типовой проект

709-9-97.88

Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря

АЛЬБОМ 2

CMETH

типовой проект 709-9-97.88

Склад для хранения лесохозяйственного инвентаря

АЛЬБОМ 2

CMETH

стоимость:

Общая 7.49 тыс.руб.

Строительно-монтажных

ročag 7.46 THC.DVG.

гинада ЕмІ 16.03 pyd. Ім² сощей плошали 71,39 pyd.

РАЗРАБОТАН

институтом "Союзгипролескоз"

YTBEPKILEH

Госкомлесом СССР

Протокол от 10.1/88 г. № 30

Введен в действие институтом "Союз-гипролесхоз"

Протокол от 15.11.886 F 126

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

В.М.Нагаев

1/а/,
А.В.Маричева

Пролова

Т.П. 709-9-97.88 Ал.2

ОГЛАВЛЕНИЕ

M na	₩ CMGT	Наименование	Стр.
I	-	Пояснительная записка	3
2		Объектная смета	4
3	I	Общестроительные работы	5
4	2	Эмнешевоостине	II
5	3	Охранная сигнализация	14
6	4	Общестроительные работы (варианты)	31
7	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	34

т.П.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- I. Сметная документация к типовому проекту склада для хранения лесохозяйственного инвентаря составлена в ценах и нормах 1984 года в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.
 - 2. Основны и нормативными документами для составления смет являются:

Сборники ЕРЕР-84 (приложение к СНИП-ІУ-5-82)

Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов (придожение к СНиП-IУ-4-82).

Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московской области в ценах 1984 года.

Сборник сметных цен на местные строительные материали, бетонные и железобетонные изделия для Московской области в ненах 1984 года.

Сборники расценок на монтаж оборудования (Приложение к СНиП-IУ-6-82).

Прейскуранти оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.82.

- 3. В соответствии с заданием на проектирование сметная документация разрасотана для района с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30° C.
 - 4. Накладные расходы в сметах приняты: (в процентах к сметным прямым затратам)

на общестроительные работы
 на монтаж оборудования
 на электромонтажные работы
 87%

- плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) - 8%

5. Потребность в производственных ресурсах к сметам определена по СНиП-IУ-2-82.

Составила Жиеве Кононова

ОБЪЕНТНАЯ СМЕТА

на строительство склада для хранения лесохозяйственного инвентаря

Сметная стоимость Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата Стоимость I мЗ здания 7,49 тыс.руб. I,II тыс.чел.-ч. 0,78 тыс.руб. I6,03 руб.

)¢	₩ смет	Наименование		метная ст	тоимость,	тыс.руб	5.	Норма-	Сметная	Показа-
nn	и рас- четов	работ и затрат	строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	про- чих за- трат	Bcero	- тивная трудо- емкость тысч.	зара- ботная ,плата, тыс.руб:	тели единич- ной стои- мости
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные расоты	6,95	-	•	-	6,95	0,865	0,61	14,94
2	2	Электроосвещение	-	0,23	0,01	-	0,24	0,055	0,04	0,49
3	3	Охранная сигнали- зация		0,28	0,02	-	0,30	0,193	0,13	0,60
		Итого	6,95	0,51	0,03	-	7,49	1,113	0,78	16,03
Глаг	няни йнжен	ер института В Жа	Que?	В.М.На	н агаев С	ачальни оставил	ик отдел пст.инл	ia Chris	/ /ዿ ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟/	Фролова Алексеева
Prae	ний инжен	нер проекта	Maf,	A.B.Ma	іричева П	роверил	і рук.гі	уппы 🔏	lece H.r.	Кононова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І

к типовому проекту склада для лесохозяйственного инвентаря общестроительные работы

