

## Рекомендации:

- Комплексная реконструкция жилого дома представляет собой процесс, а не однократное действие – посвятите достаточное время подготовке и планированию этого процесса.
- Помните, что граничные конструкции, система отопления и система вентиляции образуют единое целое.
- Достижение хороших результатов при реконструкции предполагает точную оценку текущей ситуации – закажите экспертизу и/или энергоаудит здания.
- Все делопроизводство заказчика перед реконструкцией доверьте специалисту – наемите руководителя проекта и услугу надзора собственника.
- Проект реконструкции следует составить в объеме, который позволит правильно определить стоимость строительства, выполнить работы согласно этой стоимости и организовать надзор собственника.
- В ходе конкурса предложений сделайте оптимальный выбор, учитывая стоимость работ по реконструкции, предполагаемое качество работ и гарантии, предоставляемые строителем.
- Не всегда получается так, как было изначально запланировано. Запланируйте более крупные расходы (непредвиденные расходы) и запас времени в пару месяцев.
- Старайтесь как можно больше информировать собственников квартир о работе процессе, и начните это делать уже на начальном этапе.

**В квартирном доме разумно выполнить целостную реконструкцию – достигаемая экономия расходов на энергию позволит выплатить кредит.**

С условиями предоставления реновационного кредита для квартирном дома и субсидий на работы по реконструкции, а также с итоговыми отчетами об образованной реконструкции, выполненной в рамках проекта BEEN, можно ознакомиться на домашней странице KredEx по адресу [www.kredex.ee](http://www.kredex.ee).



# Энергосбережение благодаря реновации квартирного дома

В рамках проекта **BEEN** (Vallic Energy Efficiency Network for the Building Stock – Сеть энергосбережения для жилищного фонда стран Балтийского моря) к концу 2007 года была завершена реконструкция квартирного жилого дома, расположенного в Таллинне, по адресу Палдиское ш. 171, в качестве образцового проекта. В этом доме, выбранном в ходе конкурса «Сделай свой квартирный дом более экономичным», была произведена комплексная реконструкция. В рамках проекта выполнены работы по реконструкции кровли, фасада и балконов, кроме того, все старые окна заменены новыми окнами с микроветилляцией. Однотрубную систему отопления перестроили в двухтрубную, и установили систему индивидуального учёта теплоснабжения. Цель реконструкции заключалась в достижении максимально возможного энергосбережения.

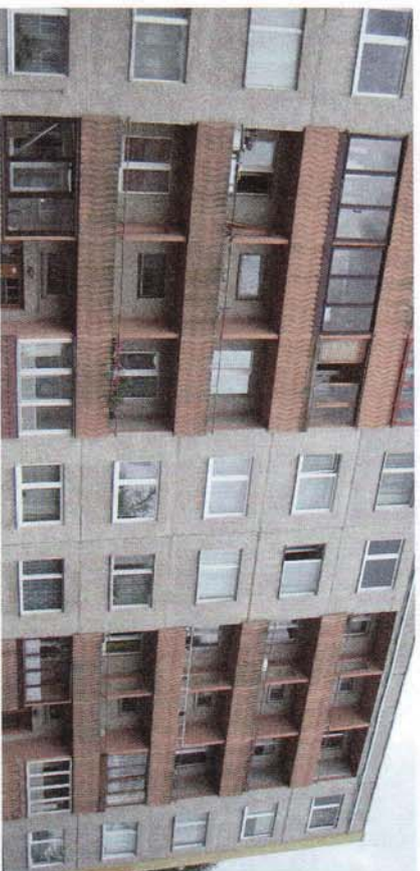


## Квартирный дом Палдиское ш. 171 – ситуация до реновации

Год постройки: 1977  
 Типовой панельный жилой дом: 5 этажей, 60 квартир  
 Отапливаемая площадь: 3035 м<sup>2</sup>  
 Потребление тепла в 2005 году (в т.ч. горячая вода): 527 МВт<sup>•</sup>ч  
 Крупные реновационные работы:
 

- утепление торцевых стен пенополистиролом толщиной 100 мм (2002)
- замена внешних дверей (2004)

 Квартирное товарищество основано в 2001 году.

