



Приложение  
мероприятий для многоквартирного дома  
как в отношении общего имущества  
собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении  
помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей  
степени способствует энергосбережению и повышению  
эффективности использования энергетических  
ресурсов, предзатягивая

31.12.11.  
(запрашиваемое) оформление назначение ресурсоснабжающей организации  
для Европа 25 корпус 1

N	Назначение	Цель мероприятия	Применимые технологии, оборудование и материалы	Взаимодействие исполнителя мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятий	Сроки выполнения
<b>I. Перечень основных мероприятий в отношении общего имущества в многоквартирном доме</b>							
1	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировочная система отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздухо-выпускные клапаны	Управляемая организацией	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодическая регулировка и ремонт	Ежегодно по мере выхода из строя оборудования установленного застройщиком
2	Приставка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	Управляемая организацией	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр и ремонт	Ежегодно по мере необходимости
3	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвалных помещениях с применением антикоррозийных материалов	1) Рациональное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.	Современные теплоизолационные материалы в виде спиралей и цилиндров	Управляемая организацией	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр и ремонт	Ежегодно, по мере необходимости
4	Установка коллективного прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, введененный в государственный реестр средств измерений	Управляемая организацией	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Установлен в 2006 г.

Система горячего водоснабжения		Современные теплоизоляционные материалы в виде скролуп и цилиндров организаций		Управляющая организация		Плата за содержание и ремонт жилого помещения		Периодический осмотр и ремонт		Ежегодный ремонт при подготовке к эксплуатации в зимних условиях	
3	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов ГВС, б подвалных помещений с применением электрических материалов	1) Радионагельное использование тепловой энергии; 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе ГВС.	Учёт горячей воды, потребляемой в многоквартирном доме	Прибор учёта горячей воды, имеющий в государственном реестре средств измерения	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр и ремонт	Периодический осмотр и ремонт	Ежегодный ремонт при подготовке к эксплуатации в зимних условиях	
5	Установка котельного оборудования (общедомового) прибора учёта горячей воды	Учёт горячей воды, потребляемой в многоквартирном доме	Прибор учёта горячей воды, имеющий в государственном реестре средств измерения	Специализированная организация	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Установлен застрашением	
7	Установка индивидуального прибора учёта горячей воды	Учёт горячей воды, потребляемой в жилом и нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учёта тепловой энергии, имеющий в государственном реестре средств измерений	Специализированная организация	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Установлен застрашением	
8	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	Экономия в первый год после замены всех 342 шт. светильников составила 5328,35 руб. (окупаемость 1 год)	Люминисцентные лампы, светоизделия	Управляющая организация	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Периодический осмотр, поверка, ремонт	До конца 2016 года	
5	Установка индивидуального (общедомового) прибора учёта электрической энергии	Прибор учёта электрической энергии, имеющий в государственном реестре средств измерений	Прибор учёта электрической энергии, имеющий в государственном реестре средств измерений	Управляющая организация	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Установлен застрашением в 2005 г.	
10	Установка индивидуального прибора учёта электрической энергии	Учёт электрической энергии, потребляемой в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учёта электрической энергии, имеющий в государственном реестре средств измерений	Специализированная организация	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Периодический осмотр, поверка, ремонт	Установлен застрашением в 2005 г.	

Дверные и оконные конструкции		Управляемые двери и окна		Установка дверей и окон		Заделка и утепление оконных блоков на входе в подвалы и обеспечение автоматического открывания дверей		Установка дверей и заделка в проемах		Заделка и утепление оконных блоков в подвалах		Парение дополнительных мероприятий в отножении общего имущества в многоквартирном доме																																
11.	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подвалы и обеспечение автоматического открывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов; 2) Рациональное использование тепловой энергии;	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полихлорвиниловая пленка, запоматические дверные подшипники и др.	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Обеспечены застрашником в 2005 г.	12.	Установка дверей и заделка в проемах подвалных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвалные проемы; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери: дверки и эслонки с теплоизоляцией	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Установлено застрашником в 2006 г.	13.	Установка дверей и заделка в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердачов; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и эслонки с теплоизоляцией	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Установлено застрашником в 2005 г.	14.	Заделка и утепление оконных блоков в подвалах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Притяжки, погнурустаки вентиляции, герметизация, органы вентиляции	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Выполнено застрашником в 2005 г.	15.	Поддержка ИТГ с Установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления	1) Автоматическое регулирование параметров в системе отопления; 2) Рациональное использование тепловой энергии;	Обогревание для автоматического регулирования расхода температуры и давления воды в системе отопления, в том числе настен. контролеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др.	Энергосервисная организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодическое техническое обслуживание и обследование, настройка автоматики, ремонт	Установлено застрашником в 2006 г.					