			оощест	роительн	на Бяоо:	гы				
Осно	рвание:	чертежи № АСІ-АСЭ					я стоимс Ивная т <u>р</u> Ь	*	6,95 тыс.ру 865 челч	<i>r</i> 6.
						плата	я зарабо тели по 465,	CMOTO:	0,61 тыс.рус	5.
	авлена в	ценах 1984 г.			~~~~~~	Стоимо	сть на 1	м ³	14,94 pyó.	
но- по по- ряц-		Наименование работ и затрат, единица измерения	Koju- Vect- Bo	всего основ- ной	един.рус экспл. машин в т.ч.	всего	основ- ной зара-	экспл. машин В т.ч.	обслужива	.Р СВ.
ку	Tuba			зара- бот. платы	зарп- латы		бот. пла- ти	зарп- латы	на един.	BCero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	Пр-т 61-61- 1592 22-14	I. Земляние работы Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили—самосвали: с ковшом вместимостью								
		0,5м3 грунт 2 группы 1000м3	0,031	172,00 7,64	•			5 2	I5,50 86,30	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	СШП I — I	Перевозка до I юм т	54,000	0,29		16				
3	Пр-т 61-61- 1604 25-2	Работа при доставке груза автотранспортными средствами: грунт 2 и 3 группы 1000м3	0,03I	I4,20 I,59	I2,34 3,8I				3,23 4,91	
4	IIp-T 6I-6I- 1550 II-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном холу в отвал: с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы 1000м3	0,075	I45,00 6,53	138,47 56,70	II		10 4	I3,20 73,I4	I 5
5	I-960 60-2 M=I,2 TYT53.67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы 100м3	0,020	89, 40 89, 40		2	2		I84,80	4
6	Пр-т 61-61- 1633 31-1	Цена ед.: 74,5хI,2 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульцозерами мощностью до 59 кг (80 л.с.): грунт I груп ICOUMS	eta Tan	5 16,00	I6,00 5,39	I		I	6 , 95	I

											:
Ī	2	3	4.	5	6	7	8	9	IO	II	
7	Пр-т 61-61 1644 (31-12)	Добавлять на каждые голедующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расцен-кам: 1633 1000м3	0,075	9,95	9,95 3,34	I		I	4,3I		
8	I-967 (8I I-I)	Засынка вручную траншей назух котлованов и ям грунт I группы 100м3	0,050	41,50		2	2		89,60	4	
9	I-II84 (II8-IO)	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками грунты I,2 групп IOOм3	0,750	9,69 6,20	3,49 2,29	7	5	3 2	II,20 3,30	8 2	
		Итого прямые затраты:	<u>руб</u> .			45	9	20 8	_	28	-
		2. Фундаменти									
10	6-2 I (I-2I)	Устройство фундаментов ленточных из бетона мIOC, бутобетонных мЗ	31,200	29,60 I,74	0,69 0,2I	924	54	22 7	3, I4 0,27	98 8	

Î	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	H
II	8-I3 (4-I)	Горизонтальная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов, цементная с							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		709-9-57.88
		жицким стеклом 100м	2 0,208	86,50 19,60	I,50 0,45	18	4		38,I0 0, 58	8	-97.88
		Итого прямые затраты: <u>ру</u>				942	58	22	_	II4	-
		3. Стенн									Ал. 2
12	8-30 (5-I)	Стени из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9									
		этажей, при внсоте этажа до 4м м3	40,640	34,20 2,2I	0,8I 0,24	1390	90	33 10	4,05 0,31	165 13	
EI	7-445 (38-I0- -I.8)	Уклацка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементо	В								
		до 5т и высоте зданий до 30м шт.	5,00	0,29 0,08	0,15 0,06	I		I	0,I3 0,08	I	
I 4	CCHTIH9- -92	Стоимость соорных x/δ перемычек	1,410	64,00		90					
I5	CLIM 4-7-I	Арматура А-І ІООкг	2,245	22,40		50					
 }			yo.	, ويون سخي سنو	, من سر سر	153	BI 90	34 10		I79	

