TMIOBOM IIPOEKT

816-1-76.86

Профиланторий для гарежа на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей (кирпичные стены)

AJILISOM 8

CMETH

RNHABOTHTHEOTH OTOBOTH TYTHTHE RIGHTHELL PROTECTION CCCP CCCP CAN IN A M IN A M

r. Kнee-57 ул. Эжена Потье No 12

11/8
3enses No <u>54/86</u> Vine. No <u>219/2-05</u> Tripeix <u>620</u>
Capino e nevero <u>25/4</u> 1986 <u>Uene 3-74</u>

4. 3-74

пф цитп инВ № 21012-05

TMIOBON IIPOEKT 816-1-76. 86

Профиланторий для гарака на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

(квриечные стены)

AJILEOM 8

CMETH

CMOTHAR CTOMMOCTL:

- COMER	99,96 тис.руб.
- строетельно-монтажных работ	85,90 тыс.руб.
- Ім2 общей площаци	117,08 pyd.
→ Ім2 общей площади (СМР)	100,61 pys.
- ІмЗ эдания	20,55 pyd.
- ІмЗ адания (СМР)	17,66 py6.

Разработан проектим институтом "ЦИТЭЦселькозпром" УТВЕРЖДЕН Минсельхозом СССР приказ № 62-3Гот 11.09, % 5

Введен в действие институтом "ЦИТЭЦСЕЛЬХОЗПРОМ" приказ №6 от 14.01.86

00 00 -

Главний виженер вистетута Главний виженер проекта Начальник сметного отдела В.И.Мороко
В.И.Глезин
С. А.Норовков

K\$ 4.012-05

СОДЕРЖАНИЕ

21012-05

A CMST	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета #I	5
I-I	Общестроительные работы	9
I-2	Хоз-питьевой, производственно- противопомярный водопровод	63
I - 3	Горячее водоснабжение	71
I-4	Битовая канализация	74
I - 5	Производственная канализация	77
I6	Отопление	80
I-7	Вентеляция	85
I - 8	Тепловой пункт	977
I - 9	Теплоснаожение установох систем	102
I - I0	Силовое электрооборудование	113
I-II	Злектроосвещение	128
I - I2	Автоматизация приточных систем в КИП теплового пункта	141
	Калькуляция Ы	151
I - I3	Пожарная сигнализация	I54
I-I4	Слаботочные устройства	160
I - I5	Технологическое оборудование	170
	Калькуляция МІ	17 8
I - I6	Гардеробное оборудование	I80
I - I7	Грязвотстойник с бензомаслоуловителем	182
I -1 8	Маслосоорный колодец	189
	Ведомость потребностя в проязводствен- ных ресурсах	194

HORCHUT EJIGHAR SAHIKCKA

21012-85

к смете типового проекта профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

(кирпичные стенч)

- I. Сметная документация составлена в объеме и по формам. предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН227-82. утвержденной постановлением Государстванного комитета СССР по педам строительства от 18 мая 1982г. ЖI4I.
- 2. CMOTHER CTORMOCTE COMOCTDORTOLISMX DECOT & CHRITEDHO-TOXнических исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР и сборникам елиничных распенок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах 1984 года.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчетана по сметным нор-Mam IV TacTE CHEH 1983r, (CHEH-IV-2-82r).

- 3. Накланине расходы приняти:
- на общестроительные работы -16.5%;
- на внутрение сантехнические работи 13.3%:
- на металлоконструкции 8,6%.

Плановые маколления - 8%.

- 4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение. электроселовое оборудование подстетана по сборнекам на монтаж оборунования Госстроя СССР изпания 1983 года.
- 5. Стоимость оборудования принята по прейскурантем оптовых цен. а стоямость матеряалов, не учтенных ценником на монтаж оборудования, по сборнику средних районных сметных цен ч. I по I территорнальному району и по прейспурантам оптовых цен.

На технологическое в электросиловое оборудование учтени наценки на основании постановления Совета Министров СССР от 7 лекабря 1973г. #882:

- вапасные части 2%:
- тара и упаковка 2%;
- транспортные расходы 5%:
- ваготовительно-силадские расхолы 1.2%:
- комплектепия 0.7%.

На материалы, неучтенные ценником на монтах оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен приняти налозвит согласно соорника районных сметных цен ч.У по табл. с 2 по 12 по I территориальному району.

Отраждающие конструкции при расчетной зимней температуре наружного воздуха 30° C, снеговая нагрузка 0.98 кПа (100кгс/м2), ветровая нагрузка 0.26 (0.27 кгс/м2).

При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестромтедъние работи принято:

- земляние работи в сухих непучинестих непросадочных груктах с новыстинным значениями характеристик:
- V = 0.49 pag (28°), $C^{H} = 2$ KHa (0.02 kTc/M2), E=14.7MHa (150 kTc/m2). V = 1.8 xc/m2
- фунцименти монодитние железобетониие и ленточние бетом-
- стели кирим-иние из керемического полнотелого киримъв мирим КР75/1650/25;
- перегородки > гипсовие и инримине из инремеческого инремеческого инремеческого инремеческого инремеческого инферевора и инферевор и инферевора и инферевора и инферевора и инферевора и инферевор и инферевора и инферевора и инферевора и инферевора и инферевор и ин
 - dependente coopine merescoetorine dyctothie danti:
 - дохритие сборное железобетонное:
 - кровия руковная, утелитель яченстий бетон / =400 кг/м3:
- поли бетониме, из керемической плитки, цементиме, из линолочим.

COCTEMEN CT. RESERVED Acres F.H. TORONNERCORE

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 99,96 тис.руб.
Кормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 25 автомобикей) 3998,40 руб.
1м2 общей площали здания 117,08 руб.
1м3 объема здания 20,55 руб.

in in	M CMOT (CMOT- MMX PACTG- TOB)	Навмекование работ в затрат	строн- тель- ных работ	Сметная Мон- Такных расот	отовмо обору- дова- няя, жебели и ин- вента- ря	mpo- TMX Sat-	cr⇔ cr=	в том основ- пой зара- сотной плати	arch- Nya- Teubb	ROPMA- TUBHOE YCAOB- HC- TECTOR HPO- LYKUME	ear ear ear ear ear ear ear ear ear ear	TOCKEO	CTOH- MOCTA SIH- HMUM MSMR-	σ,
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IZ	I3	14	
I	I-I	Общестроительные ра- боты	65,97			-	65,97			0	ou. Lu.	853 ,78 863 ,28	v	
2	I-2	Хоз-шатьевой, провз- водственно-противо- пожарный водопровод	1,22	10,0	0,15		1,38			o	M2 60. Ili.	853 , 75	5 1,61	21012-05

Ī	2		4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	I4	In. up.
3	I - 3	Горячее водоснаб ле- ние	0,09				0,09				M2 oden. i		•	Q
4	1-4	Битовая каналезация	0,29				0,29				M3 M2 oom.i	4863,25 853,75 บา.		-36.31 -1-
5	I - 5	Производственная канализация	0,40				0,40				M3 M2	4863,25 853,75		
6	I6	Отопление	2,41				2,41				общ. 1 м3 м2	и. 4863,25 853,75	0,08	Latioon
7	1-7	Вентиляция	·								общ. п мЗ	ur. 4863,25	0,50	_
,	1-7	Бенталицан	4,27				4,27				M2 oom. n m3	853,75 ur. 4863,25	-	o,
8	I-8	Тепловой пункт	0,48				0,48				M2 oom. 11 M3	853,75 ur. 4863,25	•	
9	I -9	Теплоснабление уста- новок систем	0,61	10,0	0,21		0,83				M2 odm.n	853.75		21012-
IO	I-I0	Силовое элентрообо-									143	4863,25	0,17	S;

Ī 2	3 4	5	6 7	8 9	-10 II I2	- 13 - 1	14 H 2,17 H
	рудование	1,31	0,54	I,85	M2 odi	853,75 2	
					ms.	4863,25 (
II I-II	Злектроосвещение	3,40	0,68	4,08	M2 00a	853,75 4	4,78
					MS	4863,25 (0,84 œ
I2 I-I2	Abtomateseuha Idetot- Hen Cectom & Kall 7011-						
	AOBOTO TYPETA	0,44	0.44	0,88	11 66	853,75 1 1.101.	0,16
					165	4863,25 (),I8 🙀
I3 1-13	Пожарная сегнализация	0,40	0.5%	0,91	M 2 004	2 853,75 I	T,07 [©]
					16	4863,25 (J,19
I4 I-I4	Скаботочные устрой- ства	0,16	0,28	0,44	na s	? 853,75 (√ 0,52
						Q. DJ.	0.00
I5 I-I5	Berne nemero de la companya del companya del companya de la compan				<u>uc</u>	3 4863,25 (າ,ບອ
10 1-10	Texecopy- Aoberse	2,28	10,26	12,54	<u>आर्</u> द ० व	2 853,75] 1. <i>D</i> 7.	[4,69
					*	4863,25	2,58 👳
16 I-16	Гардеробное оборудо- важе		0,99	0,99	₩2 2001	853,75 l	1,16 S
					M3		20,20
I7 1-17	Tpass-						

ī	2	3	4	5	6 7	8 9 IO	II 12 13 14 b	
		ототойник	I,94			1,94	м2 853,75 2,27 <u>с</u> общ.пл.	ı
18	I-I8	Маслосоорний колодец	0,21			0,21	M3 4863,25 0,40 7 M2 853,75 0,25 0 00m. ILT,	
							м3 4863,25 0,04 оп	,
		Итого	71,89	8,01	14,06	99,96	м2 853,75 II7,08 общ.пл.	
							ж3 4863,25 20,55 р	
		Главный инженер инст. Главный инженер прое		My	BF	В.И. Короко В.И. Глезин	<u> </u>)
		Начальник сметного о Составил ст.инженер Проверил рук.группы		la	solves	Ф. А. Норовков Г. П. Головникова Н. П. Солдатова	00)

я Б m	"В укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СКаП и др.	Наименование работ и затрат	EUR- HEUR SOE MAR RHE	480 T- B0	CTOFMO BCOLO	GP 1403 GB 0	<u>числе</u> Эксп- Луа- Тация	٥ ا		erch- Ays- Telme	Hopes— Tebrox Yelobeo- Wetor Mpo- Lyries	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II		-
		I.Земляние работы										•
I	I-276 muodo 32-1 n=1,1 n=1,05 n:1,11	Планировна поверхности грунта бульдозерсм мод- ностью 80 л.с. Цена: (0,86-0,3)хІ,І+ +0,3хІ,05 Экспл.машин (0,86-0,3)х хІ,І+0,3хІ,05	м2 1000	1,13	0,93		0,93	I				21012-05

Основание: чертежи № альоом I,2

Составлена в ценах 1984г.

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	īo	ĪĪ	**** ens	Ĭ2	-	l'en o
I	I-230 medp 29~8 I-237 medp 29~8 R=4 T.q. II.II m=I,I	Срезка растительного грун та бульдозером мощностью 80 л.с. толщ.0,2м с перемещением на 50м Цена: (33,8+27,7х4)хІ,І Экспл. машин (33,8+27,7х	- 1000 м3	0,20	159,06		159,06	32						Imu.up. 816 · / - 76 . 86
3	I-183 mmdp 23-4 т.ч. п.I.II к=I,2	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м3 Цена: 136+126,39х0,2 Экспл. машин 126,39х1,2	1000 M3	0,20	161,28	9,6I	151,67	32						Augoon 8 IO
4	CCII 4. I CTp. 28	Отвозка растительного грунта на I км	7	24,0	0,29		0,29	70						0
5	I 194 шифр 25—I	Работа на отвале Цена: I,3+0,I4+9,26xI,I Экспл.машин 9,26xI,I	1000 M3	0,20	II,63	I,30	10,19	2					21(
6	I-65 шифо 12-5 T. T. n. I. II	Разработка сухого грунта П группы экскаватором обратная лопата с ковиюм емк. 0,25м3 в отвал	1000 m3	0,28	170,52	5,42	165,10	48					21012-05	
	K=I, 2	Цена: I43+I37,58x0,2 Экспл. машин I37,58xI,2												

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	īo	II .	12	ïmi.
7	I-948 шифо 79-2	Разрасотка грунта вручную в котловане	1000 m3	0,01	120,00	120,00		1				Tan.np. 816-1-76.8
8	I-936 жифр 98-2	Доработка групта вручную в траншеях	100 m3	0,05	121,20	121,20		6				1-76.8
	т.ч. п.3.67	Цена: IOIxI,2										ø)
	x=1, 2	Зарплата ІОІхІ,2										
9	1-948 maðp 79-2	Дореботка грунта вручную в котлованах	100 m3	90,0	I44	I44		I2				AJEGORI
	T. 4.	Цена: I2OxI,2		0,00		***		-~				Ě
	n.3.67 R=1.2	Sapunate I 20mI,2										တ
10	I-23I mmfp 29-2 I-238 mmfp 29-2 T.4. II.II II.S.48 II.3.47	Перемещение разработан- ного грунта бульдозе- ром мощностью 80 л.с. на расстояние 30м в ре- зерв цева: (33,8x0,85+32,3x x2)xI,1	1000 M3	C,4I	102,66		102,66	42				II
II	1-231 mate 29-2 1-236 mate 29-2 7-3-11 1-3-147	Перемешние разрасо- танного грунта бульдо- зером моще 80 и.с. на расстояние 30м из резер- ва Цена: (33,8х0,85+32,3к ж2)х1,1	100č	0,28	102,66		102,66	29				24012-95

I	2	න අ අ ගෙන් ෆෙකා පෙක ප යා යා කා පෙය යා ක	4	5	6	7		9	IO	II .	12	
12	I-257 MHOD 3I-2 1.4. N.I.IX N.3.47	Обратная засника грунта бульдозером моще, SDx.c. на расстояние 5м Цена: 18,9xI,I	1000 83	0,09	20,79			2				Im. 40. 816-1-16.8
13	I-1184 118 -10	Уплотнение грунта инев- мотрамоовками	100 M3	0,85	9,69	6,20	3,49	8				6
14	1 -96 8 1-2 81-2	Обратная засыпка вручную траншей в котлованов	100 263	0,36	46,00	46,00		17				Augoom 8
15	I-184 	Разработка лешнего груе- в нарьере экскаватором с коешом емк. 0,25м3 с погрузкой на автосамо- свали	1000 M3	0,01	200.42	ft on	188.52					8 12
	H-1, &	Цена: I69+I57,Ix0,2 Экспл. машин I57,IxI,2	30 0	0,01	200,42	11,50	100,02	•				
16	CCII V.I CTP.28	Подвозка лишнего грунта на I км	Ŧ	24,5	0,29		0,29	7				
17	I—994 шифр 95—I	Подсынка грунтом под	100 M3	I,58	49,60	37,70		78				20-21012
18	I-II84 BBĞD II8-IO	Уплотнение грунта пневмо- трамоовками	100 M3	I,58	9,69	6,20	3,49	15				ş
19	I-II28	Планировка площади										

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	Ţij.	12	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	≅⊪∳ p 116–I	маханизированных спосо- бом	100	6,87	0,30		0,30	2				
20	<u>1-</u> <u>1</u> 94	Работа на отваже	1000		YT 20	7 22	20 TO					\$16-1-76.86
	≡≡∲ 0 25–1	Цена: I,3+0,14+9,26xI,I	343	0,01	II,63	1,30	10,19	I				36.8
		Secur means 9,26xI,I										8
		Итого по I разделу	pyó.					407				
		2.Фундаменты										Assiden
I	6-20 2000 1-20	Устройство ленточика Фунцаментов из бетона И-100	ыЗ	99,62	31,70	I,56	0,76	3158				<u> </u>
2	6-13 •••• 1-13	Фундаменты бетоныме нод стойке рам ворот на бетона M-100	¥3	36,92	34,40	2,78	0,34	1270				:
3	6-5 majo 1-5	Устройство железобетов- вого функамента из бето- на M-150 ФФТ	16 3	I,65	38,09	3,63	0,59	63				
		Цена: 38,9-(27,4-26,6)х х1,015										
4	T.II H.I	Арматура класса А-І	Ŧ	0,02	. <i>2</i> 70,00			5				24019-85
5	CCPCII q.II II.2	Арматура власса А-П	7	0,01	278,00			3				-85

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪÖ	II	12	
6	CCPCII u.3	Арматура класса А-Ш	T	0,02	270,00)		5				135.30.376-4-76.36 1
7	6—83 шифо 9—7	Заклагные детали	7	10,0	441,00	124,0	0 I,40	4				1-76.6
8	8-59 mmop 7-3	Армирование фундаментов	Ŧ	10,0	194,00	27,80	I,38	2				क
9	6—83 шифо 9—7	Установка закладных де- талей массей до 4 кг	Ŧ	0,04	441,00	124,00	I,40	18				AJOGON
10	6—84 шифр 9—8	Установка закладных де- талей массой до 20кг	Ŧ	10,0	356,00	38,00	1,30	4				8 14
II	8—13 шыфр 4—1	Устройство горизонталь— ной гидроизолиции из сдоя цементного раствора том— щиной 30мм	₩2 100	0,71	86,50	19.60	1.50	6 I				•
12	II-II MAĞD I-II	Устройство дница приям- на из бетона М-100	M3	0,11	29,30	1,62		3				
13	6-127 13-3	Стенки приямка из сетона М-100	M3	0,63	47,26	4,98	0,76	30			2	24519-04
		Цена: 49,2-(28,2-26,3)х хI,02										,,
14	9-48	Устройство крышки										

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11	12	į
	7-3	приложа	8	0,05	35,50	9,12	14,20	2		
15	CCPCII T. II M. 2095	Стоимость металловонот- рукций крынки ДН-1	£	0,05	393,00			20		Tax. ap., 816 - 1 - 76 . 86
16	7-288 17-2	Соодинительные элементы	Ŧ	0,OI	328,00	27,80	6,00	3		5.86
17	CCU 7.3–1 7.3–1	Motaracies consessor Motaracies mai	T	D,OI	178,00			2		Ausógu
18	13-121 90000 15-6 13-157	ожор грунтовин ГФ-020 ожор грунтовин ГФ-020	ιδο	ል መና	යන ලබ	4.00	Ð, ŒA	*		Ø.
	имфр 18-10	Qema: 7,71+12,8x2	112	0,01	33,31	4,03	0,54	I		15
	10-10	3apmara 2,05+0,99x2								
		3x012. member 0,2+0,17x2								
		Mroro no 2 pasmeny	pyo.					4419		
		3.Cremx								
I	8-30 anggro 5-1	Стоны наружные из кора- маческого кирпича КР75/1800/25 при высо- те этака до 4м	ж3	91,05	34,20	2,21	18,0	3114		21015-05
2	3-31 11100p 5-1	Палистры на керемическо- го каринче КР75/1650/25 на растворе марки 50								

..

Ī _	2	3	4	5	6	7	9	9	rō -	ŢĪ.	IZ		Tun.
	T.V. n.I.II	при висоте этажа более 4м	m 3	13,27	33,90	2,15	0,62	450	,				型.8/6
3	8-3I ###p 5-1 T. q. n.I.II	Стенк наружние из кера- кического кириича КР75/1800/25 при высоте этажа более 4м	мЗ	182,7	0 33,90	2,15	0,62	6194	ı				Тип.пр. 8/6-1-76.86
4	8-36 muodo 5-4	Стемы вкутренние из ке- рамического изрпича КР75/1800/25 при высоте этажа до 4м	мЗ	61,62	34,30	2,10	18,0	2114					AJU
5	8—59 шифр 7—3	Армирование кладки	•	I,22	194,00	27,80	1,20	237					Алтьости 8
6	6—84 шыфр 9—8	Установка закладных деталей	T	0,15	355,00	38,00	I,30	53					16
7	20 –6 96 шифр 18 – 1	Установка кронштейнов	T	0,03	441,00	124,00	1,40	13					
8	CCII 7.I 7.Y. 1.3–I	Металлизация закладных деталей	Ŧ	0,18	178,00			32					1 20
9	6-83 ************************************	Укладка рядовых перемы— сек	T	0,05	441,00	124,00	I,40	22				i	21012-05
10	7-445	Укладка железобетонных											-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	12	
	лифр 38.10 1.8	перемычек массой до 0,3т	MT	70	0,23	0,08	0,15	16				Mu. up. 8/6-/-16.86
II	7-130 mróp 9.2.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до IT	ut	2	1,77	0,53	1,24	4				-1-16.B
12	7-133 шифр 9-3.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1,5т	et	6	1,97	0,64	1,33	12				
13	7-136 mmoo 9.4.1.8	Укладка железобетонных перемичек массой более I,5т	et	3	2,13	0,69	I .44	6				À.E.GOM
		Стоемость соорных желе- зобетояных перемычек:										00
14	ССЦ том Ш п.869	IIIP3-22.12.14	et	37	3,07			114				17
15	ССЦ Том Ш п.867	I-NP2-I5.I2.I4	ШŦ	8	2,12			17				
16	CCU Tom III 11.863	IMPI-10.12.6	mT	I	18,0			I				85
17	CCIL TOM III n.866	INPI-12.12.14	mT	14	I,43			20				21012-05
18	CCII Tom II II.878	IIIP38-I2.I2-22Y	ut	5	2,40			12				

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	. ~ ~	9	IO T	TI	12 -	- 1
19	ССЦ том Ш п.879	IIIP38-I5.12.22V	ut	I	3,45				3				Tun. 119. 816-1-76.86
20	ССЦ том Ш п.888	IIIP38-27,25,227	MT	I	15,2				I5				-i -j 6. 8
21	CCU Tom III n.870	INP3-24,12,14	nt	I	3,12				3				60
22	CCII Tom III 11.887	IIIP8-24.12.227	et	2	5,19				10				Альбан 8
23	ССЦ том I 9—93	Стоимость перемичек из бетона М-200 объемом до 0,5м3 длиной от 3 до 12м марки БПЗ-16, БП4-26, БП7-1а, БВ-1а	••0	E 00	05 MO				040				8 I8
		ы4-20, ы7-1а, 68-1а	м3	5,26	65,70				346				•
24	CCU TOM I T.Y. TAOA. 3-I	Арматура класса А-І	T	0,26	229,00				60				
25	CCU TOM I T.Y. TAOJ. 3-I	Арматура класса А-Ш	T	0,32	250,00				80				2401
26	CCU TOM I T. Y. T. 3-I	Дополнительные закладные детали	T	0,05	413,00				21				21012-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	 ΙĪ _	i	2	Tan.
27	CCII TOM I T. T. TAGN. 3—I	Метализапия закладных делей	T	0,05	178,00			9					Тап. пр. 816-1-76.86
28	8-189 шифр 22-1	Наружные леса высотой до 16м для кладки	100	6,37	42,20	25,40	0,23	269)				8.86
		Итого по 3 разделу	pyo.					132	47				
		4. Reperopozes											Authorn
I	8-43 2300 5-8	Перегородии армированние из имринув керамического толиной в 1/2 киринча	100										œ
		ва растворе М-50	MS	1,85	496,00	74,00	7,70	918	3				19
2	8-165 mage 17-1 np-21 05-1401 n_6-002	Перегородки гипсовые од- вослойные толщиной SOMM. Цена: 88,3+3,4+0,1x4,89+ +7,79x0,6	100 w2	0,79	96,86	55,50	7,36	77					
	701 TOM I 4-20 crp. I23 n. 206												9404 9-05
3	7-445 made 38.10.1.8	Укладка эборных желеко- бетонных перемычек мас- сой до П,Зт	T T	18	0,28	0,08	0.15	4				į	n s

Ī		. (3) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40) (40	4	5	6	7	8	9_	10	III .	
		Стонмость соорных железо- бетонных перемычек									19. 61
4	CCII Tom B n.865	IMPI-12.12.6	T	6	0,85			5			Im.np. 816-1-16.86
õ	CCIL Tom II 11.863	IIIPI-I0.12.6	27	5	18,0			4			ණ ත
6	CCII Tom III 11.867	IIP2-15.12,14	HT	1	2,12			2			AREGON
7	CCII Tom III II. 879	IIIP38-I5.I2.22V	22	6	3,45			21			80 Ž
8	26-3I жифр 8-4	Утепление стен и пере- городок минераловатимия плитами	M 3	1,53	35,90	12,70	1,23	55			8
9	CCPCII v. I n. I 25	Стоимость минераловат- ных плит	16 3	I,48	25,60			38			
10	26-46 mmod 10-1	Изготовление в привар- ка штырей для крепления тепловой изоляции	100 m2	0,38	17,30	9,30	3,60	7			210
11	6—83 шифр 9—7	Установка металических ножек, кронштейнов в душевых кабинах	7	0,01		124,00	I,40	4			21012-05
12	9 - I	Монтаж металлоконструк-					•				

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	I	ī	12	
	amāp I-I	ций дуновых засин	2	0,17	40,10	11,70	20,30	7					
13	CCPCI(4.11 1.2097	Стоимость матажиокон- струкций	Ť	0,17	307,00			55					````
14	10-34 ##### 6-3 3	Устройство перегородом дувевых касин из ассес- тоцементных листов	162	I,62	3,85	0 .30	C,02	6					Q
	CCPCU V. I N. 314 N. 29	Цема: I.95+(3,06-I,22)х хI,05											ATT
I5	15-56I шифр 159-I	Масляная окраска асбес- тоцементных лестов	100	0,02	70,10	31,50	0,69	I					Arthoom 8
16	CCII TOM I T. Y. TAOM, 3	Антикорровновное псиры- тие металлок-нструкций душевых касен	T	0,18	178,00			32					23
17	II-II Emodo I-II	Подготовка под перего- родки на бетона МІОО	143	2,02	29,30	I,62		59					
		Итого по 4 разделу	pyd.					1299)				19
		B T.T. M/R	pyd.					62					21012-05
		5. Покрытие											\$
I	7-214 me#p 13-2-18	Укладка пролетных плет безбалочных перекрытей	nt	12	9,83	I,67	I,60	II8					

Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	Im. np.
2	CCII TOM I 8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плет дляной до бм шириной до 3м про расчетной негрузке до 1200 кгс/м2 марки ПК60.15-8АІУТа, ПК60.12-8АІУТа, ПК60.10-6ІУТа	143	64,7	9,63			623				P- 316-/-16.86
3	CCU TOM: I 8-48I	Стоимость железобетонных многопустотных плит дли- ной до 6м, шириной до 3м при расчетной нагруз- ке до 2000кгс/м2 марки ПКІО-60.18а	m 2	21,41	II,60			248				Альбан 8
4	CCU TOM I 8—479	Стоимость железобетон- ных многопустотных илит длиной до 6м, шириной до 3м при расчетной нагрузке до 1200 кгс/м2 марки ПКЗЗ.30-6т-I, ПКЗЗ.24-4,5т-I	M22	17,58	9,63			169				ß
5	7-445 38.10.1.8	Укладка сборных железо- бетонных перемычек мас- сой до 0,3т	et	2	0,23	0,08	0,15	I				
6	CCII Tom III II.875	Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек марки IIIP4-33.12.22	et	2	6,97			14			21042-05	
7	6- <u>1</u> 77 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М-200	мЗ	5,87	52,90	7,92	1,28	311			\$	

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	12	
8	CCPCII V.II D.II N.IO	Арматура класса А-І	7	0,16	336,00			54				Tan. up. 8/6-/-76.86
9	CCPCI D. IV II. IZ	Арматура класса А-Ш	Ŧ	0,60	325,00			195				-76.86
10	CCPCU T.H P.LY H.43	Appenyyda maeicae HPI	¥	0,27	392,00			106				Ausone
II	7-288 ■ 17-4 17-4	Істановка препекнях элекентов	q	0,01	328,00	27,80	6,00	3				8 8 23
12	CCH TOM I T.SO. 3—I	Металля вация крепе сных Э лем ентор	¥	10,0	178,00			2				ຜ
		Итого по 5 разделу	pyd.	•				184	4			
		6. Hordethe										
I	7-125 ************************************	Yctahorka Ctponklishk Calor ndm Hancolshek Macco Montakhki Siomen— Tob Color St	# ?	5	19,10	7,97	IO,60	96				2102-05
2	CCU 201 8-43	Стоимость отропельных балок решетчатых марки										80

ī	2	3	 4	- 5		7	8	 9	10	- <u>-</u>	- <u></u> -	TMU.
		2БДР18-ЗАІУта М-400 Цена: 81,8+1,63+0,82	мЗ	8,3	84,25			699		THE REAL PROPERTY.		лр. 816
3	CCU TOM I 8-43	Стоимость стропильных решетчатых балок марки 2БДР18-5АГУтб, в из бетона М-600	мЗ	12,45	90,78			1130)			Тип.пр. 816-1-76.86
		Цена: 8I,8+0,82+I,63x2+ +2,45x2										≽
4	ССЦ том I т.ч. табл.3-I	Арматура класса А-Ш	T	C,83	250,00			208				Альбом 8
5	ССЦ том I т.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-ІУ	т	2,01	229,00			460				22
6	CCLL TOM I T. 4. TAGM. 3-I	Закладные детали	T	0,II	413,00			4 5				
7	CCU TOM I T. Y. TAGA. 3—I	Дополнительные закладные детали	T	0,05	413,00			SI				21012-05
8	CCU TOM I TROM. 3-I	Металлизация закладных деталей	T	0,16	178,00			28				