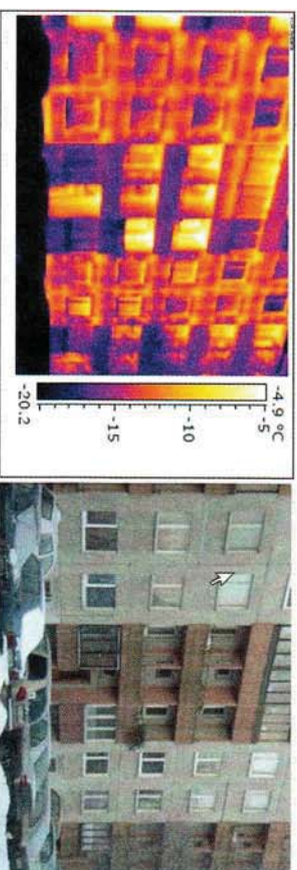


## Определение наличия опасности для сохранности дома

Согласно теории жизненного цикла строения, средняя продолжительность срока службы панельного жилого дома составляет примерно 50-70 лет. Конструкции и технические системы дома такого возраста можно считать устаревшими как физически, так и морально, в связи с чем задание нуждается не только в постоянных работах по техническому обслуживанию, но и в крупномасштабных работах по реконструкции (исследование ТТУ «Строительно-техническое состояние и прогнозируемый срок жизни крупнопанельного жилищного фонда Эстонии», 2009).

### В Доме по адресу Палдиское ш. 171 выполнено...

- 2003 экспертиза кровли
- 2004 экспертиза конструкций
- 2004 проективно-очные условия для надстройки 6-го этажа
- 2005 энергоаудит и термоаудит, из которых следует, что если применить все рекомендованные меры, в квартирном доме можно сэкономить до 50% тепловой энергии.



### Меры по предотвращению разрушения квартиррного дома

В 2004-2005 годах на общих собраниях члены квартирного товарищества пытались достичь согласия по вопросу реконструкции дома, но необходимого большинства голосов не удалось получить. Принятю решения способствовало получение субсидии на образцовую реконструкцию в 2006 году, благодаря чему многие собственники квартир, которые прежде выступали против крупномасштабных работ, сочли целесообразным приступить к работам по реконструкции жилого дома.

## Реконструкция квартиррного дома

В целях успешного осуществления проекта реконструкции, обеспечения надлежащего качества работ и ведения надзора собственника, к работам был привлечён руководитель проекта, который, в числе прочего, помогал квартирному товариществу при оформлении заказов проектов, подборе строителей, заключении строительных договоров и приёмке строительных работ. Привлечение руководителя проекта/службы надзора собственника имеет очень большое значение именно с точки зрения обеспечения качества работ, и при выполнении крупномасштабных работ по реконструкции следует обязательно воспользоваться услугой руководителем проекта/ надзора собственника уже на начальном этапе рабочего процесса.

### Проектирование

Проекты реконструкции жилого дома были заказаны в AS SWECO Проект (бывшее AS Eesti Projekt).

- Проект реновации кровли и рекомендации по реновации вентиляционной системы
- Проект реконструкции фасадов
- Проект модернизации системы отопления

### Выполнение работ по реконструкции дома во время строительного бума 2006-2007 гг.

Проектирование реконструкции многоквартирного дома и выполнение строительных работ совпали с наблюдавшимся в 2006 году бумом на строительном рынке Эстонии, который привёл к задержке как проективно-очных, так и строительных работ в связи с недостатком рабочей силы, а также к увеличению стоимости строительных работ. Характерным явлением стала примерно двукратная средняя разница между наибольшей и наименьшей стоимостью ценового предложения.

### Крыша

На крышу установили стеклоплату толщиной 200 мм в качестве утеплителя и затем покрыли двухслойным материалом SBS. При вырезке отверстий для люков дымоудаления обнаружилось, что при строительстве здания использовались некачественные панели кровельного перекрытия – при вырезке отверстий возникла опасность обрушения. Работы пришлось приостановить на время проектирования и возведения металлических опорных конструкций, чтобы укрепить потолок подвездов.

Благодаря дополнительной теплоизоляции крыши нормализовались жилищные условия в квартирах на пятом этаже – если ранее на пятом этаже зимой ком-

натная температура была на 5-6 градусов меньше, чем в квартирах на нижних этажах. То зимой 2006/2007 года комнатные температуры выравнивались во всём доме.

## Окна/двери

В рамках проекта заказали изготовление и установку 47 оконных/дверных комплектов для балконов/лоджий, 52 квартирных окна и 20 коридорных окон. Окна изготовлены из пластика и оборудованы микроветилляцией.

