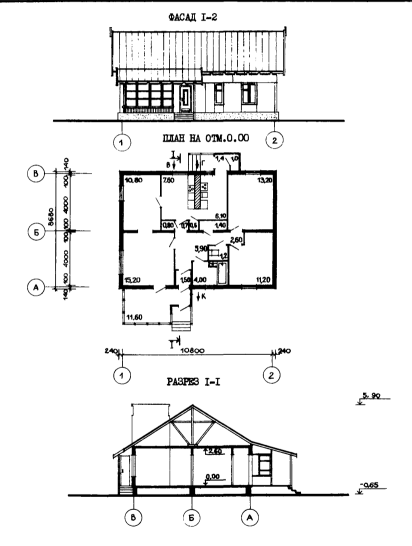
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИГОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИНТИЙ, ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 183—115—119/1.2 УДК 728.01:691—412
ЦИТП	одноэт ж ный одноквартирный трехкомнатный жилой дом арболитовой конструкции	DXBB
декабрь 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



SKCILINKAIINE KBAPTNP

V	Площадь, м2		
0730	RELEAS	общая	
I	50,4	81,3	
	ROZETO- CTBO	ROMETO- CTRO MEMBE	

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Лист I 183-115-119/1. Страница 2

D2BA CTPONTEJISHNE KOHCTPYKUM M M3JEJMA

Конструктивная схема с продольным несущим степами в опиранием на них плит перекрития.

Фундаменты - столбчатые бутобетонные. Цоколь - вз сборных железобетонных прогонов.

Стены наружные — из офактуренных арбодитовых блоков двухрядной разрезки. Типоразмеров — 4.

Стены внутренные — из офактуренных арболитовых блоков двухрядной разрезки. Типоразмеров — 2.

Цокольное перекритие - панели из деревянного каркаса общетого с обеех сторон досками.

Чермачное перекрытне — панели из деревянного каркаса, общитого с обенх сторон дей тоще, 8 мм Утепиитель — минватные плиты У = 100 кг/м3 Типоразмеров — I

Перегородки — из деревянного каркаса, общитого гепсокартонными листами по серии I.23I-3 вып. I
Типоразмеров — 5.

Лестивци - набивные

Криша - двускатная

Кровля - из ассоцементных волнестых листов обыкновенного профили по обрешетке.

Двери наружние — деревянные входные по серми I.136-II. Типоразмеров — 2

Двери внутренние — щитовой конструкции по серии 1.136-10 Типоразмеров — 3.

Ожна - раздельные по серыя 1.136.5-16

Вотроенное оборудование - кладовие, вотроенные вкафы

Полн — линолеум, в санувлах— кера-

Наибольная масса ментажного влемента (панель покольная) — 0,296 т

J30B CKOPOCTHOW HAIIOP HETPA - 45 ETC/M2
0.44 RIIA

R 2CO CTEMENT OTHECTORROCTH - DETER

изво Расчетная температура наружного воздухаминус 30° и 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР — ПВ и ПВ ньил ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Окраска водоотталкивающими полимериементими вли перхлорвиналовими красками

В**НУТРЕНН**ЯЯ

В компатах, коридоре и прихожей — обон, в кухне — водоэмульсконная покраска, в санувле — клазурованная плитка h = I,6м, выше — водоэмульсконная поселка.

C3GA MHEEHEPHOE OFOPYHOBAHME

Водопровод - козяйственно-петьевой от внешних сетей. Расчетный напор у основания стояков - 10м.вод.ст.

Канализация — козяйственно-фекальная в местную сеть

Отопление — воляное от секционного котла КУМ-2М с радватореми "M-140AO", система двухтрубная.
Температура теплоносители 95-70°С

Вентелящия -естественная

Горячее водоснабжение - от водонагре-вателя на твердом топливе

Здектроснабление - от внешных сетей, напряжение 380/220В.

Освещение - дамиами накаливания.

Устройство связи -радиотрансияция, телеантенна, телефонний ввод.

CZED OCHAMEHUE SIJAHIMA

Оборудование кухонь и санувлов - плити на твердом толитее, мойки, унитак, ванна, умивальник.