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 _	IO	II	12	
9	7-177 шифр II-1	Укладка плит покрытия длиной до 6м площадью до 10м2	mT	10	5,70	1,20	1,87	57				Tmm_np.&/6-1-76.86
10	7-183 шифр 11 -4	Укладка плит покрытия длиной до 6м площадью до 20м2	WT	37	8,02	I,67	2,20	297				1-76.8
II	CCU TOM I 8_148	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной до 2м при расчестной нагрузке до 1000 кгс/м2 с отверстием марки ПАІУ-7 - 2	м2	9,0	9,85			89				6 Альбом 8
12	CCIL TOM I 8-I42	Стоимость железобетонных реористых плит длиной до 6м, шириной до 2м при расчетьой нагрузке до 800 кгс/м3 с отверстием 400мм марки ПАІУ—4 2 I,5x6	m 2	4 5	8,50			383				25
13	CCU TOM I 8-II6	Стоимость жәлезобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной до 2м при расчетной нагрузке до 800 кгс/м3 марки ПАІУ — 2 I,5x6	м2	36	6,40			230			,	21012-05
14	CCH TOM I	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до										

ī - ·	2	3	- - ·	5	6	7	 8	9 10 1	I I2	Ten.
	8-120	6м, шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600 кгс/м2 марки III-ЗАІУт	м2	468	5,62			2630		.mp.816
15	CCU TOM I 8-122	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 1000 кгс/м2 марки ПГ5AIУт	m2	90	6,62			596		Tan. np. 8/6-/-76.86
16	CCU TOM I 8_I5I	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м, при расчетной нагрузке до 600кгс/м2 с отверстием диаметром 400мм и 700мм марки ПВ7-ЗАІУт, ПВ4-ЗАІУт	м 2	90	6,64			598		Альбом 8
17	CCU TOM I 8-153	Стоимость железобетон- ных ребристых илит или- ной до 6м, шириной более 2м, при расчетной нагруз- ке до 1000 кгс/м2 марки ПВ4-5АІУт	m2	18	8,30			149		88
18	7-668 шифр 47-II-I.8	Установка опорных по- душек	mt	37	0,72	0,59	0,13	27		
19	CCII TOM I 8-503	Стоимость сборных железобетонных подушек из бетона M-200 марки OII-I	мЗ	0,99	76 , 9I			76		21012-05
		Цена: (60,8-0,82x2)xI,3								

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙΙ	 12	Тип.
20	CCU TOM I T. Y. TAGA. 3-I	Арматура класса A-I Цена: 229xI,3	T	10,0	297,7			3				Тип.пр. 816-1-76.86
21	CCU TOM I T.Y. TAGAL. 3-I	Арматура класса А-Ш Цена: 250хI,3	T	0,12	325,00			39				6.86 66
55	CCII TOM I T.Ч. TAGЛ. 3_I	Закладные детали Ценна: 413x1,3	Ŧ	0,15	536,9			81				Альбом 8
23	ССЦ том I т.ч табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	T	0,15	178,00			27				27
24	CCLL TOM I 8-503	Стоимость опорных подушек железобетонных из бетона М-20С маски 0П4.4-Т-I, 0П4.4-Т-Z	мЗ	0,52	59,16			31				
25	CCU том I т.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-І	T	0,01	229,00			2				21012-05
26	CCT	Арматура										

--

Ī	2	3	4	5	6	~ ~	8	9	10	n	12	
	tom I T. Y. Taon. 3—I	класса A-Ш	Ť	0,03	250,00			8				Tan. p. 816-1-16.8
27	CCII TOM I TAON. 3—I	Дополнительные закладено В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Ŧ	0,05	413,00			21				-16. g 6
28	CCII TOM I TOM. TAOM. 3—I	металивэвция закладных деталей	*	0,05	178,00			9				Arbóan 8
29	7-209 mmo p 12-7	Установка опорных ста- канов	m?	II	2,43	1,01	1,03	27				8
30	CCH TOM I 8-236	Стоимость опорных стака- нов для крепления деф- лекторов и зонтов объе- мом до 0,1м3 марки СБ4Б-1	мЗ	0,42	90,20			38				
31	CCI TOM I 8_237	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефиск- торов и зонтов объемом более 0,1м3 марки СБ7Б-2, СБ7Б-1	143	0,52	75,90			39				240/
32	CCII TOM I T. Y. TROM. 3—I	Арматура класса А-І	7	0,03	229,00			7				240/2-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ш	 12	- Hang.)
33	CCII TOM I T. V. TAGA. 3-I	Арматура власса В-Г	•	0,02	321,00			6				1 1) ;
34	CCII TOM I T. S. TAGA. 3—I	Закладные детали	7	0,07	413,00			29					
35	CCU TOM I T. V. TAGM. 3—I	Метализация вакладных петалей	7	0,07	178,00			12				A.0.0031 &	
36	7-29I 17-7	Установка крепежних але- ментов	#	0,23	342,00			79				2	}
37	6—34 magp 9—8	Установка закледных доталой	T	0,07	355,00	38,00	I,30	26					
3 8	CCU TOM I T. W. TAGE. 3—I	MHILBLES RAUBERLLSTON -OLG KHRISHOGH H HOLSTON BOTHEM	9	0,07	178,00			12				89	
39	7-653 шжфр 47-6-I.8	Установка илят козирьков площадые до 5м2	11	I	6,99	2,81	4,08	7				21012-05	
40	CCU TOM I 8-I3	Стовность козираков мар- кв КВІЗ. IG-T	¥3	0,30	56,40			17					

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	
41	CCU Tom I T. Y. TBON. 3-I	Арматура класса А-І	Ŧ	0,01	229,00)		2			Ka. p. 816 - - 16.
42	CCN Tom I T. T. Tron. 3—I	Арматура киссов А-Ж	•	10,0	250,00	3		2			76.86
43	CCL Tom I T. Y. TROX. 3—I	Арматура класса ВРІ	T	10,0	321,00			3			Asidon
44	CCII Tom I T. Y. Trox. 3—I	Закладные детали	Ŧ	10,0	413,00)		4			00
45	CCII Tom I T. T. Tack. 3-I	Мотадивация закладных дотадой	7	0.01	178,00)		2			8
		Итого по 6 разделу	pyd.					835I			
		7.Кровия									
I	12-299 mmoo 10-1	Затирка цементно-песча- ным раствором	100 12	1,73	51,60	7,64	0,74	89			210
2	12-297 ************************************	Устройство огрунтовки	•	I,76	7,71	2,34	0,19	14			21012-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	īī.	12	janp.
3	12-289 majo 9-6	Haponsolville is oneore cate pydeponie is detym- eof macthre	100	I,73	49,90	10,70	1,30	86				.m. 816-1-16
4	12-286 20-3 9-3 CCI 3-147	Утепляние покрытия лим- тами из яченстого бетова У =400кгс/м3 толимной 80мм	100	4,60	149,14	I5,50	I,86	686				-76-86
		llema: 17,3+16x103x0,08										
5	12 <u>-286</u> 	Утепление покрытия дли- тами из яченстого остоже. Г=400кг/мЗ толициой 120ми Цена: 17.3+16x103x0.12	•	I,73	215,06	15,50	1,80	372				Augone 3
•												31
6	12-286 3-00 CCU 3-147	Утопление пократии пли- теми из яченстого бетона Г=400жг/м3 толичной Иска: 17,3+16x103x0,16	w	ĭ,65	280,98	15,50	1,80	464				
7	X2-286											
,	12-200 Medop 9-3 CCII 70M I 3-14?	Утопление покрытия дин- теми из яченстого остопо у =400мг/из толинной 280ми Цема: 17,3+16x103x0,26	SE SE	0,08	478,74	15,50	1,80	38				21012 05
												Ó
8	12-299 10-1	СТЯЖНА НЗ ЦОМОВТНО-ПОСЧА- НОГО РАСТВОРА ТОЛИМНОЙ 15мм	ut-	8,09	51,60	7,64	0,74	417				O,

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO_	ĪI	Ī2	Tun.
9	I2—297 шыфр 9—I0	Устройство огрунтовки битума	100 M2	8,09	7,71	2,34	0,19	62				Тип.пр. 8/6-/-76.
10	12-38 888	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида на битум- ной мастике с защитным слоем вз гревия на битум- ной мастике	100 %2w	8,15	252,00	44,50	11,10	2054				-1-76.86
II	12-289 mağ p 9-6	Устройство покрытия из слок руберонда на битум- ной мастике	•	0,23	49,90	10,70	1,30	II				λ
12	12-280 ma đio 8-5	Покрытие парапетов оцин- кованной кровельной сталью	•	0,43	192,00	45,80	0,41	83				В моряту
13	12-277 ши фр 8-2	Обделки на фасадах оцин- кованной кровельной сталью		6,86	9,43	2,30	0,01	65,				ಜ
14	9 – 33 шиф р 4–10	Устройство металлическо- го каркаса венткороба	T	0,54	43,00	12,60	18,10	23				
15	CCPCII 4.II p.I n.2095	Стоимость металлоконст- рукций венткороба	T	0,54	393,00			SIS				210
16	I3-I2I шифр I5-6 I3-I58	Окраска металлоконструк- ций венткороба двумя слоями эмали ПХВ по слою										21012-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ÏĪ.	I2		THE.
_	mmodp I8-II R=2	грунтовка ГФ-020 Цена: 7,7I+I4,8x2	106 m2	0,15	37,31	4,0I	0,54	6					Mu.up. 8/6-/-76.86
		Зарплата 2,05+0,98х2											÷
		Экспл. машин 0,20+0,17x2											9.
17	26-63 mmoop II-7	Общивка венткороба асбес- тоцементными лестами	100	0,60	77,20	70,80	I,24	46					
18	CCPCU v. I n. 30	Стоимость ассестоцемент- ных дистов	ICO Anc-	0,20	640,00			128					Arboan 8
19	26-65 wwcp 131	Оплейна стыков ассосто— цементных листов техни— ческой тнанью	362	9,2	I , 17	0;15		II					떯
20	26-76 mm op 14-2	Страска стиков асбесте- цементних листов	100	0,1	46,70	10,30	0,08	5					
ZI	12 -2 89 ш но р 9-6	Покрытие вентиороба	700 m2	0,16	49,90	10,70	I,30	8					
		Итого по разделу 7	p y o.					488)				
		8. Проемы										210	
		а) оконные										2101205	
I	10-84	Установка оконных блоков										8	

Ī	2	3	4	5	6	7 - 7	8	9	IO	II	I2	~ ~	Tan.ap.
	шифо 14-1	со спаренными переплета- ми площадыю до 5м2	m2	29,18	2,99	0,74	0,36	87					
2	IC-72 лифр I3-I	Установка оконных блоков со спаренными переплета- ми площадью проема до 2м2	м2	2,72	3,01	0,93	0,30	8					816-1-76. E
3	10-73 113-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема более 2м2	ı 242	10,25	2.18	0.71	0,24	22					86
4	10-103 шифр 19-2	Установка подоконных до- сок	M2	12,97		0,34	0,03	12					ATTAGOM 8
5	ССРСЦ ч. II п. 363	Стоимость подоконных досок	M2	9,60	2,95			28					¥
6	ССРСЦ ч. II п. I52	Стоимость оконных блоков ПНДІ2-121	M2	8,36	12,50			105					
7	ССРСЦ ч. II п. 155	Стоимость оконных блоков ПНЛІ2-30. І ПНДІ2-30.2	M2	20,82	14,50			302					
8	ССРСЦ ч.П п.31	Стоимость оконных блоков ОСІ2-І2В	M 2	2,72	15,30			42				,	94
9	ССРСЦ ч.П п. 39	Стоимость оконных блоков ОСІ2-I8B	MS	10,25	16,10			165				6	21019-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_II	 12	
10	10-88 тиф р 15-2	Јстановка эконикх прибо- ров	ROME	и. 10	0,24	0,24		2				Ima. 119. <i>816-1-76</i> . 86
II	CCPCII V.I II. 434	Стоимость приборов двя одностворных экся со спаренными переплетами	NOME:	w. 2	2,09			4				-1-76.8
13	CCPCU 4. I 11. 437	Стоимость приборов для двухстворных экон со спаренными переплетами	ROME	ux. 9	3,38			30				
13	CCPCII T. I E. 440	Стоимость приборов для трекстворяни олон	KOMI	æ, €	4,67			28				Альбом 8
14	15-747 mmo p 202-I	Остепление окраних бло- вов в промилленой час- те эдиная	MS 100	0,29	222,00	13,50	3,80	64				딿
15	15-707 MHQ C 201-2	Остопление спаренных овоним бликов	100	0,13	242,00	25,20	I,50	31				
		б) дверние										
Ï6	10-105 10-105 20-1	Установка дверных оло- площадые проема по Эм2	ж 2	5.3Y	I.45	0,55	0,35	8				216
17	IC-I4C mmoo 26-IO	Конспатка дверных коро- бок даклей в стенаг	m2	5,31	•	0,20	0,00	7				21012-05

ī	2		4	5	6	7	8	9 -	Īē :	īī -	
18	IO-IO7 EEOD 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	M2	29,59	2,00	0,67	0,13	59		ny taonana ara	
19	CCPCII T.II D. 217	Стоимость дверных олоков ДГ2I-?	162	2,78	15,00			42			
20	CCPCU MMODO T.II n.219	Стонмость дверных блоков ДІ-21-10	M2	18,45	13,50			249			
21	CCPCI 4.II n.22I	Стоимость дверных блоков ДО-21-10	M2	4,10	8,76			36			
22	CCPCII 4. II 11. 294	Стоимость дверных блоков ДО2I-I3	142	2,63	9,79			26			
23	ССРСЦ ч.П п. 280	Стоимость дверных блоков ДНГ2I-IO	MZ	2,05	16,80			34			
24	CCPCII V.II II. 273	Стоямость дверных блоков ДВГ19-9	M 2	4,89	14,80			72			
25	15-730 15-730 201-6	Остекление дверних бло - к^в	100 m2	0,03	222,00	47,80	I,40	7			
26	CCPCII 4.1 11.446	Стоимость приоборов для дверей входинх в здание однопольных	KOME	ur. I	6,73			7			

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
27	CCPCII v. I u. 448	Стоимость приборов для дверей, эколим в поме- мение однопольных	ROM	u. 16	2,97			48				
28	CCPCII 4. I 8. 449	Стоимость приборов для дверей, входимх в поме- щение двупольных	ROM	u. I	3,23			3				÷ 76. 8
29	10-136 #### 25-5	Обивка дверей оцинкован- ной кровельной сталью по асбестовому жартону	16 2	4,89	6,83	0,73	0,92	33				
30	ССРСЦ Ч. I п. 405	Стоемость присоров верх- него стиривания	KOM	w. 3	18,50			56				ARIGORE
31	10-112 mmop 22-1	Установка балконных бло- ков со спарежными полот- нами	342	I,89	2,86	0,83	0,29	5				8 37
32	CCPCU 4. II 11. 204	Стонмость балконных бло- ков	16 2	1,89	51,00			40				
33	ССРСЦ ч. I п. 44I	Стоимость присоров для балконных блогов	KOMI	u. I	2,31			2				
34	I5-725 шяфр 20I-5	Остекление балконных блоков	100	0,02	160,00	18,20	1,00	3				210
		в) ворота										21012-05
35	9-49 mağdə 7-4	Установка каркаса ворот ВР36-36	T	3,89	103,00	22,40	55,20	40 I				-•

									🗦
I _	_2	. 3 	. 4	_ 5	_ 6 		_ 8	9 10 11 1	2 = =
3 6	ССРСЦ ч.П п. 1969	Стоимость каркаса ворот	7	3,89	287,00			III6	Im. 49. 816-1-16.86
37	9-31 mmopo 4-8	Установка панелей ворот	MS 100	0,91	248,00	79,10	98,80	220	78.9E
38	CCPCI 4.II 11.2123	Стовмость панелей ворот типа "СЕНДВИЧ"	162	90,72	18,00			1633	
39	ССРСЦ Ч. I п. 342	Стоимость приборов для ворот	RP	420	0,32			134	Arridone
40	I3—I57 面前的 I8—I0	Покрытие наружной по- верхности ворот змалью XB-IIO	100 m2	4,20	12,80	0,99	0,17	54	88
		Итого по 8 разделу	pyo.	,				523I	
		B T.4. M/R	pyd.	,				3376	
		9.Ilomu							
		Tun I							
I	II-2 ###D I-2	Уплотиение грунта пеб- нем	100	4,63	43,30	3,57	0,99	209	210
2	II_67 實際 D	Бетонное покрытие пола из бетона M-300 толиной							21012-05
	<u> </u>	IGOMA	100	4,83	599,08	35,84	9,02	2894	5

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	īī	-	12	Tam.
	TI-2	Hena: 123+(33,3-29,3)x x3,06+15,8+(33,3-29,3)x x0,51x26											Тип.пр. 8/6-/-76.85
		Зарплата 20,5+0,59х26											7-1
		Эксия. мамин 1,74+0,28x26											ò
		Tun 2											ທ
3	11-2 1-2 1-2	Г плотнение пручты жебнем	MS 100	1,72	43,3 0	3,57	0,99	74					Artoon
4	11-11 2200 1-11	Бетонен подготовка из Сетона М-100 толимной 100ми	мЗ	17,18	29,30	I,62		503					00
5	II-67 200 II-I II-68	Бетонное поконтие исла из бетока M-200 толим- ной 20мм	IQO	¥ ≈6	OY "O	70.00	4 44	O Mila					ૹ
	2000 11-2	Цена:123-15,8x2	MCS	1,73	91,40	I9,32	1,18	157					
	11-2 R=2	Зефплата 20,5-0,59х2											
		Экспр. менин 1,74-0,28x2 Тип 3											
6	11-2 made 1-2	Гилотнение грунта 196- нем	100	0,06	43,30	3 ,57	0 ,99	3					
7	Heğd A-II	Бетонная полуотовка из Сетона M—100 толщиной 100мм	м3	0,58	29,30	I,62		17					21012-05
8	II-69	Покрытия цементные тол-		-	•	-							C)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	Min.
	шифр 11-3	щиной 20мм	MS 100	0,06	84,70	15,50	1,02	5				Tun. ap. 816-1-75.
		Tuu 4										9-
9	11-2 1-2	Уплотиение грунта щеб- нем	100 M2	0,03	43,30	3,57	0,99	I				00
10	II-II mmādo I-II	Бетонная подготовка из бетона M-100 толщи— ной 100мм	M 3	0,35	29,30	I,62		10				6 Au
II	11-14 жиф о 3-1	Гидроизоляция из 3-х слоев толя по дегтевой мастике	100				.					Альбом 8
	11 – 15 mm o p 3 –2	Цена: 96,6+55,8х2	M2	0,03	208,20	68	13,54	6				4
	3-2 r=2	Зарплата 33,4+17,3х2										U
		Экспл.машин 6,94+3,3х2										
13	II-I40 mmodo 2I-2	Покрытие из плиток ке- рамических	100 m2	0,03	394,00	67,50	6,20	12				
		Тип 5										
13	II-2 шыфр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 m2	0,22	43,30	3,57	0,99	10				210
I4	II-II mmodo I-II	Бетонная подготовка из бетона М-IOO толщиной IOOмм	16 2	2,24	29,30	I,62		66				21012-05

ĭ	2	3	4	5	8	7	8	9	10	II	12	Ä
15	II-I37 вифо 20-4	Покрытне на мозавчных	100	0,22	336,00	54,20	3,37	74				TM. 10.816-1-76.86
		Two 6										1-1
16	II-67 mm@p II-I	Покрытие пожа из бетона ммОС йонишкот ООС-М	100	0.48	07.40	TO 20	* *0	46				9. 86
	II-68	Цена: 123-15,8х2	M 2	0,47	91,40	19,32	1,18	43				
	шифр 11—\$	Зарплата 20,5-0,59х2										
		Экспл. медин 1,74-0,28х2										мобал
		Ten 7										60
17	11 – 55 meðir 8 –1	Стяжка из цементно-пес- чаного раствора толще- ной 20мм	100 100	0,53	70,00	9,88	0,95	37				Ê
I8	II-205	Устройстве покрытия из	, ALL,	0,50	10,00	3,00	0,00	9,				
10	шифр 281	линолоума	100 M2	0,53	519,00	43,60	0,75	275				
		Two 8										
19	12-287 meďp 9-4	Утепление по перекрытию ячеистым бетоном г = 400 кг/м3 толщиной 40мм	мЗ	I,40	35,20	1,28	0,56	49				210
20	II-II međo I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 40мм	мЗ	I,40	29,30	1,62	٠	41				21012-05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ T	II	IS	Da.
21	II-14 mmOp 3-1 II-15	Гидроизоляция из 3-х слоев толя на дегтевой мастике	100 M2	0.35	208.20	68	T3 54	73				Ing. up. 816-1-76.86
	3-5 maodd 11-12	Цена: 96,6+55,8 x 2	MG	0,35	200,20	60	13,54	/3				-76
	3–2 r≈2	Зарплата 33,4+17,3х2										œ
		Экспл. машин 6,94+3,3x2										
22	II-I40 me@p 2I-2	Покрытие из плиток ке- рамических	M2 100	0,35	394,00	67,50	6,20	I38				Альбом 8
		Ten 9										w
23	II-69 muodp II-3	Покрытие цементное тол- щиной 20мм	M2 100	0,12	84,70	15,50	1,02	10				12
		Tun 10										
24	12-287 muodo 9-4	Утепление по покрытию ячейстым бетоном Г=400 кг/м3 толщиной 120мм	M3	1,19	35,20	I,28	0,56	42				
25	II-55 шифр 8-1	Цементная стяжка тол- щиной 40мм	100	·	·		·					
	II-56	Цена: 70+13,6x4	M2	0,10	124,40	10,52	I,87	12				
	шифр 8-1	Зарилата 9,88+0,16х4										21012 -05
	R=4	Экспл. машин 0,95+0,23х4										?-0 5
26	II-67	Бетонное покрытие из										-

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	 ΪΪ	 Ī2	
	MINO TIL	бетона M-200 толимной 20мм	100		OT 40	70.00	~ **			 	 	Tan.up. 816 - 1-76.86
	II-68 mmop II-2	Цена: 123-15,8х2	M2	0,10	91,40	19,32	1,18	9				9
	k=2	Зарплата 20,5-0,59х2										1-76
		Экспл. машин 1,74-0,28х2										Ó.
-		Итого по 9 разделу	руб.					477	0			0,
		10. Лэстихцы										À
I	II-II Heđo I-II	Устройство бетонной под- готовии на бетона М-200 под лестницу	245 3	0.42	31,24	I,62		13				Альбом 8
		Цена: 29,3+(28,2-26,3)х хI,02										4 3
2	7-296 mnč ro 18-2-1.2	Устанська лестничных площадок	82	2	4,40	1,54	2,10	9				
3	CAI 11. 8–500	Стоимость лестничных пло- щадек марки ЛП24-14 из сетона 14-200		0,62	69,7I			43				
		Цена: 73,8-1,63-0,82ж3		-								
4	CCI TOM I T. Y. TAOM. 3—I	Арматура власса A-I	Ŧ	0,01	229,00			2				21012-05

Ī	2		4	5	6	7 -	8	- - -	ĨÕ	īī -	I2	
5	CCH TOM I T. V. TACA. 3-1	Арматура класса А-Ш	T	0,02	250,00	eno capa ess	and any and car	5		<i>-</i>		Im. 117. 816-1-76.86
6	CCII TOM I T. 4. ZAOR. 3—I	Армятура влясса В-І	T	0,02	321,00			6				ຍ. ຜ
7	CCII TOM I T. 3. II. 8–499	Стонмость дестинчных мармей марки ЛМ-15-12 из бетона М-200 Цена: 82-1,63-0,82x3	x 3	1,32	77,91			103				AND-SOM 8
8	CCII TOM I TROJI. 3—I	Арматура класса А-І	7	10,0	229,00			2				2
9	CCII TOM I T.Y. TROJI. 3-I	Арматура класса А-Ш	7	0,08	250,00			20),a
10	CCI TOM I 7.4. 3.A. 3.—I	Арматура класса В-I	7	10,0	321,00			3				21012-05
II	9-46	Монтаж металлоконструк-										

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	TO	īī	~ -	12 -	
On 400 (严	ций ограждений местикц	7	0,12	59,52	I3,80	32,10	7		•••		_ ~ ~	ģ
	7.4. Tage. 2	Цева: 58+13,8x0,11											S
12	ССРСЦ Ч. П п. 1981	Стоимость метеллоговструк- ций огреждений	*	0,12	327,00			39					III. 1130, 815-1-76. 86
13	10-254 maŭp 52-3	Установка поручней	×	12,2	0,22	0,16	0,04	3					•
14	CCPCU 4. II 5. 329	Стоямсоть поручней	M	12,2	0,30			4					A MODERY
		Итого по разделу	pyd.					259					_
		B 7.4. M/X	pyd.					46					\$
		II. Металлоконструкция											
		а) подвесные пути											
I	9-40 mm∰ 6-5	Монтаж подвесных путей из двугавра %24	M	24,36	3,75	0,73	2,64	9 I					
	T. T. TAOX. 2	Цена: 3,68+0,73x0,I											24
2	CCPCU n.1827	Стоимость подвесных ну- тей пролетом до I2м с пряжолинейными звенья- ми	•	1,01	275,00			278					24042-05
3	CCPCLI	Стоимость поддерживаю-											

ĩ	2	. Way share the same was same	4	5	6	7	8 -	9	TO	II -	12	
	п. 1829	жих балок, подвесок и связей	1	0,11	251,00			28				1m.np.816-1-16.86
		б) лестници, площадки, стреминия										8 - ℓ-1
4	9-46 11-40 7-1	Монтаж металлоконструк- ций лестниц	7	0,72	59,38	13,80	32,10	43				ē.
	,	Цена: 58+13,8x0,I										
5	CCPCII V.II n.I976	Стоимость металлических лестниц	7	0,51	384,00			196				Aubógu
6	CCPCU 4.II 11.1981	Стоимость металлокон- струкций ограждения	1	0,22	327,00			72				CD
		в) балки перекрития и колонны										\$
7	9–50 #### 7–5	Монтаж металлических ба- лок колони для крепления гипсобетонных перегоро-										
_		док	I	0,88	73,00	43,30	14,30	64				
8	ССРСЦ ч. П п. 1905	Стоимость металлокон- струкций балок	7	0,68	245,00			167				240
9	ССРСЦ ч.П п. 1781	Стоимость металлокон- струкций колони	T	0,20	250,00			50				21012-05
		Итого по II разделу	pyd.					989				

. .

