600	
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	56400	54600	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	17695	17050	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	35200	33900	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	3559	3606	
3	Потребление горячей воды	м³	9513	Нет ПУ, оценка на основе расхода тепловой энергии – 9150	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

Поскольку здание недоотапливается (хоть и незначительно) сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии не даст экономии энергоресурса. Для достижения экономии тепловой энергии хотя бы в 10% необходимо дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления).

**Таблица 1.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Тепловая изоляция (утепление) совмещенных покрытий кровли – мин. вата 50 мм	400160
2	Тепловая изоляция (утепление) перекрытий над неотапливаемым подвалом – мин. вата 50мм.	465972
3	Замена старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные окна в пластиковых переплетах в МОП (двуухкамерный стеклопакет)	360000
4	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
5	Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в МКД	89500
6	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	289088
7	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	438121
8	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	22500
9	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	22500
10	Утепление входной двери	19000
ИТОГО		3046841

До проведения работ по капитальному ремонту в здании установлен недостаточно производительный насос отопления. При установке узла управления этот насос заменяется на новый, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электроэнергии в количестве 1,3 тыс. кВт*ч

Таблица 1.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1744	1474
1.1	Отопление	Гкал	1115	909
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	629	565
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	451600	436270
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	54600	39200
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	17050	342
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	33900	33900
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	3606	4983
3	Потребление горячей воды	м ³	Нет ПУ, оценка на основе расхода тепловой энергии – 9154	9154

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 1504 руб/Гкал, электрическая энергия – 3,3 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 16,3%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 3 млн. руб (230 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 315 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 6,7 лет. Поддержка Фонда составила бы 1198 тыс. рублей.

2. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Якутска, Республика Саха (Якутия)

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Якутска. В табл. 2.1-2.3 показаны характеристики дома. В табл. 2.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В

табл. 2.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 2.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 2.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		г. Якутск
2	Тип здания (строительная серия)		-
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1984
4	Материал наружных стен		ж/б панели
5	Количество квартир	ед	79
6	Число проживающих (жителей)	чел	200
7	Число этажей (этажность)	ед	9
8	Количество подъездов (секций)	ед	5
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м ²	5070
	площадь жилых помещений:	м ²	4056
	площадь МОП	м ²	1014
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м ²	2811
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м ²	2079
13	Количество окон (всего), в том числе:		290
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	274
	в МОП	ед	16
14	Площадь окон (всего), том числе:	м ²	719
	в жилых помещениях (квартирах)	м ²	687
	в МОП	м ²	32
15	Количество входных дверей	ед	4
16	Площадь входных дверей	м ²	13,2
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	Да, неотапливаемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м ²	1118*
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	Да, неотапливаемый
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м ²	1118

* Примечание – дом построен в зоне вечной мерзлоты, фундамент расположен на сваях. Соответственно, пол 1-го этажа граничит с наружным воздухом, а не с подвалом/подпольем.

Таблица 2.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б плиты
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б плиты
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		ж/б панели 300 мм
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП	$\text{м}^2 \cdot \text{°C}$	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуально

Таблица 2.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	Нет
2	Наличие насосного оборудования в здании	Нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	115/65
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	закрытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Да
	Место приготовления (нагрева) горячей воды (для централизованных систем горячего водоснабжения)	ЦТП

Таблица 2.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед.	Расчетно-	Потребление	Приме-
-------	-------------------------	-----	-----------	-------------	--------

		изм.	нормативное потребление	до КР (базовый год)	чание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1844	2469	Здание потребляет на 40% больше теплоэнергии на отопление, чем должно по нормативу.
1.1	Отопление	Гкал	1499	2105*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	345	364	
2	Потребление электрической энергии на общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	14909	14909**	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	14909	14909**	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	-	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	-	
3	Потребление горячей воды	м ³	5000	5000	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

** принято по нормативу

Поскольку здание значительно переотапливается, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии даст значительную экономию энергоресурса. Также для повышения энергетической эффективности здания имеет смысл дополнить это мероприятие ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления). Для достижения экономии электроэнергии следует заменить лампы накаливания на энергоэффективные осветительные приборы и установить датчики движения или присутствия.