Поскольку в некоторых квартирах окна были уже заменены, замену окон не стали финансировать за счёт ремонтного фонда. С каждым собственником квартиры отдельно заключили график выплаты расходов на замену окон — собственники квартир могли заплатить за окна сразу или в рассрочку (кредит от квартирного товарищества).

## Балконы

Монтаж балконов осложнялся крайне низким качеством первоначального монтажа бетонных балконных панелей — отклонения по вертикали и в плане достигали восьми сантиметров, это нужно было выправить при установке опорных столбов и их оснований, в связи с чем опорные столбы нуждались в дополнительной обработке на строительной площадке.

Для замены ограждений и перерождок на балконах использовали закалённое стекло, над балконами пятого этажа установили кровлю из закалённого и ламинированного стекла. Балконы застеклили безрамными стеклянными системами. В качестве дополнительной работы на лоджиях установили перила, так как старые перила были амортизированы.



Балконы до реновации



Балконы после реновации

## Утепление внешних стен

На внешние стены установили пенополистирол толщиной 100 мм, который покрыли слоем тонкой штукатурки. Дополнительно промазали отделку и покраску торцевых стен дома, которые со временем разрушились и были изрисованы граффити.



## Система отопления

Вместо прежней одноконтурной системы отопления построили новую двухконтурную систему. Существующий тепловой узел отремонтировали, и циркуляционный насос отопительной воды заменили насосом меньшей мощности, оборудованным частотным преобразователем. Существующие отопительные приборы заменили современными радиаторами, и на каждый радиатор установили термостатные клапаны с предварительной регулировкой. Чтобы обеспечить максимальную экономию тепловой энергии, в жилом доме установили электронную систему учёта потребления тепла (MESA) и датчики на отопительные приборы (распределители расхода тепла) для определения потребления тепла.

## Стоимость реконструкции составила 6 306 128 крон, в том числе:

• Руководство проектом/строительный надзор	120 000 крон
• Проектирование	93 220 крон
• Реконструкция	
» Крыша	818 714 крон
» Окна/двери	730 132 кроны
» Застекление балконов/лоджий	1 688 735 крон
» Утепление фасадов	1 870 807 крон
» Реконструкция системы отопления	808 040 крон
» Система инд. учёта теплоснабжения	176 480 крон

Общая инвестиция составила 2 006 кр/м<sup>2</sup>, что в 2006-2007 году было очень высоким показателем для многоквартирного дома.

Благодаря комплексной реконструкции жильцы платят в течение года за тепловую энергию в среднем 7,5 кр/м<sup>2</sup>/мес (2009), что по сравнению с расположенным по соседству аналогичным нереновированным домом (14 кр/м<sup>2</sup>/мес) почти на половину меньше – разница в 6,5 кр/м<sup>2</sup>/мес позволяет сделать инвестицию в размере 3,3 млн. крон для реконструкции дома (реновационный кредит для квартирному дома на 20 лет) без привлечения дополнительных средств.

## Финансирование

Размер взноса в ремонтный фонд увеличили уже в 2005 году с 4,6 до 9,9 кр/м<sup>2</sup>/мес, чтобы доказать банку и самому себе способность привести в порядок жилой дом за счёт банковского кредита. Это дало возможность частично профинансировать работы за счёт уже накопленных средств в размере около 600 000 крон. В рамках проекта VEEN была получена субсидия 1,017 млн. крон и от Эстонского государства – 507 000 крон.

Для финансирования оставшейся стоимости работ взяли в Swebbank (бывший Hansapank) кредит в размере 4,2 млн. крон. При этом первоначальная сумма кредита была запланирована в размере 3,2 млн. крон, но в связи с подорожанием работ товарищество впоследствии дополнительно взяло ещё 1 млн. крон. Процентная ставка составляет почти 7%, и она зафиксирована на 5 лет, то есть размер выплат по кредиту квартирному дома составляет 39 590 кр/мес, или 12,60 кр/м<sup>2</sup>/мес. Для обслуживания кредита начиная с июля 2008 года увеличен размер взноса в ремонтный фонд до 11,03 кр/м<sup>2</sup> - остальная часть финансируется за счёт выплачиваемых квартирами платежей по кредиту, взятому для финансирования замены окон/дверей на балконах.

Строительство предусмотренной в проекте системы водоотвода и реконструкция отмостки здания (частично выполнена в 2009 г.) планировались на последующие годы по мере возможности.

