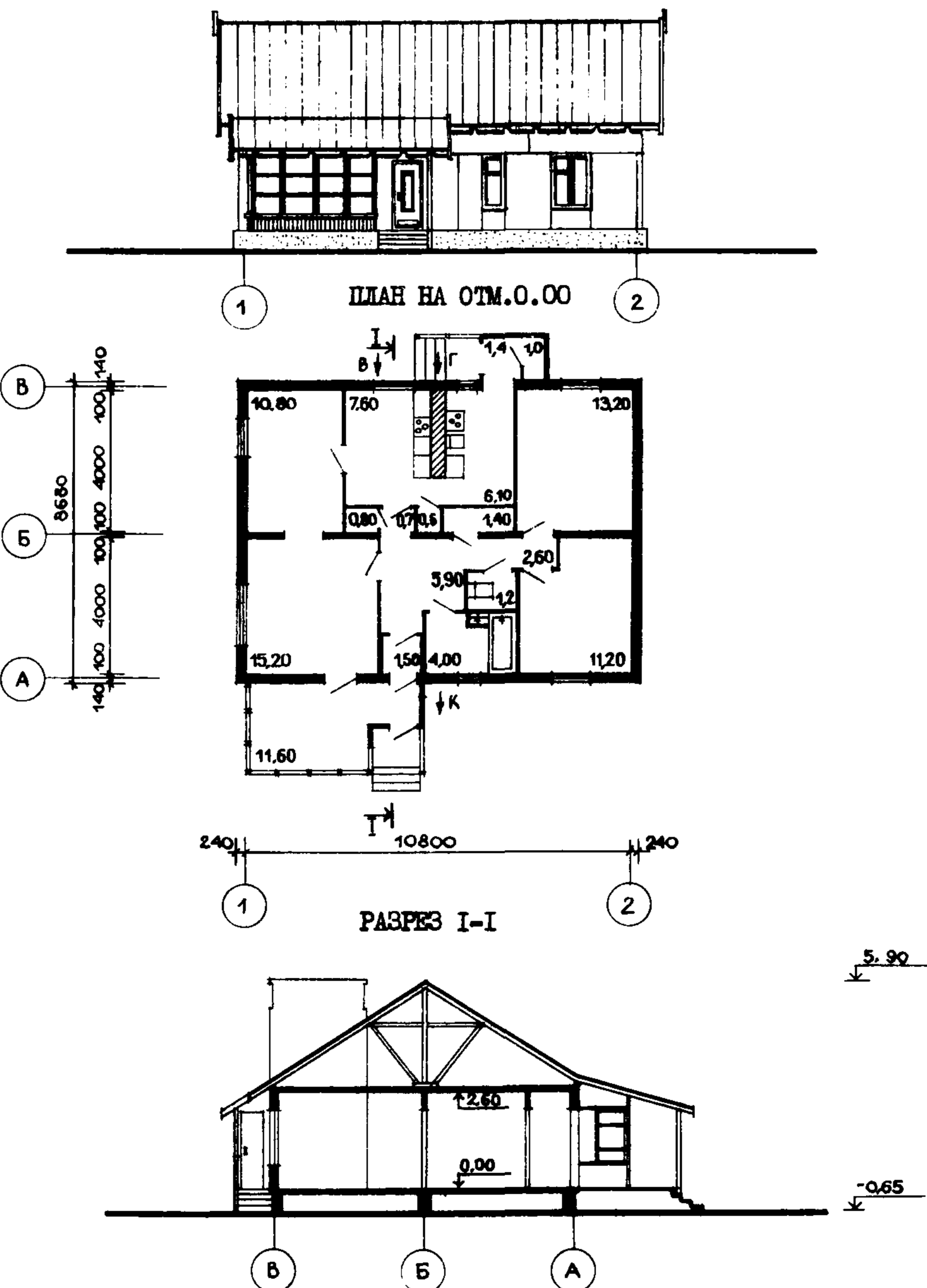


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I83-II5-II9/I.2 УДК 728.01:691-412
ЦИТП	ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ КИЛОДОМ АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ	ДХВВ
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФАСАД I-2



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количе- ство	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Трехкомнатная ЗБ	I	50,4	81,3

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Лист I
I83-II5-II9/I. Страница 2