											ii.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	4,	Покрытие									709-8
16	7-469 (39-8-I-8)	Установка панелей погрытий площадью до 10г ш	M2SM	I,8I 0,68	I,00 0,38	22	8	12 5	I, I8 0, 49	14 6	709-9-97.88
17	CCUT3II55I	Стоимость панелей ПК60.15-3A2I ш	r. 12,000	82,20		986					Ал. 2
I 8	7-715 (51-15)	Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытий раствором 100	Ow 0,900	I8,58 I7,50		17	16		28,00	25	100
-	~ ~ ~ ~ ~ ~	Итого прямне затраты	pyd.			1025	24	12 5	-	45	
	5.	Кровля									
19	I2-I76 (2-6-2)	Устройство кровель рулонных плоских четь слойных пля зданий шь ной до І2м на битумк антисептированной масс защитным слоем из вия на битумной антистированной мастике: из рубероида РМ-350	гри— Ой Стике Сра—	78 338, 54,			65	I8 6	95,20 6,05	II2 7	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	T.II.
20	I2-287 (9-4)	Утепление покрытий легким 3 (ячеистым) бетоном м	2,5	35,20 I,28	0,56 0,17	88	3	I	2,54 0,22	6 I	709
SI	I2-299 (IO-I)	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2	I,I	78 5I,60 7,64	0,74 0,22	6 I	9	I	I4,30 0,28	17	709-9-97.88
22	I2-280 (8-5)	Устройство медких покрытий (брандмауэров, парапетов, свесов и т.п.) 100м2	0,12	20 192,00 45,80	0,4I 0,I2	23	5		83,00 0,15	IO	Ал. 2
~		Итого прямые затраты: <u>руб</u> . руб.	سني مقد مقد			570	82	20		I53	IO
		6. Проемы									
23	IO-I45 (27-2)	Установка ворот с деревян- ными коробками с утеплен- ными полотнами и калитками :	м ² 18,0	000 0,62 0,45	0,04 0,0I	II	8	I	\$8,0 10,0	I 5	
24	CUM 2-2-366	Стоимость ворот ВР5	_M 2 17,4	100 26,40		459					
25	9-II8 (I7-I)	Обрамление проемов ворот сталью	r 0,10	58,20 35,90	0,20 0,05	6	4		63,40 0,06	7	

Ī	2	3	يو سنو ۽ هو ڪو هدي ه	4	5	6	7	8	9	10	II	F
26	CIIM 2-I- 198I	Стоимость М/К	T	0,105	327,00)	34					709-9-97.88
27	6-I5 (I-I5)	Обетонирование прое ворот	мов мЗ	0,240	29,43 0,52	0,34 0,10	7			0,99 0,13		7.88
28	IO-94 (I7-I)	Установка одинарных глухих окон	_M 2	II, I 60	3,06 0,97	0,16 0,05	34	II	2 I	I,73 0,06	19 I	Ал. 2
29	CIM 2-2 144	Стоимость оконных блоков ШО12-30.1	_M 2	10,410	8,53		89					
		Итого прямые затрат	ы:рус рус			سو عمير	640	23	3		42	i II
		7. Полн										
30	II-2 (I 2 I-2)	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	1,045	43,30 3,57	0,99 0,30	45	4	I	7,19 0,39	8	
31	II-II (I-II)	Подстилающий слой из бетона класса В 10	$\epsilon_{ exttt{M}}$	IO,4 50	3I,26 I,62		327	17		2,90	30	

											H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
32	II-67 (II-I)	Устройство покрытий бетонных толщиной ЗОмм IOOм2	I,045	123,00 20,50	I,74 0,52	129	21	2 I	40,20 0,67	42 I	709-9-97.88
~		Итого прямые затраты: р	νό. γό.		, سے بھے بھے	501	42	3 I		81	- &
		8. Отделочние работы Наружные									Ал. 2
33	I5-20I (5I-I)	Штукатурка цоколя це- ментным раствором 100м	2 0,294	85,30 35,60	4,90 2,33	25	10	Ĭ	57,40 3,01	17 I	
34	I5-527 (I56-2- -24)	Окраска цоколя силикатн красками 100м	ž 0,294	I4,30 7,98	0,08	4	2	0	I3,80 0,03	4	
3 5	8-57 (7-I)	Расшивка швов кладки из кирпича 100м	2 1,776	I3,I0 I3,I0		23	23		21,00	37	
		Внутренние									
36	8-57 (7-I)	Расшивка швов кладки из кирпича 100м	2 I,584	I3, I0 I3, I0		21	21		21,00	33	

		والمرافق والرواق والرواقي							والإخاف والتي التاني التاني والتاني والتاني والتاني		r.n.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	•
37	I5-509 (I53-2)	Известковая окраска стен IOOм2	I,440	3, I3 2,40	0,05 0,02	5	3		4,60 0,03	7	709-9-97.88
38	15-509	То же, потолков 100м2	I,045	3, I3 2,40	0,05 0,02	3	3		4,60 0,03	5	97.88
		Итого прямые затгаты:ру ру	_		~ ~ ~ .	8I	62	Ī	_	104	Ал.2
		9. Разные работы Пандус									
39	II-2 (I-2)	Уплотнение грунта щебне 100	M M2 0,120	43,30 3,57	0,99 0,30	5			7,19 0,39	I	
40	II-6 (I-6)	Устройство подстилакиих слоев щебеночных мЗ	1,200	I6,00 I,82	1,06 0,32	19	2	I	3,52 0,4I	4	
41	II-II (I-II)	Покрытие бетонное из бетона класса BI5 м3	I,800	30,93 I,62		56	3		2,90	5	
42	II-77 (II-I2)	Железнение бетонного покрытия 100	² 0,120	9,83	0,08	I	I		12,60	2	
		Отмостка		7,86	0,02				0,03		