15	Модернизация ИПТ с установкой теплообменника отопления и апаратуры управления отопления	<p>1) Обеспечение качества воды в системе отопления;</p> <p>2) Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления;</p> <p>3) Пrolонгирование срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления;</p> <p>4) Рациональное использование тепловой энергии;</p> <p>5) Экономичная потребление тепловой энергии в системе отопления</p>	<p>Пластинчатый теплообменник для отопления и оборудования для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе отопления, в том числе на газы, контролеры, регулирующие клапаны с предкамерами, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др.</p>	<p>Платя за содержание и ремонт жилого помещения</p>	<p>Периодическое техническое обслуживание, обворовывания, настройка автоматики, ремонт</p>	<p>Установлено застройщиком в 2006 г.</p>
17	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления	<p>1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов;</p> <p>2) Снижение утечек воды;</p> <p>3) Снижение числа аварий;</p> <p>4) Рациональное использование тепловой энергии;</p> <p>5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления</p>	<p>Современные передвижные трубоукладчики</p>	<p>Управляющая организация</p>	<p>Передвижной осмотр, ремонт</p>	<p>Система в модернизации не нуждается</p>
18	Установка терmostатических вентилей на радиаторах	<p>1) Повышение температурного комфорта в помещениях;</p> <p>2) Экономия тепловой энергии в системе отопления</p>	<p>Терmostатические радиаторные вентили</p>	<p>Управляющая организация</p>	<p>Передвижной осмотр, ремонт</p>	<p>Установлено застройщиком в 2006 г.</p>

19	Установка запорных вентилей на радиаторах	Шаровые запорные радиаторные вентили	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодическая регулировка и ремонт	Установлено застрашником в 2006 г.
20	Установка тепловых насосов для систем отопления и кондиционирования	Экономия тепловой энергии	Тепловые насосы для системы отопления и кондиционирования	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, настройка, ремонт
21	Обеспечение рационального использования тепловой энергии и воды в системе ГВС	1) рациональное использование тепловой энергии и воды; 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Циркуляционный насос, вентиматика, трубопроводы	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	нет необходимости
22	Модернизация ИПП с установкой и настройкой автоматического управления параметрами воды в системе ГВС	1) автоматическое регулирование параметров в системе ГВС; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС	Пластинчатый теплообменник ГВС и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе ГВС, в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и др.	Энергосервисная организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодическая техническая обслуживание, обогревания, настройка, автоматики, ремонт
23	Модернизация ИПП с заменой теплообменника ГВС и установкой запорной арматуры управления ГВС	1) автоматическое регулирование параметров в системе ГВС; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС;	Пластинчатый теплообменник ГВС и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе ГВС, в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и др.	Энергосервисная организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодическая техническая обслуживание, обогревания, настройка, автоматики, ремонт

24	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов, арматура 2) Снижение утечек воды; 3) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 4) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС.	Современные пластиковые эксплуатации трубопроводов, арматура 1) Снижение утечек воды; 2) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС.	Управляющая организация Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт Платы за содержание и ремонт жилого помещения	В пол не после 2023 г.
25	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов, арматура 2) Снижение утечек воды; 3) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 4) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ХВС.	Современные пластиковые эксплуатации трубопроводов, арматура 1) Снижение утечек воды; 2) Рациональное использование тепловой энергии и воды; 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ХВС.	Управляющая организация Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт Платы за содержание и ремонт жилого помещения	После 2023 г.
26	Установка оборудования для автоматического регулирования освещенности в общем помещении в местах общего пользования	1) Автоматическое регулирование освещенности; 2) Экономия электроэнергии	Датчики освещенности, датчики движения	Управляющая организация Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, настройка, ремонт Платы за содержание и ремонт жилого помещения	До 2018 г.
27	Модернизация электрорадиаторов или замена на более энергоэффективные	1) Более тонко регулирование параметров в системе отопления, ГВС и ХВС; 2) Экономия электроэнергии	Трёхскоростные электродвигатели, электродвигатели с переменной скоростью вращения	Управляющая организация Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, настройка, ремонт Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Имеется, не требуется
28	Установка частотно-регулируемых приводов в лифтостоех	Экономия электроэнергии	Частотно-регулируемые приводы	Управляющая организация Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, настройка, ремонт Платы за содержание и ремонт жилого помещения	Установлено застойщиком в 2006 г.