Janb Rec Chetoboto Hokpoba - 100 kpc/m2
0.98 kija

GIBF OPMENTALINH - CBOCOMHRA

G2EE MHIEHEPHO-TEOROTAVECKUE YCHOBUH - OCH THE

одноэтажный одноквартиеный трехкомнатный жилой дом Арболитовой конструкции

гиповой проект JECT 2 183-115-119/1.2 Страница 3

	Навменование		Bcero	На Ім2 приве- ленной сощей площали	_	Наименование		Bcero	На Ім2 приве- ценной общей площади
V11A	СТОИМОСТЬ				- V4KA	OKCILID ATAUMOH	HUE HOVADA	लंक गाउ	
V1 IB	Общая сметная СТОИМОСТЬ	THC.	11,12	0,125	V4KA	Расход	HOMAGA:	LPAIM	
	в том числе:				V4 K H	водн холойной	л/c	0.50	
VIIL	строительно- монтажных работ	то же	II,	0,12	V4KI	Горячей	, at/C	0,50 0,35	-
7110	оборудования					HHE CTOKE	*	0.50	_
Y1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KN	Тепла	ккал/ч	19400	
V1JF	построечние трудовые затраты	чал. – лн	293.08	3 . 3I		B TOM TECHE: HS OTOLINEHUE	TO ME	22,4 13400	-
VIKA			,	-,		на горячее		15,5	-
VIKB	Расход строител	ьных ма	TO DE AUTOR			водоснаожение	**	6000	
	Пемент	T		-		_		6,9	-
	Цемент, приве- денный к мар-		4 70	0 049		Тепла на отоп- ление Ім2 об- щей площади	- *	-	<u>164.8</u> 0.19
	ke M400		4,I0	0,048	V4KK	Потребная элег	IT-		·
	Сталь	-	0,792	0,009		PATECKAR MOM- HOCTL	кВт	5.0	_
	Сталь,приведен- ная к классам А-I и СЗ8/23		0,942	0,011		Эксплуатаци-	KD1	0,0	•
	Арболит	м 3	23,66	0,26		TH	руб/год	545,52	6 , I7
	Бетон и желе-		·			TEXHIPECKIE XA	PAKTEPICTI	КИ	
	BOOSTOH	#	19,45	0,22	G3NB	Объем строи-	0	007.0	0.00
	Лесоматериалы	Ħ	21,65	0,24		тельний	м3	261,9	2,96
	Лесоматериалы, привеленные к					Площадь			
	круг лому л есу	м 3	35,18	0,39	G30C	Bactpo äre	m2	116,6	-
	Кирпич	THC. HT	4,20	_	G30 I	приведенная		00.4	
	Macca Kohot-				COOR	Общая		88,4	-
	рукций и ма- териалов	T	84.8	0.96	G3OB	EREMAN TEMPORAL		8I,3	
	Масса надземной части (от низа	-	02,0	0,00	GSUK	Meterx IIO- Meterrä	•	50,4 II.6	0,57
	перекрития тех- нического под- полья)	•	46,8	0,53		Площаль вне- квартирных помещений	•	8,5	-

ДАННЫЕ дополнительные

Разработаны варманты: фундаменты из сборных бетонных блоков; покольное и чердачное пере-крытия из трехолойных арболитовых панелей; окая с тройным остеклением; поквартирное отоп-ление от газовой колонки АГВ, горичего водоснабления от проточных нагревателей, оборудова-ние кухни и хозпомещения газовыми плитами.

B7EA COCTAB II POEKTHO II документации

Альсом I — Архитектурно-строительный, санитарно-технический и электротехнический комплекты Альсом II — Деревниме издалия заводского изготовления.
Альсом III — Алболитовые и железобетонные издалия заводского изготовления.
Объем проектных материалов, приведенных к формату II — 275 форматок
в том числе издалий заводского изготовления — 79 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA В7НА УТВЕРЕЛЕНИЕ

Гипролеспром, Москва, Д-56, Б.Грузинская ул., дом 70 утвержден Гоогражданогроем, приказ # II от 12 явваря 1981 г. Введен в действие Гипролеспромом, приказ # 97 от 25.06.82 г.

BZKA DOCTABIJIK

ПИТП, I25878, MOCKBA A-445, Смодъная уд., 22

I8252 Инв. # Катал.л. # 046889