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9.	10	II	
43	II-6 (I-6)	Устройство подстилак слоев щебеночных	щих м3 4,200	16,00 1,82	I,06 0,32	67	8	4 I	3,52 0,4I	I5 2	
14	27-I69 (42-I)	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослейных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смесй									
		льтооетонной смеси толщиной 3 см I	ООм ² 0,420	110,00 8,23		4 6	3		14,40	6	
_		Итого прямые затраты	:pyd.			194	17	5 I	-	35	
_		Итого прямие затраты	:pyd.			5529	407	I20 40	_	781	
		в том числе: строительные работы	<u>руб</u> .			5489	403	I20 40	-	774	
		металлоконструкции	pyd.			40	4		-	7	
		накладные расходы строительных расот	pyd. 16,50	0%		906	-		-	-	
		накладные расходы металлоконструкций	pyd. 8,60	0%		3			_	_	

 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	***************************************
	нормативная трудоемкость сметная заработная плата		0,092 0,18		- -	- 164	-	-	84 -	
	итого с накладными рас- ходами	<u>руб.</u> руб.			6438	571	I20 40	_	865	-
	Плановые накопления		8,00% (ПРКН	- 44,0 5I5	0%) -	-	-	***	
	Всего по смете:	pyó.			6953	571	I20 40	-	_	-
	Нормативная трудоемкость	челч	•		-	-	-		865	
	Сметная заработная плата	pyd.			-	6II	-	-	-	
	Итого с прочими:		مد داد داد داد داد داد داد داد داد داد د		6953	611			865	
	Всего по смете:	~ ~ ~ ~		, معر ميد	6953	6II			865	_
	Главный инженер про Начальник отдела Составил Проверил	\sim	Maj	· •	Маричев Фролова Алексее Кононов	ва				

СВОДКА ОБЪЁМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ по смете номер І

Tion -	To see a	D-r	Коли-	C	метная сто	имость,	pyó.	Норма-	Удельный
Поряд. номер	Наименованик конструктивных элементов и видов работ	Ед. Изм.		прямые затра ты	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	B TO OCHOB- HAR SAPI- JATA	м числе: эксплуа- тация машин	тивная услов- но-чис- тая продук- ция	MENTOB M
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	Земляние работы			45	56	IO	20		0,81
2	Фундаменты			942	II85	86	22		17,04
3	Стены			1531	1927	136	34		27,71
4	Покрытие			1025	1290	54	12		I8,55
5	Кровля			570	717	99	20		10,31
6	Проемы			640	80I	4 I	3		II,52
7	Полы			50 I	63I	57	3		9,08
8	Отделочные работы			81	102	64	I		I,47
9	Разные работы			194	244	23	5		3,51
	Итого:		465,50	5529	6953	570	I20		100,0
_	Составил	A	m_	Алексеева	Про	верил а	Heer B	ононова	

TOKATEHASI CMETA IS 2

				JOKA	льная с	META № S					
			лу проект	у склад	адлял	есохозяй	ственного	инвента	RÇ		T.II.
Осн	ование:	-	свещение ОСО				Сметная	стоимос	гъ	0,24 тыс.р	oyo. 7
								вания их работ вная тру		0,0I тыс.I 0,23 тыс.I	yo. 3
							Сметная плата	заработ	к вн О	,04 тыс.ру	7 6 •
Coc	тавлена і	з ценах 1984 г.					объём	ели по с ть на Ім	4	65.5 ,49 pyd.	Ал. 2
Но-				Стои-	0	бщая сто	имость, р	уб.	Затраты	труда челч.	oб
no- no-	ифр и м позиции нормати	Наименование раб и затрат, едини за измерения		мость едини-	обору- дова- ния	монтаж- ных ра бот	основ- ной заработ.	ЭКСПЛ. Машин В Т.Ч.	не обсл	уж. машины уж. машины	щая
ря д- ку				pyď.			платы	зарпла- ты	на един	. BCero	обо- рудо- ва- ния
Ī	2	3	4	5	. 6	7	8	9	IO	II	12
		I. Оборудование и	монтажны	е работі	A						
I	CKII384III 274	- Ящик с 2-х полюс ным рубильником ЯРПП-312-54УХЛ (со стоимостью)		29,30		29					