**Таблица 2.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
2	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	180399
3	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	244290
4	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	12000
5	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	10000
6	Утепление входных дверей	15200
<i>ИТОГО</i>		1401890

До проведения работ по капитальному ремонту в здании не установлены насосы отопления. При установке узла управления устанавливается насос, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электрической энергии в количестве 0,86 тыс. кВт*ч.

Таблица 2.6 Ожидаемый эффект мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	2477	1441
1.1	Отопление	Гкал	2113	1104
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	364	337
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	14909	1099
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	14909	244
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	855
3	Потребление горячей воды	м³	5000	5000

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 3285 руб/Гкал, электрическая энергия – 5,47 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 42,3%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 1,4 млн. руб (276 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 345 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 0,4 года. Такой короткий срок окупаемости связан со значительным переотапливанием здания и высокими тарифами на тепловую энергию. Поддержка фонда составила бы сумму, определенную верхней границей на один МКД.

3. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Хабаровска, Хабаровский край

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Хабаровск. В табл. 3.1-3.3 показаны характеристики дома. В табл. 3.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 3.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 3.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 3.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		г. Хабаровск
2	Тип здания (строительная серия)		-
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1984
4	Материал наружных стен		ж/б панели
5	Количество квартир	ед	195
6	Число проживающих (жителей)	чел	552
7	Число этажей (этажность)	ед	10
8	Количество подъездов (секций)	ед	5
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м²	16990
	площадь жилых помещений:	м²	14930
	площадь МОП	м²	2059
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м²	12602
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м²	10787
13	Количество окон (всего), в том числе:		760
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	670
	в МОП	ед	90

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
14	Площадь окон (всего), том числе:	м²	1801
	в жилых помещениях (квартирах)	м ²	1574
	в МОП	м ²	227
15	Количество входных дверей	ед	5
16	Площадь входных дверей	м²	13,9
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	Да, неотапливаемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м²	1600
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	Нет
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м²	1600

Таблица 3.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б плиты
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б плиты
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		ж/б панели 300 мм
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП	м².°C	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуаль но

Таблица 3.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	Да
	Количество лифтов (при наличии)	5
	Мощность лифтов	4 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	115/65
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	закрытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Да
	Место приготовления (нагрева) горячей воды (для централизованных систем горячего водоснабжения)	ИТП

Таблица 3.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	3912	4212	Здание потребляет на цели отопления на 10% больше норматива.
1.1	Отопление	Гкал	2747	3012*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	1165	1199**	
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч		573129	
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	89545	89545***	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	45545	45545***	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	44000	44000***	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч			
3	Потребление горячей воды	м ³	16320	17520	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

** определено по потреблению горячей воды с учетом нагрева до минимально допустимой температуры и с учетом потерь в трубопроводах

*** принято по нормативу

Поскольку здание переотапливается, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии даст экономию энергоресурса. Однако для достижения более существенной экономии тепловой энергии следует дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления).

Таблица 3.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Герметизация межпанельных соединений	2048000
2	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	1180000
3	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	333552
4	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	503913
5	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	31500
6	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	25000
ИТОГО		4121965

До проведения работ по капитальному ремонту в здании установлен недостаточно производительный насос отопления. При установке узла управления этот насос заменяется на новый, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электрической энергии в количестве 1,3 тыс. кВт*ч

**Таблица 3.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	4123	3292
1.1	Отопление	Гкал	2967	2181
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	1199*	1111*
2	Потребление электрической энергии на общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	89545	46377
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	45545	687
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	44000	44000
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч		
3	Потребление горячей воды	м ³	17520	17520

* определено по потреблению горячей воды с учетом нагрева до минимально допустимой температуры и с учетом потерь в трубопроводах

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 2357 руб/Гкал, электрическая энергия – 4,6 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 22,1%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 4,1 млн. руб (242 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 276 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 1,8 лет.

4. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Новосибирск, Новосибирская область

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Новосибирск. В табл. 4.1-4.3 показаны характеристики дома. В табл. 4.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 4.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 4.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 4.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Город (населенный пункт)		Новосибирск
2	Тип здания (строительная серия)		-
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1990
4	Материал наружных стен		Кирпич
5	Количество квартир	ед	261
6	Число проживающих (жителей)	чел	776
7	Число этажей (этажность)	ед	9
8	Количество подъездов (секций)	ед	7
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м²	24542
	площадь жилых помещений:	м²	19633
	площадь МОП	м²	4908
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м²	11051
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м²	9133
13	Количество окон (всего), в том числе:		963
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	914
	в МОП	ед	49
14	Площадь окон (всего), том числе:	м²	1904
	в жилых помещениях (квартирах)	м²	1753
	в МОП	м²	151
15	Количество входных дверей	ед	7
16	Площадь входных дверей	м²	15,4
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/ Нет	Да, неотапли- ваемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м²	2726
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/ Нет	Да
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м²	2726

Таблица 4.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ЖБ
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	400 мм керамзит
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		ЖБ
2.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		Плиты П75, утеплитель
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен	кирпич	650
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		ПВХ
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		ПВХ

Таблица 4.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	7
	Мощность лифтов	10,5 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	95/70
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	Закрытая, ЦТП
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Нет

Таблица 4.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	3520	3833	Здание потребляет на 11% больше теплоэнергии, чем должно по нормативу. Удельный расход горячей воды на человека в сутки ниже норматива на 8%, однако это может быть связано с неточными данными о числе жителей
1.1	Отопление	Гкал	2340	2733**	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	1180	1100**	
2	Потребление электрической энергии на общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	68645	79760	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	45545	54560	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	23100	25200	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч			
3	Потребление горячей воды	м ³	17126	15733	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

** определено по потреблению горячей воды с учетом нагрева до минимально допустимой температуры и с учетом потерь в трубопроводах

Поскольку здание переотапливается, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии даст ощутимую экономии энергоресурса. Для достижения более существенной экономии тепловой энергии можно дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления). В здании уже заменены окна в МОП, утеплены чердачные и цокольные перекрытия.

**Таблица 4.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
5	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	1180000
6	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	334066
7	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	685897
8	Утепление входных дверей	26600
9	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	31500
10	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	31500
ИТОГО		2289563

До проведения работ по капитальному ремонту в здании отсутствует насос в системе отопления. При установке узла управления устанавливается насос, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления, т.е. потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электрической энергии насосом отопления 1,6 тыс. кВтч.

**Таблица 4.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	3651	3006
1.1	Отопление	Гкал	2550	2091
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	1100*	1015
2	Потребление электроэнергии на общедомовые нужды (всего), в том числе:	кВт·ч	79760	27507
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	54560	687
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	25200	25200
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч		1620
3	Потребление горячей воды	м ³	15733	15733

*определен по потреблению горячей воды с учетом нагрева до минимально допустимой температуры и с учетом потерь в трубопроводах

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 1184 руб/Гкал, электрическая энергия – 2,42 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 19,7%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 2,3 млн. руб. (93 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 116 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 2,6 лет.

5. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Ростов-на-Дону. В табл. 5.1-5.3 показаны характеристики дома. В табл. 5.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 5.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 5.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 5.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Город (населенный пункт)		Ростов-на-Дону
2	Тип здания (строительная серия)		
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1984
4	Материал наружных стен		ж/б панели
5	Количество квартир	ед	108
6	Число проживающих (жителей)	чел	307
7	Число этажей (этажность)	ед	9
8	Количество подъездов (секций)	ед	3
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м ²	8892
	площадь жилых помещений:	м ²	6187
	площадь МОП	м ²	2689
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м ²	6402
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м ²	5279
13	Количество окон (всего), в том числе:		333
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	306
	в МОП	ед	27
14	Площадь окон (всего), том числе:	м ²	1105
	в жилых помещениях (квартирах)	м ²	1069
	в МОП	м ²	36
15	Количество входных дверей	ед	3
16	Площадь входных дверей	м ²	18
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/ Нет	да, неотапли- ваемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м ²	1067
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/ Нет	нет
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м ²	1067

