

TETHPEXSTARHOE OBJECTIVE HA 96 TEJOBEK

TMNOBON NPOEKT TMNOBON NPOEKT Ne III-26-25/I

УДК728.2.011.264:69.022:691-413

ЧАСТЬ

Раздел I Серия 26 Подравдел II(I)

Область применения: — II и III климатические районы с обычными геологическими условиями и расчетной тем-пературой наружного воздуха минус I5, 20, 25°C. Вес снегового покрова

го покрова - 70кгс/м2. Скоростной напор ветра - 45кгс/м2.

Степень долговечности -П. Степень огнестойкости

Класс здания

Орвентация

ограниченная.

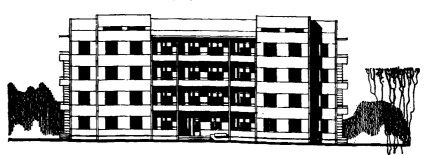
Разработан Гипрогражданпром-строем, Киев. 252054. Воров-ского, 5 26.

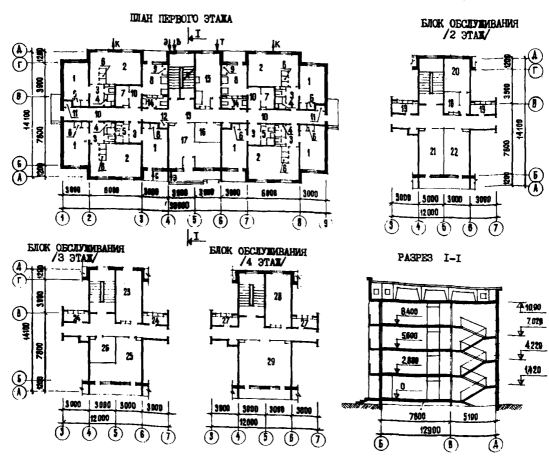
Утвержден Госстроем УССР, постановление № 110 от 22 де-каоря 1976 г.

Введен в действие Гипрограждан промстроем прижаз 🕻 436

от 17 ноября 1977г.

ΦACAI I-9





3-х странщах.Странща I.

SKCILINKALINA HOMEHEHMA

3. 4. 5. 6.	Комната на 2 человека Комната на 3 человека II р и х о ж а я Раздельный санузел Совмещенный санузел Шкай для личных вещей Помещеные для чистки и глажения	I2,84 m2 I9,09 % 3,3I % 2,59 % 3,56 % 0,48 %	16. Помещение для сушки одежды 6,12 м2 17. Вестибиль с тамбуром 22,01 ° 18. Кладовая козинвентаря 3,43 ° 19. Кладовая грязного белья 3,09 ° 20. Кладовая чистого белья 3,09 ° 21. Комната коменданта 14,33 ° 22. Комната воспятателя 14,33 °
8. 9. IO. II.	олежды Кухня Холодный шкаф Коридор Хозийственный шкаф	3,56 " 9,43 " 0,72 " 13,23 " 0,53 "	23. Кладовая для хранения личних вещей 17,21 " 24. Кладовая уборочного инвентаря 3,09 " 25. Комната для занятий 20,03 " 26. Кладовая спортивного инвентаря 8,51 "
I3.	Электротехническая ниша X о л л Уборная при вестибюле Постирочная с сущильной и гла- цильной	21, 17 " 3,08 " 15,72 "	27. Кладовая хозяйственного живей— таря 28. Комната для зарятяй в кружках 17,21 " 29. Комната отдыха 29,05 "

основные показатели				
Наименова	ние	Bcero	приве-	На Ім2 общей площа— ди
ОБЪЕМ				
	m3 "	4578,0 95,47	3,95	4,08
ПЛОЩАЛЬ				
застройки приведенная общая общая жилая летних помещений	M2	435,34 1157,55 1121,20 606,40 72,71	0,52	0,54
PACKOJI MA	ТЕРИАЛ	ЮВ		
цемент в том числе на	T *	252	0,218	0,220
соорные изделия сталь в натураль- ном всчисления	*	34	0,029	0,030
сталь приведенная к классу A-I	#	36	0,031	0,032
в том числе на соорные изделия бетон и железо-	**	29		
бетон в том числе: мо-	м3	743	0,642	0,663
нолитный тяжелый монолитный легкий соорный тяжелый соорный легкий	# # #	I0 I3 460 260		
лесоматериалы кирпич ты масса конструкций	C.ET.	70 5 0	0,043	0,044
и материалов масса надземной части /от низа	T	1853	1,600	1,652
перекрытия техн.	*	155I	1,330	1,380
CMETHAM C	TOMMOC	ТЬ		
в том числе:	c.pyd.	149,03	0,129	0,133
строительно-мон- тажние работы оборудование трудоемкость /по-		129,37 19,66	0,112	0,115
строечная/ че		3014,89	2,6 8	2,71
PKCILIYATALINOHHHE IIOKASATEJIN				

расход колодной	B	
ВОДЫ	л/c	3,9
расход горячей		2.4
ВОДН		3,4
расход тепла на Отопление і	P\LEN	52420
расход тепла на		
горячее водо-		
снасжение	•	59000
потребная мощнос	CT b	
электроэнергии	KBT	55,7
ЭКСПЛУАТАЦИ ОННЫ 6	3	
затраты	pyo/ron	900 8