												T.II.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	:-
2	15-04IIOI- 010	Выключатель АП50Б— -2МТ шт	2,000	3,00	6							709-9
3	8-525-3	Автомат одно- двух- трехполюсный уста- навливаемый на конс- трукции на стене или колонне на ток										709-9-97.88
		до ІООА шт	2,000	3,66		7	3		2,00 I	4		~
4	8–593–2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взривоопасной средой 100шт	0,100	116,00		12	5	62	8I,00 23,48	8 2		AJI. 2
5	8 -4 00-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок сумме ное сечение до IOмм2	np 0,680	60,80		4 I	16	I6 6	41,00	28 7		
6	10-972-13	Защита кабели металли	I —					6	IŪ,84	7		
		ческими желобами по стене бетонной м желоба	2,000	0,87		2			0,40 0,03	I		

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	T.II.
7	8-59I-3	Виключатель герметический и полугерметический ІООп	т 0,040	49,80		2	2		68, 0 0, 0	00 3		709-9-97.88
		Итого прямые затраты: <u>руб</u> руб			6	93	2 6	22	-	53	0,00	7.88
		2. Материалы не учтенные	ценнико)M								A1. 2
8	200	Светильник подвесной НСПІІ 200-3.4УХЛЗ	10,000	6,44		64						
	(K=I,082)	Цена ед: 5,95xI,082										
9	CUM 5-I→ -1077	Кабели силовые на напря- жение до 660В трежильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой. Марки ABBГ, с числом жил и се- чением. мм2:2x6 1000м		225,00		I						
IO	CDM 5-I- IO75	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилудоридной изолящей и оболочкой. Марки АВВГ, с числом жил и сечением. мм2: 2x2,5										
		IOOOM	O,05I	166,00		8						

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	т.п.
II	CLM 5-I- 1091	Кабели силовые на напр жение до 660В трехжиль ные с алюминиевыми жил с поливинилжлоридной и ляцией и оболочкой. Марки ABBT. С числом ж и сечением мм2:3x2,5	:- :ами :30-	191,00		I						709-9-97.88
13	CLIM I-3- -4	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьсой. ГОСТ 3262-75 с изм. І черные легкие (неоцинкованные) диаме условного прохода в мм ДУ; толщина стенок в мм—Т ДУ-32 Т-2.8	тр	0,51		I						Ал. 2
13	CLM 5-4- -87	Виключатель клавишный (ТУІС-526, 294-78) типа ВКІІ-1930 ш	4,000	0,96		4						
14	24-05III 364 (K=I,082)	Коробка ответвительная КОР-73УЗ ш	ır 18,000	0,43		8						
15	24-05III- II83 (K=I,072)	Кронштейн У-II6 ш Цена ед.: I,48xI,072	6,000	I,59		10						
-		Итого прямые затраты: Итого прямые затраты:			6	99 192	26	22 8	-	5	3	

<u>I 2</u>	3		4	5	6	7	8	9	IO	II	12 H
	Отпускная стоимость оборудования Транспортные расходы	pyd. pyd.	9, 20%		I						
	Итого:	p y ♂.			I						ģ
	Итого стоимость оборудования	pyd.			7						709-9-97.88
	Материалы, неучтенные в цене монтажа	pyo.				99					
	Электромонтажные рабо	ты руб. руб.				93	26 (48)	22 8	-	53	A.I. 2
	Накладные расходы электромонтаж.работ	руб.	87,00%	(нучп	- 32,00	%) 23	(15)		_		
	Нормативная трудоем- кость	чөл.⊷ч	0,092		-	-	-	-	-	2	2
	Сметная заработная плата	pyd.	0,18			-	4	-	-	-	
•	Итого с накладными расходами	pyó.	-	-	7	215	30 (63)	22	~	55	
_	Плановые накопления	pyo.	8,00%	(нучп	44,00	K) I7	(21)			-	
	Итого по смете:	pyd.			7	232	30	22	-		
	Всего по смете:	pyd.			239	-	-	-	•	-	

