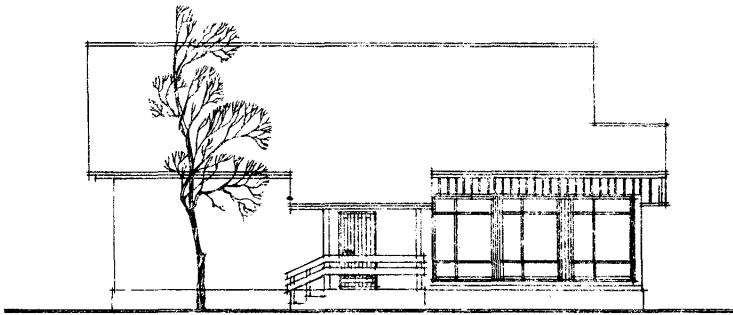
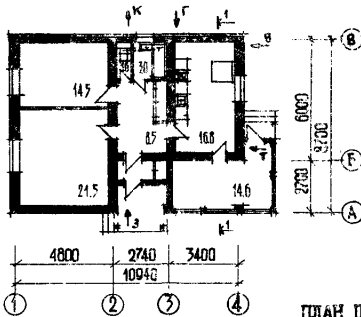


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 184-85-50/1 УДК 728.81 691.421-431</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ</p>	<p>ОХСВ</p>
<p>НОЯБРЬ 1982</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница</p>

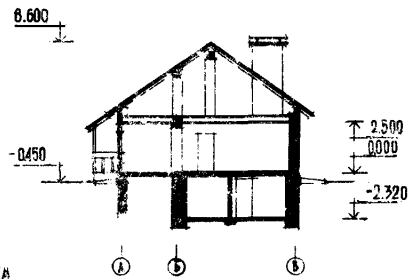
ФАСАД I-4



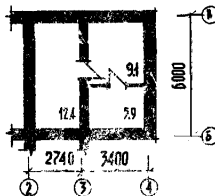
ПЛАН I ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ПОДВАЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИРЫ

Квартира (тип)	Количество	Площадь м2	
		жилая	общая
Двухкомнатная 2В	I	36,0	65,9

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ	ТИПОВОЛ ПРОЕКТ I94-85-50/I	Лист 1 Стр. 2
--	-------------------------------	------------------

ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными стенами, с перекрытием по деревянным балкам

Фундаменты - ленточные. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров 8

Стены - наружные из облегченной кирпичной кладки с утеплением, толщиной 400 мм

Стены внутренние - кирпичные, толщиной 330 мм

Перекрытия - деревянные по ГОСТ 4981-78 и до ГОСТ 1005-68. Типоразмеров 14

Перегородки - кирпичные, толщиной 120 мм и деревянные, толщиной 70 мм

Санузлы - россыпь

Лестницы - деревянные

Крыша - двухскатная, по деревянным стропилам с неорганизованным водостоком

Кровля - из асбестоцементных листов

Двери наружные - по серии I.136-II щитовые Типоразмеров 3

Двери внутренние - по серии I.136-10 щитовые и остекленные. Типоразмеров 3

Окна со съезными и раздельными переплетами по ГОСТ 11214-78 и с тройным остеклением по ГОСТ 16289-80. Типоразмеров 4

Встроенное оборудование - кладовая, шкаф по серии I.172-4, вып. I

Полы - дощатые, керамическая плитка, линолеум

Наибольшая масса монтажного элемента - (фундаментный блок) - 1,63т

НБСА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ - кирпич лицевой с расшивкой швов

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях и уборных - масляная покраска на высоту 1,6 м; облицовка стен над кухонным рядом глазурованной плиткой на высоту 45 см; в ванчых комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м, выше - высококачественная клеевая краска

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 11 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - неорганизованный

Отопление - водяное центральное, система двухтрубная с радиаторами типа "М-140-40" для расчетных температур -25, -30, -35, -40°C. Температура теплоносителя 95-70°C

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 12 м

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания

Устройство связи - радиотрансляция, телевидение

С2ЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники

З30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

З3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кг/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

Р200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н1ЕВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C

С1ВР ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

С200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР 1В, II и III

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКОМНАТНЫЙ БИЛЫЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I84-85-50/I	Лист 2 Стр.3
--	-------------------------------	-----------------

Наименование		Всего	На 1м2 привед. общей площади	Наименование		Всего	На 1 м2 привед. общей площади
У1IA	СТОИМОСТЬ			У4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	13,44	0,189	У4KH	Расход воды: холодной	л/с 0,223 -
	в том числе:					горячей	" 0,260 -
У1IC	строительно-монтажных работ	"	13,4	0,189	У4KI	Канализационные стоки	" 0,483 -
У1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ			У4KN	Тепла	кВт/ч <u>32465</u>	38,2
У1IF	Построечные трудовые затраты	чел. дн.	368	5,18		в том числе:	
У4KA	РАСХОДЫ					на отопление	" 8395 -
У4KB	Расход строительных материалов					на горячее водоснабжение	" 24070 -
	Цемент	т	21,3	0,3		Тепла на отопление 1м2 общей площади	" 127,4
	Цемент, приведенный к марке М400	"	22,72	0,32	У4KJ	газа	м3/ч 1,5 -
	в том числе:				У4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 5,52 -
	на сборные изделия	"	14,2	0,2		Эксплуатационные затраты	руб/год 79,11
	Сталь	"	0,35	0,005		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,43	0,006	Г3NB	Объем строительный	м3 392,4
	в том числе:					в том числе:	
	на сборные изделия	"	0,18	0,003		подземной части	" 97,9 -
	Бетон и железобетон	м3	51,1	0,72	Г3OC	Площадь застройки	м2 114,0 -
	в том числе:				Г3OI	приведенная общая	" 71,0 -
	оборный:				Г3OB	общая	" 65,9 -
	тяжелый	"	46,86	0,66	Г3OK	желез	" 36,0
	Лесоматериалы	"	42,6	0,6		летних помещений	" 14,6 -
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	63,9	0,9			
	Кирпич	тыс.шт.	26,3	0,37			
	Масса конструкций и материалов	т	393,34	5,54			
	Масса надземной части /от низа перекрытия технического подполья/	"	219,4	3,09			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкция дома запроектирована в вариантах: наружные стены - из силикатной кирпичной кладки при расчетной температуре - 30°; фундаменты - ленточные с R = 2 кгс/см2, R = 1,5 кгс/см2, R = 2,5 кгс/см2 и буронабивные сваи, столбчатые с R = 2 кгс/см2; здание без подвала; с лифт-клетомом; перекрытия железобетонные; отопление от котлов на газообразном и твердом топливе; плиты - газовые и электрические.

Сметы составлены в соответствии с СН 401-69. Расчетный показатель - 1 м2 приведенной общей площади.

Б7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

Альбом 1 Архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части
Альбом 2 Сметы

Часть 9.9-6 серии 85 - Типовые узлы и детали.

Объем проектных материалов приведен к формату II 423 форматок.

Б7BA АВТОР ПРОЕКТА Мосгипрострой, П17342 Москва, ул.Обручева, 46

Б7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем РСФСР 6 марта 1981г. постановление № 18.
Введен в действие Мосгипрострой, приказ № 240 от 12.08.82г.

Б7KA ПОСТАВЩИК ЦИПИ, 125878, Москва А-445, Смоленная, 22

Инв. № I7636
Катал.л. № 045239

В.М.Росоловский

Гл. архитектор проекта

Л.Н.Соколов

Гл. инженер института