Таблица 5.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б панель
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б панель
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		ж/б панель
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	да
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП	м ² .°C	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуально

Таблица 5.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	3
	Мощность лифтов	5 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	2
	Количество насосов (при наличии), всего, в том числе:	2
	в системе отопления	1
	в системе горячего водоснабжения	1
	в системе холодного водоснабжения	-
	Мощность насосов	2,6 кВт
	в системе отопления	1,3 кВт
	в системе горячего водоснабжения	1,3 кВт
	в системе холодного водоснабжения	-
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	95/70
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	открытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	да

Таблица 5.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1251	1212*	Зафиксировано небольшое (2%) переотапливание здания. Удельный расход горячей воды на человека в сутки ниже норматива, однако это может быть связано с неточными данными о числе жителей
1.1	Отопление	Гкал	824	840* (определенко как разность «всего» и «ГВС»)	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	427	372 (оценка на основе водоразбора)	
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных	
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	60400	60400**	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	24300	24300**	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	33000	33000**	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	3100	3100**	
3	Потребление горячей воды	м³		5520	
			6000		

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

** принято по нормативному расчету

Поскольку здание переотапливается незначительно, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии не даст ощутимой экономии энергоресурса. Для достижения экономии тепловой энергии хотя бы в 10% необходимо дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления).

**Таблица 5.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Тепловая изоляция (утепление) совмещенных покрытий кровли – мин. вата 50 мм	313538
2	Тепловая изоляция (утепление) перекрытий над неотапливаемым подвалом – мин. вата 50мм.	373450
3	Замена старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные окна в пластиковых переплетах в МОП (двуухкамерный стеклопакет)	216000
4	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
6	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	297224
7	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	299080
8	Установка ЧРП на насос горячего водоснабжения	7000
9	Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода и эффективной программой управления	189000
10	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	18150
11	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	13500
ИТОГО		2666942

До проведения работ по капитальному ремонту в здании присутствует насос в системе отопления. При установке узла управления насос заменяется на новый, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления, т.е. потребностям здания. Помимо меньшей производительности, новый современный насос является более энергоэффективным. Соответственно расход электроэнергии насосом отопления снижается.

**Таблица 5.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1290	1117
1.1	Отопление	Гкал	918	773
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	372	344
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	60400	29066
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	24300	393
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	33000	26400
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	3100	2273
3	Потребление горячей воды	м ³	5520	5520

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 2287 руб/Гкал, электрическая энергия – 3,5 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 16,0%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 2,6 млн. руб. (300 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 430 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 5,3 лет.

6. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Мурманска, Мурманская область

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Мурманска. В табл. 6.1-6.3 показаны характеристики дома. В табл. 6.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 6.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 6.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 6.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		г. Мурманск
2	Тип здания (строительная серия)		1-447
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1968
4	Материал наружных стен		кирпич
5	Количество квартир	ед	80
6	Число проживающих (жителей)	чел	200
7	Число этажей (этажность)	ед	5
8	Количество подъездов (секций)	ед	4
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м²	4032
	площадь жилых помещений:	м²	3231
	площадь МОП	м²	801
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м²	2217
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м²	1628
13	Количество окон (всего), в том числе:		280
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	260
	в МОП	ед	20
14	Площадь окон (всего), том числе:	м²	582
	в жилых помещениях (квартирах)	м²	546
	в МОП	м²	36
15	Количество входных дверей	ед	4
16	Площадь входных дверей	м²	8
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	Да, неотапливаемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м²	806
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	Нет
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м²	806

Таблица 6.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б плиты
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б плиты
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		кирпич
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в местах общего пользования	м ² .°C	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуально

Таблица 6.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	нет
2	Наличие насосного оборудования в здании	нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	95/70
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	закрытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Нет
	Место приготовления (нагрева) горячей воды (для централизованных систем горячего водоснабжения)	ИТП

Таблица 6.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1112	1196*	Зафиксировано небольшое (10%) переотапливание здания
1.1	Отопление	Гкал	743	820*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	369	376	
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных	
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	3632	3999	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	3632	3999	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	-	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	-	
3	Потребление горячей воды	м³	5300	5310	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

Поскольку здание переотапливается, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии (при правильной настройке вновь устанавливаемого оборудования) даст ощутимую экономию энергоресурса. Для достижения еще большей экономии тепловой энергии необходимо дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления).