												H
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	_ =
		Нормативная трудоемкоо чел	TB - 4 -	_	-	-	_	••	-	55		709-
		Сметная заработная пла ру	ата ′о. –	-	-	***	38	-	-	-		9-97.88
		Главный инженер проек	ста 🦳	Mafi	Маричева							ÀJ.
		Начальник отдела Составил Z/	agou ruu- Hs	este	Фролова Гришанова	ı						Ň
		Проверил	Als		Аратова							22 22

			Л	ОКАЛЪНА	A CMET	'A № 3						T.II.
		к типовому пр охранная сигі	оокту нализац	склада ия	для ле	coxos	тйственн	ого инвент	аря			H
Оон	ование: спе	эцификация № CCCO				Ch	иетная с	тоимость	0,30	тыс.руб.		709-9
						OC MC HC	том чис борудова энтажных эрмативн якость	ния	0,28	тыс.руб. тыс.руб. элч.		709-9-97.88
						CN		аработная	_	гыс.руб.		~
Coc	тавлена в і	ценах 1984 г.				00	жазател бъём Стоммость	и по смете ІмЗ	465,5 0,60 j	pyo.		AJI. 2
Ho-	Шифр и №	II.		Стои-	0	бщая с	тоимост	ь, руб.	Затраты		06-	స్ట
mep no-		Наименование работ и затрат, единица измерения	geot-	мость еди- ницы,	обо- рудо- ва-		основ- ной зара-	машин	HA OCOTO	к.машины	щая мас- са	
ку ряц	-			pyo.	RNH	ра- бот	бот- ной шаты	в т.ч. зарплаты	на един.	BCOPO	обо- руд.	
Î	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IZ	
		I. Оборудование и мо	нтажны	e pador	Ħ		Anna ann a dha ann a dha ann a dha a	أفاق فقيدهم معرضي فالرباقال تطريقي يتدر	ر سدر دنی مقومتی صورانگوگیگیاستی سدر			
I	16-02IIO3- 0039	Прибор приемнокон- трольный "Сигнал-31 шт	"I,000	13,30	13							
2	10-742- -10	Монтаж прибора шт	1,000	8,03		8	8		12,00	12		

I S	الدومان ماير دان ماير داير الكواكل الايرانكي الكواكل الكواكل الكواكل الكواكل الكواكل الكواكل الكواكل الكواكل ا	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13	Ħ
3 10-7		изатор ОС типа ибор, отражатель) комчл.		4,64		28	27		7,00	42		709-9
4 10-7	ческий электр открые или ул	тели ОС автомати- контактный или омагнитный на ание окон и двере арио-контактный,										709-9-97.88
	магнит электр	тактный электро- ный или пьезо- ический, устанав- ые на стекле шт	9,000	0,88		8	7		I,00	9		Aл. 2
5 IO-7		тревоги для внут или наружной ус- и шт.	•	1,18		I	I		2,00	2		24
6 IIp-T	оперем подачила пода	к громкого боя енного тока (для и звукового сиг- пилеводозащищен- ровень громкости вого сигнала на оянии ІМ от звои- в 103 потребляе- ощность. В.А 30 тность базотказ- аботи за 6000 в 0.9 срок служом ах 6 гарантийная сотка В годах 2,5 итные размеры, мм 96х90, номинально жение, В 127,220= -05-1045-76	r re M3-I	00 3.30	3							

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	- II.
7	8-593-2	Светильники для лами накаливания с подвесом на крыках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и вэрывоопасной средой IOO шт.	0,010	116,00		I		I	81,00			709-9-97.88
8	36-09II2- 0I27	Резистор МЛТ-0,25-1,3КОМ 10 шт.	0,100	0,30								.
9	II-580-II	Резисторы и конденсаторы шт.	1,000	0,14					0,22			Ал. 2
IO	II-58 0-I3	Приборы полупроводниковые (транзисторы, термисторы, тиристоры и диоды) шт.	I,000	0,32					1,00	I		25
II	10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными сжрепами по стене: бетонной 100м	0,500	11,20		6	5		19,00	10		
I2	8-400-I	Кабели с креплением нак- ладными скобами с уста- новкой ответвительных коробок суммарное сечение по 10мм2 100м	0.070	60. 80		4	2	2	41.00	3		