ī	2		4	5	6	7	8	9	īō -	II	12	
		12. Отделочные работи										ê
		a) mapyarte										ž
1	15-210 majo 52-5	Втукатурка плоских от- косов	100m	1,63	56,3	29,4	1,8	92				13111-119- 816-(-16.86 1
2	15-526 GRAD 156-1-24	Habectroban orpacka Otrocom	100	0,33	3,46	2,38	0,38	I				•
		d) bry premie										ā
3	15-277 2000 56-1	Hykatypka oroenek ot- rocob b óutobek nomene- enski	100	0,05	215,00	107,00	8,00	IX				Andon 8
4	16-297 11800 59-1	Отделке потолков под окраску	ICC	20,80	20,7	D 8,5	0,15	437				47
5	15-509 153- 2	Язвествовая окраска потолеов при висоте до 4м	100	0,97	3,13	2,40	0,05	3				
6	15-509	Известковал окраста потолков при висото ослое фи	100m	16,45	3,38	2 ,64	0,06	56				21012-05
		Nema: 3,13+(2,4+0,05)x x0,1										85
		Sapusata 2,4x1,1 Secus. Memor 0.05x1,1										

Ī-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	 - Jun.
7	15-50I шифр 152-I	Окраска потолков клее- вой краской	100 m2	0,59	12,90	6,80	0,07	8	,-		Тип. пр. 8 16 - <i>!</i> - 76. 86 1
8	15-502 ши фр 152-2	Улучшенная окраска по- толков клеевой краской	100 m2	1,29	12,90	6,80	0,07	17			1-76.86
9	I5-562 шифр I59-2	Масляная скраска по- толков	100 m2	0,05	92,50	38,80	I,I5	4			
10	13–138	Окраска потолков эмалью ПФ-133 в 2 слоя	100 M2	0,5I	21,80	I,84	0,54	II			Альбом
		Цена: 10,9x2									œ
		Зарилата 0,92х2									
		Экспл. машин 0,27х2									48
II	I3-I3I шифр I6-4	Покрытие потолков лаком $\Pi\Phi = 170$	100 M2	0,51	8,83	0,92	0,27	5			
12	I5—254 шифо 55—I—II	Штукатурка стен цемент- но-известковым раство- ром при высоте до 4м	100 M2	5 , 0I	85 , I	37,10	6,20	426			
13	I5-298 шифр 60-I	Штукатурка стен цемент- но-известковым раство- ром по сетке с устройст-		·	·	•	,				21012-05
	I5-304	вом каркаса	NS SM	0,03	459,00	79,40	6,40	I 4			5 7

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	15	un.
	шифр 61 - 1	Цена: 386+73										Tmn. np. 816-1-76.86 1
	01-1	Зарплата 66+13,4										36
		Экспл.машин 5,9+0,50										1-76
14	I5-509 шифр I5 3- 2	Окраска известновой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте более 4м	100 m2	7,29	3,38	2,64	0,06	25				5.86
		Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х0,1		•								A
		Зарплата 2,4хІ,І										Альбом 8
		Экспл.машин 0,05хІ,І										8
I 5	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте помещения до										49
	100-2	4м	100 m2	I,76	3,13	2,40	0,05	6				
16	I5-508 шифо I53-I	Сираска мавестковой краской по штукатурке	M2 100	0,30	5,84	4,90	0,05	2				
17	I5-50I шифр I52-I	Окраска клеевой краской стен	100 M	0,67	8,44	3,60	0,06	6			,	!
18	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная клеевая окрас- ка стен	100 m2	2,3I	12,90	6,80	0,07	30				21012-05

Ī	2	3	4	5	6	 7	8	9	ĪŌ -	īī -	 Tan.i
19	13-138 WZ (JP) 17-2	Покрытие стен эмалью ПФ- -133 2 слоя	100	0.03	27 00	T 04	0.54	20			Тип.пр. 816 - 175.86 1 1
	r=2	Цена: 10,9х2	м2	0,93	21,80	I,84	0,54	20			T.
		Зарплата 0;92х2									6.8
		Экспл.машин 0,27х2									60
20	I3—I37 шифр I6—4	Покрытие лаком ПФ-170	MS 100	0,93	8,83	0,92	0,27	8			AJIS
ZI	I5-82 шифр I4-I	Облицовка стен плиткой керамической белой	100 M2	I,53	422,00	94,7	2,0	646			Альбом 8
22	I3-12I шифр I5-6	Огрунтовка металлокон- струкций подвесных путей, лестниц, площадок ограж- дения грунтовкой ГФО21	100 M2	0,79	7 , 7I	2,05	0,20	6			ន
23	I3-I53 шифр I8-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-I33 два слоя	100	. mo							
		Цена: 10,3х2	м2	0,79	20,60	3,02	0,24	16			
		Зарплата I,51x2									
		Экспл. машин 0,12х2									210
24	8—194 шифр 22—6	Леса внутренние труб- чатне для отделочных работ при высоте помеще-									21012 - 05

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10	 I2	Тип. пр. 816-1-76.86
	8-19 5	ния до 8м	100	T 44	02.00	EE (0	0.00	I35		₽
	ши фр 22—7	Цена: 71,7+44,4х0,5	m2	I,44	93,90	55,60	0,86	135		916-
		Зарплата 41+29,2х0,5								1-76
		Экспл. машин 0,69+0,34x0,5								ģ
2 5	I5- 563 шифр I 59- 3	Масляная окраска плин- тусов	100 M2	0,05	71,20	27,80	0,80	4		<u> </u>
		Итогс по 12 разделу	pyo.					1983		Альбом
I	27-173 шифр 43-1	13. Разные работы Основание под этмостку из щебки толщ, 200мм	100 M2	C.7I	302,48	I6.40	7.40	215		# 8 5I
	27-I74	Цена: 230+9,06х8	# 3 0	Ug / I	550, 40	10,40	1,10	010		H
	лифр 43—2	Зарплата 74+0,3х8								
2	27-165 шифр 42-1 27-172	Асфальтобетонное покри- тяе очмостки голщиной 25мм	100		700	• • •				
	11200 11200 12-2	Цена: 156-25,3	M2	0,7I	I 3 0,7	6,92		93		
	4x-4	Зарплата 8,23-I,3I								
3	11-2 mage 1-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 M2	0,63	43,30	3,57	0,99	27		5101
4	II-II	Бетонное пскрытые из бетона М-300 толщи-								£1012-05

ī	2	на на на ем съста и съста ем вой ем во на З	4	5		7	8	- - -	-īō -	īī.	 	
		not 160mm	K 3	10,14	33,22	1,62		337	= ~ ~		 	8
	7~77	Цена: 27,3+(32,I-26,3)х х1,02										Ina. pp. 816-/-76.86
		б) фундаменты под обору- дование										-76. 8
5	6-30 may o 3-1	Фундаменти под оборудо- вание из бетона M-100 марки ФО-1	m3	0,19	35,70	2,34	1,20	7				ø)
		в) полиольные канали										Ē
6	6-90 	Бетонные канелы из бе- тона M-150	M3	8,86	33,02	I,55	0,33	293				Альбом 8
	CCII n.3,4	Цена: 32,2+(26,6-25,8)х хI,02										
7	7-445 шифр 35-10. 1.8	Укладка соорных ж/остоиных перемычек массой до 0,3т	27	6	0,23	0,08	0,15	I				52
8	n.880	Стоимость сборных же- лезобетонных перемычен из бетона M-200 марки INP38-18.12.229	DT	6	4,66			28				
9	7—I99 жифр I2—I	Укладка плит покрытия каналов площадью до Im2	MT	40	0,48	0,25	0,23	34				210
10.	CCII 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 массой до 5т из бетона M200										21012-05

Ī		3	4	5	6	7	_ 8	9	IO	_II		į
		марки П-І-5, П5д-8,П3-8	x3	I5,28	59,16			904	ı			á
		Цена: 60,8-0,82х2										316
II	CCII T. 4. T. 3—I	Арматура класса А-Ш	2	O,I	250,00			25				M
12	CCU T. T. T. 3—I	Арматура класса ВР-I	7	0,02	321,00			6				
13	CCU T. J. T. J.I	Закладные дечали	T	0,02	413,00			8				Autodom (
14	ССЦ Т. 3—I	Моталлизация закладных доталой	2	0,02	178,00			4				8 53
15	8-59 ************************************	Укладка арматуры в помры— тем канелов	2	10,0	194,00	27,80	I, 2 0	2				ය
16	6-84 MBQP 9-8	Разин мэталические в каналах РМІ	7	0,01	335,00	38,00	1,30	3				
17	6 -8 3 mm ∰0 9 -7	Закладеме детали в покри- тие каналов	4	0,02	441,00	124,00	I,40	9			ş	>
18	CCU T.3-I	Металиязания закиалими деталей	7	0,03	178,00			5				2/048-85

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	īī.	 12 -	
19	34-304 mm(0) 55-1	Покрытне каналов рифле- ной сталью	1002	0,03	221,00	33,10	7,34	7			 	Im. up. 8/6-1-76.
		г) осмотровая канава МІ, Ж2										·1-76.
20	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта меснем	100 x2	0,58	43,30	3,57	0,99	25				60
2I	II-II mmādo I-II	Бетонная подготовка из бетона M-100 толщиной 150мм	123 3	8,70	29,30	1,62		255				Альбон
22	II-I35 шифр 20-3	Покрытие для канавы из керамической плитки на	100									Ö
	20~3	цементном растворе	100 12	0,24	417,00	61,40	4,52	100				2
23	8-30 mmö p 5-1	Кладка стен из вирнича керамического	M 3	34,83	34,20	2,21	18,0	1191				
24	6-168	Устройство бетонного пояса из бетона M-IOO	m 3	10,52	40,37	4,9I	1,06	425				
	MARGO 15-9 CCII 7-17 1-16	Цена: (42,3-(28,2-26,3)х хI,0I5										210
	6-83 mmč p 9-7	Закладные детали массой до 4 кг	T	0,02	441,00	124,00	1,40	9				21012-05
26	6-85	Закладные детали массой										

ī	2	3	<u>-</u>	· 5	6	7	 8	- 9	- <u>-</u> -	- _{II} -		- I -	- #
	100 000 9-9	dome 20m	7	1,12	329,00	12,40	1,30	368			'		
27	26–50 ************************************	Устройство жаркаса ва сетна	M2	19,68	I,30	0,06		26					Ten. np. 816 -1-76.86 1 1
28	7-445 mm@p 38-10. I.8	Укладка соорных желээс- бетонных перемычек весом до U,31	WT	3 C	0,23	0,08	0,15	6					8
29	CCU n.880	Стонмость сборных жэ- жезобэтонных пережичек жэ бетона М-200 мария ППР38-18,12,227	ØT	18	4,66			84					ATAGEN 8
30	CCI 11.867	CYOMMOCYE COOPER MEMS- SOCOTOREME HOPOMETOR MS COTORE M-20C MADEN HIP2-16,12,14	BT.	12	2,12			25					8
31	9 -4 7 Hadi c 7-2 2.4. 7.2	Монтах металложонструк- пай отраждения Цена: 46,8+19x0,1	*	0,10	48,7	19,00	17,60	4					
32	CCPCI T. II T. I981	Стоимость металлонов струкций ограждений	Ť	0,10	327,00			33					79
33	20-411 1880 7-3	Установка решеток РП-1	T T	12	1,94	1,20	0,14	24					2,1012-05
34	CCPCL 4.1 E.1474	Cronnocts pérezna	10 2	12,6	4,95			62					

Ī	2	3	4	5	6	7	8	 9 -	10	ŢijŢ	 Tun.
35	6-128 шифр 13-4	Устройство набивных сту- пеней из бетсна М-100	M3	0,44	40,30	3,53	0,69	18			Тип.пр. 816-1-76.
3 6	45-218 шыфр 28-3	Установка скоб	Ŧ	6,02	121,00	85,70	25,90	2			-1-16.85
37	CCPCII 4.I 11.342	Стоимость скоб ходовых	RT	8,00	0,32			2			ñ
38	I5-82 шифр I4-I	Облицовка стен керамиче- ской плиткой	100 M2	0,56	422,00	94,70	2,00	236			Альбом
39	6—20 ши фр 1—20	Устройство бетонного упора из бетона M-I50	мЗ	0,24	31,70	I,55	0,76	8			8 55
4 0	16-39 ми фр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	M	21,04	1,29	0,21	10,0	27			
41	I3-I2I шифр I5-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтовкой ГФ-021	100 100	0,38	7,71	2,05	0,20	3			
42	I3~I53 ши∳р I8~6	Окраска металлоконст ук- ций эмалью ПФ-I33, два слоя	**	0,02	20,60	3,02	0,24	2			21012-05
		Цена: 10,3х2									2-05
		Зарплата I,51х2									
		Экспл. машин 0,12х2									

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -		
43	13-158	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПХВ 2 слоя	100	0.00	20.60	7.00	0.24	**				Tan. ap. 810-1-76.86
	18-11 r=2	Цена: 14,8х2	16 2	0,36	29,60	1,96	0,34	II				4
		Зарплата 0,98х2										36.
		Экспл. машин 0,17х2										on On
44	CCU 1.4. 1.3-1	метализация закладимх деталей	7	0,04	178,00			7				5
45	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска труб дваметром 40мм	100 100	0,22	60,50	38,40	0,03	13				Augodom 8
		e) жолоден KI										গ্ৰ
46	7–366 megp 26–8	Укладка плиты динща	et	I	7,20	1,16	1,42	7				4
47	CCU TOM: 1 9-225	Стоимость илит дница марки ЮДДО	м 3	0,18	68,10			12				
48	CCU TOM I T. T. TAOM. 3-I	Арматура пласса B-I	Ŧ	10,0	321,00			3			!	24042-05
49	CCU TOM I T. 4. T. 3-I	Арматура жласса A-Ш	7	10,0	250,00			3				জ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_ #
50	CCU TOM I T. 4. TAOM. 3-I	Закладные детали	Ŧ	0.01	413,00			4				Im. p. & 6- -76.86
51	II-II Musēdo I-II	Укладка бетона М-150	мЗ	0,24	29,30	1,62		7				76.86
52	7-351 mmood 25_1	Установка колец диамет- ром до 1000мм	мЗ	0,24	13,70	2,74	10,30	3				Asso
53	CCU Tom I 9-256	Стоимость колец высотой 0,89м диаметром I000мм марки КЦI0-9	M	0,89	18,80			17				Arridon 8
54	7-366 班 政 26-8	Укладка плит покрытия колодца	117	I	7,20	1,16	1,42	7				8
55	CCII TOM I 9-225	Стонмость плет покрытия марки КЦПП-10-2	мЗ	0,10	68,10			7				
56	CCU TOM I TOM. TAGA. 3—I	Арматура класса А-І	T	10,0	229,00			2				
57	CCU Tom I T.Y. TAGI. 3—I	Арматура класса А-П	*	10,0	229,00			2				21012-05

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IÓ	II	12	Tun.
58	CCII TOM I T. T. TAGA. 3-I	Арматура власса В-I	7	10,0	321,00			3				Tun. up. 816-1-16.86
59	CCU TOM I T.Y. TAGM. 3-I	Арматура класса А-Ш	7	10,0	250,00			3				დ. დ.
60	CCIL TOM I TAGA 3-I	Зекладные деталь	7	0,01	413,00			4				Альбом 8
61	CCL TOM I T. T. TAOM. 3-1	жиндалия запладних Кольтор	7	10,0	178,00			2				5
62	8-27 хиф р 4-7	Боковая обмассиная тех- ронзоляция заружных по- верхностей колодда	MS 100	0,04	9 C,00	19,50	I,50	4				
		Итого по 13 разделу	pyo.					506	4			^ب
		B T.M. M/R	pyć.					37				21012-05
		Итого с I по ІЗ разделам	pyő.					527	43			-95
		B T. 4. M/R	ე ▼6.					45 I	G			

						•								٠
	Навызнование конструктивных алементов и выдов работ по раздалам смети	HILLS. HIS- NOS- POTES	чест- во В рв-	npa- Mix 3at- pat	aārī		CTL, DYC LIMARO- BHX HAROI- ACHUM S% OT CTOM- MOCTH HO TPADEM 5,7	Bcer no ipa- dam	o for the sapa of	эксп- луа- тации	но-чис	накоп-дан- ли- ным ниях граф % от 10,11, стон- 12,13 мости по графам 10,11	Удель- ный вес стои- мости конст- руктив ного элемен та или веда работ в % и общей стои- мости работ по сме те иость единии изме- работ по сме- стои- мость по сме- по сме- п	S-1-76.066 Autodom 8 60
<u></u>	2	3	4	5	6 _	7	8	9	IO	II	12	13 14	15	
I	нтс эв с оннялие	M 3	493,0			5 67	38	512	•	· =			0.78 1,04	21012-05
2	Фундам енты	м3 1	38,93	4419	I6,	5 729	412	5560					8.43 40,02	20

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪO	ĪĪ	12	Ī3	14	I5 T	
3	Стени	x 3	348,64	13247	16,5	2186	1234	16667						25.20 47,81	Inu. 119- 316-1-16. 86
4	Перегородив	162	265,62	1299	16,5	209	120	1628						<u>2.47</u> 6,13	1-16.
	B 7.4. m/x	pyd.		(62)	8,6	(5)	(5)	(72)							60
5	Перекрытне	M2	180,0	1844	16,5	304	172	2320						12,89 12,89	-
6	Покрытие	M2	756,0	8351	16,5	1378	778	10507						15,93 13,90	ARSOOM
7	Кровля	M2	815	4880	16,5	805	455	6140						9 <u>.31</u> 7,53	8
8	Прозин	M2	169,66	523 I	16,5	596	468	6293						9.54	Н
	B 7.4. M/E	р у б.		(3376)	8,6	(290)	(293)	(3959)						37,09	
9	Полы	MS	843,28	4770	16,5	787	445	6002						9,09 7,12	
10	Лестницы	M 2	II,28	259	16,5	39	24	322						0,49 28,55	24042-05
II	B T.T. M/K	p y δ.		(46)	8,6	(4)	(4)	(54)							8
Ιï	Металлоконструкции	7	2,72	989	8,6	85	86	1160						<u>1.76</u> 426,47	

ī	2	3	4	5	6	7	-	9 -	ĪO	īī ī	12	Ī3	 I5 T	Tan.
12	Отделочные работы	M2	3582	1983	16,5	327	185	2495					 3.78 0,70	20. 20. 20.
13	Разные работы	pyd.		5064	I€,5	832	47I	6367					9,65	
	B T. W. W/K NTOPO	р у б.		(37) 52743	8,6	(3) 8344	(3) 4886	(43) 65973					100%	16.86
	B T. W. M/R			(4510)		(387)	(391)	(5288))					
			нженер і	-	V	ST.	В.И.Г.							Azzádan 8
			CMOTHOR				-	оровко						
		Coct	авил ст	. инжене	p la	cobes	r.n.r	ОЛОВНИ	roba.					62
		Пров	ерил ру	к. групп	H Fo	man 1	∕н.п.с	оддато	B B.					

S-I & ATEMO RAHAMANA

		и типовому проекту пробил стоянкой 14 автомобилей на козпитьевой, произво	_		_	_			enno i			m. np. 8
	Benec: Oabó Benec: Oabó	om 3, wepromm BK-I-BK-3			B O M H II C C	TOM THE COPY HOBE ONTERHUE OPMETERH POMY HUES OKESETOM TOWNOCT L SCROTHY DE	ния 0,15 работ — ая услова и по сме- на: единицу	THC.P IO.Q IO—TEC	yd. Thc.pyd Tax	•	_	m.np.816-1-76.86 AE
					I	м2 сошей	,20 руб. Площади на эдания	эд ани С, 2 8	я I,SI руб.	pyd.		A THOOM 8
### 1174	D yepyn- normal colorma norma- norma- newx pacuenck newow normal normal chall a up.	Навменованье работ и затрат	Los- Heils HS- HS- PS- EES	KONS- TOSF -ENS- NEH -SMEH REHSQ		OCHOB- Ham Sapa- GOTHAM ILMATA	aya- Taura Wadue	BCGro	в том основ- ной зара- ботной	akch-	норма- тивной условно тро- дужими	& ≎-
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ŭ	12	24
		1. Сантехнические работы									-	21012-05
I	164 1-3	Введ водопровода на чу- гунных труб Д-100мм	M	5,0	4,82	0,38	0,06	24	2	I	3	05
2	I6 -4 I	Трубопроводы из водога-										

Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	10	ĪĪ .	12	Тип.пр.
	шиў р 7-3	зопроводных оцинкованных труб Д-15мм	M	16,0	1,20	0,23	0,01	19	4		4	пр. 8 10
3	16-42 mmop 7-3	Трубопроводы из водога- зопроводных труб Д-20мм	M	21,0	1,35	0,23	0,01	28	5	ī	6	816-1-76.
4	I643 шифр 7 -3	Трубопроводы из водогазо- проводних оцинкованных труб Д-25мм	M	3,0	1,36	0,23	0,01	4	ı		I	9
5	16-47 шифр 7-5 ных	Трубопроводы из водо- газопроводных труб оцинко: Д-65мм	Bah- M	28,0	2,67	0,35	0,04	75	10	I	11	Альбом
6	16-48 mmor 7-5	Трубопроводы из водо- газопроводных оцинкован- ных труб Д-80мм	M	29,0	2,99	0,35	0,04	87	10	I	11	18 64
7	16- 219 шифр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 50мм	M	40,0	0,039	0,037		2	I		I	-44
8	16-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	M	57,0	0,042	0,037		2	2		2	
9	16-199 шифр 19-1	Установить счетчик крыль- чатый холодной воды УВК-20	Ot	1,0	30,17	3,44	0,33	30	3	I	4	
	пр-нт 17-04 доп. I п. 3-077	Цена: 3,77+24хІ,І										21012-05
10	I8-227 шифр I5-3	Установить манометр	WT	1,0	4,43	0,20	0,01	4	I		I	Ŭ,

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II .	12	1111
II	I6-I84 шифр I6-I	Установить кран пожарный Д-70мм	компл	5,0	50,77	1,80	0,08	254	9	I	10	up.816
	пр-нт 23-07 1968г. п.1-0203 п.1-0202	Цена: 47,70+(5,30-2,80)х х1,098х1,12										1m.up.816-/-76.86
12	пр-нт 43-06	Рукава пожарные льняные Д-66мм	M	100,0	2,49			249				>
		Цена: 2,265хІ,І										AUGGE
13	16185 шифр 162	Установить вентиль, по- ливочный Д-25мм	KOMILA.	2,0	2,07	0,19	10,0	4	x		ĭ	8
I4	CCPCU 4.III n.I484	Рукава резино-тканевые Д-25мм	M	60,0	2,23			134				6 5
I 5	16 - 185 шифр 16 - 2	Установить вентиль по- ливочный Д-15мм	Komili.	I,0	2,07	0,19	0,01	2				
Ιô	CCPCU R.II R.I482	Рукава резинстваневые Д_16мм	M	10,0	1,69			17				
17	ССРСЦ Ч.Ш п. 1947	Кран водсзаборный КВ-15	ШT	1,0	0,82			I				24012-05
18	ССРСЦ ч.Ш и.85	Вентиль запорный муф- товый 15ч8р Д-15мм	mŦ	3,0	I,25			4				র

ī	2	3	- - ·	5	6	7	8	-	IO	īī	Ī2 ~	Tun.
19	CCPCU V.III n.86	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р д-20мм	ur	4,0	I, 4 8			6				Tan. up. 816-1-76.
20	CCPCU 4.W 11.87	Вентиль запорний муфто- вий 15ч8р Д-25мм	et	2,0	1,82			4				1-76.86
21	GCPCH	Вентиль запорный муфто- вый 1598р Д-65мм	BT	1,0	6,63			7				o
	1968г. п.110	Цена: 5,92xI,I2										•
22	CCPCU	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8Р Д-80мм	mt	2,0	7,55			15				МООЧЕТ
	9.M 1968r. n.III	Цена: 6,74хІ,І2										8
		Итого по I разделу	p y o.					972	49	6	55	8
		Накладные расходы 13,3%	pyd.					129				Ð
		MToro	p y o.					IIOI				
		Плановые накопления 8%	pyo.					88				
		Итого по I разделу	pyo.					1189	49	6	55	

3.6	ije n	Наименование и ха- рантериствка обо- русования и мон- тажных работ	Edu- Haila H3- M6- P6- HEA	Кола- чест- во	Масси брут нетто еди- неци	od-	Стовмо осору- дова- ния	MOHTA BCCFO	ниць рабих рас В том рас В том основной зера- остной платы	экс- луа- ташии	обору (ова ния	MOHI	OCTA DE AMENT DE TOM OCHOB-HOÑ SAPA-GOTHOÑ ILJATH	работ Числе Эксп- луа- Тации	816-1-76.86
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14_	IE _	ج ــ
_		П.Осорудование и его монтаж													AJEGOM (
1	12-792-4	Монтак тугунной зап- вижки ЗСч906ор Д-100мм	mŢ	I,C				5,67	4,70	0,65		6	5	0,65	8 67
		Цена: 4,73+3,76x0,25													7
		Зарплата 3,76х1,25													
2	пр-ит 23-07 п. 1-1803	Стоимость заприжки 3Сч906бр Д—100мм с ал,приводом	MT	1,0			133,00	•			I 3 3				
		Ntorc	рус.								133	6	5	0,65	N
		Запасные части 2%	руб.								3				21012-05
		NTOTO	pyo.								13 6				?- 05
		Тара и упановка 2%	pyd.								3				٠
		Vitoro	pyo.								139				

Ī	_	2 -	3	4	- <u>-</u>	 6	7	8	 9	10	II	12	I3	14	- -	15	Tan.up.
	_		Транспортные расходы 5%	pyo.		 -						7		_	_		
			ntoro	руб.								146					•
			Заготовительно- синадские раскоды 1,2%	pyó.								2					816-1-76.86
			N Toro	pyd.								148					
			Комплектация 0,7%	pyo.								I					
			Итого оборудования	pyo.								I49					LES COM
			Накламние расходи 80% от зарилати	pyő.									4				8
			Hroro	pyd.									10				88
			Прановие накопления 83	pyó.									1				
			Итого по II разделу	pyo.								149	II	5		0,65	

_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12	•
		ш.Стронтельные работы										
•	26-7 ************************************	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минера— ловатными ПМ—IOO	¥ 3	0,06	32,58	11,00	0,24	2	1		I	
	ч. I п. I48	Цена: 16,80+16,10х0,98										
	26-73 marop 13-9	Покрытие поверхности изолящие стеклотианыю	m2	1,96	0,93	0,118		2	ı		ı	
	1. 180 1. 180	Цена: 0,126+0,73х1,10										
	I5-6I4 mmā p I64-8	Маслиная окраска невзо- лированных труб диамет- ром до 50мм	162	4,97	0,556	0,384		3	2		2	
	I5-6I3 шифр I64-7	Маслиная окраска невзо- лированных труб диамет- ром более 50мм	m2	17,59	0,386	0,214		7	4		4	
	I-960 ‱ëo 80-2	Разработка сухого грунта П группы в траншеях										
	80-2	под трубопроводы вручную вод крепленяй	× 3	9,80	0,745	0,7'5		7	7		7	
	I-968 mmodp 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	m 3	9,80	. 0,46	0,46		5	5		5	1
		Итого ло II разделу Накладине расходи 16,5%	р у б. р у б.					26 4	20		20	,
		Итого	p y ♂.					30				

3	4_	5_	6	7	8	9	10	II	12
Плановые накопления 8%	руб.	,		-		2		-	
Итого по Ш разделу	pyd.					32	20		20
Всего по смете									
1189+32+149+11= 13181									
В том числе:									
I.Оборудование	pyd.					149			
2. Монтажные работы	py6.					II			
3. Сантехимческие работи	pyo.					1189	9		
4. Строительные работы	р у б.	•				32			

2

Гл. неженер проевта
Нач. сметного отдела
Составал ст. неженер
Проверял рук. группи

В. Н. Глезин
В. А. Глезин
Н. П. Солдатова

MORANHARI CMETA B I-3

и тяповому проенту профилантории для гарада на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на горячее водоснабление

Основание: альбом 3. чертежи НV-I-НК-3

Составлена в пенах 1984г.

Сметная стоимость 0,09 тмс.руб. Нормативная условно чистая продукция тмс.руб. Поназатели по смете Стоимость на: расчетнур единицу (мощность 25 авто мобилей) 3,60 руб. 1м2 оощей площели здания 0,11 руб. 1м3 сбъема здания 0,02 руб.

	Jyrpyu- menenk cenetekk hopm, exhinyihk pacuehok hopm hopm Chall m	Наименование работ и затрат	Ram— Huma H3— M3— P6HM	TOCT- BO BUE-	<u>Ctonno</u> Beero	E TOK TO OCHOB— HAR SAPA— OCHOB— HAR LERTA	HUM. DYO. HC.WO PRCII— HYR— TRUER MEMBER B TOM VECIO SAPA— COTHAR LIARTA	ĒCĒTŌ	опая_с. В том осков- ной вара- оотной плати		ь_руб_ норма- тивной услов- но- чистой иро- дукции	77.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
		1.Сантехнические работы										3
I	16-41 11-3 7-3	Трусопроводы из водогазо- проводных опинкованных трус Д-15мм	M	16,0	1,20	0,,23	0,01	19	4		4	
2	I6 -4 3	Трубопроводи из водо-										

Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II -	12	Ten.1
	жиф р 7-3	газопроводных оцинкован- ных труб Д-25мм	M	18,0	1,36	0,23	0,01	24	4		4	Тып.пр.8/6-/-76.86
3	16-219 ■ ∯p 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	M	34,0	0,039	0,037		I	I		I	5-1-76
4	17-50 ************************************	Установить смеситель для куша СМ-Д-ОП	mt	2,0	4,59	0,51	0,01	9	I		1	90 60
5	23-07 n. I-0178	Вентиль запорный муфто- ный 1501 ок Д-15мм	E?	1,0	I,04			I				Þ
	B. 1-01/0	Цева: 0,95xI,098										Альбом
6	пр-ит 23-07 и. I-0180	Вентиль запорный муфто- вый 15616к Д-25мм	# 7	2,0	1,76			4				80
	B.1-0100	Цена: I,60xI,098										72
		Итого по І разделу	pyd.	,				58	IO		IO	
		Накладные расходы 13,3%	pyo.	•				8				
		HTOTO	py6.	ρ.				66				
		Плановые накопления 8%	pyo.					5				
		Итого по I разделу	py6	•				71	10		10	25
		П. Строительные работы										21 012 -05
1	26-7 ****	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минера- ловатними ПМ-100	m 3	0,14	4 32,58	11,00	0,24	5	2		2	Ŋ
	CCPCII N. I 147	Цена: 16,80+16,10к0,98										

ī -	- -	3	<u>-</u> -	5	 6	- ₇			- <u></u>	- <u></u> -	12	Тап. пр.
2	26-73 mmop 13-9 CCPCU 4.I n.I80	Покрытие поверхносте взолящие стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,10	M2	5,94	0,93	0,118		6	1		I	up. 846-1-76.86
3	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром до 50мм за 2 раза	M2	I,76	0,556	0,384		I	I		I	ĝe 65
		Итого по П разделу	р у б.	•				12	4		4	>
		Накладные расходы 16,5%	pyo.	,				2				Альбан
		OTOTO	p y o.	,				13				2
		Плановые накопления 8%	pyd.	•				1				
		Итого по II разделу	руб.	•				14	4		4	73
		Всего по смете	pyo.	•				85	14		14	
		Гл. инженер проекта Нач. сметного отдела Составил ст. инженер Проверыл рук. группы	G.	A) Vong	plow.	B.N.Гл	ровков лябина					2100

на онтовую канализацию

Основание: альбом 3. чертежи ВК-І-ВК-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,29 тмс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция THC. DYG.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 авто-мобилей) II,60 руб. Im2 общей площеди здания 0,34 руб. Im3 объема здания 0.06 руб.

