

Инвестиционное предложение



*Одноподъездный трехэтажный жилой дом
на 18 квартир*

Описание проекта

Строительство трехэтажного 18-ти квартирного жилого дома согласно требованиям ДБН 360 - 92 ** «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» будет осуществляться на земельном участке общей площадью 1 260 м.кв., в т. ч.:

- площадь застройки – 655 м.кв.
- детская площадка – 38 м.кв.
- площадка для отдыха и занятий физкультурой – 20 м.кв.
- площадка для хоз. целей и выгула собак – 38 м.кв.
- стоянка для автомашин – 65 м.кв.
- площади под озеленение и благоустройство – 450 м.кв.

Строительство дом планируется вести по технологии каркасно-каменных зданий, которая предусматривает возведение монолитного железобетонного каркаса с использованием кладки в качестве опалубки.

Инженерное обеспечение

Водоснабжение – хозяйственно-питьевой водопровод от наружной сети.

Горячее водоснабжение – от теплообменника в тепловом пункте.

Канализация – хозяйственно-бытовая в наружную сеть.

Отопление – автономное.

Вентиляция – естественная.

Описание проекта

Электроснабжение – от внешней сети, напряжение 220В.

Газоснабжение – от дворовой сети газопровода низкого давления.

Телефонизация и радиосвязь, пожарная сигнализация.

Строительные конструкции

Фундамент – монолитная железобетонная плита.

Каркас – монолитный железобетонный с применением кладка в качестве опалубки.

Стены, перегородки – из блоков ячеистого бетона.

Перекрытия – монолитные железобетонные.

Окна – металлопластиковые.

Двери – деревянные и стальные.

Покрытие кровли – металлочерепица.

Ниже представлен план типового этажа с основными объемно-планировочными показателями.

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА



Итого-перечисленные помещения

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Количество
1	Гостиная	628	2
2	Кухня	848	2
3	Спальня	400,00	2
4	Ванная	-	2
5	Санузел	8	2
6	Коридор	8	2
	- лестничная	8	
	- лифтовая	8	
	- подсобная	8	

Лифтовые кабины

Кабина (шт.)	Количество	Площадь, м²	
		Внутренняя	Внешняя
Лифтовая	2	200	320
Лифтовая	2	300	300
Лифтовая	2	170	100
Итого лифтов на этаже		670	720



Технико-экономические показатели проекта

■ Вид объекта – жилой дом с квартирами «премиум» класса (согласно классификации Украинской Строительной ассоциации)	
■ Расположение - АР Крым, г. Симферополь	
■ Площадь земельного участка	1 260 м.кв.
■ Общая площадь застройки	655 м.кв.
■ Площадь покрытий и озеленения	605 м.кв.
■ Этажность	3 этажа
■ Общая площадь зданий	1 648,50 м.кв.
■ Общая площадь квартир площадь	1 406,82 кв.м.
■ Количество квартир	18
- однокомнатных	6
- двухкомнатных	6
- трехкомнатных	6
1. Общая сумма затрат по проекту	- \$ 2 140 тыс.
2. Валовый доход от реализации проекта	- \$ 2 673 тыс.
3. Прибыль от реализации проекта (налогооблагаемая)	- \$ 533 тыс.
4. Срок подготовки и строительства объекта	- 20 месяцев

Экономические показатели приведены исходя из следующих данных:

- затраты на приобретение земельного участка - \$ 130 тыс.

- расходы, связанные с проектированием и согласованием документации на начало строительства - \$ 77,3 тыс.

Технико-экономические показатели проекта

- прогнозная стоимость строительства объекта – \$ 1 933,6 тыс. (\$ 1 520 за кв. м.)*

- на конец 2007г. стоимость жилья на первичном рынке г. Симферополя аналогичного уровня составила - \$ 1 500- \$ 1 700 за кв. м.. Учитывая темпы роста цен на жилье, чему способствует и стремительное подорожание строительных материалов и услуг, можно смело предположить, что цены на новые квартиры в городе на момент начала продаж вырастут до \$ 1 800- \$ 2 000 за кв. м.