I	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	T.II.
13	8-402-I	Провода марок ППВ АП при открытой проводк	IIB e 100m	a 0,900	16,50		15	7	5 I	14,00 2,10	I3 2		709
14	8-402-2	Провод IIIIВ АППВ при скрытой проводке	ІООм	2,000	12,70		25	I 5	7 2	13,00 1,52	26 3		709-9-97.88
I 5	10-381-6	Короска кабельная, соединительная или разветвительная	m'r	I8,000	2,42		44	40		3,00	54		8 Ал. 2
16	10-381-11	Розетка	WT.	6,000	0,36		2	2		1,00	6		ຸ້ນ
		итветь вымеди ототи	<u>руб.</u>		. يحق نبد منتو مة	I6	 142	114	I5 4	_	 I85	0,001	
		Итого прямые затраты 2. Материалы не учте	pyd.	денником		I6	142	II4	I5 4	-	I85	0,001	
 I7	IIp-T I6-02- 30-65 (K=I,08)		pyd. HRMe D		л I,40	I6	142	II4	I5 4		I85	0,001	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	T.II.
19	I5-07III- 045	Светильник НСПОЗ-60 и	IT I,000	1,35		I						70
	(K=1,082)	Цена ед.: I,25xI,082										9-6
20	СЦМ 5 -3- 265	Лампы Б220-230-60 10	ur 0,100	0,99		-						709-9-97.88
21	36-09Д0П3	Диод Д-226 ш	r I,000	0,28								88
22	CLM 5-2 489	Провода с медными жилами с полиэтиле- новой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм2 IOO	Ом 0,050	13,00		I						Ал. 2
23	CUM 5-I- 1091	Кабели силовые на напримение до 660В трехжили с алкминиевыми жилами поливинилхлоридной изолицей и оболочкой, марки АВЕГ, с числом и сечением мм2:3x2,5	C PHF0	191.00		I						
24	I5-09T8-		OOM 0,090	•		Ī						
~.	-002 (K=I,II6)	Цена ед.: II,5xI,II6	, c., c., c.	20,00		_						
25	I5-09T9-00 (K=I,II6)	I Провод ПЭВ-2-0,2 г Цена ед.: 2,96хI,II6	kr 0,0I	3,30		-						

Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II	12	T.II.
26	CIM 5-5- -13	Коробка универсальна для сети проводного вещания УК-2П		18,000	0,14		3						709-
27	CUM 5-5- -23	Розетка трехпрограмм радиотрансляционная РТР-2	иная ТШ	6,000	0,40		2						709-9-97.88
28	24-05III- I 183	Кронштейн У-116	mT	I,000	I,59		2						Φ
	(K=Ī,072)	Цена ед.: I,48xI,072	2										Ал. 2
_	~ ~ ~ ~ ~ *	Итого прямые затрать	::руб				27			_			ผ
-		Итого прямые затрать	 <u>pyo</u> pyo			16	169	II4	15 4	_	I85	0,01	88
		Отпускная стоимость оборудования Транспортные расходь	pyd Dyd		5	I6 I							
-		Итого:	руб			17					-		
-		Итого стоимость оборудования	 р у б			 17							

							~~~				**		T.II.
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II	12	-
		Материалч, неучтенные цене монтажа	в руб.				27						709
		Механомонтажные работ	и руб.				45	43			66		φ
		Электромонтажные работы	<u>руб</u> . руб.				97	71	I5 4	-	119		709-9-97.88
		Накладные расходы механомонтаж. работ	pyo.	80,00%			34	-	-	-	-		<u> </u>
		Накладные расходы электромонтаж. работ	pyó.	77,00%			55	_		-	-		Ал. 2
		Нормативная труго- емкость	юлч	0,092			-	_	-	-	8		
		Сметная заработная плата	pyd.	0,18			-	16	eten.	_	-		
	_											_	
		Итого с накладными расходами	<u>pyo</u> . pyo.			17	258	130	<u>15</u> 4	-	193		
		пановне накопления		8,00%			ZI		_	-	-		
	-	NTOPO NO CMETE:	pyd.			17	279	130	15 4			-	
		Всего по смете:	pyo.				296		-	_	_		