29	Установка автоматических систем освещения (включением) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	Экономия электрэнергии выключением внутридомового освещения, реагирующим на движение (ЭВРК)	Автоматические системы включения выключением внутридомового освещения, реагирующим на движение (ЭВРК)	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, настройка, ремонт	Установлено застройщиком в 2006 г.
30	Установка теплопротяжных панелей на окна в подъездах	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Теплопротяжная панель	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Установлено застройщиком в 2006 г.
31	Установка макромиссионных стекол на окна в подъездах	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Макромиссионные стекла	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Установлено застройщиком в 2009 г.
32	Замена оконных блоков	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы окон	Современные пластиковые стеклопакеты	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Не требуется
33	Утепление потолка подвала	1) Уменьшение отложения иллю промерзания потолка технического подвала; 2) Рациональное использование тепловой энергии; Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Не требуется

34	Утепление пола чёрдака	1) Уменьшение протечек, сокращение или промерзания пола технического чердака; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы строительных конструкций	Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Первоначальный осмотр, ремонт	Не требуется
35	Утепление кровли	1) Уменьшение протечек и промышлённых чердачных конструкций; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы чердачных конструкций	Технология утепления плоских крыш "Пс профнастилу" или "Унверсальная кровля"; тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	Управляющая организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Первоначальный осмотр, ремонт	Не требуется
36	Заделки межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, промышлённых образований грибков; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций	Технология "Тёплый шов": герметик, теплоизоляционные прокладки, маттина и др.	Энергосервисная организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Первоначальный осмотр, ремонт	Не требуется
37	Гидроизоляция стен	1) Уменьшение износов и промышлённых стен; 2) рациональное использование тепловой энергии; 3) увеличение срока службы стеновых конструкций	Гидроизолаторы на крмни органической или акриловой основе	Энергосервисная организация	Плата за содержание и ремонт жилого помещения	Первоначальный осмотр, ремонт	2013 г.

38	Учеление наружных стен	1) Уменьшение промаркии стены; 2)	Технология "Вентилируемый фасад"; Резиновые направляющие, изолационные материалы, эластичный слой, обивка и теплоизоляционное покрытие	Плата за поддержание и ремонт жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	Не требуется
39 Система горячего и холодного водоснабжения или замена на экономичные модели						
40	Ремонт смесителей и душевых головок или замена на экономичные модели	1) Ликвидация утечек воды; 2) Рациональное использование воды; 3) Экономия потребления воды в системе ХВС	Затраты, современные экономичные модели	Управляющая организация	Плата по отдельному договору	Периодический осмотр, ремонт
41	Замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы	1) Экономия электроэнергии; 2) Улучшение качества освещения	Энергия, современные экономичные модели	Управляющая организация	Плата по отдельному договору	Периодический осмотр, ремонт
42 Ремонт или установка воздушных заслонок вентиляции						
43	Установка теплостранжерных панелей на окна	1) Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Воздушные заслонки с регулированием проходного сечения	Управляющая организация	Плата по отдельному договору	Периодический осмотр, регулировка, ремонт
44 Дверные и оконные конструкции						
45	Установка теплостранжерных панелей на окна	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Низкоземисточные стёкла	Управляющая организация	Плата по отдельному договору	Установлены застройщиком в 2006 г.

44	Установка низкоземистоночных стёкол	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Низкоземистоночные стёкла	Управляющая организация	Периодический осмотр, ремонт	Плата по отдельному договору	Установлены застройщиком в 2006 г.
45	Заделка и уплотнение оконных блоков	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна; 2) Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полихлоретановая пена и др.	Управляющая организация	Периодический осмотр, ремонт	Плата по отдельному договору	Не требуется
45	Замена оконных и балконных блоков	1) Снижение инфильтрации склонные и балконные блоки; 2) Рациональное использование тепловой энергии; 3) Увеличение срока службы окон и балконных блоков	Современные пластиковые стеклопакеты	Управляющая организация	Периодический осмотр, ремонт	Плата по отдельному договору	Не требуется
47	Остекление балконов и лоджий	1) Снижение инфильтрации через склонные и балконные блоки; 2) Повышение термического сопротивления оконных конструкций; 3) Увеличение срока службы окон и балконных блоков	Современные пластиковые и алюминиевые конструкции	Управляющая организация	Периодический осмотр, очистка, ремонт	Плата по отдельному договору	Выполнено застройщиком в 2005 г.
48	Изготовление энергетического паспорта	Определить возможные места энергопотечек	Современные приборы	Управляющая организация	Плата по отдельному договору		20-5 г.