

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКПИИ

Наименование		Bcero	митет На Тис На Тис	Конструктивная схема — поперечные несуще стены кирпичной кладки Крыша согмещенная плоская. Фундаменты — ленточные "сборные бетонные и
OBBEM				ж/б. по каталогу ИИ-ДИ-70 Типоразмеров-12
Строительный	мЗ	5233	3,78	Пережрытия- сборные ж/б.панели с круглыми пустотами по каталогу ИИ-ЛИ-70.
В том числе подземной	**	000		Типоразмеров- 3
Hacth		\$65		Стены наружные - поперечные и торперые-кир-
ПЛОЩАЛЬ				имные продольные начелстобетоные панема. (езриант облеговная кирпичная кладка).
Застройки Общая	йS	5 99 1385		Стены внутренние - кирпичные.
Е ИЛАЯ	71	1 38 5 73 7	0,53	Перегородии - сборные типсобетонные по се-
PACXOL MATERNALO	3			рий 7436-4 и кирпичные.
Цемент	T	278,31	0,20	Типоразмерое—14 Лестници — сборные ж/б.марчи и площадки по
В том числе на сборные	•	204.75	•	TO MO TATEL MIN. TIM. 70
Риделия		6U41,70		TMTODESWEDOE- 4
Сталь в натуральном исчислении	**	19,49	0,014	Прирытие - сборные ж/б панели с круглыми пустотами по каталогу ИИ-ЛИ-70. Типоразмеров- 2
Сталь приведенная к классу A-1	¥	21.21	0.015	Кроеля - рулонная 4-х слойная.
В т.ч. на сборные		,	-,0	Двери наружные - деревянные входные по ка-
изделия	n	16,52		талогу ИИ-ЛИ-70. Типоразмеров- 2
Бетон и железобетон	мЗ	530,38	0,38	Пеери енутренние - шитовые по каталогу
В том числе:	11			ИИ-ЛИ-70. Типоразмеров 8
MOHONNIHMA TREGUM		97,27		Окна - со спаренными переплетами по катало-
Сборный тяжелый Сборный легкий		233,87 199,24		гу ии-ди-70. Типоразмеров- 6
Лесоматериалы	n	278.88	0.20	Полы - домятые в вестифоле-террацевые лино-
Кирима	TMC . III .	128,23	0,09	леум, керамическая плитка, пементные. Отделка наружная— расшиска шеов.
Масса констр.и мате-	120.121	240,00	0,00	Отделжа внутренняя - клеевая окраска панели
риалов •	T.	88 9, 6I	0,64	из главурованных плиток высотой 1,8м.
Масса надземной части /от низа перекр. техн. подполья/	n	845,07	0,61	Наибольшая масса монтажного элемента(панель перекрытия) — 2,96 т.
CMETHAR CTOMMOCTE	.			HERECUEDUAS ACADUTADATITE
Общая	тыс . руб .	132,29	0,10	NHAME HE PHOSE OF OPPULOBAHINE
B TOM THOJE:				Водопровод - от наружных сетей. Напор на
строительно-монтажн. работы	11	117,54	0,08	нводе I6 м. вод.ст.
оборудование	11	14,75	• -	Горячее водоснабжение - от наружных тепло-
Трудоемкость/постро-			0.70	Bux Cerek.
REHPO	чел.дни	-	2,13	Канализация - в наружные сети.
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ Расход холодной воды	ПОКАЗАТЕЛ Л/С.	2,42		Отопление - от наружных тепловых сетей.
Расход горячей воды	, n	2.13		Теплоноситель вода с параметрами 95°
Расход тепла	жкал/ч.			
B TOM THOME:				Behtarhur - hertotho-entraher c Mexehe-
на отопление	н	97040	70	ческим побуждением и естественная.
HA BEHTKIRUWO	ti	14160		Газоснабжение - индивидуальные баллонные
на горячее водоснаб- жение	•	43750		установки. Электроснасмение - от наружных электросе-
Потребная мощность электроэнергии	ret.	51,0		тей 220/330 В. Устройства связи - радиофикация, телефонные
эксплуатапионные затраты	уб./год	6649	4,80	весли, коллективные телейнтенни. Оборудование кухонь и сануэлов — газовые плитки,можки,унитазы,умывальнике.

дополнительные данные

Сметная стоимость определена в пенах вседенных с 1.01.1969 года.

COCTAB IIPCEKTA:

Альбом I — архитектурно-строительная часть, отопление и вентиляния, полопровод и канализация, электротехническая часть, слаботочные устройства, технологическая часть.

Альбом II — сметы Альбом II — заказные спецификации

Альбом II — заказные спенификация
Объем проектных материалов 512 форматок
Проект распространяет: Институт проектирования с/х строительства
Госстроя Ейговской ССР
233000 г.Каунас.ул.Гедимино, 47

NHB. # NACEL.# 042244

-/Главный инженер Ж.Ф.-проекта Р.ВилкаУСКАС

/Главный инженер института

Типовой провкт I6I-80-48