*Примечание:

1. В стоимость строительства объекта включены все работы по:
 - возведению фундаментов
 - каркаса
 - стен
 - кровли
 - внутренних сетей
 - черновой отделки (штукатурка, стяжка)
 - наружной отделки
 - установки окон и дверей
 - наружному электроснабжению
 - внешним сети и сооружениям водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения
 - озеленению и благоустройству

График производства и финансирования работ

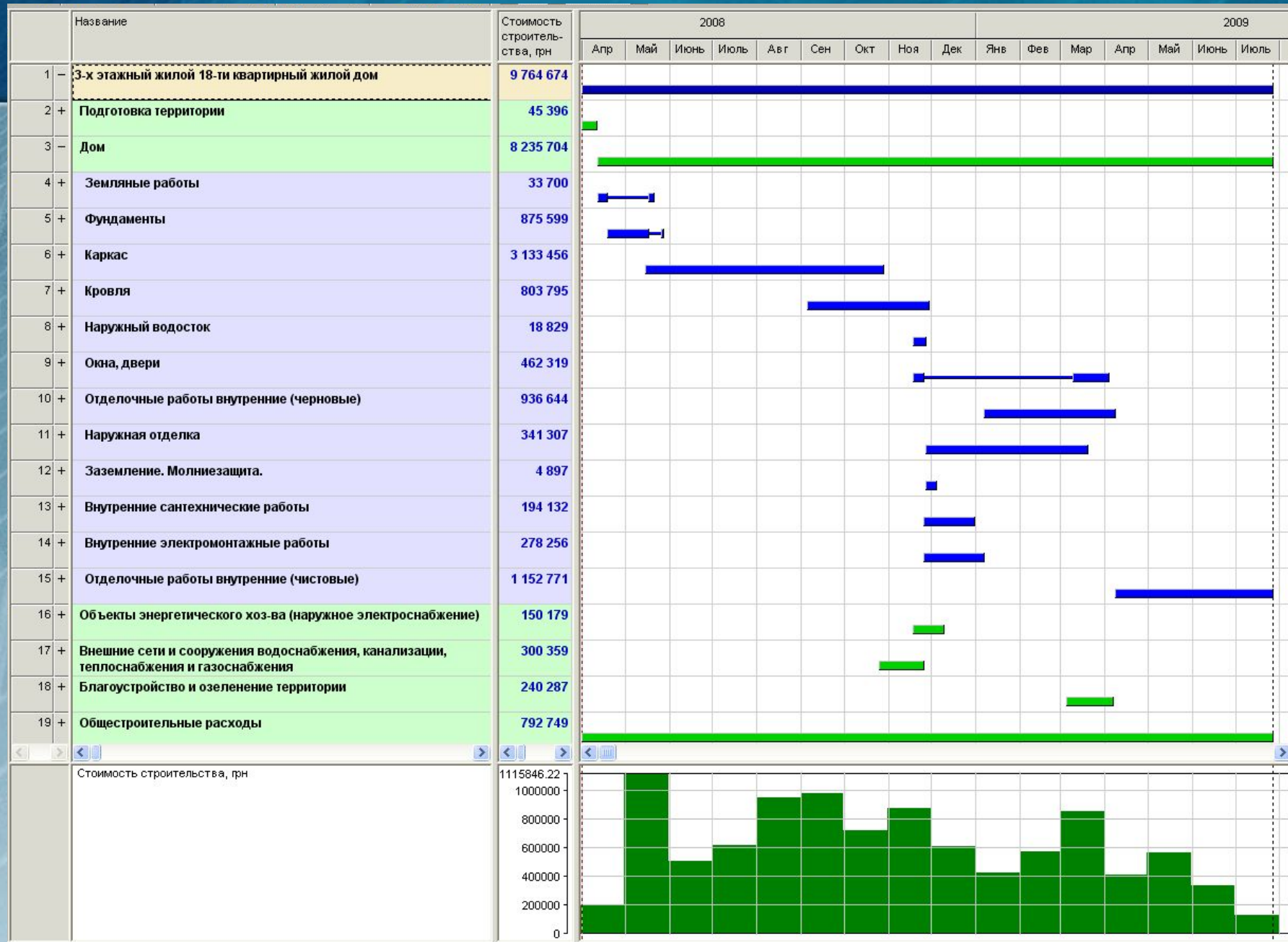


Схема финансирования

Выполняется эмиссия облигаций

Начало размещения облигаций – _____ 2008 года

Строительно-монтажные работы по комплексу ведутся согласно Графику выполнения работ, являющимся Приложением к Договору Генерального подряда.

Ввод в эксплуатацию объекта запланирован пусковыми комплексами.

Окончание работ по комплексу, а так же начало погашения облигаций запланировано на ___-й квартал 20__ года.

Погашение облигаций будет происходить за счет передачи в собственность инвесторам квартир

Порядок приобретения недвижимости в собственность с помощью облигаций:

1. Первым шагом Покупателя является выбор желаемого типа недвижимости в доме
2. Ознакомление с типовыми договорами по сделке и оформление первичной заявки, которая гарантирует краткосрочную бронь (до 7 дней) до момента подписания первого договора.
3. Второй шаг – Покупатель приобретает на свое имя пакет именных облигаций, которые гарантируют приобретение после ввода в эксплуатацию соответствующей квартиры .
4. Общее количество облигаций, зависит от метража квартиры