	в укруп- ненных сметных норм, еденичных расценок, шифры норм СНий и др.	Наименование работ и затуат	Edr- HMUA E3- MO- PO- RMS	Коли- чест- во еди- ниц наме- рения	BCGTO	В ТОМ ОСНОВ- Ная Зара- ОСТНАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	эксп- луа- тация	Beero	Общая В ТОМ ОСНОВ- НОЙ Зара- ботной платн	ум <u>сле</u> Эксп— Луа— Тации	СКЬ РИС НОРМЯ— ТИВНОЙ УСЛОВ— НО— ЧИСТОЙ ПРО— ДУКЦИИ	90. 9 WOO
Ī	5	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	
		І.Сантехнические работы	-									2
I	16-34 mmod 6-2	Выпуски качализации из нолиэтиленовых труб Д-100ми	*	6,0	3,10	0,37	0 ,0 I	19	2		2	2 2
2	16-33	Трубопроводы из ноли- этиленовых труб Д-50мм										

2	3 	4	5	<u>6</u>	7	_8	9	<u>10</u> _	_II	<u>I2</u>	lm.up.
ma ðip 6 _1	по стенам зданий	M	14,0	1,92	0,38		27	5		5	G G
I6-34 шиф р 6-2	Трубопроводы из поли- этиленовых труб Д-IООмм по стенам эданий	M	20,0	3,10	0,37	0,01	62	7	I	8	
17 - 21 шифр 1-5	Установить умивальник со смесителем	KOMILJI	.3,0	18,60	I,37	0,07	56	4		4	
I7-8 ************************************	Установить ванну ножную с плоским дком и сифоном и смесителем	KOMILI	.1,0	35,00	I,94	0,10	35	2		2	Альосы 8
17 – 62 mr ūp 4–2	Установить унитаз та- рельчатый	ROMILI	.I,O	25,10	1,86	0,14	25	2		2	-4
17-36 шифр 1-9	Установить трал чугук- ный эмалированный Д-50мм	MT.	1,0	6,31	0,29	0,02	ő	I		I	75
	Мтого	pyo.					230	23	I	24	
	Накладные расходы 13,3%	руб.					31				
	Итого	₽yd.					26I				
	Плановне накопления 8%	pyo.					21			•	24
	Итого по I разделу	pyo.					282	23	I	24	21012-05
	П.Строительные работы									į	20
I -9 60	Разработка сухого грунта										
	16-34 17-21 17-8 17-8 17-62 17-62 17-36 17-9	Трубопроводи из поли- этиленових труб Л-100мм 6-2 по стенам зданий 17-21 Установить умивальник со шифр смесителем 1-5 17-8 Установить ванку ножную с плоским дном и сифоном и смесителем 17-62 Установить унитаз та- рельчатий 4-2 17-36 Установить трап чугун- ний эмалированний 1-9 Д-50мм Итого Накладние расходи 13,3% Итого Плановие накопления 8% Итого по I разделу П.Строительние работы	нафр по стенам зданий м 16-34 Трубопроводи из поли- вифр этиленових труб Д-100мм по стенам зданий м 17-21 Установить умывальник со смесителем компл 17-8 Установить ванну ножную с плоским дном и сефоном компл 17-62 Установить унитаз та- вифр рельчатий компл 17-36 Установить трап чугун- ний эмалированний д-50мм пт Итого руб. Накладные расходы 13,3% руб. Итого по I разделу руб. П.Строительные работы	шефр по стенам зданий м 14.0 16-34 Трубопроводи из поли- вифр этиленових труб Д-100мм м 20,0 17-21 Установить умивальник со смесителем компл.3,0 17-8 Установить ванку ножную с плоским дном и сифоном и смесителем компл.1,0 17-62 Установить унитаз та- вифр рельчатий компл.1,0 17-36 Установить трап чугук- нифр ний эмалированний д-50мм вт 1,0 Итого руб. Итого руб. Итого по 1 разделу руб. Итого по 1 разделу руб. П.Строительные работы	шефр по стенам зданий м 14.0 1,92 16—34 Трубопроводн из поли— этиленовых труб Д-100мм по стенам зданий м 20,0 3,10 17—21 Установить умывальний со смесителем компл.3,0 18,60 17—8 Установить ванну ножную с плоским деом и сефоном 1—2 я смесителем компл.1,0 35,00 17—62 Установить унитаз та— рельчатий компл.1,0 25,10 17—36 Установить трап чугун— ний эмелированний д—50мм шт 1,0 6,31 Итого руб. Итого руб. Итого по 1 разделу руб. Итого по 1 разделу руб. П.Строительные работы	шефр по стенам зданий м 14.0 1,92 0,38 6 1 16-34 Трубопроводи из поли- этиленовых труб Д-100мм м 20,0 3,10 0,37 17-21 Установить умивальник со смесителем компл.3,0 18,60 1,37 17-8 Установить ванну ножную с плоским дном и сефоном 1-2 и смесителем компл.1,0 35,00 1,94 17-62 Установить унитаз та- шефр рельчатий компл.1,0 25,10 1,86 17-36 Установить трап чугун- нифр ний эмалированний д-50мм мтого руб. Итого руб. Итого руб. Итого по 1 разделу руб.	пийр б.Т по стенам зданий м 14.0 1,92 0,38 16-34 Трубопроводи из поли— вибр этиленовых труб Д-ІООмм б-2 по стенам зданий м 20,0 3,10 0,37 0,01 17-21 Установить умивальник со синским дном и сефоном и сифоном и сифоном и сифоном и сифоном и сифоном и сифоном и смесителем компл.1,0 35,00 1,94 0,10 17-62 Установить унитаз та— вибр рельчатий компл.1,0 25,10 1,86 0,14 17-36 Установить трап чугун— ний эмалированний д—50мм мт 1,0 6,31 0,29 0,02 Итого руб. Итого руб. Плановие накопления 8% руб. Итого по 1 разделу руб. П.Строительные работы	#####################################	штор по стенам зданий м 14,0 1,92 0,38 27 5 16-34 Трубопроводи из поли- втеро от втеленовых труб Д-100мм по стенам зданий м 20,0 3,10 0,37 0,01 62 7 17-21 Установить умывальник со смесителем компл.3,0 18,60 1,37 0,07 56 4 17-8 Установить ванну ножную с плоским дком и сжфоном и смесителем компл.1,0 35,00 1,94 0,10 35 2 17-62 Установить унитаз та- рельчатий компл.1,0 25,10 1,86 0,14 25 2 17-36 Установить трап чугун- ний эмалированний д-50мм мт 1,0 6,31 0,29 0,02 6 1 Итого руб. 230 23 Накладные расходы 13,3% руб. 261 Плановые накорления 8% руб. 21 Итого по 1 разделу руб. 282 23 П.Строительные работы	Постенем зданий M 14,0 1,92 0,38 27 5	шифр по стенам зданий м 14,0 1,92 0,38 27 5 5 6 1 16-34 Трубопроводи из поли- вифр от вым зданий м 20,0 3,10 0,37 0,01 62 7 1 8 17-21 установить умывальник со смесителем компл. 3,0 18,60 1,37 0,07 56 4 4 1 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	īī	12	T HE
	80-2	П группы под выпуски ка- нализации вручную без предпений	143	7,34	0,745	0,745		5	5		5	
2	I-968 ************************************	Обратная засыпка грунта вручную	M 3	7,34	0,46	0,46		3	3		3	-1-76.8
		Итого по II разделу	pyd.					8	8		8	2
		Накладные расходы 16,5%	p y d.					1				
		Htoro	p y o.					9				5
		При винентительной видоприя ви	py6.					I				æ
		Итого по II разделу	p y ♂.					10	8		8	_
		Всего по смете	р у б.					292	31	I	32	76

Гл. виженер проекта Нач. сметного отдела Составил от. виженер Проверил рук. группы В.И.Глезин Б.А. Норовков В.П. Балябина Н.П. Солдатова

MORAJISHASI CMETA IN I-5

в типовому проекту профилантория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой 14 автомобилей

HA HOOMSBOICTBOHHYD KAHAMESALWED

Основание: альбом 3, чертежи ВК-І-В	OCHOBARES:	BLESCOM	З,	TOPPORT	BK-1-BK-5
-------------------------------------	------------	----------------	----	---------	-----------

Составлена в пенах 1984г

Сметная стоимость 0.40 тыс.руб. HOUMATEBEAR TOLKOBHO-TECTAR HDONVRHER THE . DYG. HORASATANE NO CHETO CTORMOCT'S RA: расчеткую эдиницу (мощность 25 авто-мобилей) 16,00 руб. IM2 общей площади здания 0,47 руб. IM3 объема здания 0,00 руб.

25	5 укруп- венных сметных норм, единечных расценок, шефры норм снап в др.	Наименование работ и ватрат	Ran- Haue HS- MG- HER	Коли- Чест- во еди- ниц изме- рения	BCGTO	ETA OUT B TOM OCEOB- HAR SAPA- OOTHAR LUATA	əkcu— Aya— Taium	BCGTÖ	BACTO B TOM OCHOB HOM BAPA- GOTHO	TACAS - SKCII- AYS- TSIUM Z MENIM	EOPMA- TEAHOR TOMORE MECTOR MICHONINA MICHAEL MICHAE MICHAEL MICHAEL MICHAEL M	i io- i :
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	,
I	16 -33 шифр 6-1	Прокладка в траншеях тру- болроводов из полиэтиле- новых труб Д-50мм	M	11,00	1,92	0,38	_	21	4		4	21042
2	16-34 mayop 6-2	Прокладка в траниях тру- бопроводов из поливтеле- новых труб Д-100мм	¥	42.0	3.10	0.37	ο.οτ	130	TR	Ŧ	ליד	Š

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	
3	16-7 	Прокладка в траниеях тру- бопроводое из чугунных напорных труб Д-200ам	M	8,0	10,10	0,54	0,13	81	4	I	5	Tan. up. 8/6-/-76. 1
4	17-37 	Установить трап чугунный эмалированный Д-100мм	et	3,0	14,60	I,I4	0,03	44	3		3	·1-76. 86
		Итого по I разделу	pyd.					276	27	2	29	90
		Накладные расходы 13,3%	pyd.					37				-
		NTOPO	pyd.					3 I3				Luiden
		Плановие накопления 8%	pyd.					25				
		Итого по І разделу	pyó.					338	27	2	29	æ
		П. Строительные работы										~3
I	I-960 MMOP 80-2	Разработка сухого грунта П группи в траниеях под трубопроводы каналезации вручную без креплений	M3	39,82	0,745	0,745		30	30		30	8
2	I-968 maup 8I-2	Обратная засынка грунта вручную	ж 3	39,82	0,46	0,46		18	18		18	
3	I5653 шифр I66632	Окраска труб нефтяным битумом	16 2	5,60	118,0	0,294		2	2		2	21012-05
		Итого по II разделу Накладные расходы I6,5% Итого	pyd. pyd. pyd.					50 8 58	50		50	80

Ī	2		3			•	•	6	•	_	9	IO	II	12
				Baronasera	_	pyd.			 		 5			
			Nzoro no	П разделу		pyd.					63	50		50
			Всего по	CMOTO		pyo.					401	77	2	79

Гл. ниженер прозита Вач. сметного отдежа Составии ст. ниженер Проверии рук. группе В.К. Глезия

ф В.А. Норовков

рубой В.П. Балебина

н.П. Солдатов

на отоплания

Основание: альоом 3. чертежи ОВ-І-ОВ-2, ОВ-5

Составлена в ценях 1984г.

CMBTHAR CTOMMOCTE 2.41 THC.DVG.

Нормативная условночистая продукция

THC. DYG.

Показатели по смете Стоимость на

расчетную единицу (мощность 25 авто-

Ім2 общей площали здания 2,82 руб.

	_ ~ ~ ~ ~ ~ ~				<u>-</u>	RC OOPEI	иа здани:	H U,5U	pyo.			Š
B.B.	ж укруп- ненных сметных ворм, еденеч- ных рас- ценок, шифры норм СНып в др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница мз- ме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	CTONMO BCOPO	СТЬ <u>Ө</u> ДИ В ТОМ У ОСНОВ- ная зара- ботная плата	HMIH, DYÓ HICAE PRCII— AYA— TAIMA MANUH B TOM VNCAE SAPA— GOTHAR IJATA	Ecero	MAH CT B TOM OCHOB- HOR SAPA- OOTHOR IMATH	эксп- Дуа- Тации	руб. норма- тивной услов- но- чистой про- дукции	1 1 1
ī	-2	3	4 -	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI	12 -	-
• -		І. Сантехнические работи										-
1	18-109 mayo 5-1	Установить радиаторы отопительные чугунные М-I40-A0	ekm.	195,65	7,66	0,25	0,06	1499	49	12	6 I	21012-
2	16—35 шифр	Трубопроводы из водо- газопроводных труб									į	Ş

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	- 13
	ши ў р 7—1	Д-15мм	M	15,0	0,86	0,21	0,01	13	3	I	4	. IID-83
3	I6-36 шифр 7-I	Трубопроводы из водога- зопроводных труб Д-20мм	M	64,0	0,91	0,21	10,0	58 4	13	I	14	111111. np. 8/6-/. 76.86
4	I6-37 шифр 7-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д-25мм	M	62,0	1,03	0,21	o,or	64	13	ı	14	0 3
5	I6-38 шифр 7-I	Трубопроводы из водога- зопроводных труб Д-32мм	M	27,0	1,14	0,2I	0,01	3I	6	1	7	Альбом
6	16-38 mrdp 7-1 CCPCU 4.1 H.16 H.130	Трубопроводы из эл. сварных труб Д-32х2,2мм Цена: I,I4-0,54+0,32	M	25,0	0,92	0,2I	0,01	23	5	I	6	18 8I
7	16-38 шифр 7-I CCPCU ч.I п.16 п.133	Трубопроводы вз ал.свар- ных труб Д-38х2,5мм Цена: I,I4-0,54+0,42	M	38,0	1,02	0,2I	10,0	39	8	I	9	24042-0S
8	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб дваметром до 50мм	M	231,0	0,039	0,037		9	9		9	ν,
9	I8-229 шифр I5-5	Кран для спуска возду- ха	WT	44,0	0,49	0,08		22	4		4	

- -			-			-,					- <u>-</u> -	- 2
<u> </u>	_2	3	4	5	_6 _	7	_ 8	9	~	- -	7.0	- H
IO	ССРСЦ ч.Ш п.1035	Кран двойной регулиров- ки Д-20мм	OT	6,0	1,50			9				m.np. 8/6
II	пр -нт 2 3-07 п. I -0 2I5	Вентиль запорный муфтовый 15ч8ор Д-15мм	mT	4,0	1,26			5				816-1.76.86
	202 0020	Цена: I, I5хI, 098										<u></u>
13	пр -нт 23 - 07 п. I-02I6	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-20мм	mt	2,0	I,48			3				O)
	1.1-0210	Цена: I,35хI,098										A
13	np-ar 23-07	Вентиль запорный муфто- вый 15ч 8бр Д-25мм	WT	2,0	1,81			4				Альбом 8
	п.1-0217	Цена: I,65хI,098										ω.
14	co.18 T.4. n.I.II	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.1-13	pyd.					3				88
		Итого по I разделу	pyd.					1782	IIO	I8	128	
		Накладные расходы 13,3%	руб.					237				
		NTOPO	p y ó.					2019				
		Плановие накопления 8%	руб.					162				
		Итого по I разделу	pyd.					2181	IIO	18	128 .	
		П. Строительные работы										?
I	13-121	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией									Š	24019-06

ī -	2	3	4	5 6		- ₇		-	ī0 -	īī	12	Thu
-	жифр 15—6	грунтом ГФ-020 в один слой	M2	II,70	0.077	0,02		ı	 I		I	.пр. 8
2	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией крсской БТ-177 в 2 слоя	M2	II,70	0,142	0,02		2	ı		I	Tmn.up. 816-1.76.8
3	26-15 mmop 4-2 CCPCH v.I n.350	Изсляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80х1,03	мЗ	0,57	88,41	21,80	0,33	50	12	I	13	ຫ
4	26-73 MM OP 13-9 CCPCU 4.1 n.180	Покрытие поверхности изольщии стаклотканыю цена: 0,126+0,73x1,10	M2	23,8	0,93	811,0		22	3		3	Альбом 8 83
5	15—614 шифр 164—8	Масленая окраска неизо- лированных поверхностей трубопроведов дваметром менее 50мм и радиаторов а 2 раза	9a 1442	191,04	0,556	0,384		106	73		7 3	
		Итого по II разделу	pyd.					181	90	I	91	~
		Накладные расходы 16,5%	pyo.					30				21012-05
		Итого	р у б.					211			;	

MORANDHAS CHETA D I-7

к типовому проекту профилактория для гарада на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

BA BORTHARIUMD

Основание: альбом 3 чертоки 03-1-08-4 03-7-08-9

Сметвая стоямость 4,27 тис.руб. HODWATEBHAR VCHOBHO-TECTAR THE . DYO. RELITEDOR

Составлена в пеках 1984г.

Показателя по смете

CTORMOCTL HA:

расчетную единицу (можность 25 автомосилей) 170,80 руб. Ім2 общей площади здания 5,00 руб.

	здания	

							,,	20	•			
, M	y arban-	Навизнование работ и	Rus-	- ⇔ ⇔ - ₹∩#-	Crama	TE STW	יים ביים יי		 BR CTOB	er is es e	පෙවා නො වැඩි	00
	Hohesa Choi hax Hope, Hope, Hope Hope Hope Hope Hope Hope Hope Hope	Sarpar	Peria Peria Peria	6 %3 ~ 30	Šcěro	B TOM COCKOB- HAR SAPA- OOTHAR UMATA	DVG. HINE PROPE PR	Beero	D TOM OCHOB- HOM SAPA- OCTHOM NEATH	okch- Aya- Paume	EOOME- TEBEOE YCRO- ERO- UNCTOE RIPO- LYNING	65
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II	12	
	±0 ≠ (2 ± 0 ± 6 ± 1 ± 1	І.Сантехнические расоти	™ es •				The man case of the c	en en esta e		om €3 em 3	n car ner cur	Š
I	20-704 HH	Установить вентелитор п/бежный В-Ц4-70 №2,5 с эл. дентателем 4AA63A2 Цена: 59,60+(24-22,50)х х1,1	ROMILE.	. 2,0	61,25			123			C. 25. 25. 2	92.46

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĬO	II -	I2	Tem.
2	20-705 mump 20-1 np-HT 15-01 n.01-392 n.01-393	Установеть вентелятор ц/бежний В-Ц4-70 №3,15 с вл.денгателем 4АА63В4 Цена: 66,50+(25-24)хІ,І	ROMILI.	1,0	67,60	2,34	0,13	68	2	I	3	<u> 1411. ip. 8/6-1-16.86</u>
3	20-722 mmdd 20-2 ugha yydenu. 400/4 r.Ulabck	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №3,15 из алкиминовых сплавов с эл. двигателем В80В2 Цена: 12,20+80х1,1	romin.	1,0	100,20	4,55	0,30	100	5	I	6	AJE-GOM
4	20-706 mutp 20-2 np-hr 15-01 n.01-394 n.01-395	Установить вентилитор ц/бежный В-Ц4-70 \$4 с эл.двигателем 4A7IB4 Цена: 90,60+(36,90- —34,80)х1,1	romes.]	c ,0	92,91	4,55	0,30	93	4	I	5	886
5	20-707 ***********************************	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 %5 с эл.двигателем 4A90A4 Цена: I39-(63-50)хI,I	компл.	1,0	124,70	5,93	0,69	I25	6	I	7 2,012-05	
6	20-749 meor 23-1 mp-et 23-08	Установить вентилятор прышный ВКР №5 с эд. цвигателем 4A7IB6J2	ROMILE.	2,0	100,56	4,39	0,97	201	9	2	11 S	

Ī	2		4	5	6	7	8	9	ĪO -	II -	12	~
	202.8 2.1-141	Uera: 7,06+85xI,I										, nd-41
7	20-750 100	VCTARCESTS SOSTERATOR REMIESS EKP \$6,3 c sr. ADSTRIBATION 4A90 4 672 USBR: 5,88+12,2x1,1	ROME.	I,õ	143,08	5,66	I,47	143	6	I	7	Tm. 119.8(6- (-76.86
8	20-760 mmod 25-1 CCPCI T. E E . 757	Установить калорифор стальной пластинчатий КВС6А-П Цена: 6,09+38,60	38°2'	1,0	44,69	2,83	0,43	45	3	1	4	Authorn 8
9	20-760 Medo 25-1 CCPCII 4. M 1.758	Установить какорифер стальной пластинчатый КВС7А-II Цена: 6,09+46,30	聯交	2,0	52,39	2,83	0,43	105	6	I	7	87
10	20-697 mmop 18-2	ферн Подставии под жалори-	KT	20,0	0,361	0,04		7	I		I	
II	CCPCII V. II N. 515	Botabre regree	11 2	3,61	11,20			40			219	,
13	20-656 mode 15-1	Установить дверь гер- метическую утепленную размером I,25x0,5	MT	I,0	16,20	I,88	0,47	16	2	ı	21042-05 3	i

ŀ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	THE.
13	CCPCII v.II n.64 0	Лючок с заглушкой	ØT	12,0	0,13			2				Tan.np.816-1-76.8
H	20-535 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УП-I Д-200мм	RT	4,0	II,90	I,63	0,10	48	7	I	8	-1-76.8
2 5	20-537 	Узел прохода без клапана УПІ-02 Д-280мм	mt	2,0	13,20	1,63	0,10	26	3		3	65 E
K	20-537 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УПІ-ОЗ Д-ЗІ5мм	W?	1,0	13,20	I,63	0,10	13	2		2	Альоом 8
17	20—407 шифр 7—1	Установить решетку жалю- зийную Р-150	ut	5,0	I,48	0,84	0,05	7	4		4	88
In	20—403 шифр 7—1	Установить решетку жалю- эминую РРАГ-2	MT	3,0	3,50	0,84	0,05	II	3		3	
P\$	20-405 шифр 7-1	Установить решетку жалю- эмёную РРАГ-4	ut	34,0	4,20	0,84	0,05	143	29	2	31	
24)	20-409 mmdp 7-1 mp-ht 05-03-46 mon 4	Установить решетку пласт- массовую РВПЗ-ПСМ белая разм. 120х200 Цена:I,05+0,55хI,IxI,05	W?	1,0	1,69	0,84	0,05	2	I		I	21012-05
21	20-409	Установить решетку										•

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	Ī0	ĪĪ	12 -	7
	шифр 7-1 пр-нт 05-03-46 доп.4	пластмассовую РВП2-ПСМ белая разм. 200x200 Цена: I,05+I,50xI,IxI,05	DT	2,0	2,78	0,84	0,05	6	2		2	Im. 11p. 8/6-/-76.86
22	20-485 MIMOUD 10-2 CCPCII 4.III 11.1387	Панель равномерного всасывания Цена: 0.043+0.45	Kr	72,6	0,49	0,02		36	I		I	
23	CCPCII 4.M n.IO62	Стоимость поддона и крышному вентилятору	Яľ	44,4	0,29			13				Альбом в
24	20—486 шифр II—I	Установить зонт из тон- колистовой стали Д-200мм	mt	6,0	3,45	1,72	10,0	21	10		10	89
25	20—487 шифр II—I	Установить зонт из тон- колистовой стале Д-250мм	mt	2,0	4,30	I,72	0,01	9	3		3	
26	20—697 шифс 18—2	Рамки для навески герме- тических дверей	rr	40,20	0,361	0.04		15	2		2	
27	20-436 шифр 8-20	Монтаж клапана створно- ного утепленного типа КР периметром до 3200мм	WT	2,0	3,69	2,22	0,17	7	4	I	5 Q	
28	CCPCU T. II II. 270	Стоимость клапана створ- ного утепленного типа КР	м2	0,82	30,40			25			5 24042-05	

<u>-</u> -	2	3	-	-		7	8		īo -	ĪĪ	12	- Tan
29	20-2 шфр I-I	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной О,5мм диаметром до 200мм	м2	14,06	5,35	0,88	0,04	7 5	12	1	I3	Tan. np. 8/6-1-76.8
30	20—4 шифр I—I	Воздуховодн из тонко- листовой стали толщ, О,6мм диаметром до 315мм	m2	47,80	5 ,2 I	0,88	0,04	249	42	2	44	1-76.86
31	20-5 шифр I2	Воздуловодн из тонко- листовой стали толщиной О,6мм диаметром до 450мм	m2	10,67	4,69	0,67	0,04	50	7	1	8	Альбом
32	20—6 шифр I—2	Воздуховоди из тоико- листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 500мм	m2	I5,70	4,84	0,67	0,04	76	II	I	I2	8 90
3 3	20-7 шифр I-3	Воздуховодн из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 630мм	m2	28,13	4,87	0,58	0,04	137	16	I	17	0
34	20 —8 шифр I <i>—</i> 4	Воздуховоды из тонко- листовой стали толициной 0,7мм диаметром до 710мм	M2	13,37	4,67	0,39	0,04	62	5	I	6	
35	20—I4 шифр I <i>—</i> 4	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,7мм периметром до 3600мм	m2	16,60	5,53	0,39	0,04	92	6	I	7	21012-05
3 6	ССРСЦ Ч.Ш п. I 487	Сетка просечно- вытяж- ная	м2	5,0	3,75	·	•	19			•	Ġ IJ

ī		3	4	5	-	7	8	9 -	ĬO _	ĪI	I2	Tun.
377	пр-ит 24-I6-49	Рукав металлический Д-100мм	M	20,0	3,45			69				пр. 8/6
38	16-36 ************************************	Цена: 3,14х1,098 Трубопроводы из алектро- сварных труб д-20х2мм Цена: 0,91-0,31+0,20	W	20,0	0,80	0,2I	10,0	16	4	I	5	Тип. пр. 816-1-76.86 Ал
39	16-66 mmor 8-3 CCPCL 4.1 n.154 n.152	Трубопроводы вз ал.свар- вых труб Д-89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+I,08	M	1,0	2,43	0,53	0,07	2	I		I	Альбом 8 91
40	16-71 8-4 6CPCH 4.1 1.176 11.173	Трубопроводы из ал.свар- ных труб д-159х2,5мм Цена: 5,08-3+2,23	M	1,0	4,31	0,74	0,09	4	I		I	210
4I	16-72 mmdp 8-5 CCPCII 4.1 2.190 11.187	Трубопроводн из эл.свар- ных труб Д-219х3мм Цена: 8,75-5,35+3,72	M	23,0	7,12	0,94	0,15	164	22	3	25	21012-05

ī	2		4	5	6	7	8	9	īo	īī	12	
42	16-35 mmopp 7_1	Трубопроводн вз водога- вопроводных труб Д-15мм	×	1,0	0,86	0,21	0,01	1	1	• • • •	I	Tan.up. 8/6-/-75.
43	об. 20 124 п. I. 20	Пуск в регулировка 5% от НУЧП по п.п. I—42	pyo.					13				-1-75.86
		Итого по I разделу	pyd.					2479	243	26	269	6
		Накладные расходы 13,3%	pyd.					330				
		Ntoro	pyd.					2809				Альбон
		Плановне накопления 8%	pyo.					225				Š.
		Итого по I разделу	pyd.					3034	243	26	269	œ
		П. Сантехническое обору- дование										8
I	20-780 жийр 30-1	Монтаж вентиляторной уста новки с вентилятором В-Ц4-70 №6,3	1- UT	I,0	32,60	24.	3,94	33	24	4	28	
2	CCPCII 4.II 11.176 110-11	Стоимость вентилятора ц/бежного В-Ц4-70 №6,3 с эл. пвигателем 4AII2MA4	ПŦ	1,0	169,9	2 0		170				10
	пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-414	цена: 2I5-(I25-84)xI,I		-,0	200 10			210				24012-05
3	20-845 ************************************	Монтаж секции соедини— тальной	CORIL.	1,0	2,52	2,42	0,10	3	2	I	3	-

Ī	2		4	5	5	7	8	9	10	ĪĪ	12	
4	Percmeng. no onde- nemend chernol control control control nemenanep n.44	Стоимость совщий соедини- тельной	oem.	1,0	44,00			44				
5	20 <u>–</u> 837 ‱00 36⊸1	Монтаж секция какоряфер- ной 2-х рядной	comi,	1,0	22,10	11,00	I ₀ 48	22	II	I	12	
6	CCPCU 9.111 11.761	Стоимость калориферов КВС-IQAII	B T	3,0	74,90)		225				Aradom
7	20-880 mmodio 41-5	Монтаж секции приемисй	COMU.	1,0	15,20	14,70	0,50	15	15		15	8 8
8	Рекоменд. по опре- делению сметной стоимости вантиамер п. 20	Стоимость приемной секции безрештркуляционной заслония	COMI.	1,0	84,00)		84				
9	20-468 HM DP 9-7 17-04 1.5-0421 10-97 17-04 1.5-0828	Кстановить заслонку воздушную КВУ600.1000 с исполимтельным жеханиз-мом МЭО I,6/0,25-0,25И Цена: IO4+(175-45)xI,I	Her :	I,0	247	2,47	0,09	247	2	I	3	24042-05

