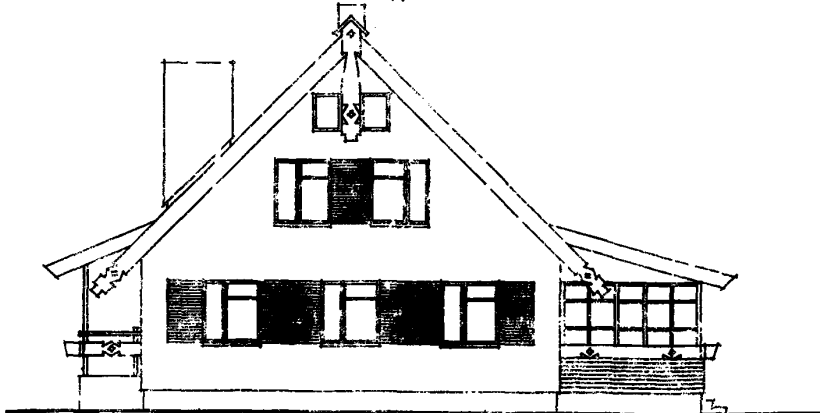
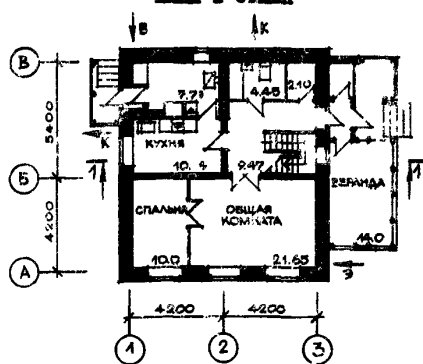
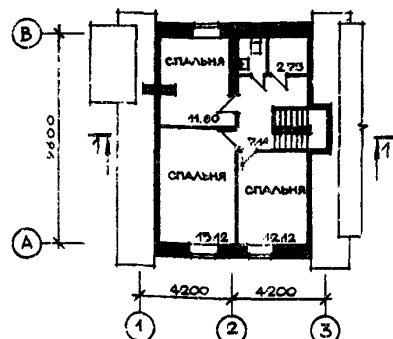
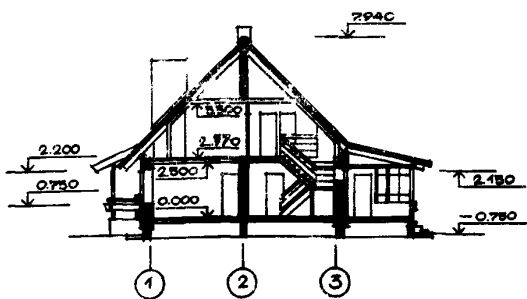


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-I6-33/I УДК 728.01:691.421-431
ЦИТП	МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИТЕЛЕЙ	ОХВО
НОЯБРЬ 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФАСАД I-3**ПЛАН 1 ЭТАЖА****ПЛАН 2 ЭТАЖА****РАЗРЕЗ I-I**

Квартира	Коли- чество- во	Площадь, м ²	
		жилая	общая
ИЧУПОДСТАНОВКА	I	70,69	116,94

МАНСАРДНЫЙ СПРОКСВАРИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ	ЧЛНОЙ ПРОЕКТ I44-I6-33/1	Лист I Страница 2
--	-----------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с продольными и поперечными несущими стенами.

Фундаменты - столбчатые из сборных плит и столбов. Типоразмеров - 10.

Стены наружные - из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования.

Стены мансарды - деревянные, каркасные.

Стены внутренние - из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования.

Перекрытия - из деревянных балок.
Типоразмеров - 6
- из щитов наката
Типоразмеров - 2

Утеплитель - минераловатные плиты.

Перегородки - кирпичные, панельные с обивкой из сухой гипсовой штукатурки толщиной 80 мм по серии I.I31-I5. Типоразмеров - 14

Санузлы - россыпь.

Лестницы - деревянные, сборные из элементов заводского изготовления.

Крыша - чердачная, из наслонных стропил с наружным водотоком.

Кровли - асбестоцементные волнистые листы ГОСТ 16233-77 по деревянной обрешетке.

Двери наружные - остекленные по серии I.I36-II. Типоразмеров - 1

Двери внутренние - щитовой конструкции и остекленные по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 4

Окна с раздельными переплетами по серии I.I36-3, вып. I (вариант со спаренными переплетами, с тройным остеклением). Типоразмеров - 3.

