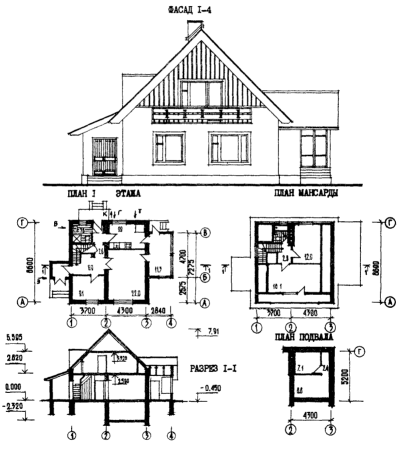
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 184-85-52/1 УДК 728.01:691.421-431
ЦИТП	мансардный одноквартирный	DXBB
нояврь 1982	ЧЕТЫРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ЖИДИВИДУАЛЬНЫХ ВАСТРОЙЖИКОВ	На 2-х листах на 3-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИРЫ

Квартира (тип)	Количество	Площадь м2		
ii.zupp		RBIKK	общая	
Четырехковнатная 45	I	61,2	92,I	

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЧЕТЫРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙШИКОВ

TWIOBOW IIPOERT 184-85-52/I Muct I Ctp.2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными стенамии с перекрытием по деревянным балкам

Фундаменты - ленточные. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров 9

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

Стены внутренние - кирпичные, толщиной 380 мм

Перекрытия — деревянные по ГОСТ 4981-78, ГОСТ 1005-68. Типоразмеров 21

Перегородки - кириичные, толщиной I20 мм и деревянные, толщиной 70 мм

Санувлы - россыпыю

Лестицы - деревянные

Крыма — двужскатная по деревянным стропклам с неорганизованным водостоком

Кровля - из асбестоцементных листов

Двери наружные - по серми I.I36-II щитовые. Типоразмеров 3

Двери внутренние — по серии I.I36-I0 щитовые и остепленные. Типоразмеров 5

Ожна со спаренными и раздельными переплетами по ГОСТ II214-78 и с тройным остеклением по ГОСТ I629-80. Типоразмеров 7

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

Полы - дощатие, плитка керамическая, линолеум

Наибольная масса монтежного элемента - (зундаментный блок) 1,96т

H5UA OTJEJIKA

НАРУЖНАЯ — кирцич лицевой с расшивкой швов ВНУТРЕННЯЯ

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

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод – хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков II м

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

Отопление — водяное центральное, система двухтрубная с радиаторами типа "M—I40—A0" для расчетных температур —25, —30, —35, —40°C. Температура теплоносителя 95—70°C

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение — от вчешней сети, расчетный напор у основания стояков — 12 м

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам

Электроснабжение — от внешней сети, напряжение $380/220~\mathrm{B}$

Освещение - дамиами накаливания

Устройство связи - радиотрансляция, телевидение

СЗЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

JENE BEC CHEPOBOPO ROKPOBA -

Оборудование кухонь и сануэлов - газовые плиты, можки, унитазы, ванны, умывальники

ЈЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $-\frac{45 \text{ krc/m2}}{0,44 \text{ kHz}}$

DECOCTEMENT OF HECTONKOCTA

- вторая

NLED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — мянус 20 , 25 , 30 , 35 , $40^{\circ}C$

CLBF OPNEHTALINE

свободная

150 Krc/M2

I,47 KIL

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР ІВ. П и Ш СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

мансардный однокрартирный четырехкомнатный жилой дом для иншинипуальных застройщиков

TMIOBOM RPOEKT I84-85-52/I

JECT 2 Crp.3

Навменование		Bcero	На Ім2 привед. общей площади	Наименование			Boero	На Ім2 привед. общей площади	
VITA	CTOMMOCTE				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		···	
YAIB	Odmas cmethas Ctormocte th	c.pyo.	I5,3 70	0,156	V4KH	Расход воды:			
	B TOM VECTE:					холодной	л/c	0,254	-
YAIL	строительно- монтажных работ		15,370	0,156	37.4 700	горячей	Ħ	0,304	~
ALA!	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KI	Канализаци онные стоки	**	0,5 58	-
/1JF	Построечные тру- довые затраты че	л./дн.	4 9I	4,97	V4KN	Тепла	KKAJI/Y KHT	40570 47,02	~
1KA	РАСХОДЫ					в том числе:		10750	
1KB	Расход строитель-					на отопление	**	12,5	-
	них материалов Цемент	T	33,6	0,34		на горячее водоснабжение	•	29820 34,52	~
	Цемент, привелен- ный к марке M400		35.57	0.36		Тепла на отопление І м2 общей площали	n n	116.7	
	в том числе:	_			Y4KJ	rasa	Нм3/ч	I,5	-
	на сборные изделия	**	0,49	0,005	Y4KK	Потребная электри-	-D-	C TO	
	CTAIL	**	I5,8I	0,16		YECKAR MOUHOCTE	кВт	6,18	-
	Сталь, приведенная к классам A-1 и С38/23	**	0.59	0.006		Эксплуатационные затраты	руб./год	81,12	0,82
	B TOM THOJE:		2,00	,,,,,		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТІ	РИСТИКИ		
	на сборние изделия	11	0,29	0,003					
	Бетон и железобетон	мЗ	7I,I	0,72	G3N B	Объем строительный	мЗ	401,63	4,065
	в том чесле: соорный:					в том числе: подземной части	11	58,93	_
	тяжелый	#	66.2	0.67		Площаль		30,33	-
	Лесоматериалы		53,35	0,54	C30C	застройки	M2	95,2	_
	Лесоматериали, при-				CI3OI	приведенная обцая	11	98.8	
	веденные к круглому		80.02	0.81	Q30B	общая	**	92.I	_
	~	C.WT.	31.61	0,32	G30K	MAJIAH	17	61,2	0,62
	Масса конструкций и материалов	Ŧ	549	5,57		летних помещений	Ħ	16,9	-
	Масса надземной части /от низа пе- рекрытия техничес-	-		·					
	koro nomonea/	п	313	3,16					

Конструкция дома запросктирована в вармантах: варужные стени — из спломной киринчной кладки или расчетной температуре -30° ; фундаменти — ленточные с R=2 кгс/см2, R=2.5 кгс/см2 и буровамкные сваи, столочатие с R=2 кгс/см2; здание без подвадк; су — с любт-коветом; перекрития — железобетонные; отопнение — от котлов на газообразном и твердом топлиме; дляти — газовые и электрические.

Сметы составлены в соответствии с СН 401-69. Расчетный показатель - I м2 приведенной общей илошади.

ВТВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

Альбом I Архитектурно-строительная, санитарно-техническая и электротехническая части Альбом 2 Сметн

Часть 9.9-6 серии 85 - Типовне узли и детали

Объем проситных материалов приведен и формату II 437 форымлок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Мосгипрониисельстрой, 117342 Москва, ул. Обручева, 46

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР 6 марта 1981г. постановление \$ 22. Введен в действие Мосгипрониисельстроем, приказ \$ 240 от 12.08.82г.

В7КА ПОСТАНЦИК ЦИТП, 125878, Москва А-445, Смольная, 22