-

I -	-2	3	4	5 -	6	7		8	9	10	Īī	Ĩ2 -	Tan.
10	пр-нт 23-07 п.1-0215	Вентиль запорямё муфто- вый 15ч8ор Д-15мм	mi	2,0	1,26				3		_		Im. 19. 6/6-/-76.
	11.1-0215	Цена: I,15xI,098											<u> </u>
II	co.20 T.4. n.I.20	Пуск и регулировка 5% от кучп	ру б.						3				~ 75. B6
		Итого	pyd.						849	54	7	61	•
		Накладные расходы 80% на зарилату	p y o.						43				AJEGOR
		NTOTO	pyo.						892				8
		Плановие накопления 8%	pyd.						7 I				60
		Итого по II разделу	pyd.						963	54	7	6 I	
		Ш.Строительные работы											2
I	I4—I2 шифр б	Монтаж коробов асбоце- цементных	x 2	4,85	2,10	0,15	i	0,23	10	I	I	2	
2	пр-нт 06-04 п.802	Стоимость коробов ассо- цементных размером 150x100мм	M	3,5	I,62				6				
		Цена: I,47xI,I0		-	-				_				50
3	пр-нт 06-04 п.802	Стоимость коробов ассо- цементных размером ISOx200мм	×	3,0	I,62				5				21012-05
		Цена: I,47xI,I0											

Ī			4	5	6	7	8	<u> </u>	IO	II	I2	Two.
4	06-04 11.805	Стоимость коробов асбо- цементных разм. 200х х300ми	×	0 , I	2,33			2				Тип.пр. 816-176. 86
		Lone: 2,12x1,10										£-3
5	26-13 3-4 CCPCII	Ноолишк узлов проходов в воздуховодов плитами минераловатными магиния	16 3	3,30	26,33	6,94	0,3I	87	23	I	24	600
	4. I 11. 122	Coma: II,60+I4.30xI,03										_
6	26-73 ************************************	Покрытие поверхности полящим стеклотканью	x 2	29,0	0,93	811,0		27	3		3	ATT-OOM
	ч. I п. 180	Цена: 0,126+0,73х1,10										э 95
7	26-64 mmodo II-8 CCPCII	Покрытие повержности изоляции сталью оцинко- ваной	M2	13,1	3,03	0,708	0,012	40	9		9	Ċī
	4.Î n.525	Цена: 0,772+294х0.0063хІ	,22									
8	15-611 www.dp 164-1	Масленая окраска возду- ководов за 1 раз	2	124,8	9 0,21	8 0.05		27	6		6	21012-05
9	15-614 жиў р 164- 8	Масияная окраска трубо- проводов дваметром до 50мм за 2 раза	m2	2,71	0,556	0,384		2	1		I	?-0 5
10	15-613	Насляная окраска трубо-										

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	_I2
шифр 164-7	проводов диаметром более 50мм за 2 раза	m 2	17,06	0,386	0,214		7			
	ETOTO	pyd.					213	43	2	45
	Накладние расходи 16,5%	pyc.					35			
	Итого	p y δ.					248			
	Плановые накопления 8%	pyd.					20			
	Итого но Ш разделу	pyd.					268	43	2	45
	Всего по смете	Daq"					4265	340	35	37 5
	Гл. инженер проекта Нач. сметного отдела Составил ст. инженер Проверил рук. группы	Po	A	3Bail	В.И.Тле - D.A. Нор - В.П. Бал - Н.П. Сол	овков Ябина				

локальная смета ж 1-8

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

		на тепловой пункт										7
	вание, альбо авлена в Цен	ом 3, чертежи ОВ-I-ОВ-2, ОГ вах 1984г.	3–5			Нормати чистая Показат Стоимос Расчети мосилей Ім2 общ	стоимоствия услуги продукция облино ставать на ставать	овно— П Мете Пу (м Пруб. Презд	тис. ощності ания О,	.py6. 25 abt		1-16.86 AILO
,	ж укруп- ненных сметных норм, единичных расценсч шифры Норм и СНий и др.	Наименование расот w затрат	Haiia Mamo	4607-	CTOMM BCGTO	В ТОМ Ч ОСНОВ— Нан Зара— ООТНАЯ ПЛАТА	эксп- луа- тация	cero	<u>в том у</u> основ- ной зара-		руб, норма- тивной услов- но- чистой про- цупции	OM 8 97
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	٠.
		І. Сантехнические работы										24012-05
I	I6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д-25мм	M	3,0	1,03	0,21	0,01	3	I		ı	Ġ
2	I6-38 mwop 7-I	Трубопроводии из водога- зопроводных труб Д-32мм	M	1,0	1,14	0,2I	0,01	ı	I		ı	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĭ0	īī		Tan.
3	16-66 mago 8-1 CCPCU V.I n.139 n.137	Трубопроводы из электро- сварных труб Д-57х2,5мм Цена: I,78-0,82+0,63	M	2,0	I,59	0,41	0,05	3	I	I	2	Tan. pp. 816-1-76.86
4	16-68 mxdp 8-3 CCPCU 4.1 n.154 n.152	Трубопроводы из ал.свар- ных труб Д-89х2,8мм Цена: 2,62-I,27+I,08	M	I5,0	2,43			3 6				S ARBOON 8
5	16-70 шифэ 8-4	Трубопроводы из эл.свар- ных труб Ц-133х3,2мм	M	2,0	4,15	0,74	0,09	8	I	ı	2	88
6	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	M	6,0	0,039	0,037		ı	I		I	
7	16-220 magp 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до IOOмм	M	15,0	0,042	0,037		ı	ı		I	
8	I6-22I madp 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 200мм	M	2,0	0,055	0,037		ı	I		I	2101
9	18_186 mmdp 11-2	Установить грязевик Д-80мм	DT	2,0	40,50	3,18	0,51	18	6	I	7	21012-05
10	16-118 πνόρ 12-2	Установить задвижку ЗОч6ор Д-80мм	T	2,0	24,80	1,71	0,29	50	3	I	4	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	Tun.
11	ир-нт 23-07 п. 2-0160	Стоимость задвижки ЗКЛ2I6 Д-80мм	mT	2,0	43,92			88				Тип. пр. 816-1-76.86
	212 0200	Цена: 40хІ,098										+
12	I6-200 шифр I9-2	Установать счетчек тур- бенный ВІТ-50	nt	1,0	47,37	4,4I	0,56	47	4	I	5	76.86
	CCPCII 4.II n.I522	Цена: 4,97+42,40										
13	пр-нт 23-07 п.І-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8ор Д-25мм	e.	5,0	1,81			9				М ООЧТР
	1,1-021	Цена: I,65хI,098										ස
14	пр-нт 23-07 п. I-022I	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8ор Д-З2мм	et	1,0	2,42			2				99
	M.I-ORRI	Цена: 2,20х1,098										
15	12-699-1	Монтаж закладных хон- струкций ЗКЧ-46-70, ЗКЧ-45-70	ДŤ	8,0	I,73	0,52	0,10	I4	4	I	5	
		Цена:(1,19+0,52х0,8)х1,08									22	
16	12-698-2	Монтаж закладных кон- струкций 10-3КЧ-1-75	mt	2,0	1,93	0,52	0,10	4	1	I	21012-05	
		Цена: (I,37+0,52x0,8)x xI,08									0,	
17	пр –нт 2 4– 05	Стоимость закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70,										

..

•	Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II .	I2	
		n.3-185	3K¶-45~70	WT.	8,0	0,15			I				- P
			Цена: 0,14х1,098										ģ
	18	пр-н т 24-05 п. 3-009	Стонмость закладных кон- струкцый 10-3КЧ-I-75	et	2,0	0,52			I				Dan. 11 816-1-76.
		n. 3-008	Hema: (0,25+0,22)xI,098										9
	19	Co. 18 T. I. II	Пуск и регулировка 25 от нучи по п.п. I-15	₽ y d.					I				Amoon
			Итого по I разделу без п.п. 16-19	pyd.					338	23	6	29	8
			Накладные расходы 13,3%	pyd.					45				
			Ntoro	pyd.					383				100
			Плановне накопления 3%	pyo.					31				
			Итого по I разделу с п.п. 16-19	pyd.					434	28	8	36	
			П.Строительные работы										
	I	I3—I2I шыфр I5—6	Огрунтовка поверхности труб перед изолящией Грунтом ГФ-020 в один слой	1 12	7,50	0,077	0,02		ı	I		I	21012-05
	2	13-168	Покрытие труб перед изо-										Ŝ
		18-21	ляцией краской БТ-177 в два слоя	m 2	7,50	0,142	0,02		I	I		I	

Ī	2		4	 5	6	,	8	9	IO	ii .	12	
3	26–15 ************************************	Изолиция трубопроводов инуром минераловатили	143	0,15	88,4I	21,80	0,33	I3	3		3	4 . 2 %
	ocecu a.1 a.350	Цева: 22,70+63,80жї,03										III. IP. 316-{-76.86
4	26-7 11100 2-7 CCPCII	Изоляцая трубопроводов полуцальндрами минера— ловатыми	м3	0,25	32,58	11,00	II,00	0,24	8	3	3	Ø7
	4. I 8. I 47	Цена: 16,80+16,10x0,98										VILOGE
5	26-73 13-9	Покрытие повержности изодиши стеклотизиью	w2	12,2	0,93	0,118		11	I		I	63
	n.180 g.i ccech	Цена: 0,126+0,73x1,1										ZQ.
		Итого по П разделу	pyd.					34	9		9	
		Накладные расходы 16,5%	pyo.					6				
		Итого Ллановие накопления 8%	pyo.					40 3				
		NTOTO	pyo.					43	9		9	%
		Всего по смете	pyd.	A				477	37	8	45	8.4 042-0 5
		Гл. янженер проекта Нач. сметного отдела Составал ст. инженер Проверал рук, группы	(H		posit	18.11. Ba	DOBROB					8
			4 2 %	y an	20-7-							

я типовому проекту проймлекторыя для гаража на 25 автомобылей с теплой стоянкой на 14 автомобылей

на теплоснабление установом систем

OCHOBARES: TEPTEME OB-I+OB-3,0B-6 BATHOOM 3

Составлена в ценах 1984г.

CMSTHAR CTOMMOCTEO, 83 THC, DVC.

B TOM TECHO:

оборудование 0,21 тыс.руб. MONTARINE PROOTH O.O. THO.DYO.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомо-фидей) 33,20 рус.

IM2 общей площалы здания 0,97 руб. IM3 объема здания 0,17 руб.

												w
101	укруп- ненных сметных норм, единечных расценок имфры норм и СНиП, др.	Наименование работ и ватрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чост- во оди- ниц мэмо- рения		B TOM			B TOM OCHOB- LOM SAPA- GOTHOM DARTH	чис <u>ле</u> Эксп— Луе— Тещии	Dyd Hodeo Hodeo Yeadheo Hector Hoo- Aykum	IQZ ,
<u>I</u>	2	3	4	5		- -	8	9	10	ĪĪ	·	91016
		І. Сантехнические работи									8	
I	16-35 ###p 7-1	Трубопроводы из водога- зопроводных труб Д-15мм	M	10,0	0,86	0,21	0,01	9	2		2	7
2	16-37	Трубопроводи из водо- гавопроводных труб		,-	5,50	-,	-,	•	-		_	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
	7	I-25am	1	3,0	1,03	0,21	10,0	3	I		1	
3	16-39 7-1	Трубопроводы на водога- вопроводных труб Д-40мм	×	10,0	I,29	0,21	0,01	13	2		21	BMS-1-76.86
4	16-40 #950 7-2	Трубопроводи из водо- гевопроводних труб Д-50ми	×	II,0	1,61	0,27	0,03	18	3	ı	4	S
5	2° 1 CCLCII 8-1 16-86	Трубопроводы на ан. свер- вых труб Д-57х2,5жм Цева: 1,78-0,82+0,63	M	7,0	1, 59	0,41	0,05	11	3	I	4	Autocom 8
_	п. 139 ц. 137											3 103
6	16-68 mado 8-3 CCPCII 7. I 154 n. 152	Трубопроводы из ад.овар- ных труб Ц-89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	M	48,0	2,43	0 53	0,07	117	25	3	28	_
7	16-219 ■∎∰0 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	×	41,0	0,039	0,037		2	2		2	21
8	16-220 may 22	Тидавлическое испытание труб диаметром до 100мм	M	48,0	0,042	0,037		2	2		2	21012-05
9	18 198 11-6	Установеть воздухосоор- ник Д_273ын	H.	2,0	15,20	I , 22	0,12	30	2		2	o,

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO II		Tun.
10		Узел обвязки регулирую- щего клапана УР-25/40	mt.	1,0							тр. 816
a)	18-214 mmojp 14-2	Фильтр жидкостный Д-40мм	MT	1,0	29,40	0,77	0,23	29	ı	I	5-1-76.86
d)	I6—37 шифр 7_I	Трубы водогазопроводные Д-25мм	M	1,28	0,91	0,2I	10,0	I	I	I	80
B)	I6—39 шифр 7—I	Трубы водогазопровод- ные Д-40мм	ĸ	1,89	1,29	0,21	10,0	2	I	I	Альбом
r)	ч.Ш п. 99	Вентиль запорний муфто- вый 15кч18п1 Д-25мм	MT	1,0	I,59			2			00
д)	a.ioi a.m ccech	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18П1 Д-40мм	et	2,0	3,01			6			104
II		Узел обвязки регулирую- щего клапана УР-40/50									
a)	18-215 咖啡 14-2	Фильтржидкостный Д-50мм	ut	I,0	34,90	0,77	0,23	3 5	I	I	5
6)	I6—39 шифр 7—1	Трубы водогазопровод- ные Д-40мм	M	1,35	I,29	0,21	10,0	2	I	I 20-21012	
в)	I6—40 шифр 7—2	Трубн водогазопроводные Д-50мм	M	1,95	1,61	0,27	0,03	3	I	I	'

ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	Ī0	īr ·	12	Tun.
r)	n.ioi 4.II CCPCU	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18п1 Д-40мм	et	1,0	3,01			3				Inn. up. 816- 1-16 . 86
д)	CCPCU T.IO2	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 Д-50мм	ut	2	3,78			8				1-76.86
12	пр -нт 23 - 07 п. I-02I5	Вентиль запорный муфто- вый 15жч8ор 1-15мм Цена: I,15x1,098	ıt	6,0	1,26			8				Альбон
13	пр-ит 23-07 п. I-02I7	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8ор Д-25мм Цена: I,65хI,098	r:	1,0	1,81			2				œ œ
I4	пр-ят 23-07 п,1-0222	Вентяль запорный муфто- вый 15ч 8бр Д-40мм Цена: Эх1,098	WT	4,0	3,29			13				56
15	пр-нт 23-07 п.1-0223	Венталь запорный муфто- вый 15ч8ор Д-50мм Цена: 3,70х1,098	WT	3,0	4,06			12				
16	12-698-2	Монтаж закладных кон- струкций 3-3КЧ-3-75 8-3КЧ-3-75, 10-3КЧ-1-75	mt	6,0	1,93	0,52	0,10	12	3	I	4	21012-05
		Цена: (I,37+0,52x0,80)х хI,08										5
17	12-698-	Монтаж закладных кон-										

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	I2	TMI.
	-13	СТРУКЦИЙ AI2.018.010, AI2.018.010-04, AI2.018.010-12, AI2.018.010-41	mt	5,0	10,14	3,47	0,92	51	17	5	22	38.34.1~18.cm
		Цена: (6,6I+3,47x0,80)х хI,08										ġa G
18	I2-699-I	Монтаж закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70	ut	3,0	1,73	0,52	0,10	5	2		2	E
		Цена: (I,I9+0,52x0,80)х хI,08										Альбом
19	12-698-10	Монтаж закладных кон- струкций 62-3КЧ-2-75	ut	2,0	9,51	3,13	18,0	19	6	2	8	œ
		Цена: (6,30+2,13x0,8)x xI,08										106
20	пр-нт 2 4- 05 п. 3-009 п. 3-0 8 8	Стоимость закиалных конструкций 3-3КЧ-3-75, 8-3КЧ-3-75, 10-3КЧ-1-75	nt	6,0	0,52			3				
		Цена: (0,25+0,22)хI,098										
21	пр- нт 24-05 п. 3-006	Стоимость закладных конструкций AI2.018.010, AI2.018.010-04, AI2.018.010-12, AI2.018.010-41	WT	5,0	0,36			2			21012-05	
		Цена: 0,33хI,098									Ŋ	
22	пр-нт	Стоимость закладних кон-										

Ī	2	3	4	5	<u> </u>	7	8	9	10	II _	12	Ten. up.
	24-05	струкций ЗКЧ-46-70	HT	3,0	0,15			I				4
	n.3-185	Цена: 0,14х1,098										96-
23	пр-н г 24-05 п. 3-012	Стоямость закладных кон- струкций 62-3КЧ-2-75	et	2,0	0,87			2				816-1-76.86
	n.3-012 n.3-089	Ueнa: (0,50+0,29)xI,098										ை
24	81.00 1.1.11 1.1.11	Пуск и регулировка 27 от НУЧИ по п.й. I-15	р у б.					I				Au
		Итого по I разделу без л. к. 16-23	pyc.					33I	76	13	89	Альбом 8
		Накладные расходы 13,3%	pyo.					44				•
		NTOPO	pyc.					375				H
		Пламовие накопления 8%	pyo.					30				107
		Итого по I разделу с п.п. 16-23	p y d.					501	76	13	89	

9.5 III	Пыбр я В поя- прейску- ранта УСН, ценника в др.	Навменование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж ных работ		ЧӨС Т- ВО	Macca, ODVITO	; ; ;	Стоим Обору- дова— ния	OCTA 9: MOSTI BOOT	линили, развиж	2007 ЧИСЛЕ ЭКСИ- ЛУА- ТАНИИ	орору- дова- ния	- MOH	XHHAGT	луа- таци	016-1-76-86
Ī	2	7	2	5	6 7		8	9	10	II	12	I3_	14	15	E
		П.Оборудование в эго монтаж													Aug don a
I	I2-805- -I	Монтак клапана ре- гулирукщего 25ч939нж Д-25ам с исполни- тельным механизмом м30-063/10-0,25	Ms	1,0				2,25	I,99	0,06		2	2	0,06	80 I 8
		Цена: I,85+I,59x x0,25													
		Зарплата I,59xI,25													
2	12-805- -2	Монтаж клапана ре- гулярущего 25ч939нж Д-40мм с исполнитель нъм ::эхакизмом М30-0,63/10-0,25	- HT	I , 0				2,61	2,28	0,09		3	2	0,09	2.4012-05
		Цена: 2,15+1,82х0,25													8
		Sapamara I,82xI,25													

н

<u>I</u> _ 3	2 Howehr- maryp- mur karamor 1984r.	CTORNOTTS REALIGNA DE- LYARYTHE CO 251939ER A-258 MONARESMON M30-0,63/10-0,25		1,0	_6_	77		37,0	-9- -9-	I	0	II	12 87		13	14	15 	Ma. m. 816-1-1585
4	Номенк- латур- ный каталог 1984г.	Стонмость клапана регулирующего 254939 вк 1-40мм с исполнетальным меха- шевмом мэо-0,63/10- -0,25	nt	1,0			Ş	98,0	XO O				98					MOOTEY SE-3
		Итого по П разделу	руб.										18	5	5	4	0,15	5 5
		Запасине части 2%	pyd.										4					0-4
		NTOTO	pyd.										18	•				601
		Тара и упаковка 2%	pyd.										4					
		MToro	pyď.										19:	3				
		Транспортные раско- ды 5%	руб.										IO					
		MTorc	руб.										50	3				200
		Заготовительно- силадские расходи I,2%	pyć.										2					21012-05
		Итого	pyd.										20	5				Ογ
		Комплектация 0,7%	руб.										I					
		Итого	pyo.										208	;				

I 2		4	5	 6	7	-	8	.	9	 IO	 II	• ••	Ī2	_	<u>13</u>	_1	4	Ī5	 THE
	Напладные расходы 80% от зарплаты	p y ó.	,												3				Tan. ap. 346-
	NTOPO	pyd.													8				7
	Плановие накопления 8%	pyd.													I				76-36
	Итого по П разделу	pyd.											206	;	9	4		0,1	υ,
																			ARGOOM 8

빉

i	2		4	5	6	7	8	9	Ī0	ĪĪ	12	Ĭ
1	13-121	В. Строительные работы Огрунтовка поверхности										Imпр.816-1-16.86
•	15-6	труб перед взольныей груктом IV-020 в один слой	m2	25,16	0,077	0,02		2	1		I	-1-76.8
2	13-168	Похрытие груб перед взолящей праской БТ-177	162	25,16	0,142	0,02		4	1		I	ñ
3	26-15 Berőp 4-2	Изоляцкя трусопроводов минераловатим	3	0,16	88,41	21,80	0,33	14	3		3	Альбом
	ČCPCII n.350	Цена: 22,70+63.90 х I,03										00
4	26-7 шефо 2-7	Изолишия трубопроводов подуплиндрами минера- ловатными	мЗ	0,99	32,58	II,00	0,24	32	II		II	Ħ
	CCPCL T. I n. I47	Цена: 16,80+16,10х0,98										
5	26-73 жифр 13-9	Покрытне поверхности наодящие стеклотиеные	m 2	43,7	0,93	0,118		41	5		5	
	n. 180 GCPCH	Цена: 0,126+0,73xI,10										210
		Итого по II разделу Накладные расходы 16,5%	pyd.					93 I5	21		51	50-31013
		NTOTO	руб.					108				

ī	_2_	 3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	I2	Tun,
		Плановые накопления 8%	pyó.					9				.up. 8
		Итого по Ш разделу	pyd.					117	SI		21	-9
		Всего по смете 50I+II7+206+9=833										816-1-76.8
		В том числе:										ون د
		1.0оорудование	pyo.					206				
		2. Монтажные работы	pyo.					9				b
		3. Сантехнические работы	pyő.					50I				Моряти
		4.Строительные работы	pyd.					117				8
		Гл.инженер проекта Нач.сметного отдела Составил ст.инжекер Проверил рук.группы	e	Rong.	BBar	В.И.Тл — В.П.Ба — Н.П.Со	евин ровков лябина лдатова					112

К типовому проекту профилантория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобълей

локальная смета и I-IO

на приобретение в монтаж силового влектрооборудования

Oснование: спецификация #ЭМІ-ЭМ-8; ЭМСОІ-ЭМСО5; ЭМСО9-ЭМСОІI; ВМ

Составлена в пенах 1984г.

Сметная стоимость 1.85 тыс. руб. B TOM THOME:

а) оборудования 0,54 тыс. руб. б) монтажных работ 1,31 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая RELLAYIOOR THC. DYC.

Показатели по смете

Стоимость на

расчетную единицу (мощность 25 автомосилей) 74,0 рус.

Iм2 общей плодали здания 2,17 рус. Iм3 объема здания 0,38 рус.

							_,	00251		272 0,00	230.				
KH III	Шифр и и пози- ций, прейс- хуранта усн ценника и кр.	Наименование и ка- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Еди- HMUS NS- MO- DO- HMS	Коли- чест- во		00-	Сторм обору- дова- ния	MOHTA	диници жинх ра В том основ- ной зара- ботной ллаты	<u>числе</u> п	оору-	- <u>мон</u>	ONLOCA FAMERY B TOW OCHOB- HOE SAPA- GOTHOM ILIATH	02007 YMC110 SKOII- JY21- TELLEM	II3 210
I	2	3	4 _	5	6	7	8	9	IO	II	12	Ī3	14		20-8
		Оборудование и монта ные работы	IX												COS
I	СКЦЭ—84 п. 2—504	Шкаў силовой типа ШРС-І—21УЗ	ŒŦ	I			58	22,2	6,14	I.I6 0,44	. 58	22	6	I.16 0,44	

I	2	3	4_	5	6	7_	8	9	IO _	II	12	13	I4	15	į
2	СКЦЭ-84 п. 2-566	То же, типа ШРСІ— -23УЗ	HT	F			61,0	30,8	12,2	<u>I.16</u> 0,44	6 I	31	12	I.I6 0,44	Mn.ap. 816-1-16
3	СКЦЭ—84 п.2—563	То же, типа ШРСІ— -20V3	WT	2			50,0	22,2	6,14	I.16 0,44	100	44	13	2 <u>.32</u> 0,88	-16 86
4	СКЦЭ-84 п.1-256	Ящик распредели- тельный типа ЯРП- -20	WT	I				8,82	I,55	0.02 0.02		9	2	0,02	Альбом
5	15-17 п. 2-062 8-572-4	Шкаф учета электро- энергии с трансфор- матором 100/5 типа ШУ-250	DT	I			36,0	4,72	I,58	0.79 0,28	36	5	2	0.79 0,28	8 II4
6	8-574- 55	Подготовка к вклю- чению счетчика	mT	I				1,19	0,73			I	I		
7	8574-I	То же, рубильника	пол.	3				0,53	0,2			2	I		
8	8-574- -53	То же, трансформа- тора тока	MT	3				0,51	0,13			2	I	710	0.10
9	лоп. 8x 15-04 п. 04-546 8-531-4	Пускатель электро- магнятный типа ПМЛ2ПОО2	mt	I			6,60	3,40	I,49	0.08 10,0	7	3	I	80.0 10,0	10 OF
10	доп.8к I5-04 п.04-553 8-53I-4	То же, типа ПМЛІБІ́ІО2	₽ T	I			10,60	3,40	I,49	0.08 0,0I	II	3	I	0.08 0,0I	

ī-	2		-	. – – 5	- 6	7	8	9	10	īi -		Ī3	 I4	I5	Tru
'n	E.04-547 8-53I-4	То же, типа ПМЛІ 21002	. m?	5			11,30	3,40	I,49	0.08 IO,0	57	Ī7	7	0.40 0.05	Гип.пр. 816
12	8-53I-4	To me, Thia HMJI 22002	37	2			11,60	3,40	I,49	0.08 10,0	23	7	3	0.16 0,02	816-1-76.86
13	gon.8x 15-04 n.04-548 n.12-238 8-531-4	То же, типа[MAI 22002 с приставной пКЛП 104 Цена: II,6+I,7 =I3,3	ШŢ	7			13,30	3,40	1,49	30 <u>.0</u> 10,0	13	3	ı	0.08 0,0I	
14	коп. 3к 15-04 п. 04-548 п. 12-241 8-531-4	То же, типа ПМЛ122002 с пристав- кой ПКЛ2204 Цена:II,6+2,7 =I4,30	w.	1			I4,30	3,40	1,49	<u>0.08</u> 0,01	14	3	1	0.08 0,0I	Альбом 8
15	поп.8к 15-04 п.04-551 п.12-238 8-531-4	То же, типа ПМJ222002 с пристав- хой ПКЛП104 Цена: I4,8+I,7=I6,5	n?	I			16,50	3,40	I,49	0.08 C,0I	17	3	I	0.08 10,0	115
16	доп. 8к 15-04 п. 04-543 8-531-4	To me Thia IMMIII 002	et	I			5,0	3,40	I,49	0.08 10.0	5	3	I	0.08 0,0I	21019
17	I5-04- -73r. n.I8-III R=0,92 8-529-5	Пост управления кнопочени типа ПКЕ- -212-1у3 Цена:1,85к0,92-1,70	ШT	2			I,70	I,99	1,09	0.05 0,0I	3	4	2		205

Ī	2		4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	14	Ī5	THE STATE OF
18	I5-04- -73r. n.I8-II4 r=0.92 8-529-5	То же, тяпа IKE-222- -IУ3 Цена: 2x0,92=I,84	er	2			1,84	1,99	1,09	0 <u>.05</u> 0,0I	4	4	2	0.IO 0,02	THII _f IIP - 8/6 - f - 1
19	15-04- -73r. n.18-116 r=0:92 8-529-5	То же, типа ПКЕ-222- -3У3 Цена: 4,0х0,92=3,68	MT	I			3,68	I,99	1,09	0 <u>.05</u> 0,0I	4	2	I	0.05 0,0I	76.86
20	15-04 n.18-097 8-529-5	То же, типа ПКЕ712- -273	nt	3			0,95	1,99	1,09	0.05 C,0I	3	6	3	0.15 0,03	В морять
21	п. 18- 098 8-529- 5	То же, типа ПКЕ722- -273	mt	2			1,0	1,99	1,09	0.05 0,01	2	4	2	0.10) II6
22	15-04 n.01-011 8-525-2	Выключатель авто- матический типа АПБОБ-ЭМТ	nt	2			3,95	2,88	1,04	0.06 0,0I	8	6	2	0,02	o.
23	I5-05 n.II-055 8-62-I	Трансформатор 3-х фазный типа ТСЗИ-1,О	72	UT 2			28,1	24,8	12,3	5.5 2,13	56	50	25	II .	21012
24	СКЦЭ-84 п.1-231	Ящит со штепсельным разъемом типа ЯВШЗ- -25	mt	3				27,1	I,33	0.09 0,02		81	4	0.27 0,06	2°-05
25	CKIJ3-84	То же, типа ЯВШЗ-													