CTPOMTENTARIE KOHCTPYKIMM

CTPONTESTABLE ROUCTPYRLINN
Конструктивная схема с поперечными несущами стенами и опиранием панелей перекрытий по днум сторонам.
Крыша вентилируемая полупроходная, плоская.
Фундаменты — лентомиме, сборыме бетоныме и ж.б. блоки и плиты. Серия I.II2—I, вып. I; I.II6—I, вып. I. Типоразмеров — 9.
Стени поколя - керамантобетонные канели тол-
шиной 30 см. Серия 26. Типоразмеров - 6.
Стени наружние - керамзитосетонные панели толи, 30, 35 см. Серия 26. Типоразмеров - 25.
толщ. 30, 35 см. Серия 26. Типоразмеров - 25.
Стени внутренние - соорные ж.о. панели толщ, 16 см. Серия 26. Типоразмеров - II.
Honorruma - conduct to the municipal - conductor
ные толимной 22 см. Серия 1.141-1, вып. 2,
Hoperster - officer w of reference towns for-
ные толивной 22 см. Сервя 1.141—1, вып.2, вып.10. Сервя 26. Типоразмеров — 4. Покрытие — сборные ж.б. ребристые панели толивной 30 см. Сервя 1.165—1, вып.3, вып.4.
Серия 26. Типоразмеров - 4.
Кровля — пулонная 3-слойная.
Перегородки — гипсовые плиты толщиной 8 см, ГОСТ 6429-74, камыя бетоныме стеновые толщиной 9 см; ГОСТ 6133-75 /вариант гипсобе—
TOUT 6429-74, RAMEN OFFICIAL CTCHORNE TON-
manon 9 cm; 1001 6133-75 / Bapkant Imicooe-
тониме и гипсоцементобетонные панели толщи- ной 8 см. Серия 26. Типоразмеров - 13.
Пвери напужные - перевянные вхопные и там-
Двери наружние — деревянные входные в там- бурные, Серия I.135—I, альбом I. Типоразме-
DOB - 4.
Двери внутренние - шитовой конструкции ГОСТ
6629-74. Типоразмеров - 4.
Окна — со спаренными переплетами ГОСТ
Полы линолеум, в кухнях линолеум, в сан-
узлах - керамическая плитка. Отделка наружная - заводская отделка пане-
лей напужных стен фактурным слоем.
Отделка внутренняя - клеевая окраска стен.
Отделка внутренняя - клеевая окраска стен, стеновне панели - водоэмульсионная краска.
накоольшая масса монтажного элемента /панель
внутренняя стеновая/ - 3,65 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - козяйственно-питьевой от город-ской сети. Напор на вводе - 20,0 м.вод.ст. Горичее водоснабжение - централизованное от внешнего источника. Канализация — козяйственно-битовая в наруж-Канализация — хозяйственно-окторы.

Нур сеть.
Отопление — центральное водяное от внешнето источника: система однотрубная с верхней разводкой; теплоноситель — вода с температурой 95-70°С.
Вентилиция — естественная внтяжка из кухонь и санузлов.
Электроснабление — лампами накаливания и люминесцентными лампами от сети 380/220в.
Слаботочные устройства — радио, телефон, телевидение.

олиоточные устроиства — радио, телефон, телефон, телефондение. Оборудование кухонь и санузлов — электроплити, мойки, унитази, душение подлони, умивальники.

дополнительные данные

Показатели приведены для условий строительства здания с подпольными каналами в районах с расчетной температурой минус 25° C. Сметная стоимость определена в ценах, введенных с I.OI.1969 г.

COCTAB IIPOEKTA

Часть О	_	Общая часть
Часть ОІ	-	Архитектурно-строительные чертежи ниже 0
Часть 02	-	Отопление и вентиляции инже О
Часть ОЗ	_	Водопровод и канализация ниже О
Часть І	_	Архитектурно-строительные чертежи выше О
Часть 2	_	Отопление и вентиляции выше О
Часть З	_	Водопровод и канализация выше О
Часть 5	-	Электрооборудование
Часть 6	-	Слаботочные устройства
Часть 8	-	Сметы и заказные спецификации
Раздел 8-I	-	Сметы
Раздел 8-2	-	Заказиме спецификации
Часть 9	-	Уэлы и детали
Раздел 9.2-І	-	Монтажные узлы выше О
Раздел 9.2-2	_	Монтажные уалы выше 0
Раздел 9.3-1	-	Общестроительные детали
Раздел 9.3-2	-	Общестроительные детали
Часть 10	-	Изделия заводского изготовления
Раздел 10.1-1	-	Наружные стеновые панели, выпуски 1, 2, 3
Раздел 10.1-2	-	Наружные стеновые панели
Раздел 10.2-I	-	Внутренние стеновые панелы, выпуски 1, 2, 3
Раздел 10.2-2	-	Внутренние стеновые панели
Раздел 10.3-1	-	Панели перекрытий и покрытий
Раздел 10.3-2	-	Панели перекрытий и покрытий
Раздел 10.4-1	-	Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 10.4-2	-	Разные бетонные и железобетонные изделия
Раздел 10.5-1	-	Панельные перегородки
Раздел 10.5-2	-	Плиты основания пола
Раздел 10.6-1	-	Деревянные изделия
Раздел 10.6-2	-	Деревянные изделия
Раздел 10.7-1	-	Металлические изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату II — 2121 форматка в том числе изделий заводского изготовления — II64 форматки

Проект распространяет Киевский филмал Центрального института типового проектирования, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12