**Таблица 6.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Тепловая изоляция (утепление) совмещенных покрытий кровли – мин. вата 50 мм	241000
2	Тепловая изоляция (утепление) перекрытий над неотапливаемым подвалом – мин. вата 50мм.	280627
3	Замена старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные окна в пластиковых переплетах в МОП (двуухкамерный стеклопакет)	160000
4	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
5	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	195879
6	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	218427
7	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	3600
8	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	10000
9	Утепление входных дверей	15200
ИТОГО		2028726

До проведения работ по капитальному ремонту в здании отсутствует насос в системе отопления. При установке узла управления устанавливается новый насос, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления, т.е. потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электрической энергии в количестве 1,3 тыс. кВт*ч

**Таблица 6.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	1196	941
1.1	Отопление	Гкал	802	594
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	376	347
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	3999	1433
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	3999	70
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	-
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	-	1363
3	Потребление горячей воды	м³	5310	5310

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 2857 руб/Гкал, электрическая энергия – 2,62 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 20.3%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 2 млн. руб. (503 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 628 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 3 года.

7. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Екатеринбург, Свердловская область

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Екатеринбург. В табл. 7.1-7.3 показаны характеристики дома. В табл. 7.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловой энергии. В табл. 7.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 7.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 7.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		Екатеринбург
2	Тип здания (строительная серия)		1-468А-15
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1969
4	Материал наружных стен		Блоки
5	Количество квартир	ед	36
6	Число проживающих (жителей)	чел	101
7	Число этажей (этажность)	ед	9
8	Количество подъездов (секций)	ед	1
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м²	2818
	площадь жилых помещений:	м²	2056
	площадь МОП	м²	763
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м²	1911
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м²	1548
13	Количество окон (всего), в том числе:		161
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	135
	в местах общего пользования	ед	8
14	Площадь окон (всего), том числе:	м²	361
	в жилых помещениях (квартирах)	м²	337
	в МОП	м²	24
15	Количество входных дверей	ед	1
16	Площадь входных дверей	м²	2,5
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	да, неотапливаемый
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м²	237
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	нет
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м²	251

Таблица 7.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		Покрытие
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		ж/б панель
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал перекрытий	-	ж/б панель
2.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		к/б блоки, облицовка камнем
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	да
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Деревянный раздельный
3.2	Приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП	м ^{2,0} С	0,4
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		Индивидуально

Таблица 7.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	1
	Мощность лифтов	3 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	95/70
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	открытая
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	нет

Таблица 7.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:				
1.1	Отопление	Гкал	553	539*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	180	160	
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных	
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	13154	13154**	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	6554	6554**	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	6600	6600**	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч	-		
3	Потребление горячей воды	м ³	2507	2359	Зафиксировано небольшое (1,5%) переотапливание здания. Удельный расход горячей воды на человека в сутки ниже норматива, однако это может быть связано с неточными данными о числе жителей

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

** принято по нормативному расчету

Поскольку здание переотапливается незначительно, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии не даст ощутимой экономии энергоресурса. Для достижения экономии тепловой энергии хотя бы в 10% необходимо дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления).

Таблица 7.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Утепление фасадов – пенополистирол 100 мм	1550100
2	Тепловая изоляция (утепление) совмещенных покрытий кровли – мин. вата 50 мм	73757
3	Тепловая изоляция (утепление) перекрытий над неотапливаемым подвалом – мин. вата 50 мм.	82950
4	Замена старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные окна в пластиковых переплетах в МОП (двуухкамерный стеклопакет)	64000
5	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
6	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	258068
7	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	102131
8	Утепление входной двери	3800
9	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	4800
10	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	4500
ИТОГО		3084105

До проведения работ по капитальному ремонту в здании отсутствует насос в системе отопления. При установке узла управления устанавливается насос, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления, т.е. потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электроэнергии насосом отопления 0,151 тыс. кВтч.