ī	2	3	4	5	6	7	 8	9	10	ĪĪ	12	13	14	Ī5	
	n.I-233	-60	27	I	-			31,5	I,64	0,02		32	2	0,02 0,02	3)3 °CE
26	8-400-I 7.4. n.4	Прокладна по пере- крытию с креплением скосами набеля жарки АВРГ суммарным сече- инем ТОмм2 на высоте	Y.C.O.	0.00	•			CT TA	04 94	20.0		40	TO	70	ap. 216-1-76.26
		свые 2 метров	ICOM	Opoc	,			01,74	24,34	22,8 8,4		49	19	18 6,72	
		Цена: 60,8+23,4x0,04								-,-				.,	
		23,4xI,04													LIL SOM
27	8-400- -I	Прокладка по стене с креплением скобами кабеля марки АВРТ													8
		суммарным сечением до ГОмм2	IOOm	0,4				60,8	23,4	22 <u>,8</u> 8,4		24	9	9.12 3,36	117
28	8-400-I T.Y. II.4	То же, на висоте свыше 2 метров	•	3,19)			61,74	24,34	22.8		197	78	72.73	
	154 6 .38	Цена: 60,8+23,4x0,04								8,4				26,80	
		23,4xI,04												9	%40V9
29	8-400-2 T.Y. n.4	То же, сечением до 16мм2	•	0,11				69	26	28.2		8	3	3.10	ŧ
		Цена:68+25х0.04								8,88				0,98	
		25xI,04													
30	8-409-3	Прокладка в металло-													

ī	2	3	4	5	_6	7	8	9	10	11	12 =	Ĩ3	I4	15	Dan.
		рукаве и трубе кабе- ля марки АВРТ суммар- нам сечением до Ібмм2		0,03				9,29	4,I	4.84 I,46		I	I	0.14 0,04	up. 816-1-76.
31	8-505-2	Подвеска на тросе марки КРПТ сечением 3x2,5+1x1,5мм2	IOm	2,2				11,60	2,72	<u>0.16</u> 0,05		26	6	<u>0.35</u> 0,11	. ES Arbón
32	8-408-2	Прокладка по ста- нинам машин металло- рукава Д-20мм	100m	0,15				28,I	12,7	0.3 0,13		4	2	0,05 0,02	80
33	8-409-I	Затягивание в металло рукава первого провода сечением до 2,5мм2		0,14				4,88	2,36	2.33 0,7I		I	I	0.33 0,I0	IIB
34	8-409- -II	То же, каждого пос- ледующего сечением до 2,5мм2) #	0,42				1,21	I,I4	·		I	I		2
35	8-417-I T.Y. I.4	Прокладка по стине с креплением окобами вишипластовой труби Д-25мм на внсоте свыме 2 метров	•	0,2I				35.39	14,98	12.2		7	3	2 Ed. 27012	
		Uema: 34,8+I4,4x0,04 I4,4xI,04		_,				50,00	-1,00	3,85		•	5	2.56 0,8I	

Ī	2		4	5	6	 7	8	 9	IO _	II .	12	Ī3	I4	I 5	H.
36	8-417-3 2.4. n.4	То же, днаметром до 50мм	100	0,0	3			60,24	19,14	<u>19.5</u>		4	1	1 <u>.17</u> 0,37	пр. 8/6
		Hena: 59,5+18,4x0,04								6,18				0,37	816-1-76.86
		18,4x1,04													6.8
37	8-4ï8-4	Проклапка в полу полестеленовой трубы Д-25 м м	100	u D,4				7,24	5,83	<u>0_13</u> 0,05		3	2	0.05 0.02	В Альбом
38	8-406-1 ?. ч. n. 4	Прокладка по стене с хреплением скобеми стальной труби два- метром до 25мм на вы													Som 8
		соте свите 2 метров Цена: 54+23,2x0,04	x	0,0	5			54,93	24,13	23.I 9,73		3	I	<u>1.16</u> 0,49	119
		23,2xI,04													
39	8-406-3 T. T. II. 4	То же, диаметром до 40мм	60	0,0	6			72	33,7	27.7 TO 4		4	2	I.66	
		Цена: 70,7+32,4x0.04	:							10,4				0,62	
		32,4xI,04													1012
40	8-408-3	Монтаж гиского ввода типа КI 082	BBO)	α 7				0,83	0,32			6	2		21012-05
41	8 -409 -1	Затягявание в проло- женные трубы в гис- кие вводы первого пр													

Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO _	II	 13	I4 _	15	Inu. up.
		вода сечением до 2,5мм2	IOOM	0,5				4,88	2,36	2.33 0,7I	2	I	<u>I.17</u> 0,36	πρ. 816-1-16.
42	8-409-2 T. Y. n. 4	То же, сечением до 6мм2 на висоте свыше 2 метров	By .	0,17				6,14	3,02	2.85 0,87	I	I	0.48 0,15	-16.86
		Цена: 6,02+2,9x0.04 2,9x1,04												À
43	8-409-3	То же, сечением до 16мм2	n	0,14				9,45	4,26	4.84	I	I	0,68	Альбом 8
44	n.4 8-409-	Цена: 9,29+4,1x0,04 4,1x1,04 Затягивание в проло-								I,46			0,20	120
**	-IÎ	женные трубы и гибки вводы каждого после- дующего провода сече- нием до 2,5мм2		2,22				1,21	1,14		3	3		ð
45	8-409- -12 T. q.	То же, сечением до 6мм2 на висоте свише 2 метров	n	0,69				I,43	1,31		ı	I		
	п.4	Цена: I,38+I,26х0.04		•									21012-05	
		I,26xI,04											12-0	i
46	8-409- -I3 T.q.	То же, сечением до 16мм2	100m	0,46				2,63	2,48		I	I	ប)
	n.4	Цена: 2,53+2,38х0,04												
		2,38xI,04												

Ī	2	3	4	5	6	7	8	* -	9	10	īı	12	13	14	I 5	Tan.
47	8-48I- -I9	Приссединение электродингателей весом до О, Т к эл. сети и подготовка к сдаче нод наладку	m T	30					1,38	0,94	0,04	4	41	28	1,2	Tu. 19.816-1-16.86
48	8-522-5	Монтаж штепсельной розетки типа РШЗО- -ОК-25	ut	5					2,32	1,02	0.05 0,01		12	5	0.25 0,05	
49	8-59I-3	To me, TMHE PH-U- -20-C-01-10/22C	IOO EE	0,04					49,8	38,4	<u>I.I</u> 0,06		2	2	0.04	Альфон 8
50	II-582-2	Монтаж корсоки сое- динительной типа КСК- -16	et	8					1,04	0,77	0.04 0,01		8	6	0,32 30,0	121
5 I	8-472 - II	Заземлякций провол- ник	IOm:	0,05					2,4	1,5	0.2 0,0I		I		<u>0.01</u>	
52	8-472-I	Прокладка в траншее стальной проволоки д-10мк	I OCM	0,06					22,I	8,2	0.9 1,0		I	I	0 <u>.05</u>	24049
53	8 -4 7I - 3	Забивиє алентродов из круглой стали в грунт II группы	IOmr	0,2					10	3,1	0.4 0,I		2	I	0.08 0,02	1
54	8-472-9	Прокладка по стене														

Ī	2	3	4	5	_6	7	8	-9	IO _	II .		<u>13</u>	I4	15	Tan.
		стальной проволоки Д-IОмм для токоотво- дов	100м	0,14				58,8	14,9	1.7		8	2	<u>0.24</u> 0,03	Тип.пр. 8/6-/-76.
55	I0-972- -I3	Защита токоотводов швеллером	M	2				0,87	0,19	0.06 0,02		2	I	0.12 0,04	5. 6 6
		Мтого	pyd.								482	771	2 8I	122,73 48,03	Альбом
		Запасние части 2%	pyd.								IO				
		Итого	pyd.								492				œ
		Тара и упаковка 2%	pyd.								IO				Ħ
		Итого	pyd.								502				122
		Транспортные расходы 5%	pyd.								25				
		NTOPO	pyd.								527				
		Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.								6			54	,
		Итого	pyd.								533			Z101Z-05	
		Комплектация 0,7%	pyd.								4			Š	
		Итого	руб.								537			Ŋ	1

ī	2	3	4	5	-6-	7 -	8	9	10	ĪĪ	-ī2	<u>13</u>	14	Ĭ5	Inn.
		Азилацине расходы на зарилату 87%	pyd.			1991 4 40h utu	-					244			Tan. np. 816-1-76.85
		ntoro	pyo.									1015			<u>ਜ</u>
		Плановне накопления	pyo.									81			-76.8
		Nzoro	pyd.								537	1096	281	122.73 48,03	
		Строктельные работы													Алтьбом
56	I-936 T.Y. CTP. 25	Разрасотка вручную грунта й группы для проклашим пин зазем- ления	100												ом 8
		Цена: IOIxO,8xI,I	M3	0.02				88,88	88,88			2	2		123
5 7	I-968	Обратная засыпка	100 m3	0,02				46	46			I	1		
		NTOTO	pyó.									3	3		
		Накладине расходы 16,5%	pyd.									I			
		Ntoro	pyd.									4			
		кинецпольн эндоналії 8%	pyd.	,								1			21012-05
		ntoro	руба	,								5	3		6-3
		Материалы, не учтені ценником	же												O)
58	CCPCH	Провод марки													

Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9	10	ĬĪ.	12	Ī3	14	15	
	ч.У отр.152 п.228	АПВ-380/660В сечениея 2,0мм2	e RM	0,28				28,4				8			Tan. up. 816-1-76.86
59	n.230	То же, сечением 6,0мм2	KM	0,087	,			45,6				4			-1-16
60	н. 23I	То же, сечением 10мм2	XM	0,033	3			72,9				2			Ø
61	# n.232	То же, сечением 16мм2	KM	0,027	7			106				3			Ē
62	CCPCII u.y cfp.150 n.178	Провод марки ПВІ— —380/660В сечением І,Оми2	KM	0,056	3			23,6				I			Альбан 8
63	CCPCH q.y otp.15 n.13?	Кабель марки АВРТ- -660В сечением Зх x2,5мм2	rm	0,ī2				501				24			134
64	15-09 T.2-005 CTP.18 HPMM. H.2	То же, сечением 4х x2,5мм2 Цена:175х1,2	RM.	0,327	7			210				69			
65	•	То же, сечением 3ж ж4+1 2,5мм2	KM	0,011	1			258				3			21012-05
		Цена: 215ж1,2													2-0
66	15-09 7.4-0 05	Кабель марки КРПТ- 660В сечением 3x2,5+													Ŋ

Ĩ	2	3	4	5	-6	_ 7	8	9	10	ii .	12	I3	14	18	, in
	orp.66	+IxI,5mm2	200	0,02	2			288				б			\$
	npin. n.2	Цена: 240хІ, 2													<u>ę.</u>
67	24-05 п.І-390	Коробка соед инятель - ная КСК-16	et.	8				3,45				28			Tau. 190- 816-/-76. 86
68	доп. 35 ж15-04 п. 17-332	Розетка втепсельная РБЗО-О-К-25/380	T	5				0,40				2			60
69	CCPCU q.y ctp.202 n.164	Розетка штелсельная РШ-Ц-20-0-01-10/220	MT	4				0,27				I			Arthdom 8
70	24-05 n.I-012	Ввод гебкий тапа КІС82 У З	27	7				1,70				12			_
71	24-05 п. I-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	RT	3				0,40				I			125
72	24-16- n.I-050	Металлорукав РІ-Ц-X- -2C	RM	0,01	5			200				3			
73	05-03 п.8-0087	Tpyda HBX3T TY6-19- -051-249-79 IL-25V	rm	0,02	I			180				4			
74	05-03 п.8-0089	Tpyca IIBX31 T76-19- -051-249-79 II-407	RM	0,00	6			350				2			¥8
75	ССРСЦ ч.У стр.295 п.48I	Toyoa IIHII250 TOCT18599-73	IOM	4,0				1,83				7			% 10 to 10 t
76	0I-I3 T. 3.I	Tpyda 25x2,7 FOCTIO704-76	M	5				0,32				2			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _	īī -	 Ĩ3	I4	Ī5	
77	CCPCII q.y crp.66 n.16	Tpyda P-32x3,2 IOCT3262-75	M	6			_	0,54	•		3			Tan. 119. 346-1-76.86
		Ntoro	py6.								185			76. CP
		Начисления												മ
78	CCPCII 4. y Taon. 2 CTPORA	поз.64,65 - 10,5%	pyd.								8			AROGEA
79	ч табл.2 строка	поз.66 - II,5%	руб.								I			80
80	н табл. 7 строка в	поз.67 - 7,3%	pyd.								2			138
81	ч табл. 5 строка "Б"	поз.68,71 - 8,2%	руб.								I			
82	"Endr. 10 crpora "En	пов. 70,72,76 - 8,9%	pyd.								2		Mon es	

1 2 89 wade, 10 expora	3 nos.73,74 - 7,6%	4 руб.	5	6	7	8			10		ī		12	_ <u>13</u>		14	IS	-	Тип. пр. 8/6-/-76.86
	Mroro	pyd.												20	0				-76.1
	Плановие накопления 35	pyd.												16					86
	ntoro	р у б.												21	6				
	Итого по смете	pyď.											537	13	17	284	122.7 48,0		A.Z.Gow
	Boero (rpadm 12m13)	pyo.											1	854					8
	Гл. ниженер Нач. сметног Составил ст Проверил ру	O OTA	нер Энер			18	of the same	۶	_ 10. <i>8</i> N.J	А.Но Ц.До	osma Pobe Nath Ranc	EOB EEA							127

	1	IOKAJIH	af cmeta	MI-II							H
	К типовому проекту п стоянкой на 14 автом	обилон Кекифос	тория для	rapa:	ia na 2	25 abt	омобиле	й с тепло	Ø		Тяп. гр. 816-1-76.8
	на приобретение и мог	itam ai	ек троосв е	RECHOESE							<u>6</u>
Сснование: с) IMS , СМБЖ КАПОКИФИНОП В-2100МБ	O, EMCO MCOI4,B	6-3MC08; M		B	TOM 3	шсле:	сть 4,08		•	-1-16.
Составлена в	ценах 1984г.				OH H H C: P) mont Domate Domate Domasat Pommoo Boyeth	чажных р Івная ус Імя Чели по Іть на: Іую един	ицу (мощ	THC.PYI THE.PYI	5.	б і
					I	и2 обл	i) 163,2 цей площ	али здани	я 4,78 ј	p yo.	Альбам
ни и и по- заций прейс- куранта УСН, ценника	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ		9ди		тоимос обору-	TL O	мници, ражних раз В том основ- ной зара- ботной платы	числе дог эксп- ния луа- тации машин	ан стои ру- пон а- всег	Гажных о в том основ- ной зара- остноі	DAGOT W THE ANGLE HE ANGLE WAS ANGLE
I 2	3	4 5	6	7	8	9	10	II I	2 13	14	I5 1
	Обсрудование и монта: ные работы	 E _			an an an an		400 AND 400			-	G
I CKU3-84 n.I-I73	Питок осветительный типа ОПВ-12 УХЛЧ	ur 1	C .			58	2,02	0,095	5 8	2	0.10

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12	13	I4	15	T
2	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	100	0,03				179	94,3	2.2 1,16		5	3	0.10 0.03	M. 19. 816-1-76.86
3	8-599-4 T. Y. U. 4	Horbecka he biteltax minebeckettelix cbe- theleekob ha 2 lamin ha becote cbeme 2-x metpod Lena: 167+68,3x0.04	100 et	0,20				169,'	73 71,03	<u>50.5</u> 16		34	I4	3,20 <u>10,0</u> 1	.86 Autocom
		68,3x1,04								10				0,200	₹
4	8-599-1 T. 4. N. 4	То же. на штирях на высоте свыше 2x мет- ров	100	0,06				129,	I6 56,06			8	3	2.09	129
		Цева: 127+53,9х0,04								II,I				0,67	
		53,9xI,04												<i>6</i> 4	5
5	8-600-I T.Y. n.4	Подвеска на тросе лименесцентных све- тельников на 2 лемин на высоте свише 2 мег ров	r_ 100	0,18				9 00 (3 2 86, 32	ca		58	16	C0-X198X	
		Цена: 319+83х0.04	MIT	0,10				، و کشک	UR 00,02	21,5		00	10	<u>12,4</u> 2 3,87	
		83xI,04													
6	8-599-I	Подвеска в осмотро-													

Ī	2	පැවැතිව සහ පළමු ඇති අති අති සහ සහ සහ දුරු සහ සහිත කොම සහ සහ දුරු මත සහ සහ	4	5	6	7	8	, , 9	10	II	I2	Ī3	I 4	. 1 5	Two.
		вых ямах лиминесцент ных светильников на 2 лампы	-001 UT	0,12				I27	53,9	34.9 11,1		15	6	<u>4.19</u> 1,33	1322.21p.816-1-76.8
7	8-620-9	Подвеска на монтаж- ном профиле лиминес- центных светильников на 2 ламин	W	0,06				213	54,5	II2 35,4		13	3	6.72 2,12	Modern 98
8	8-147- 3	Монтаж профиля К-225	Ŧ	0,033				377	24,9	4.I 1,02		12	I	0.I4 0.03	8
9	8-593-2 T.Y. II.4	Подвеска на крюках светильников с лампа ми накаливания на висоте свыше 2 метро. Цена: II6+48,8x0.04	в 100	0,17				117,95	50,75	<u>58</u>		20	9	9.86	130
		48,8xI,04								18,2				3,09	
IO	8-594-I	То же, на кронштей- не	IOO	0,06				280,30	59,90	<u>58.4</u>		17	4	3.50	575
		Цена: 278+57,6x0.04 57,6xI,04								18,2				1,09	21012-04
II	8-62I-I	Тоже, на тросе	100	0.70											
	7.4. n.4	Цена:60,3+17,7x0.04 17,7x1,04	at .	0,16				61,01	18,41	39 <u>.6</u> 12,4		10	3	6,34 I,98	

Ĩ	2		4	5	6	7	8	9	10	īi -	Ī2	13	14	Ī5	Ten.
12	15-04 s.01-010 8-525-2	BEREFETEL APTOMOTE- TOORER THE AUTOMOTE-ST		I			3,0	2,88	1,04	0,06 0,01	3	3	ī	0.06 0,0I	m. 218-1-16.86
13	300. ls 19-06 n. 14-027	Подъемни телескопи- ческий типа "ТЭМ"		I			610			·	610				-1-16.9
14	8-408-I	ilpormanna metameo- pyrana k-20mm	1 00m	0,15				32,0	9,26	7 <u>.54</u> 2,28		5	I	<u>I.I3</u> 0,34	© n
15	8-418-4	Прокладка в полу поливтиленовой труби Н-20мм	*	0,85				7,24	5,83	<u>0.13</u> 0,05		6	5	<u>0.11</u> 0,04	Arson 8
16	8-406 - ï	Прокладка по стене с креплением скобеми стальной труби Д-20м	¢ 100	m O,I	5			54,0	23,2	23.I 9,73		8	3	3.47 I,46	131
17	8-409-2	Прокладка в метапло- рукаве каселя маркк АВРТ суммарным сече- кием до бым2	100m	0,15				6,02	2,9	<u>2.85</u> 0,87		I	I	0.43 0,13	24
18	8-409-I	Затягивание в проло- жение труб первого провода сечением до 2,54462	100m	I,0				4,88	2,36	2.33 0.7I		5	2	0,I3 2,33 0,7I	205
TQ	8_400_TT	То же можномо								-,				-,,2	

19 8-409-II To me, REGACTO

Ī	2	3	4	5	_6	7	· ·	- 8 -		9		II	Ī2	I3	14	15	
		последующего сечение до 2,5мм2	MOOI	1,0					;	1,21	1,14			I	I		ф. 88
20	8-395-I T. 4. u. 4	Подвеска на тросе провода марки АРТ на высоте свыше 2-х метров	I OOM	0,65					4	14,04	8,86	9. <u>18</u> 2,98		29	6	<u>5.97</u> I,94	Тип. пр. 8(6 - /-76. 86
		Цена: 43,7+8,52x0.04 8,52xI,04														•	À
21	8-402-I T.Y. II.4	Прокладка провода маг ки АППВ при сткрыто проводке	žt –	I,47					J	[6,82	8,39	5.I5		25	12	7.57	Алтьбом 8
		Цена: 16,5+8,07х0,04									·	1,63				2,40	132
		8,07xI,04															
2 2	8-396-6 T. 4. n. 4	Подвеска на тросе ка- беля марки АВРТ сече- нием до 6мм2 в пожари опасном помещении на высоте свыше 2метров	- o-	0,83					1	[27,6	2 16,22	23.3		106	13	<u>19,3</u> 4	
		Цена: 127+15,6х0.04										7,41				6,15	
		I5,6xI,04															ğ
23	8-400-I T.Y. II.4	Прокладка по стене кабеля марки ABPT сунным сечением до IOмм2 на висоте	мар-														21012-05

Ī	2	3	4	5	6	7	 8	9	IO	II	I2	I3	14	I5	TMI,
		свыше 2 метров	IOOM	3,98				6I,74	24,34	22.8		246	97	90.74	T.
		Цена: 60,8+23,4x0.04								8,4				33,43	9.
		23,4xI,04													-
24	8-400-2 T. T.	То же, суммарным се- чением до 16мм2	IOOM	0,15				69	26	28.2		10	4	4.23	Тип, пр. 8/6-/-76. 86
	п.4	Цена:68+25х0.04								8,88				I,33	•
		25xI,04													À
2 5	8-59I-I	Монтаж выключателя при откритой провод-	100												Альбом 8
			ut	0,29				23,8	15,8	0.04 0.02		7	5	0.0I 0,0I	133
26	8-591-3	То же, в гермети- ческом всполнания	*	0,16				49,8	38,4	I.I 0,06		8	6	0.18 10,0	ឌ
27	8-591-6	Монтаж штепсельной розетки при откри- той проводке	100												
		том проводио	mt	0,02				25,1	I7,I	0,04 0,02		I	I		210
28	8-591-8	То же, в гермети- ческом исполнении	IOO mt	0,09				30	19,5	1.13		3	2	0.10	21012-05
				-,					,,	0,II		•	~	0,01	
29	8-618-I	Зарядка светиль-													

I 2 3	4	5	6	-	7 _	8	9	10	ĪI	12	IЗ	I4	I5	
ников	IOO ET	0,39		_			126	29,2	0.I 0,02		49	II	0.04 0,0I	Im. 11. 816-1-76.86
Mtoro	pyó.									613	762	235	191.16 65,42	1-76.
Запасные части 2%	pyd.									12				8
Итого	руб.									625				_
Тара и упаковка 2%	pyo.									13				Альбом 8
MTOTO	pyd.									638				8
Транспор тные расход 5%	н руб.									32				œ
Итого	pyd.									670				134
Заготоеительно-скла ские расходы I,2%	д- руб.									8				•
Итого	pyd.									678				
Комплектация 0.7%	pyd.									4				
Итого оборудования	руб.									682				22
Накладные расходы на зарплату 87%	p y o.										204			21012-05
Итого	p y 6.										966			ù
Пдановые накопления Итого	pyd. pyd.									682 :	7 7 1043	235	<u>191.1</u> 6 5,42	<u>5</u>

Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	III	12	I3	I4	I5	Tan.
		Материалы, не учтенны ценником	10												пр. 8 м
3 0	CCPCU T.Y CTD.218 II.240	Ящик с понежающем траноформатором типа НТП-0,25	žī	3				13	, 70			4 I			Tan. up. 816-1-16. &
31	I5-07 n.I-I54	Светильник лиминес- центный типа ПВЛП- 2х40-02СУ4	or	18				33	,30			599			86
3 2	15 -07 n,1-139	To me. Thina JICHO2- -2x40/JI2O-0794	ut	23				19	,0			437			Алтьбом
3 3	15-07 п. I140	Тс же, типа ЛСПО2- -2x65/Д20-07У4	DT	15				21	.,70			326			œ
34	15-0" -09 доп.4	Го же типа МИ2х40 П20-01У4	mt	8				17	,80			107			I35
35	CCPCU T.Y CTP.176 N.19	Светвльнек с лампаме накаливания тепа НСПО2xIOO/P54-OI	ШT	II				3,	,26			36			
36	CCPCIL v.y ctp.176 n.3.6	То же, типа НСПО Зж60/Р54-ОГУЗ	wr	8				I,	,40			II			21012-05
37	доп.15 к15-07 п.1-197	То же, типа НСПІІ- -100-234	WT.	20				5	,40			108			-05
38	ССРСЦ	Светильник типа РВО													

I	2	3 	4 _	5	_6	. 7	8	9	10	II	12	_ I3	I4	_ I5	_ #
	w.y orp.175 n.18	42- J II2		2				4,09				8			тр. 8}6
39	ccpcii q.y cpp.152 n.228	Провод марки АПВ- 380/660В сечением 2,0мм2	ж	0,2				28,4				6			Tmn. np. 8/6-/-76.86
40	CCPCII crp.159 n.413	Провод марки АРТ сечением 2х4мм2	MM	0,065				166				11			Augoar 8
41	CCPCH q.y cpp.I5I n.196	Провод марки АППВ— -380/660В сечением 2x2,5мм2	RM	0,12				49,2				6			8 I36
42	» п. 199	То же, сечением 3ж x2,5мм2	RM	0,03				71,0				2			
43	I5-09 II.2-005	Kaceje mapri ABPT- -660B cevennem 2x x2,5mm2	KM	0,35				122				43			
44	CCPCH q.y crp.15 n.137	То же, сечением 3х х2,5мм2	RM	0,02				201				4			21012-05
45	15-09 1.2-005	То же, сечением 2х4мм2	KM	0,12				145				17			É
46	CCPCII	То же, сечением													

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	TO	ī II		Ī3	14	Ī5		T.
403 40 0	стр. I5 п. I38	3x414x2	MM.	0,015	em 🖦 c		-	251	en en en e		o escaste	4	≪as cano ea	p ess 440 c		
47	24-I6- -49 n.I-050	Метажлорукав РІ-Ц- -1-20	RM.	0,015				200				3				18-1-36
4 8	CCFCU-5 crp. 191 n. 258	Лампа вапаливания 15220—230—40	IOer.	£ 0,3				0,97				I			8	9
4 9	n. 265	To me, 5220-230-60	*	0,6				0,99				I				
50	н п.276	To me, 5220-230-100	W	3,2				1 ,08				3				
5I	отр. 193 п. 307	Jamma M036-25	•	0,2				0,88				I			46/	137
52	CCPCU T. J CTP. 189 N. 231	Лемпа лименосцент <i>а</i> вя тепа ЛЕ—40	•	9,7				7,2				70				
5 3	и. 232	То же, типа ЛБ-65	w	3,I				7,74				24				
54	24 - 05 п. I-726	Пројиль монтажний К22572	1 1	6				I,30				8			2	
	доп. 9к 24 - 05 п. I-I237	Муфта натяжная К805	ut	9				0,82				7			20-21012	
56	доп.Ir	Выключатель типа														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	THE COLUMN
	29-09- -0I п.600	0-1-02-6/220	DT.	29				0,32				9			lau. np. 8/6-/-76.86
57	15-04- -01 n.75	Выключатель типа 0-I-IP44-I7-6/220	et	16				0,32				5			·1-76. 8
58	стр. 202 п.160	Розетка типа РШ-П-2 -0-IP43 -0I-I0/42	mt	2				0.16				1			
59	л.16I	То же, типа РШ-Ц- -2-05-6/220	e t	9				·0,38	3			3			Упрости
60	24-05 п. I-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	et	70				0,40				28			
6I	ССРСЦ ч.У стр.205 п.207	То же, типа У409УІ	#T	25				I,63				41			138
62	24 -0 5 n.1 -3 69	То же, типа У195МУХЛ2	100 ET	0,04				45,50)			2			
63	24-05 п. I-374	Коробка ответвитель- ная тросовая типа У230У3	mt	12				4,10				49		3	240
64	ССРСЦ ч.У стр.297 п.543	Toy6a IIIII20C IOCT18599-73	IOM	8,5				1,08				9		i	21012-05
65	01-13	Tpyda 20x1,6													

eo eo I Eo eo		ക്കാര്ക്കാര് പ്രധാരമായ വായായ വായായ എ സ്ത്രാസ്ത്രായ അവേയ അവേയ അവേയ അവ	#0 © 4 ⊕ ⊕	න න න 5 ග ශ ශ	6	ະ ເລລ ຂອ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	TMI.
	7.3.1	ROCKI0704-76	M	15				0,18				3			ė
		Heorg	pyo.	•								2034	i		86
		Havicaeria													÷9-7
66	redi.4 Cipore Car	nos. 31,32,33,34,37 - 8,27	Py 6	•								129			Im. 119. 8/6-/-76.86
6 7	race.2 Ctpoka A	43,45 ~ IO,5%	Baq	n								6			AND DEEP
68	racm. IC	пов. 47,65 - 8,9%	daq	u								1			6 I39
69	rach.7 Cypora B	aos.54,55 - 7,3 %	pyc	•								1			
70	Paca. 5 Capona Capona	пов. 56,57 — 8%	p y c	દ								I			
71	raca. 5 Otpoba 5	пов. 60,62,63 - 8,2%	pyd	c								6			21012-05
		HTOPO	рус	ن.								217	8		*