											H
I	2	3	4	5	6 7	8	9	10	II	13	Ħ
		Нормативная трудоемкост	ъ		_	_	-	_	193		709-
		Сметная заработная плата руб.			-	134	~	-	-		-9-97.88
		Главный инженер проект Начальник отдела Составил Сусс	a Apoel uu- Hrs	lef.	Маричева Фролова Гришанова Аратова						Ал. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4 на общестроительные работы (варианты)

		ртежи № АС-6, АС 9÷1 ценах 1984 г.	I			Сметная Нормативі чистая п Нормативі Сметная	ная усл родукці ная тру	повно-	ь Э.	- ТЫС. - ТЫС. - ЧӨЛ. - ТЫС.	руб. -ч.
N III	и ффиШ чемон	Наименование работ и затрат, единица		Коли- чество	Стоимос		Общая	стоимост	ь, руб.	Затраты	труда челч.
	позиции норма- тива	измерения			BCETO OCHOB-	эксплуа- тации машин	Bcero	основной заработ- ной		не заня служива машин	тых об-
					ной зара- ботной	в т.м.		платы	зараб.	обслужи машины	вающих
					платы	платы			платы	на ед.	всего
I	2	3		4	5	6	7	8	9	Ι0	II
		Фундаменты (вариант с фундаментными бал	столбча ками)	тых фунд	аментое						
1	6-I4 I-I4	Фундаменты столбчат	чыө								
	1-14	бутобетонные	мЗ	19,9	31,8 3,38	0,3I 0,09	632	67	6 2	6,I3 0,I2	12 I 2
2	7-I5	Уклацка балок фунда	· -								
	I-I5	ментных длиной до 6 м	mt.	6	6,50 2,7I	2,68 0,96	39	16	16 6	4,5I I,24	27
											31

Т.П. 709-9-97.88 Ал.2

Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
3	ССУ т.І п.9-348	Стоимость фундамент балок длиной до 6 м	ных								
			мЗ	4,26	69,54		296				
4	ССУ т.І п.З-І	Арматура A-I	кг	I 54	0,229		35				
5	" n.3-I	Арматура А-Ш	кг	308	0,250		77				
6	" π.3-I	Закладные детали	KP	17	0,413		7				
7	6-I3 I-I3	Монолитные заделки из бетона М-100	мЗ	1,3	34,4 2,78	0,34 0,I	44	4	1	5,07 0,13	7 -
8	8- I 3 4-I	Горизонтальная гидр изоляция цементная	0-								
			I00 m2	0,14	$\frac{86.5}{19.6}$	<u>I,5</u> 0,45	12	3	-	38,I 0,58	5
		Итого по разделу					1142	90	23_		162

Т.П. 709-9-97.88 Ал.2

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Кровля (вариант с парапето	м)							
9	8-30 5-I	Кирпичный парапет мЗ	2,63	34,2 2,2I	0,8I 0,24	90	6	2 I	4,05 0,3I	II
10	I2-299 I0-I	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщ. 15 мм 100 м2	1,14	51,60 7,64	0,74 0,22	59	9	Ī	14,3 0,28	<u>16</u>
II	12-176 2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских че- тырехслойных на битум- ной мастике с защитным слоем из гравия 100 м2	I,I4	338,0 54,9	I5,6 4,69	38,5	63	I8 5	95,2 6,05	109 7
IS	12-280 8-5	Устрейство мелких по- крытий 100 м2	0,12	192.0 45,8	0,12 ⁴ I	23	5	-	83,0 0,15	<u>1</u> 0
		Итого по разделу				557	83	II		I54
	Гл.инжен	нөр проекта	M	afi	Маричен	a				
	Нач.отде	ona A	i alli	The state of the s	Фролова	ι				
	Составил	грук.сметной группы	Lei	afi Æ	Кононов	i 8,				

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту склада для хренения лесохозяйственного инвентаря

MM Cmot	Ресурсы	Кол-во
Ī	2	3
I	Общестроительные работы	
	Затраты труда чел. час	865
	Заработная плата руб.	6II
	Строительные машины руб.	120
2	Электроосвещение	
	Затраты труда чел.час	55
	Заработная плата руб.	30
	Строительные машины, руб.	22
3	Охранная сигнализация	
	Затрати труда, чел-час	193
	Заработная плата, руб.	130
	Строительные машины, руб.	I5
	Всего по смете	
	Затраты труда чел. час	1113/1019
	Заработная плата, руб.	771
.58	Строительные машины, руб.	157