**Таблица 7.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	530	342
1.1	Отопление	Гкал	370	194
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	160	148
2	Потребление электрической энергии (всего), в том числе:	кВт·ч	Нет данных	Нет данных
2.2	Общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	13154	6856
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	6554	105
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	6600	6600
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч		151
3	Потребление горячей воды	м ³	2359	2359

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 1209 руб/Гкал, электрическая энергия – 3,54 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 36,3%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 3,1 млн. руб. (1094 руб. на кв. м. общей площади МКД, или 1500 руб. на кв. м. общей площади квартир). Срок окупаемости пакета (простой) составляет 12,4 лет.

8. Пример расчета целевого показателя экономии для МКД г. Москва

Далее представлен пример расчета стоимости, эффектов и окупаемости набора энергосберегающих мероприятий на примере МКД г. Москва. В табл. 8.1-8.3 показаны характеристики дома. В табл. 8.4 показано сравнение фактического и расчетно-нормативного потребления тепловая энергии. В табл. 8.5 перечислены предлагаемые мероприятия. В табл. 8.6 показан ожидаемый эффект от проведения работ.

Таблица 8.1 Общая информация по МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм,	Значение
1	Город (населенный пункт)		г. Москва
2	Тип здания (строительная серия)		П-18
3	Год постройки (год ввода в эксплуатацию)		1968
4	Материал наружных стен		к/б блоки
5	Количество квартир	ед	96
6	Число проживающих (жителей)	чел	190
7	Число этажей (этажность)	ед	12
8	Количество подъездов (секций)	ед	1
9	Наличие нежилых помещений в здании (при наличии, указать каких именно)		-

Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД

10	Общая площадь здания (всего), в том числе:	м²	4698
	площадь жилых помещений:	м²	3640
	площадь МОП	м²	1057
11	Площадь фасадов здания (включая окна, наружные стены и входные двери)	м²	3025
12	Площадь наружных стен (без учета площади окон и входных дверей)	м²	2321
13	Количество окон (всего), в том числе:		264
	в жилых помещениях (квартирах)	ед	252
	в МОП	ед	12
14	Площадь окон (всего), том числе:	м²	698
	в жилых помещениях (квартирах)	м²	670
	в МОП	м²	28
15	Количество входных дверей	ед	1
16	Площадь входных дверей	м²	3
17	Наличие подвала и/или технического подполья (при наличии, указать отапливаемые или нет)	Да/Нет	Да, неот.
18	Площадь перекрытий над подвалами и/или техническими подпольями (при отсутствии указать площадь полов 1-го этажа по грунту)	м²	392
19	Наличие чердака в здании (при наличии чердака, указать отапливаемый или нет)	Да/Нет	Да, хол.
20	Площадь покрытий и/или чердачных перекрытий	м²	392

Таблица 8.2 Теплотехнические характеристики МКД

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Покрытия и/или чердачные перекрытия		
1.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		Ж/б
1.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	нет
2	Перекрытия над подвалами и/или техническими подпольями		
2.1	Материал покрытий и/или чердачных перекрытий		Ж/б
3	Наружные стены		
3.1	Материал и толщина наружных стен		керамзито-бетонные блоки
3.2	Наличие утеплителя (при наличии, указать материал утеплителя и толщину)	Да/Нет	Нет
3	Окна		
3.1	Конструктивное исполнение окон в МОП (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		дерев.разд.
3.3	Конструктивное исполнение окон в жилых помещениях (в деревянных или в ПВХ-переплетах, двойное или тройное остекление)		ПВХ, деревянные