400 000 000 000 000 000 000 000 000 000	4 5 6 7 8 9 I	0 II I2 I3 I4 I5
Плановне накопления 8% Мтого	py6.	174 2352
итого по смете	р уб. руб.	582 3395 235 <u>191,16</u>
Bcero (rpańsizzia)	py6.	65,42 4077

Ги, инженер проекта Нач. сметного отдела Составил ст. инженер Проверил рук. группы

В.И.Глезин D. А.Норовков И.Д.Лопатина Сесс. О.А.Коранова

I7-06-

Термометь технический

MOKANGHAR CMRTA MI-I2

ī	2	3	4	5	 6	7	 8	9	ĪŌ -	II		Ī3	I4	I5	
	п. I-272 п. I-752 II-I-I	в оправе	3 MT	r			2.35	0,21	0,21		2	I	I		9/8-da
2	I?-06-48 n.I-287 n.I-752 II-I-I	Цена:0,85÷I,50 То же, тина П51240ГОЗВ оправе	et	I			2,35	0,21	0,21		2	I	I		m. w. 8/6-1-16.86
3	17-06-48 n.1-286 n.1-752	Цена: 0,85+1,50 То же, типа П51240163 в оправе Цена: 0.85+1.50	WT	2			2,35	0,2I	0,21		5	Ĭ	ı		Альбон
4	17-06-48	Термометр техниче- ский угловой типа у51240104 в оправе	ut	4			2,90	0,21	0,21		12	I	I		M 8 I42
5	I70648 m.I438 m.I753 II-I-I	Цена: 0,90+2,00 То же, типа УЗІ24044І в опреве Цена: I.45+2.0	ut	3			3,45	0,2I	0,21		10	1	1		ಹ
6	17-06- -48 n.I-456	Термометр бытовой типа ТБ-2М	MT	I			0,26				1			,	.
7	I7-04 п.І-0040 II-4-3	Устройство терморе- гулирующее типа ТУДЭ- -1	ut	2			20,6	0,36	0,35		4 I	I	ı		2/0/2- 05
8	17-04 11-0040 11-4-3	То же, типа ТУДЭ-2	ot	3			20,6	0,36	0,35		62	I	I	·	~ 1

<u> </u>	23 mar was es w	K TOECHER MET ZER HAAR MAAR MAR MET MET MET.		5	~ ·	 7	8 ********	9	IC	II .	I2	Ī3	14	I5_	Tan. 1
S	I7-04 II. I-0425 II-13-2	Термопреобразоваталь сопротивление медани хига ТСМ-5071 мок-такиях длина 320мм		1			4 ₂ 0	0,43	0,42		4	I	I		Tan. up. 816-1-76.86
IC	17-04 11.2-001 11-93-1	Manoroto horasubero- Eni tuna OBMI-100	ar.	9			2,30	0,80	0,77		2I	7	7		6.00 6
II	Mon. 12 15-04 N. 04-547 3-531-4	Notated Emi-111002	DT.	2			II,3	3,40	I,49	<u>0.08</u> 0,01	23	7	3	<u>0.16</u> 0,02	Au soom
12	Hon.12 15-04 E.12-241	Ipectaera kostertees Teca IKI-2204	TE	I			2, 70				3				ထ
13	15-04 n.18-093 8-529-5	Hoot yndabaehea ahc- 2002-2003 Tene NKE-212- -203	W.	2			ī,95	1,89	1,09	<u>ം റട</u> റൂവ	4	4	2	0,02 0,02	143
14	16-02-11 n.05-012 10-744-5	Secret researche son	137	3			3,3	1,18	I,04		10	4	3	·	
I5	8522-I	Переключатель палет- ный двухиолючный на ток до 254		2				2,60	I,26	0.07 0,01		5	3	<u>0.14</u> 0,02	21012
16	8-522-I	To se, bunnuarem	ar	3				2,60	I,26	0.07 0,CI		8	4	0,21	·05
17	Kamen. I	mar noncomeny acts-													

ī			4	5 5	6	7	8	9	īō	II.	12	13	14	I5	Tan.
		ROBERT INTI-3	RT	I			191,29	21,10	14,24	0.32 0,11	191	SI	14	0.32 0,11	Гал. пр. 316 -/-76. 36
18	12-809-I	Кран контрольный типа 14М1 Д-15мм	et	4				18,0	0,75			3	3		1-76.8
19	II-582-2	Коробка соединятель- ная КСК-I6	mi	5				1,04	0,77	0.04 0,0I		5	4	<u>0.20</u> 0,05-	
20	8-406 - I	Металлорукав диамет- ром до 78мм по конструкциям	100	a 0,33	3			32	9,26	7.54 2,28		II	3	2.49 0,75	Алтьбан 8
21	8-418- -5	Труба полиэтиленовая Д-32мм в полу		0,04				8,44	6,26	<u>0.13</u> 0,05		I	I	<u>0.01</u>	144
22	8-409-I	Затягивание первого провода сечением до 2,5мм2 в металлору-кава	•	0,32				4,88	2,36	2.33 0,71		2	I	<u>0.75</u> 0,23	
23	8-409-II	То же, последующего провода сечением до 2,5мм²		I,84				1,21	1,14			2	2	603	,
24	8 –1 49–1	Касель контрольный вес Ім до Ікг в тру- се и металлорукаве	100	w 0,0	5			10	6,24	<u>0.27</u> 0,10		ı	I	0,0I 20-3404	; ; ;
25	8-400-I	Кабель двух-													

ī	2		4 _	5		6	7	8	9	IO	II	I2	I3	14	I5	
		четирекимильный, сум- мершое сечением до ЛОме2 с вреплением сиобеми	100	* (0,24				60,8	23,4	<u>22.8</u> 8,40		15	6	5.47 2,02	
26	8-400-I 2. u. u. 4	To me, ha bacore domes 2m Lena: 60,8-23,4x0.04	0	0,	, 03				6I,74	24,34	<u>22</u> ,8 8,40		2	I	<u>0,68</u> 0,25	6 20
		23,4x1,04														À
27	8- 146- I	Кабаль контролькай вес Im до I же с кры жением скобали	ii-	I,	, 4 I				48	18,2	<u>12.7</u> 4,04		68	26	<u>17,91</u> 3,70	
28	II-7II-I	Kadenihme abone a ma c roherectrom xem no 10	r Mr	7					0,54	0,53			41	4	-	145
29	HI-711-2	То же, до 20		I					1,05	r,os			I	I		
30	8-I56-8	Semente aux hortpons hort decent c nomese emplopement heore- ment cet aux fo 2,5mm2 c rometeores ment no 7		2	2				0,68	0,,20			15	41		as on
31	8-156-9	To see, go 37 sees	W	4					0,85	0,36			3	I		1000
32	11~642 - 1	Отборное устройство давления на трубс-														21012-05

ī	2		4	5	6	7	, 1299 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	(939 V	9 9	10	II .	I2	13	I 4	I5	l'ma.
		проводе	ut	6						0,34	0,29	0,04		2	2	0,24	3°.
33	8-147-12	Полоса перфорирован- ная К-202	ICO	0,03						33,4	10,7	<u>0.8</u> 0 0,12		ĭ	I	0,02	14aa. ap. 816-1-76. 86
34	8-472-6	Проводния заземляющий открыто по строи тельным основаниям из полосовой стали сеч. до 100мм2		w O.OI						56, 1	13,4	1.7 0,10		I	I	0,02	S AJGGOOM B
35	8-472-II	Проводник заземляю- щий ПI	10	3,1						2,40	1,5	0.2 0,0I		7	5	<u>0.62</u> 0,03	3 146
36	II706-I	Профиль установоч- ный для антов	mt	2						0,86	0,73			2	I		
		Итого	D y 6	•									3 9I	210	II2	29.35 9,24	
		Запасные части 2%	pyd.	•									8				
		Итого	pyo.	•									399				
		Тара и упаковка 2%	руб.										8			•	
		Итого	pyo.	•									407			16	
		Транспортные расходы 5% Итого	р у б.	•									20 427			21012-05	

Ī	2 1977	0 කතුවන වන නොකික වෙරුක ලොක ලොක මේ දෙයා කර ලෝක කර කර කර කර කර කර ලබා ලබ	• • • •	5) }	7	3 3	9		ĪŌ			<u>13</u>	I4	Ĭ5	1
		Зеготовательно-склан- скае респоле I,23	py6.										5				Inc. ap. 216- 1 - 76.8 6
		Heoro	99 6,	•									432				\$
		Lorden D.72	pyd.	,									3				4
		#ного обс рудования	pyc.	,									435				60 67
		на варинаку воходы В варинаку воходы	py6	o										90			
		Hitoro	pyo											300			E
		Luriorie Bakolioris 87	gy c	,										24			Lindow 8
		Heoro	руö	o									435	324	II2	29,3	
		Herephani, he yatehi Mathurah	1 8													9,24	147
37	CCPCE 4. J 64p. 197	Herenautatens hager- mai tena 1112-10/182- 19566	M T	2						5,2				IO			
3 E	11.29	Berndarond Marcy— next tena MB2-10 hc— nomeshed 4	my	3						2,I7	,			7			
3 9	40m.14 15-09 m 5-077	Провод с сминивие— зой жилой АПВ сече- имая 2,0мм? 380/6608	逐組	G,17	7					3 I				4			21012-05
480	15-09 8.5-001	Hedron o methor zano			_												8
		380/6602	KM	Ù,04	5					.24,5	i			1			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	 12	Ĭ3	14	I 5	Tun.
41	CCPCL T.Y CTD, 109 M. 2280	Кабель контрольний с алимениевыми жила- ми АКВРГ сечением 4х х2,5мм2	KM	0,116				195	5			23			.mp. 816-1-7€.86
42	w m. 2283	To me, cevenment IOm x2,5mm2	KM	0,026				367	7			10			.76. B
43	отр. 95 п. 1864	Кабель контрольный с медными жилами экранированный КВНГЭ сечением 4хI,0мм2	KM	0,006				288	3			\$			6 Альбом
44	отр. I5 п. 137	Кабель сыловой с алю- миниевыми жилами АВРТ сечением Зх x2,5мм2 660В	- RM	0,027				201	[5			бом 8
45	24-I6-48 п. I-063	Металлорукав гиб- кий РЗ-Ц-Х-Ш Д-20мм	KM	0,016				186)			3			I48
46	w ₪.I-066	То же, Д-З2тм	KM	0,017				370	ס			6			
47	24-18- -29 n.06-053	Отборное устройство давления типа ТКЧ- -130-67	ut	6				I,	75			II			
48	24-05 п. I-390	Короска соединитель- ная типа КСК-16	ШT	5				3,4	45			17			
49	23-07- -73r. n.I-0035	Кран контрольный 14МІ Д-15мм	MT	4				Ι,	10			4			21012-05
	11.1-0000	Цена: 0,98хІ,12													2-0
5 0	ССРСЦ	Труба полиэтиленовая													U h

Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9	TO	ĪĬ	IZ	13	14	15	THE.
	ч.у п. 295 п. 482	ІІНІІ Д-З2мм	IOM	0,4				2,48				I			Inc. 110-816-1-76.86
5I	24-05 n.I-732	Профиль П-образный перфорированный 320мм	wt	2				0,34				I			1-76.8
		Итого	ಶ y ರ									105			•
		Начисления:													₽
	Taon.3	поз.39,40 - II,6%	руб	•								I			Альбом 8
	CCPCH Taom. IO	пов. 45,46 - 8,9%	руб	•								I			149
	ССРСЦ ч.У табл.10	hos. 47,49 - 9,8%	руб	•								I			
	ССРСЦ ч.У таол.7 "В"	поз. 48 — 7, 3%	руб	3								I			N 3
	ССРСЦ ч.У габл.7 "Б"	ros.5I - 7,2%	руб	•											24012-05
		NTOPO	руб	•								109			

Ī	2	 3		4	5		6	7	8	 9	IO	II_	I2	I3		I5	Tan. ap.
		Плановче н 8%	акопления	p y ć										9			G∤
		Итого		рус										118			Ø 6-1-
		Итого по с	Mete	рус	i.								435	442	II2	<u>29,35</u> 9,24	₹6;-86
		Boero (rpa	фы 12и13)	руб									87	77		0,02	୶
			Гл. инженер Нач. сметно Составил с	ro o	тде.	ла		B	J.	_ D.	И.Глезин А.Норовк А.Хрицун	ОВ					AJEGOM 8
			Проверил р			-		U	in		А.Кокано						H

KANDKYLMINK %I K MORANDHOM CMETS %L-I2

К тяповому проекту профилактории для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянгой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж щита приточной установки ШУП-З

Составлена в ценах 1984г.

000	2002 40200 2														7
MA TITI	Theodo n we come the com	Баименование в ха- ректеристика обо- рудования и мозтаж- ных работ	Zuw- Zuw- Meus He- De- Hens	Kom- 48ct- BC		<u> </u>	CTOMMOS OCODY KOBE- HEER	egerc Poerc	ENTERNIE DE LES PER LE	ANCHE	обору— Дова	<u>MORT</u> RCEPO	MOCTL, ATH Y B TOM OCHOB- HOM Sapa- COTHOU	28001 ЧИСЛО ЭКОП- ЛУА- Тапии	Алтьоом 8
ī	2	3	4	5	6	7	3	3	10	II	12	ĪЗ	14	Ī5 -	15I
Ī	Non.7 15-17 15-17 11-680-3	Металиоконструкция шата шкайлсто малога 6 барятного размером 1000ж600х500		i	nder en best	eun war	30	3,09	I,87	0.32 0,II	30	3,09	1,87	0.32 0,II	(22)
2	Jon 3 17-04 n 5-0905 II-406-1	Parymerop remespery- ps rane PT-3-74	MT	I			57	4,09	4,01		57	4,09	4,01	,	21012-0
3	15-04 n. 06-005 15-17 n. 1-414 8-574-28	Перекличатель пакет- ный типа Ш2-10/Н2 Цена: 1,0+3,30	et	I			4,3	0,28	0,16		4,3	0,28	8 0,16		2-05

Ī	2	3 	4	5	6	7	8	9	10 _	Ī1	_12_	I3	14	15	The contract of the contract o
4	15-04 11.03-069 15-17 11.1-379 8-574-6	Прадохранитель типа ПРС-6x2П Цена: I,0+0,65	mr	I			I,65	0,66	0,34		I,65	0,66	0,34		In. ap. 816-1-16.86
5	I5-04 n. I9-070 I5-17 n. I-483 8-574-58	Hator shertponeta- mes tena 3M1-2M Heba: 3,7+1,35	nT	ı			5,05	1,14	0,66		5,05	I,14	0,66		
6	15-04 E. 18-011 15-17 E. 1-444 8-574-	Квопка управления КЕ-ОІІ Цена: 0,80+1,25	聖堂	2			2,05	0,45	0,29		4,10	0,90	0,58		Альбом 8
7	I5-07 н.5-051 I5-17 н.І-481 8-574-	Арматура сыгнальная тыпа AC-220	mT	4			I,I3	10,55	0,33		4,52	2,20	Ι,3	2	152
8	I5-04 E.12-050 I5-17 E.1-429 8-574- -55	Реде промежуточное твые РПУ-2-364403 Цена: 5,4+3,75	mt	5			9,15	I,I9	0,73		45,75	5,95	3,6	5	21012-05
9	non 2 17-14-11 n_9-131	Прерыватель импульс- ный Рип-2	B 7	I			19,50) I,I4	0,66		I9,5	O I,I	4 0,6	6	S

I	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	II	12	13	14	15	
	I5-I7 II. I-484 8-574-58	llema: 18+1 ,50													98° 91-1-918° 44
10	36-09 m.I-047I I5-I7	Резистор тила ПЭВ- -IO-IKOM	mT	3			0,82	0, 5 5	0,33		2,46	I,65	0,99		- 36 - 3
	m.I-047I I5-I7 m.I-422 8-574- -56	Цена: 0,17+0,65													
II	15-17 n.1-495	Section	HT	50			0,30				15				NO O O O
12	* n.1-505	Разден для надписа	et	7			0,28				I,96				00
		Итого	p y 6	•						191	,29	21,10	0 14,24	0,32 0,II	

Составил ст. инженер

agonis

З.А.Хрипунова

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж оборугования пожарной сигнализации

		na uprooporoune m me		00017		. 40	mer.	UM 2 1144		•					0
Осн	ование: ч	ертежи СС2 л.І-4					B TO	м числ	e:		THE. PY	ð.			-1-76.86
Coc	тавлена в	ценах 1984г.					O) M	OHTERH	ва ния ых раб я услог	or 0,40	THC. P	yd.			6 20
							Hora		по см	этө	THC. P	yd.			Альбон
							расч	мость Өтную	единиц	7 (моще	юсть 25	i abi	ro-		ğ
							моби. Ім2	лей) З общей	6.4 pyd	б. и здани	я 1.07				00
THE ITE	Шифр и м пози- ций прейску- ранта УСН, ценивна в др.	Наименование и ка- рактеристика обо- рудования и монтак- ных работ	ница	Коли- чест- во		00-	Стоим	OCTL 6 MOHT BCGFO	линици В ТОМ основ- ной зара- ботной	руб. расот числе эксп- луа- ташии	Общая с о∪ору- дова- н	MOHT SCOTO	В ТОЛ ОСНОВ- НОЙ Зара-	4 ЧИСЛЕ - ЭКСП- ЛУА—	
										Cothon Iliath	!			COTHC ILIATE	ŧ
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	Ī3	I4	I5	210
-		Оборудование и монта: ные работы	K-	- 				~ ~ ~							21012-05
I	I6-02-II n.03-003: I0-742-I	Сегнализатор "Рубин 3 -3" блок базовый	MT	I			305	20,2	17,7		305	20	18		•

Ī	2	න සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ මූ ව	4	5	_6_	7	 8	9	IO	II	12	Ĭ3	14	Ī5	Tan.
2	10-743-	Astan Louiobor Leis Uli	MT.	90				0,45	0,40			41	36		np. gu
3	24-02 n.04-057 10-743-	Извемствль пожарный демовой типа ИПО— —IM	wr	2			20	1,32	1,04		40	3	2		Inn.np. &6 :-/-}6. S6
4	24-02 11.04-058 10-742-6	Jetpoketbe npome- zytotkee tena mkj- -in	ur	ľ			KII	4,32	4,15		IX3	4	4		
5	10 - 972- -10	Коробке распреде- 01-ПТРХ ванажеты.	W.	ı				4,0I	1,62	0,55 0,18		6	2	0.55	No of Pr
6	10–381 	Коробка универсаль— ная УК-211	et	I 5				2,42	2,22	0,10		36	33	OA.,U	8
7	8-400-I	набель двух четн- роклальний суммарею сечение до Плимо преплением спобами	100	w 0,03	,			60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,40		2	I	<u>0,68</u> 0,25	155
8	8-402-I	Провод ППВ при отк- ритой проводке по стеням			;			I6,5	8,07	<u>5.15</u> I,63		I	I	<u>0.26</u> 0,08	2101
9	8–415-1 T. T. n. 4	Провод ТРВ прокла- пиваемий на тросо Цежа:56,7+13,4x0.04 13,4x1,04	IOO Mee	w 2,0				57,24	13,94	12,2 3,92		II4	28	0,08 2 <u>4,40</u> 7,84	20-3

.

ī	2	3	<u>.</u>	5		6	7	8		9	10	II		13	I 4	I5	Tau.
10	I0-54-II	То же, прехладиваемы по стенам	100	м І	.,75					7,92	7,5I			I 4	13		пр. 8н
II	8 - 142-1	Устройство постеля в траншее для касэля	100	idé			додяє привя кта		,	9,57	2,56	6.96 2,74					Tan. 119. 816-1-76.86
12	IO-933- -I	Кабель вес Iw до Inг проложенный в тран- шее	KM			⁰¹				37,2	I6,2	<u>20,6</u> 6,99					6 Алтьом
13	10-54-4	То же, по стене	100	M		~ ⁹⁷ ~				30,7	I5,I	4.9 I,56					8 MGC
		NTORC	руđ	•									458	238	136	25.89 8,35	156
		Запасные части 2%	руб										9				
		Итого	руб	•									467				
		Тара и упаковка 2%	руб	•									9				
		Итого	р у б	•									476				
		Транспортные расхо- ды 5%	руб										24			21012-05	
		Ntoro	р у б	•									500			12-0	
		Заготовительно- складские расходы I,2%	pyd	i.									6			ν,	

<u> </u>	2	3	4 _	5		-6	 7_	_8_	_	9		10		I	[12	_ 1	[3	14	-	I5	Fa.
		NTOPO	руб													506	,					Im.up.
		Комплектация 0,7%	руб													3						83
		Итого оборудования	руб													5 09)					-
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб														1	109				816-1-16.86
		Итого	руб	•													3	347				
		Плановие накопления 82	руб	•													á	28				ALIBOOM
		Итого	руб	•												509) 3	375	13	6	<u>25,89</u> 8,35	စ္တ
		Строительные работы																			·	6 —4
14	I-936 T.q. m.3,72 m.3.73	Рытье транмен, вруч- ную в грунте II катег рые	° <u>-</u> 00							-												I57
	п.з.73	Цена: IOIxO,8xI,I	м2			cko Ovic				38	5,58	88 8	.88									
I5	I-968	Засынка траншем, вручкую в грунте п категория	100 M3) _w.	-					40	6	46	,									
		NTOPO	руб	; .,																	2 2 Q	
		Накладные расходы 16,5%	p y c	i.,																	20-8404 ž	
		Vitoro	рус	i.																		

Ī	2	3	<u>-</u> -	5	_6	7	-8-	9		_ <u>II</u> _	_12 _	I3	14	Ī5	F
		Плановые накопления	руб									_			
		Итого													95
		Материали, неучтенные ценником													**
16	24-02 и.04-002	Датчик тепловой типа ДТЛ	WT	90				0,II				10			973
17	CCPCU q,y crp,15 n,137	Кабель марки АВРТ сечением 3х2,5мм2 -660В	KM	0,003				501				I			Aribóqu
18	15-09- -73r. r.106	Провод марки ТРВ сечением 2x0,4мм2	KM	0,386				13,80)			5			E
		Цена:11.5х1,2													158
19	CCPCU q.y crp.152 n.214	MIM RYGAM DOBOGOLI SMMO, IXE MONHEFE 38030,086	KM	0,005				76,4				I			~
20	I5-09 T.7-023	Кабель марки ТППБ сечением 10х2х0,5мм2	KM	опред привя	эляет зке п	ся прі робкта	1	455							24012-05
		Ntoro	руб.	•								I 7			25-0
		Начисления													দ
	ССРСЦ ч.У табл.5 "А"	поз.16 - 8%	р у б.	•								I			

<u> </u>	2	3 3 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 5		6	7 7	8	9	10	_ II	I2		I4	<u> 15</u> _	luo.ul
	CCPCL T.y Taom.3	nos.18 - II,6%	pyd.												тип. пр. 3/8-/- 16. 86
	Taga.2 Taga.2	%, II - 02. son	руб.												76.86
		Ytoro	pyd.									19			>
		шлановые былопления 88	руб.									2			AJEGOM
		ntolc	pyo.									21			6 00
		Atoro do chote	pyd.								509	329	136	25,89 8,35	Ĭ59
		Boero (momma 12m13)	руб.								g	05			
		Lu. el	женер	moe	KT2		Ro	*	B.N.	.Глези:	ĭ				

Гл. жеменер проекта Нач. сweтного отдела Составил ст. инженер Проверил руи. группя В.И.Глезин

О.А.Норовкоз

З.А.Хрипунова

О.А.Коканова

21012-05

BOKARTHASI CHIRTA IS I-TA

Ī	2	3	4	5		6	 7	8	 9	ĪŌ Ţ	I	12	I3	14	
2	10-381-	Коробка укиверсаль- ная УК-211	m ?	I					2,42	2,22			2	2	
3	IO-54- -II	Монтаж провода ТРП по стене	100	m	0,15				7,92	7,51			I	1	
		Mtopo	pyc	5.								8	4	4	
		Запчасти 2%	рус	5.											
		Mtoro	DAC	٥.								8			
		Тара и упаковка 2%	pyc	5.											
		Mtoro	pyc	5.								8			
		Транспортные расходы 5%	рус	5.								I			
		Mtore	рус	5.								9			
		Заготовительно-склад ские расходы 1,2%	- Pyc	s.											
		Avoro	руc	5.								9			
		Комплектация 0,7%	рус	5.											
		MTOPO	pyc	5.								9			40
		Накладные раск оды на зарплату 77%	рус	ó,									3		29042-05
		NTOPO	рус	5 。									7		Ŕ

	ī	2	3	4 -	5	6	7		}	9	ĪŌ	ĬI .	IZ	13	Ĩ4	I5	Da .
•			Плановые накопления 8%	py6.	•									I			L a. p. 316-1-76.86
			Ntoro	pyd.	•								9	8	4		æ. •
			Материалы, кеучтенные ценником														76.0
	4	CCPCU q.y crp.163 n.489	Провод марки ТРП се- чением 2x0,5мм2	RM	0,015					13,0				I			
		31, 400	Итого	pyó.	•									1			AJOSOOM 8
			Плановые накопления 8%	pyd.	•												
			NTOPO	руб.	•									I			162
			Итого по "A"	p y ď,	•								9	9	4		
			"Б" Радиофикация														
			Оборудование и монта и ные работы	I													
	5	62-01- -01 n.2 10-397-7	Громкоговоритель мож- ностью 0,15 ВА	B?	3			4	,30	2,73	2,34		13	8	7	*	ŧ
•	6	10-397- -4	Трансформатор або- нентский на стене	RT	I					0,67	0,47			I	I	60-20-60	
1	7	10-381- -6	Коробка универсаль- ная	e?	3					2,42	2,22			7	7	•	•

	2	3	4	5		-	6_	_ 7	<u>'</u>	_8_	-	9	10	II	12	13	14	15	, III
1	10 -381- -II	Установка радпорозот- ми	n r	3		_	-					0,36	0,33			I	I		Me offer that
)	8 -4 17-I	Мовтах труби вини— невотовой Д-25мм	100	ine	0,0	3						34,8	I4,4	12.2 3,85		I	1	<u>0.37</u> 0,12	67 - 8 - 8 - 6 - 0
0	10 <u>-</u> 54- -11	оложе с пробода ис	KOO		0,4	2						7,92	7,5I			3	3		Œ
I	8-409- -I	Запятивания первого провода сечением до 2,5мм2 в крубу	100	JE .	٥,٥	3						4,88	2,36	2,33 0,71		I	I	C,02 <u>0.07</u>	
		Maoro	рус	5.											13	22	21	<u>0.44</u> 0,14	•
		Sentactn 2%	DA C	5.											I				8
		Macro	pyc	5.											14				
		Тара и унаковка 2%	pyc	5.															
		Htoro	pyc	5.,											14				
		2% Гранспортные расколк	pyc	۶,											I				21012-05
		Nyo ro	pye	5.											15				12
		Заготовительно-силад Заготовительно-силад	 	5.															ŭ
		Meoro	рус	Š,											15				

-3

Ī	2 2 3		4	5	6	7	8		യായാട അവരം	10	ĬI _	_12	13	14	15	H
		ns rdalion cloud	I Can	r 0,2				I	0	3,I	<u>0.4</u> 0,1		I	1	<u>0.08</u> 0,02	Tan. np. 816-1-76.85
2 7	8-472-I	Sasemmetand ropusor- randemië as appyndë crane nuametpom no I 2mm s rpannes	100	w 0,09	B			.2	2,I	8,2	<u>0,9</u> 0,1		2	I	<u>_0.07</u> 0,01	
28	9-472-8	Проводник заземлянции из кругиой сталы Д-бым открыто по стр тельным основаниям	മില്∝	0,07				5	8, 13	14,9	<u>1.6</u> 0,1		4	I	<u>II.0</u> 10,0	
29	IO-972- -I2	Зацита проводника заземляющего профиле	942 DAG	3				0	18,0	0,15	<u>0.04</u> 0,01		2	ı	<u>0,1</u> 2 80,0	
		HTOFO	pyd	•									9	4	<u>0.38</u> 0.07	
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб										3		S	946
		Ntoro	руб	0									12		į	24040
		Плак эне накопления	руб										I		ě	7
		Utoro	р у б	•									I3	4	<u>0.38</u> 0.07	

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10 -	ĪĪ		Ĭ3	14	15	Ten up.
		Строительные расоты	es	~				, and can ent a						, «, «	Ş
30	I-936 T, T, CTD. 25 N. 3. 72 N. 3. 73	Ритье траниен вруч- ную в грунте II кате- гории	100 W2	0.03				36, 36	88.89	,		3	3		B16-1-16.86
	n. 3. 73	Lera: IOXXO,8xI,I	R.C.	0,03				90,00	00 ° 00	•		Ð	J		8
ЗI	I -96 8	Засмика транмен вруч ную в грунтей ка~	-												Ø
		Holober,	m3 100	0,03				46	46			1	I		200≥
		Meorc	pyd	o								4	4		A Dodge
		Накладнье расходы 16,5%	p y 6	ø								1			8
		Mtoro	þáq	0								5			£91
		Плановис Векопления 8%	р у б	10								I			Ð
		Htoro	pyd	0								6	4		
		Мтого по "Г"	pyd	o								19	8	<u>0.38</u> 0,07	1
		Итого по смете	pyo	o							282	161	69	2.05	1
		Boero (rpağm 12m13)	pyd	•		<u>.</u>	_				4	43		0,60	SA SA
		Гл. инжен	ер п	poerra	3.	B	p	B.M.Txe	3BH						