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схема с продольными несущими стенами и опиранием на них плит перекрытия. Фундаменты - столбчатые бутобетонные. Цоколь - из сборных железобетонных прогонов. Стены наружные - из фактуренных арболитовых блоков двухрядной разрезки. Типоразмеров - 4. Стены внутренние - из фактуренных арболитовых блоков двухрядной разрезки. Типоразмеров - 2. Цокольное перекрытие - панели из деревянного каркаса обшитого с обеих сторон досками. Утеплитель - минватные плиты $\gamma = 100 \text{ кг/м}^3$ Типоразмеров - 2. Чердачное перекрытие - панели из деревянного каркаса, обшитого с обеих сторон ДВП толщ. 8 мм Утеплитель - минватные плиты $\gamma = 100 \text{ кг/м}^3$ Типоразмеров - 1. Перегородки - из деревянного каркаса, обшитого гипсокартонными листами по серии I.23I-3 вып. I Типоразмеров - 5. Лестницы - набивные Крыша - двускатная Кровля - из асбокементных волнистых листов обыкновенного профиля по обрешетке. Двери наружные - деревянные входные по серии I.I36-II. Типоразмеров - 2 Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 3. Окна - раздельные по серии I.I36.5-I6 Встроенное оборудование - кладовые, встроенные шкафы Полы - линолеум, в санузлах - керамическая плитка Наибольшая масса монтажного элемента (панель цокольная) - 0,296 т	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Окраска водоотталкивающими полимерцементными или перхлорвиниловыми красками ВНУТРЕННЯЯ В комнатах, коридоре и прихожей - обои, в кухне - водоэмulsionная покраска, в санузле - глазурованная плитка $h = 1,6 \text{ м}$, выше - водоэмulsionная поголка.
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешних сетей. Расчетный напор у основания стояков - 10 м. вод. ст. Канализация - хозяйственно-фекальная в местную сеть Отопление - водяное от секционного котла КЧМ-2М с радиаторами "М-140АО", система двухтрубная. Температура теплоносителя 95-70°C Вентиляция - естественная Горячее водоснабжение - от водонагревателя на твердом топливе Электроснабжение - от внешних сетей, напряжение 380/220 В. Освещение - лампами накаливания. Устройство связи - радиотрансляция, телевизор, телефонный ввод.	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешних сетей. Расчетный напор у основания стояков - 10 м. вод. ст. Канализация - хозяйственно-фекальная в местную сеть Отопление - водяное от секционного котла КЧМ-2М с радиаторами "М-140АО", система двухтрубная. Температура теплоносителя 95-70°C Вентиляция - естественная Горячее водоснабжение - от водонагревателя на твердом топливе Электроснабжение - от внешних сетей, напряжение 380/220 В. Освещение - лампами накаливания. Устройство связи - радиотрансляция, телевизор, телефонный ввод.
C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - плиты на твердом топливе, мойки, унитаз, ванна, умывальник.	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование кухонь и санузлов - плиты на твердом топливе, мойки, унитаз, ванна, умывальник.
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м ² 0,98 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м ² 0,98 кПа
G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - свободная	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - свободная
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
J3OB	СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кПа	J3OB	СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая	R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30° и 40°C	N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30° и 40°C
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IВ и IIВ	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IВ и IIВ

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Лист 2

183-II5-II9/1.2 Страница 3

	Наименование	Всего	На 1м ² приве- денной общей площади		Наименование	Всего	На 1м ² приве- денной общей площади
V11A	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	II,12	0,125	V4KH	Расход воды	
	в том числе:				V4K1	холодной горячей " л/с	0,50 0,35
V11L	строительно-монтажных работ то же	II,	0,12		V4KN	Канализационные стоки	0,50
V110	оборудования				V4KN	Тепла ккал/ч	19400
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ					KВт	22,4
V11F	построение трудовые затраты	чел.-дн	293,08	3,31			
V1KA	РАСХОДЫ					в том числе:	
V1KB	Расход строительных материалов					на отопление то же	I3400
	Цемент	т	-	-		на горячее водоснабжение "	15,5 6000
	Цемент, приведенный к марке М400	"	4,10	0,048		Тепла на отопление 1м ² общей площади	6,9 - 164,8
	Сталь	"	0,792	0,009	V4KK	Потребная электрическая мощность	0,19
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,942	0,011		кВт	5,0
	Арболит	м3	23,66	0,26		Эксплуатационные затраты руб/год	545,52
	Бетон и железобетон	"	I9,45	0,22	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6,17
	Лесоматериалы	"	21,65	0,24		Объем строительный м3	261,9
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	35,18	0,39	G3OC	Площадь застройки м2	116,6
	Кирпич	тыс.шт	4,20	-	G3OI	приведенная общая "	- 88,4
	Масса конструкций и материалов	т	84,8	0,96	G3OB	общая "	- 81,3
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	46,8	0,53	G3OK	жилая "	- 50,4 0,57
						летних помещений "	- II,6
						Площадь вне-квартирных помещений "	- 8,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Разработаны варианты: фундаменты из сборных бетонных блоков; цокольное и чердачное перекрытия из трехслойных арболитовых панелей; окна с тройным остеклением; поквартирное отопление от газовой колонки АГВ, горячего водоснабжения от проточных нагревателей, оборудование кухни и хозяйственных помещений газовыми плитами.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительный, санитарно-технический и электротехнический комплекты

Альбом II - Деревянные изделия заводского изготовления.

Альбом III - Арболитовые и железобетонные изделия заводского изготовления.

Альбом IV - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 275 форматок

в том числе изделий заводского изготовления - 79 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА

Гипролеспром, Москва, Л-56, Б.Грузинская ул., дом 70

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утвержден Госгражданстроем, приказ № II от 12 января 1981 г.

Введен в действие Гипролеспромом, приказ № 97 от 25.06.82 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦППП, 125878, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв.№ 18252

Катах.л.№ 046889

Н.П.Авиагор

Генер

Л.Ю.Титов

Главный инженер института