Таблица 8.3 Информация по инженерным системам МКД

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наличие лифтов в здании	2
	Мощность лифтов	5 кВт
2	Наличие насосного оборудования в здании	нет
3	Система отопления здания	
	Вид отопления:	централизованное
	Схема системы отопления:	двухтрубная
	Схема подключения системы отопления к тепловой сети:	зависимая, элеваторный узел
4	Температурный график внутридомовой системы отопления:	95/70
5	Система горячего водоснабжения здания	
	Вид горячего водоснабжения	централизованное
	Вид системы горячего водоснабжения	Закрытая, ЦТП
	Наличие циркуляционного трубопровода и циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения	Нет

Таблица 8.4 Сравнение расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно-нормативное потребление	Потребление до КР (базовый год)	Примечание
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	833	856	Потребление тепловой энергии зданием практически совпадает с нормативным. Удельный расход горячей воды на человека в сутки выше норматива, однако это может быть связано с неточными данными о числе жителей
1.1	Отопление	Гкал	566	556*	
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	267	300	
2	Потребление электроэнергии на общедомовые нужды, в том числе:	кВт·ч	30669	27128	
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	8669	7668	
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	22000	19460	
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч			
3	Потребление горячей воды	м ³	3745	4524	

* примечание – в пересчете на нормативные климатические условия

Поскольку здание не переотапливается, сама по себе установка узлов управления потреблением тепловой энергии не даст ощутимой экономии энергоресурса. Для достижения существенной (более 10%) экономии тепловой энергии необходимо дополнить это мероприятие повышением теплозащиты ограждающих конструкций здания и/или ремонтом инженерных систем (трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры внутридомовой системы отопления). Завышенный расход горячей воды на человека в сутки может быть также связан и выстыкованием горячей воды в тупиковых системах. Снизить непроизводительный слив горячей воды, а соответственно, и расход тепловой энергии на нагрев этой воды, может устройство циркуляционного трубопровода.

**Таблица 8.5 Перечень мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Капитальные затраты (включая материалы и/или оборудование, строительно-монтажные, пуско-наладочные, проектно-изыскательские работы), руб.
1	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	56840
2	Утепление перекрытий над холодным подвалом	137200
3	Установка автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления	940000
4	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам	365828
5	Ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам	225121
6	Установка циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения	94456
7	Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной системы управления	126000
8	Установка УКРМ на лифтовое оборудование	40000
9	Утепление входных дверей	3800
10	Установка энергоэффективных осветительных приборов в МОП (светодиоды 8 вт вместо накаливания 60 вт)	6450
11	Установка датчиков присутствия или движения в МОП (на этажах)	6000
ИТОГО		2001695

До проведения работ по капитальному ремонту в здании отсутствует насос в системе отопления. При установке узла управления устанавливается насос, производительность которого соответствует расходу теплоносителя в системе отопления, т.е. потребностям здания. Соответственно возникает дополнительный расход электрической энергии насосом отопления 0,4 тыс.кВтч. Также при установке циркуляционного трубопровода устанавливается циркуляционный насос ГВС. Возникает дополнительный расход электроэнергии в размере 1,3 тыс.кВтч.

**Таблица 8.6 Ожидаемый эффект от мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый уровень потребления до капитального ремонта	Ожидаемое потребление после проведения работ в расчете на климатические условия базового года
1	Потребление тепловой энергии (всего), в том числе:	Гкал	856	750
1.1	Отопление	Гкал	556	482
1.2	Горячее водоснабжение	Гкал	300	268
2	Потребление электроэнергии на общедомовые нужды (всего), в том числе:	кВт·ч	27128	13478
2.2.1	освещение МОП	кВт·ч	7668	137
2.2.2	лифтовое оборудование (при наличии)	кВт·ч	19460	11680
2.2.3	насосное оборудование (при наличии)	кВт·ч		1661
3	Потребление горячей воды	м ³	4524	4071

Тарифы, использованные для произведения оценки: тепловая энергия – 2101,52 руб/Гкал, электрическая энергия – 5,38 руб/кВтч.

Целевой показатель экономии – 15,3%. Стоимость мероприятий, направленных на энергосбережение, составляет 2,0 млн. руб. (426 руб. на кв.м. общей площади МКД, или 549 руб. на кв.м. общей площади квартир).

Срок окупаемости пакета (простой) составляет 6,7 лет.