

IBYXKOMHATHЫЙ САДОВЫЙ ДОМИК JETHEL') TIVIA JUH KOJJIEKTIVEHOTO САДОВОДСТВА

TWT Y

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 184-000-186c

Y.IK 728.99

часть **2**

Раздел I Серия 000 Подраздел 18(4) Область применения: ME, IVE и IVE климатические попрейоны с сейсмичностью 7 и 8 балков с расчетной температурой наружного воздуха минус 30 С

Вес снегового покрова 50 и 100 кгс/и2

Скоросткой напор ветра - 70 кгс/м2

Степень долговечности - В

Степень отнестойкости - :

Орментация

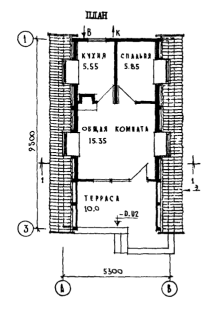
100 krc/w2
- 70 krc/w2
- II
- II

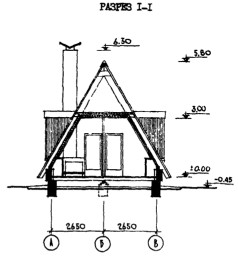
- Iy - medotera Разработан Грузгипросельотроем (380079, Т_билиси, 79, пр. Чанчавадзе, Г?) Утпериден Гоостроем ГССР от 03.12.80 примав № 346 Введен в дейстиче Грузгипросельстроем принав № 34 от 21.04.82 Действует с ноября 1982г. (W-11-82)

GACAI

5 50

B





ALEMONI RANGO ALEMONI RANGO 21,20 m2 26,75 m2

	CID
р итине	/9.H.Topragae/
•	2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Fil. Herehop indoekte

/B.W.Perenar

8. 1. 11110110110 10711777

OCHOBHHE HOKASATEJII

			Ha Inc	Ha I M2
Наименование		Bcero	привед.	
				TEROIR.
DEPEN				
Строительный	м3	130,54	4, II	4,92
LIOHATA	_			
Застройки	M2	64,4		
парто ваннад общая	*	31,75		
Общая	**	26,75		
Тил ая	*	21,20	0,67	0,79
Метних помещений РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ	*	10,00		
Pacaod maternatios Lementa	T	4,19	0,13	0,16
Стали в натуральном исчеслении	KP	88.76	2,796	3.32
Стали приведенной к классу A-I		88.76	2,796	3.32
ылосу н-т Бетона и железобетон	а м3	II.15	0.35	0.42
B T.T. MONOJETHOTO T		•	0,00	محدون
Лесоматериалов	W W	16,06	0,54	0,64
Caphara	THE. HT.	2,95	0,09	0,II
Vacca конструкций и		·	0.00	•
материалов Инове жолостий жост		97,40	3,07	3,64
Масса надземной част СМТНАЯ СТОИМОСТЬ		26 ,30	0,83	0,98
Ofuan Ofuan	THE. DYC.	. 3.46	O.II	0.13
ет.ч. строительно- монтажных работ	n	3,46	0,11	0,13
рупоемкость (постро- івя)	еч- ч/дн.	310,12	9,77	II,59
OKCILIVATALINOHHUE IIOK	ABATEJU	•	-	-
Раскод колодной води	л/cer	0,27		
Потребная може ость влектроэн ерган	кВт	I,9		

дополнительные данные

Показатели приведени для условий строительства при снеговой нагрузке $100\ \mathrm{krc/m2}$, в нормах и ценах, введениих с 01.01.69.

COCTAB IPOEKTA

Аньоси I — Архитектурно-строительные, сантехнические и электротехнические чертехи.

ANDOM II - CM e TH

Объем проектных материалов 106 форматок

Проект распространяет Толисский финкал Центральный институт тепового проектирования 380053, Толисси, 53, Авчальское поссе, 86a

MHB.5 Karaz.z.5 046732