63 1-3-88 TOM 1 типовой проект СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP часть 2 186-214-9.87 типовые проекты предприятий, зданий и сооружений УДК 728.61 ЦИТП ОЛНОЭТАЖНЫЙ ОЛНОКВАРТИРНЫЙ 3-комнатный дом, сылокированный с хозпостройкой На 2-х листах MAPT На 3-х страницах Страница І 1988 ФАСАД I-5 ПЛАН PASPES I-I 4500 5.660 ۲ 300 В 0.000 4200 4200 3000 15900 14.19 12.83 1.30 6.80 2.00 4.00 11 9.67 ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ХОЗПОСТРОЙКИ 13.07 19.38 A площаль. Наименование помещения **м**2 пп 4200 4200 Ι Садовый инвентарь 3,41 11400 3,00 2 Корм, инвентарь 3 5,50 Птица, мелкий скот 4 Холодная кладовая 3,07 Коридор 3,24 ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИРЫ Площадь, м2 Квартира Кол. общая с учетом летних помещений

Трехкомнатная

I

97.I4

NHHIATEOHLO	ОДНОН	CBAPTMPHHA	3-комнатный	DOM,
CRITOKUPORAHI	ни с	XOSHOCTPO	ākolā	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 186-214-9.87 Лист I Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схэма с продольными несущеми стенами.

> Фундаменты - столочатые, бутобетонные, бут M-50, бетон M-100.

Цоколь - из кирпича

Стены наружные — рубленые, деревянные с внутренней общивкой гипсокартонными листами.

Стены внутренние - рубленые, деревянные с общивкой гипсокертонными листеми.

Перекрытие — из деревлиных щитов (ГОСТ 1005-86), укладываемых на деревлиные балки с черепными брусками (ГОСТ 4981-78)

Типоразмеров - 3

Утеплитель — минереловетние плити Перегородки — деревяние шитовые Сануэлы — россыпью Лестница внутренняя — деревянная; наружная — из сборных железобетонных ступеней с деревянными ограждениями. Крыша — чердачная, стропильной конструкции с наружным водостоком. Кровля — асбестоцементные волнистые листы (ГОСТ 16233—77) по деревянной обрешетке.

Двери наружные - по серии I.I36.5-I9 Типоразмеров - 3

Дверк внутренние - щитовой конструкции и остекленные по серки I.I36-I0
Типоразмеров - 5

Окна и балконная дверь — по ГОСТ 2660I-85 с раздедьными переплетами; вариант — с тройным сотеклением.

Типоразмеров — 4

Встроенное оборудование — шкафи и антрессли по серки I.172.5-6 Поли — дощатие, керамическая плитка. Наибольшая масса монтажного элемента O,II т (железобетонная ступень)

ЈЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $-\frac{48 \text{ кгс/м2}}{0.48 \text{ кПа}}$

R2CO CTEMENTO OINECTONKOCTU - DATAR

NIBD PACYETHAR TEMTEPATYPA HAPYWHOTO BOSJYXA MEHYC 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОН И ПОДРАЙОН СССР

ньиа отделка наружная

Стены покрываются одифой. Для декоративных элементов покрытие одифой за 2 раза и окраска атмосферостойким даком.

внутренняя

Стени в жилих помещениях — обои, в зоне оборудования кухни и ванной глазурован— ная плитка; остальные поверхности —водомульсконная окраска в жилой части дома; побелка в хозпостройке.Полы в санузлах — керамическая плитка, в остальных помещениях жилой части дома — масляная окраска.

Водопровод - хозяйственно-питьевой. Рас-

C3GA VHXEHEPHOE OFOPY JOBAHNE

четный напор у основания стояков 10 м. Канализация — хозяйственно-битовая в поселковую сеть.
Отопление — от котла КЧМ-2М-3 на твердом топливе. Система однотрубная с верхней разводкой и радиатореми стальными типа РСГ-2 для расчетных темперетур —20°. —25°, —30°, —35°, —40°С.
Темперетура теплоносителя 95-70°С.
Вентиляция — естественная Газоснабжение — от баллонных установок. Горячее водоснабжение — от водоподогрева-

толя установленного на котле отопления. Электроснабжение — от внешней сети, напряжение 380/220 в. Освещение — лемпами накаливания. Устройства связи — радис, телефон, телевидение, молние защита.

CZED OCHAILEHME ЗЛАНИЯ

Оборудование кухни, хозяйственной комнати, санузлов — плита на ожиженном газе, отопительный котел на твердом топливе, мойки, унитазы, умывальники, ванна.

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 KTC/M2

GIBF OPMENTALINA - CBOCOMHAR

- OCHARING
- OCHARING
- OCHARING
- OCHARING
- OCHARING

		OSHOCTPO	Мкой			-9.87	Дист Стра	HMITA
	Наяменование	Bcero	На I м2 общей площеди с учетом летних помещений		Наименование	В	cero	На І общей площа с уче летни
Y1IA	СТОИМОСТЬ							
y 1 IB	Общая сметная тыс.руб	14,53	0,150	У4КА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	HOKASA	MEAL	
	CTOMMOCTE			У4КН	Расход воды холодной	ıπ/c	0,43	_
	B TOM TROJE:			y4KI	Канализацион-		•	
	строительно-мон- тажных работ то в	te 14,47	0,149	У4КN	ные стоки Тепле в	TO RE	24130	-
	оборудования "	0,06	0.001		•		28.04	
	ТРУ ДОЕМКОСТЬ	0,00	0,001		в том числе:	TO ES	7930	
	Построечные трудо-				на отопление		9,2	-
7131	•	369. 58	3.80		на горячее водо-		16200	
У1КА	PACXOIN	. 555,50	υ, ω		снасление	*	18,84	-
_	Расход строительных мат	яо лаято ?			Тепла на отоплени		95,42	_
	Цемент т	3,230	0,033		идарили Керро СмІ	I	0,111	-
	Цемент приведенный	-,	0,000	VATE	Потребная			
	к марке М400 "	2,933	0,030	У4КК	-			
	в том числе:	.,	.,		электрическая	КВТ	5,7	
	на сборные изделия "	0.06	0,0006		мощность Эксплуатацион-	KB1	5,7	_
	Сталь "	0,287	0,0029		<u>-</u>	о/год	1168	12.0
	Сталь, приводенная к кла	ic-			nae sarpara pj	О/ТОД	2200	
	сам А-І и СЗ8/23 т	0,295	0,0030					
	в том числе:	•	•		технические харан	CLEPNC 7	LNIKN	
	на соорные изделия "	0.004	0,00004	C3NB	Объем			
	Бетон и железобетон м3	9,798	0,101		строительный	м 3	277	2,8
	в том числе:			C30C	Площадь			
	" йыложит йынтылоном	9,593	0,099		застройки	m 2	140,63	-
	сборный тяжелый "	0,205	0,002	C301	мотегу с кашоо			
	Лесоматериалы круглые	49,343	0,508		летних поме-			
	Пилометериалы "	30,217	0,311		шений	"	97,14	-
	Лесоматериалы, приведень			G30B	общая	**	83,11	-
	к круглому лесу м3	96,731	0,996		летних			
	Кирпич тыс.шт	8,35	-		помещений	*	16,83	-
	Масса конструкций	t 20.0	T 40		общая	_	*0.00	
	и материалов т	139,0	I,43		хоэпостройки	"	18,22	-
	Масса надземной части "	48,0	0,49					

Инв. № 2878I Катал.л. № 060402