## Квартирный дом Палдиское ш. 171 – ситуация сегодня

Результатом осуществлённого проекта реконструкции стал утеплённый квартирный дом с современным внешним видом и системой индивидуального учёта потребления тепла, в котором по окончании первого после реновации отопительного сезона 2008/2009 г. энергосбережение составило 46% по сравнению с отопительным сезоном 2005/2006 г., причём если взять за основу расчётов только расходы на отопление, полученное энергосбережение составит 50%. Цена на тепловую энергию за этот же период выросла более чем в два раза, но благодаря достигнутому энергосбережению жильцы платят за тепловую энергию лишь на 25% больше.

## Отношение жильцов к изменениям в жизненной среде

Из исследования, проведённого Таллинским техническим университетом в ноябре 2007 года (на тот момент работы не были завершены), следует, что:

- Отношение жильцов, особенно тех, кто выступал против реновации, постепенно изменилось в ходе рабочего процесса, по мере появления видимых результатов реновации. В этом процессе обнаружилась чёткая связь удовлетворённости и обеспеченности информацией с интерпретацией и пониманием этой информации. Поэтому распространение информации играет крайне важную роль во всём процессе реновации.
- Собственники квартир высоко ценят изменения во внешнем виде своего дома и существенные улучшения в системе отопления: возможность регулировки согласно индивидуальным потребностям. Они надеются, что новая система станет эффективной и экономичной. С учётом всех положительно оценяемых изменений жильцы предполагают, что рыночная стоимость квартир тоже повысилась.



Сведения о теплоснабжении в квартирном доме за 2005-2009 гг.

Учётное теплоснабжение в т.ч. на отопление	2005	2006	2007	2008	2009	
	МВт <sup>ч</sup> /г	527	561	453	318	296
Тариф на тепло (среднегодовой)	370	407	314	179	183	
Расход тепловой энергии (среднегодовой)	ЕЕК/МВт <sup>ч</sup>	431	444	533	930	948
	ЕЕК/м <sup>2</sup> /г	6,02	6,60	6,41	7,83	7,43

Расход тепловой энергии в отопительные сезоны (с поправкой на градусо-дни):

2005/2006	510 МВт <sup>ч</sup>
2006/2007 - реновация крыши, окна/двери	500 МВт <sup>ч</sup>
2007/2008 - фасад (с балконами) и система отопления	334 МВт <sup>ч</sup>
2008/2009 - первый отопительный сезон в реновированном доме	273 МВт <sup>ч</sup>

Благодаря дополнительной теплоизоляции отопительный сезон примерно на два месяца короче, чем обычно.

**Уменьшение потребления тепловой энергии в один отопительный сезон составило 46% за период 2005-2009 гг.!**



## Возможности реконструкции квартиррного дома сегодня

Возьмём за основу данные по проекту на Палдиском ш. 171 (строительные работы, расход энергии) и сравним их с сегодняшними ценами на строительство и возможностями финансирования.

По сравнению с 2006/2007 гг. цены на строительство снизились, по меньшей мере, на 20%, в связи с чем в случае аналогичного проекта объём инвестиций составит не 6,2 млн. крон, а 5 млн. крон. Начиная с 2009 целевое учреждение KredEx предлагает долгосрочный реновационный кредит для квартирных жилых домов с льготной процентной ставкой, благодаря чему финансирование работ окажется намного дешевле.

Стоимость работ по реконструкции	Палдиское ш. 171	Реконстр. (2010)
ЕЕК	6 306 128	5 044 903
Кредит	4 200 000	4 288 167
процент	7	4,0
период	15	15
ежемесячный платёж	39 590	31 719
процент в течение периода	2 600 000	1 421 262*
Самостоятельное финансирование	582 128	756 735
Субсидия	1 524 000**	

Выплата по кредиту	ЕЕК/м <sup>2</sup> /месяц	ЕЕК/м <sup>2</sup> /месяц
Средний расход на тепловую энергию	12,60	10,09
Выплата по кредиту и расход на тепловую энергию, всего	20,03	17,52

\* благодаря льготной процентной ставке, выплаты по проценту в течение периода кредита примерно на **1,18 млн. крон меньше**

\*\* субсидия в рамках проекта VEEN

Следовательно, в настоящее время время расход на тепловую энергию вместе с выплатами по кредиту составил бы 17,52 кроны на квадратный метр в месяц (средне-годовой), если взять за основу средний расход тепловой энергии (МВт<sup>ч</sup>) в 2009 году и цену 948 крон.

**Сколько платите Вы за тепловую энергию в месяц с квадратного метра?**