Встроенные шкафы и антресоли - по серии I.I72-4.

Полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса монтажного элемента (плита фундамента) - 1,27 т.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кН/м²

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - четвертая

N1ED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 20, 30 (основное решение), 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
IV, II, с возможностью применения в III

H5UA ОТДЕЛКА**НАРУЖНАЯ**

Сайдинговка отборным кирпичом с расшивкой швов, покрытие деревянных элементов фасадов олифой и лаком.

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых и подсобных помещениях - оклейка обоями; в кухне, кладовых, помещениях для хозработ, тамбурах - kleевая краска; в местах установки кухонного оборудования - облицовка стен на высоту 60 см, глазурованной плиткой. В ванной - краска стен и потолка масляной краской, облицовка стен над ванной и умывальником на высоту 1,8 м глазурованной плиткой.

C3DA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой. Расчетный напор у основания стояков - 10 м. вод. ст.

Канализация - хозяйственно-бытовая в поселяковую сеть.

Отопление - квартиренное от котла на твердом топливе типа КЧМ-2

Вентиляция - естественная.

Горячее водоснабжение - от водоподогревателя, устанавливаемого на котле типа КЧМ-2.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220в.

Освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радио, телефон, телевидение.

C3ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухни, санузлов, помещений для хозработ - плита на твердом топливе, мойки, ванна, унитаз, умывальник.

J3NB НЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
0,97 кН/м²

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная**G2KE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные**

МАЛСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-I6-33/1	Лист 2 Страница 3
--	--	--	--	-------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			Y4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	I5,194 0,123	Y4KН Расход воды		
в том числе:			холодной	л/с	0,31
V11L строительно-монтажных работ	"	I5,104 0,122	Y4KИ Канализационные стоки	"	1,91
V11O оборудования	"	0,09	Y4KН Тепла	ккал/ч	I3100
V11A ТРУДОВОМОСТЬ			кВт	I5,1	
V11F Построительные трудовые затраты	чел дн	507,05 4,09	в том числе: на отопление	"	I3100
V1KA РАСХОДЫ					I5,1
V1KB Расход строительных материалов			Тепла на отопление I м ² общей площади	"	III2 0,131
Цемент	т	8,69 0,07	Y4KK Потребная мощность (электрическая)	кВт	4,8
Цемент, приведенный к марке М-400	"	(8,09) 0,065	Эксплуатационные затраты	руб год	832,88 6,72
в том числе:					
на сборные изделия	"	2,35 0,019	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь	"	0,354 0,0029	G3NB Объем строительный	м3	455,91 3,68
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	(0,205)	G3OC Площадь застройки	м2	I28,87
в том числе:			G3OI Приведенная общая	"	I23,94
на сборные изделия	"	0,186 -	G3OB общая	"	III6,94
Бетон и железобетон	м3	20,51 0,165	G3OK Жилые	"	70,69 0,57
в том числе:			летних помещений	"	I4,0
монолитный	"	9,39 -			
тканевый	"	II,II -			
скранный:					
тканевый	"	33,47 0,27			
Лесоматериалы	"				
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	48,53 (48,53) 0,39			
Кирпич	тыс. шт.	49,07 -			
Масса конструкций и материалов	т	252,0 2,03			
Масса надземной части (от низа по-хольного перекрытия)	"	I91,0 1,54			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C. В проекте даны варианты: ленточные фундаменты с подвалом; ограждающие конструкции из гипсокартона обивковенного кирпича при расчетной температуре минус 20, 30, 40°C; кухонной плиты с баллонами со сжиженным газом; радиаторы чугунные.

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические, электротехнические чертежи
 Альбом II - Типовые узлы и детали (т.п. I84-16-37/1)
 Альбом III - Индустриальные изделия (т.п. I84-16-37/1)
 Альбом IV - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных в формате II - 270 формат.
 В том числе изделия заводского изготовления - 78 формат.

B7EA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭГраудансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93-а.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 27.08.80г. приказ № 228
 Введен в действие ЦНИИЭГраудансельстроем 21.01.82 приказ 5/т

B7KA ПОСТАВЩИК ПИП, 125878, Москва, А-445, Смоленская ул., 22