Гл. вниенер проекта Нач. сметного отдела Составал ст. вниенер Проверил рук. группы В.И.Глезин О.А. Норовнов З.А. Хригунова О.А. Коканова

JOKAJISHAR CHETA BI-15

	К типовому проекту пр стоянкой на 14 автом	офилактория билей	да я г а р	ama ha	25 abr	OMO QUETO	i o T 9	e e				M.
	на приобретение и мог	etar texeologi	TOROSPER	o odop	удовани.	Я						©
Основание: с	пецефикация ТХ. 201-4			BT	OM TINCA		•		•			11. 11. 616-1-16. 86
Составлена в	ценах 1984г.			O) i Hopi npo; Uora	Mohtakh Mathbha Nykuar	вания I(нх рабоч я услові по смеч	r 2,28 no-voic:	THC . P	y 0.,			8. OS
ten own tak kee to ten on		നോലായൊള്ള പ്രേഷ	* *** *** *** ***	Pac Nad Swl	POTRYD PÅ) 501 Odnen	STREMITA	SHARES	a I4.69				NOOTE
-Réon & nn Nem	Наименование в ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ		Масса, т брутто нетто еди- об- ници при	довор дова. ния	y- Mont - Bcoro	зара— (ботной ј платн	acot Tucae Okcii- Tya- Taum	odopy.	- MOH	TANHU O B T	or mann	
<u>I 2 </u>	3	4 5	6 7	8	9	10	ΪΙ .		Ī3	I4	I5 _	
I 19-06	Стандартное оборудо- вание Кран подвесной элект-											21012-05
п.02-004 3-4-2	рический I,0-I0,8-9-	mt I		989,7	46,8	40,5	3.55	990	47	4 I	3,56	S,
	1000-10,3			-	-	-	I,53				1,53	

ī	2	. മേ അമ അ ക ലോ ലോ വാ വ 3	e ==	5	6	7	8	9	10 -	īī	- <u>-</u> -	Ī3	<u>14</u> -	15 T	de ap.
2 ~	3-4905	dientponontes kpass	9 9?	Ī	(Ma) 4839 482	. (43) (25) (လေးကား ကော	137,93	49,9	7.99	-	138	50	7.89	gg.
	B=1,05	126,6010,3xI,1								3,54				1,53	8
3	24-04- -01 n.31	Модъемник гаправия- ческий И-II3		2			125				250				816-1-76.86
4	Sareka Ha pendo Herrolo Herrolo Joseph Herrol Herrolo	Temerate The Repeace— MR Jacob I appeared ABTOMOGRAPH OUT-7353	1975 *	1			69				69				AND COM
5	24-04-	поряневой гаражний Компрессор воздушний													œ
	-01 m.78	порыневок гаражные YN-0,15/10 (модель C-412)	MT	ı			178				178				171
6	Rapobo- rpalcr. pom. = mez. poliz-I	Напина мосчиля мо- миториля ОМ—5359	M.S.	X	0,43	0,43	1200	26,5	17,9	<u> </u>	1200	27	18	<u>7.27</u> 3,17	
7	Capan- Capan- Capan- Basan- Po-Bangar Butaab- S-105-1	Benpamerons coroeco- red BARC-I-30	we	I			740	16	I3,7		740	16	14		2012-05
8	24-04-	American sheripobyr-													

ī	2	3 3	4 -	5	6	7	8	9	10	II .	12	<u>13</u>	14		Tan.ı
	-OI m.555	канизационный 6140	DT	I			66				66				np. 816-#
9	24-18- -31 162 32-242- -2	Стенд для сборке и разбории автомобиль- ных шин Ж-7004М	wt	I	0,76	0,76	I452	14,7	9,I	<u>4.27</u> 1,88	I452	15	9	<u>4.27</u> I,88	-∤-16.86
10	24-04- -01 n.86	Бак для заправки тормозной жидкостью 326	et	I			19				19				A
II	24-04- -01 n.589	Пресс гидравлический 2153M2	mt	ı			72				72				Альбом 8
12	Дарниц- жий опытно- эксп. завод г.Киев	Установка для смазки в заправки 03-9902	ur	2			425				850				8 172
13	Мукачев- ский станко- строит. завод 1-220-3	Станок точильно-шли- фовельный ЗК634	wt	I			700	8,59	7,43	0.17 0,09	700	9	7	0.17 0,09	59
14	1-220-3 20-763 18-01 n.9-188	Агрегат для отсоса п ли и мелкой стружки ПА-212 (7,73+795xI,I)xI,15	u– Et	I				IOI4,56	3,89	0,6		1015	4	0,60	21012-05

Ī	2	3	<u>-</u> -	5	6	7	8	9	10	ĪI	_I2_	Ī3	14	Ī5	Tuu. up.
15	I8-0I n.2-002 I- 2 02-I	Станок настольно-свер лильный вертикальный 2M-II2)— WT	I			290	9,90	9,20	0,12	290	10	9	0,12	
16	24-04- -01 gon.1 n.678	Ilpecc P335 420x430x575	mt	I			175				⁵ 175				816-1-16.86
17	24-04- -0I n. 578	Стенд для сборки и разборки карборатор- кых двигаталей гру- зсвых двигаталей гру-													<u> </u>
	32-242- 2	эсвых явтомобилей ОР-5023	ut	I	0,65	0,65	685	14,7	9,1	<u>4.27</u> 1,88	685	15	9	4.27 I,88	AUGOOM 8
18	Заявка на рем- технол. и га- ражное соору- дование ки. 4	Ванна моечная перец- зижвая ОМ-1316	WT	Ĭ			32				32				173
19	24-04- -01 7.171	Гайковерт И-318	WT	I			292				292				
30	24-04- -15 n.5-4	Верстак слесарный ОРГ-5365	DT	4			131				524			CO-21082	•
21	24-I8- -3I n. I85	Тэлежа инструмен- гальная 70-7878-1004	OT	2			64				128			8	P

Ī	2		4 -	5	6	- 7 -	_ 8 _	9	ĪŌ	ĪĪ	I2 -	I3	I4		
22	56-01-01 n.160	Стол письменный арт. 1532	UT	I			42				42				w.816-1-76.86
		Нестандартизирован- ное оборудование													g-1-7(
23	CCPCH T. II II. 2095 I3-68	Подставка под обору- дование 0305 820x700x830	MT T	3 0,253				4 65, 34	19,3	<u>2.35</u> 0,89		118	5	<u>0,59</u> 0,23	9. 69 69
24	R-I,05 CCPCH	(393+33,8хI,05)хI,086 Каркас стеллажей металлический	o T	0,58				343,18	34,3	I ₀ O		199	20	0,58	AJESOOM 8
	п.1795 9-123	(27I+45)xI,086								0,3				0,17	<u>2</u>
25	II-I87	настил полок стелла- жей из древесно- стружечных плит	M 2	12				2,71	0,232	0.0224	_	33	3	0,27	174
		2,33xI,165								0,0067				0,08	
26	24-18- -31 gon.6 n.485 npum.	Ларь для обтирочных материалов 0314	WT	I			38				38				
27	CCPCU 4.II 1.2114 13-279 R=1,05	Ящин для песка 0304 500x500x1000 (44I+62,7xI,05)x xI,086	m t T	I 0,04				550,42	61,2			22	2	21012-05) ;)
28	CCPCII	Подставка для узлов													

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
	T. II D. 2095	m experatos 0317	BT T	20.0	WIF.			465.34	19.3	2.35		21	I	0.10	ij
	13-68 %=1,05	Цена: (393+33,6x xI,05)xI,086	•	0,0	-20			400,04	17,0	0,89		~1	•	0.04	816-1
29	24-18 -31 201.6 1.468	шкай ден ниструмен- те и мончающий при- надлежностей 3202	W.	2			109				218				Тип. пр. 816-1-76.86
3 0	56-01- -01 2.74 1940.	Вепалка кля нашер настепная 0901	文字	ī			9,50)			10				Алъбом 8
31	23- <u>5</u> 3-11 n . 31 - 501	engescom rul seras Karanedomotes cemer													00
	iė i i	1865xC, 048	T	I	0,048	0,048	89,8	52 I6,I	8,73	L_13 0,66	90	16	9	<u>1.13</u> 0.66	175
3 2	CCPCII	Киета предохрами- темькая 0902	rr	т											
	5. 1972 9-121	(269+45,3)xl 086	햳	I 0,0) 6			341,87	I6,9	<u>0,6</u> 0,18		21	I	0,04 0,0I	
33	29_16- -01	Версиан анхумулятор мяна 0107		ų.											
	40n 3 n. 201	Merka UIU/	of T	I			IIO				IIO				21
34	Kajibky-	likam ing sapauku													21012-05
	THE PARTY.	OOO ms. w	et.	1				182,8	I IO, I6	I,56		183	IO	I,56	25
3 5	CCPCL	ilkaŭ ala zparorma	(WA)	Y											
	m.ŽII4	Service Servic	T	ô,c	046			515,4	2 24,7	4 10		24	I	0.19	
										0,92				0.04	
	CCPCL VI. II	аккумуляторов III3. ЭО ЭОО	et et	I	046			·	•	4.10				<u>0.</u>	<u>19</u>

2	യായാലം യായായാ ഈ ഉദ്യാധം അം എ സ	4	5	6		7	, _ ·	_8_ 	_	9	10	II	I	13	14	I5 _	Tau.
13-155 r=1,05	(44I+32xI,05)xI,086																150-00
CCPCII 7. II 9_123	Стемпен иля авто нобильних покрышек 0415 (271+45)xI,086	T	I 0,0	54					3	43 ;18	34,3	<u>I.Q</u> 0,3		19	2	<u>0,05</u> 0,02	Tau. 119. 816 - 1-76.80
15-614	Окраска металлокон— струкций	x2	35							0,70	0,384	0,00	003	25	13	o,ci	
	0,605xI,165																6-
	Htoro	pyo	•										922	20 1973	228		ο.
	Запчасти 2%	pyd	•										18	34			œ
	MTOTO	руб	o										940) 4			176
	Тара и упаковка 2%	руб	•										18	38			0
	NTOPD	руб	•										959	2			
	Транспорт 5%	руб	•										48	30			
	Ntoro	pyd	•										100	72			
	Зеготовительно- скледжие расходы I,2%	руб											12	SI			21012-05
	Итого	руб	•										101	193			জ
	Комплектация 0,7%	р у б	c										64	6			
	NTOPO	pyc	j.										-	-			
	13-155 n=1,05 ccpcu n.lln,1795 9-123	13-155 (441+32x1,05)x1,086 к=1,05 (441+32x1,05)x1,086 ССРСП Стедлях для авто у.Пи,1795мобыльных покрышех 9-123 О415 (271+45)x1,036 15-614 Окраска металлокон- струкций 0,605х1,165 Итого Тара в упаковка 2% Итого Тара в упаковка 2% Итого Заготовительно- склюджие расходы 1,2% Итого Комплектация 0,7%	13-155	13-155	2 3 4 5 6 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 CCPCII Стедиах для авто т I т 0,054 I т 1 т 0,054 (27I+45)xI,086 I5-6I4 Окраска металлокон-струкций м2 35 О,605xI,I65 Мтого руб. Ванчасти 2% руб. Итого руб. Итого руб. Итого руб. Итого руб. Итого руб. Одаготовительноска руб. Итого руб. Ваготовительноска руб. Итого руб. Комплектация 0,7% руб.	2 3 4 5 6 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 CCPCII CTARRAR LES ABTO W. M. 1795 MOORDSHER HORDENDER 9-I23 O4I5 (27I+4E)xI,086 I5-6I4 ORDAGEA MOTALHOROH— CTPYRINE 0,605xI,165 MTOTO PYO. BARNACTE 2% PYO. MTOTO PYO. Tapa m ynamobra 2% PYO. MTOTO PYO. Sarotobetalbho— CRIERTRINE PACXORM I,22 PYO. MTOTO PYO.	2 3 4 5 6 7 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 CCPCII CTOMBER AND ABTO IT I 7 0,054 V. III 1795 MOONEMER HONDERDY 7 0,054 (27I+45)xI,086 I5-614 ORDERE MOTALHONOH— CTPYNIME 22 35 0,605xI,165 HTOPO PYO. SANTACTE 22 PYO. WTOPO PYO. Tapa E YHANOBKA 22 PYO. VITOPO PYO. Tapa E YHANOBKA 22 PYO. VITOPO PYO. Tapa E YHANOBKA 23 PYO. VITOPO PYO. SAPOTOBETEALHO— CRAMINEND PACXOME I,20 PYO. KOMIJENTAHER 0,7% PYO.	2 3 4 5 6 7 13-155 (441+32x1,05)x1,086 ECPCII CTRAMBA ARR ABTO TI TO 0.054 15-614 ORPAGRA METALHOROH— CTPYNIER 0,605x1,165 MTOPO PYC. Sentacte 2% Pyc. MTOPO Pyc. Tapa m ynamobra 2% Pyc. MTOPO Pyc. MTOPO Pyc. Serotobreshed- CRESHERME PACXOMM 1,2% Pyc. KOMLBERTAILER 0,7% Pyc.	2 3 4 5 6 7 8 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 CCPCH CTRAMAR MAR RETO T I T 0,054 V. M. 1795 MODE (27I+45)xI,086 I5-614 ORDAGRA METARMONOH-CTPYNUMR 2 35 O.605xI,165 HTORO PYO. Sanvacte 2% PYO. MTORO PYO. Tapa m ynamobra 2% PYO. MTORO PYO. Sarotobetambho-CRIENTRE PACXOMM I,22 PYO. MTORO PYO. KOMILIERTAMER 0,7% PYO.	2 3 4 5 6 7 8 I3-I55 (44I+32xI,05)xI,086 CCPCII Стедиам для авто ч. Пурторомовления покрышем то положения покрышем положения положени	2 3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 13-155	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I3_I55	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13-155 (441+32x1,05)x1,086 ET 1 3-155 (271+45)x1,086 15-614 Ожраска жеталлокон-струкцей 235 0,70 0,384 0,0003 0,605x1,165 Нтого руб. 922 Вапчасти 2% руб. 16 Нтого руб. 944 Тара в упаковка 2% руб. 16 Итого руб. 955 Транспорт 5% руб. 44 Итого руб. 100 Заготовительно-скледские расходи 1,22 Итого руб. 100 Комплектация 0,7% руб. 100 Комплектация 0,7% руб. 100	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13-155 (441+32x1.05)x1.086 ECPCII Стеднах для авто у 1 7 0,054 343;18 34,3 1.0 19 15-614 Окрасна металлонон струкций 2 35 0,70 0,384 0,0003 25 0,605x1,165 Нтого руб. 9220 1973 Ванчасти 2% руб. 184 Нтого руб. 9404 Тара и унаковка 2% руб. 188 Итого руб. 9592 Транспорт 5% руб. 480 Нтого руб. 10072 Ваготовитально-сидиливе расходи 1,2% руб. 121 Нтого руб. 10193 Комплектация 0,7% руб. 66	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13-155 (441+32x1,05)x1,086 CCPCII Стедивак для авто ули порминек покрышей ули порминек ули порминек ули порминек покрышей ули порминек	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 I3-I55 N=I,05 CCPCII CTEARRY LER ABTO VIEW OF SECURITY

_

FT FT FT FT FT FT FT FT FT

Ī _	2	 	4	5	6	 7	- (3	- - :		I	<u> </u>	- :	II.		12	Ī	3	I4 _	15	Dan.
		Навладные расходы 80% на зарплату по п.в. 1,6,9-17,31	руб	•													8	5			III. 49.816-1-16.86
		Навладние расходы 87% на зарплату по п. 2.7	p y o	•													5	6			- 76. 6 6
		MTOPO	pyd	•													2	114			
		Плановче накопленея 8%	руб														I	69			
		HTOTO	pyd	i.											I	0259	22	283	228	32.77 13,34	Autocom 8
		Boero no chare (rp. 12+13)	pyd	i.,												I	254	2			1777
		Гл. миженер про Кач. сметного о Составил ст. же Проверил тл. сп	LOLT Phoe	ia P		A	A Rec	egi	——I	D.A. A.A.	.Гле .Нор .Леб .Зай	овк еде	ob Ba							•	20-20-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ В I и локальной смете МI-I5

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на стоимость шкафа 113.00.000

Составлена в ценах 1984г.

												6
AA III	% укруп- ненных сметных норы, единичных расценок шифр норм СНип и др,	Наименование ребот ж затрат	Edm- mmua m3- me- pe- hma	Kome - Vect- Bo Sue- Hen Hiswe- Pohen		ость <u>ед</u> <u>в том</u> основ- ная зара- остная плата	эксп- луа- тация	BCGTO	MAS CTO B TOM OCHOB— HOR SAPA— COTHOR ILIATH	enc <u>io</u> Orcii— Jys.— Tauwii	eodme- Tebena Tebena YCAOBEO YECTOA 11DC- AYKIME	RES AUGUSTON B
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
I	10-150	Сборка шкафа из отдель- ных готовых элементов	SM	8,55	18,0	0,35	0,14	6,93	2,99	1,20	4,19	
2	ССРСЦ-П п. 465	Стоимость шкаўа	M2	8,55	10,0			85,5	0			
3	10-151	Сборка шкафинх полок	m 2	0,86	0,9	0,64	0,05	0,77	0,55	0,04	0,59	21
4	ССРСЦ-П п. 484	Стоимость шкафных полок	M2	0,86	II,I			9,55				21012-05
5	10-152	Установка дверных бло- ков	mt	2	0,899	0,354	0,153	I,80	0.71	0,31	I,02	S)
6	ССРСЦ-П п. 433	Стоимость дверных бло	M2	2,22	I9,4		4	43,07	•	-	-	

6
ζ
5
3
c
C
:
ŧ
•

50
ŝ
19
ક્ષ

Ī	2		4	5	6	7 8	9	10	II T	12
7	I5-564	Масяявая окраска вкафа	200	11,63	0,80	0,508 0,0	006 9,30	5,9I	0,01	5,92
		Myoro	pyd.				156,92	10,16	1,56	11,72
		Накладиме расходи 16,5%	pyc.				25,89			
		Beero no realkyranime	руб.				182,81	10,16	I,56	II,72
		Cocyapuna	ø	Skireg	la A	ме едерем.				

			ЛОКА	RAHJIL	META	MI-I	3								lan.np.
		К типовому проекту и на 14 автомобилей	aboqu	лакторі	R PAS	rapa	жа на	. 25 aı	втомобиј	юйсте	эплой (тоя	нкой		up. <i>8</i> /6
		На приобретение гар	(epoc	O CTOR	борудо	Bahr	Ŧ.								ı
Осн	ованио: Сп	эцификация АР-5							стоимост	ъ 0,99	THC.D	yó.			1-7
Coo	Тар лона в і	ценах 1984г.					a) C) Hop npo Hor CTO pac Moo IM2	монтал мативі дукция азател имості четнуя елей) общеі	пованкя кных рас ная усло на по сы	oot Obho-Und Mote Ly (Mome Vo. Un Slahi	THE.	р у б. р у б. 25 ал			76.86 Альбом 8
MAS IIII	шифр и й пози- ций прейску- ранта УСК ценника	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	ница	- Коли - 1960 - 1960 -	Массе бруту нетто еди- ницы	<u>0</u> -00	обору	- MOH	единиц Тажных) О В ТОМ ОСНСЕ- НОЙ Зара- ООТНОЙ ПЛАТН	<u>числе</u> ; эксп- ; луа- тации машин	обору— цова— ния	MOH!	гажных	<u>числе</u> эксп- луа- тациг	- 180
ī	2	3	4	5	6	7	8	- - -	10	- īī -	12	Ī3	14	I5	1012
I	Пр-ит 56-01-01	Шкаф для хранения одежди ДД-33.3	— — ШТ	4		~ _	79,2				317			ulio 4000. 1 500. 4	8

ы

ī	2	3	4	5	6	 }	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
2		То же, 2ДД-33.3	UT	3				146,	4			439				
3	-"-	То же,ДД-40.2	ШT	2				63,3				127				<u> </u>
4	24-19- -73 п. 302	Скамъя для разде- вания в душевой	шт	2				I4,2				28				up. 8/6-/-76-86
		Ntoro	руб									911				
		Тара и упаковка 2%	руб									31				>
		Mtoro	руб									929				Альбом
		Транспортные расход 5%	н руб									46				8
		Ntore	руб									975				181
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб	i.								12				I
		Всегс по смете	pyd	i.								987				
								<i>K</i>	_							i,a

Гл.инженер проекта Нач.сметного отдела Составил ст.инженер Проверил гл.специалист В.И.Глезин
— Б.А.Норовков
А.А.Лебедева
Л.И.Зайцева

40f8-05

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА № 1-17

K	типовому	проекту	профилактория мобилей	ддя	rapana	на	25	автомобилей	c	теплой
C'	гоянкой на	3 4 BBT(иелиоомлеи							

на грязеотстойник

Основание:	чертежи	퉏	альбом	1	
------------	---------	---	--------	---	--

30_M

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,94 тис.руб. Нормативная условно-чистая продукция тис.руб. Цоказатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомо-силей) 77,60 руб. 1м2 общей площали 2,27 руб. 1м3 объема злакия 0.40 руб.

M K UR	м укруп- венийх сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП м	Наименование работ и затрат	 еди- един мо- мо- едина	Hect- Bo	Стоим		эксп- луа- тация	y60	руо. Територ Том Чостной Зара- остной	MOCTL. MCTL. MCTL. MCTL. MCTL. MYA- TAILUH MATUH B TOM YUCH. SAPA- OOTHOR		707 8 MG
·	2	3	 4	5	6	~ ~	плата	9	10	ijatu II	I2	
I	I-II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 M2	0,76	7,15	7,15		5				21012-05
2	I-230 IIII 29-8 I-237	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. толимной 0,2м с перемещением на										ġ

ī	2	3	4	5	6 7	~	8 9		II	I2	TMH.
	мефр 29-8 к=2 т.ч. п.І.ІІ	Цена: (33,8+27,7x2)хІ,І Эжспл. жашын (33,8+27,7x x2)хІ,І					av av				Tmn.np. 8/6-/-76-8
3	I-183 mmod 23-4 r. y. n. i. ii r=I, 2	Погрузка растительно- ного грунта на автомо- ожиж-самосвалы экска- ватором с колном емк. 0,25m2 Цена: 136+126,39x0,2	1000 13	0,01	T61,28 9	3,6I	151,67	2			5-86 Albóom
		Emonia manus 126,39x1,2									∞
4	ar. r Car	Отвозка растительного грунта на 1 км	r	12	0,29		0,29	3			183
5	I-194 25-1	Работа на отвале	1000 M3	0,01	10,70	1 ,30	9,26	I			
6	1-65 NHO 12-5 1.1.11 N=1,2	Разработка сухого групта й группы экскаватором обратной лопатой с ковшом эмк. С,25м3 цена: 143+137,58x0,2	ICOO MC	0,07	170,52		165,10	12			24
7	I-948 mcor 79-2 T.3.€7	Эксил. мадин 137,58хї,2 Поработка грунта вручну в котлованах Цена: 120х1,2 Эксил. машин 120х1,2	ю 100 мЗ	0,06	I44,00	I 44, 00		9			21012-05

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	IS	Tan.
8	1-231 1-231 29-2 1-238 1-238 1-23-2 1-1,111 1.3,48	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м и обратис для обратной засылия Цена: (33,8x0,85+32,3x 12)xI,I) 1000	0,13	118,06			15				Tun. p. 8/6-/-/6-86
9	I-257 mago 31-2 T. Y. n. I.II	Обратная засника грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9х1,1	1000 M3	0,03	20,79		20,79	I				Альбом 8
10	I-II85 muğo II8_IO	Уплотнение грунта пнев- мотрамоовками	100 m3	0,33	II,60	7,40	4,20	4				I84
II	I-968 жефр 8 I-2	Обратная засника вручную в котлованах	100 #3	0,14	46,00	46,00		6				
12	II-II BHOD I-2 CCU TOM I I-I5 I-I3	Бетонная подготовка из бетона М-50 тодщиной 100мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х,02	м3	I,66	28,28	1,62		47				21012-05
13	6-225 100p 26-3	Бетонное основание мз бетона М-200 толичной 150мм Цена:60,7-(32,1-28,2)х х1,015	м3	I,49	56,74	8,78	0,92	85				Ŋ

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī	Ī2	
Ĭ4	6-225	Beton M-50 to yraony	x 3	0,27	53,29	8,78	0,92	14	~ ~ ~ ~			ģ
	26-3	Hema: 60,7-(32,1-24,8)x xI,015										Im. 119. 816- 1-16-34
15	6-226 mm@p 26-4	Стени при тожине более 150мм из бетока M200	¥3	14,2	43,04	4,49	1,23	6II				- 76-2
	20-3	Цена:47-(32,1-28,2)х хI,015										ě
16	6-225 111907) 26-3	Перагородка толщиной до 150мм вз бетона М200	163	0,66	56,74	8,78	0,92	37				Autoon
	(0-0	Цена: 60,7-(32,1-28,2)x жI,015										8
17	ССЦт. I теол. 3-I	Арматура класса А-Ш	7	0,54	250,0			135				387
18	ССЦ Т. I Табл. 3—I	Зекладные детали	T	0,05	413,00			2 1				•
19	6-84 шифр 9-8	Закладные дета ли до 20кг	7	0,10	355,00	38,00	1,30	36				
20	ССЦ т. I табл. 3-I	Металынзация закладных цеталей	3	0,15	178,00			27				21012-05
21	I5-308 шифр 62	Цементное покрытае днище с добаглением церезита толщиной 20мм	100 M2	0,06	121,00	44,40	6,90	7				\$
22	I5-308	Штукатурка стен це-										

Ī	2	3	4	5	6	 7	8	9	 II _	12	jan.
	шафр 62	ментно-церезитовая внут- ренних стен	100	0,50	121,00	44,40	6,90	61			7100.10 0.86-4-76.86
23	10- 1 90 ширф 35-2	Дощатив плавающие пере- городки	100 M2	0,01	663,00	105,00	10,00	7			1-76.86
24	45-218 mm⊙p 28-3	Установка ходовых скос	T	0,01	121,00	85,70	25,90	I			
25	CCU 4. I 11. 342	Стоимость скоб	RT	10	0,32			3			Альбом 8
26	IO-45 шифр 8-2	Покрытие приямка дере- винным щитом	m2	6,27	4,91	0,60	0,06	31			8 I86
27	10-129 mwop 25-1 1.9. n.3.2	Обивка щиков черной кровельной сталью с од- ной стороны	M2	6,27	4,21	0,53	0,01	26			
28	10-203 шифр 37-3	Огнезащита перегородии и щитов	100 M2	0,18	12,20	1,60	0,40	2) a
29	27-I73 шифр 43-I 27-I74 шифр 43-2	Цена: 230-9,06х2	100	0,13	211,88	13,40	7,40	28			21012-05
	43-2	Зарплата 14-0,3х2									

Ī		ന്നാ ഗയ അത്തെയ്ക്ക് അത്തെയ് ഡ്. യോടു ഇത്തെയ്യായ്യ്	4	5	6	7	8	9	IO	īī -	12	Ţ.
30	27-169 42-1 27-172	Асфельтоботриное повры- тно отмостин толинной 25мм	100	0.85	F20. 70	£ 00		17				Тэш.пр. 816-1-16.88
	42~2	Дева: 156-25,3	M.C	0,13	130,70	0,32		17				1-76
	dFC -xC	Зарплата 8,23-1,31										000
31	20-802	Фильтри септатие ВФ-I	w?	ľ	49,67	8,57	I,24	ôŪ				
	mropo 32-1 CCPCL	Цена: (9,29+33,90)х1,15										
	T. 1824	Sapresta 7,45x1,15										Š
	250 2003	Orchi. Manuel I, Oski, IS										Альбом
32	ÇÇÇÇTÎ 22-23 80-23- 55-68	Трубопроводи из сталь- ных сэсповных горячеде- формированных труб 2-108х4жм	M	4,8	2,69	0,22	0,04	13				# 8 I87
	n. 415	Цема: 0,32+2,37										7
3 3	22-68 1900 5-5 CCPCU 1.1 1.184	Трубопроводы га сталь- вых бесповных горяча- деформированных труб л-168х6мм цена: 0,46+4,10	EI	3,5	4,56	0,25	0,II	16				
34	22-146 10-0 10-0	Прочевокоррозейная изо- лица стальных труб Д-100мм	Ma	4,8	0,89	0,II	0,08	4				21012-05
35	22-148 9900 IC-5	Противокоррозийная изо- лишия отальных труб	M	3,5	1,29	0,12	0,16	5				Z

Проверил рук. группы

l В. П. Баляонна У II. Солдатова

К типовому проекту профелактория для гаража на 25 автомобелей с теплой стоянкой на 14 автомобелей

на маслосоорный колодоц

Основание: чертежи ж альбом I

Составлена в пенах 1984г.

Сметвая стрямость 0,21 тно.руб. Нормативная условно-честая THE DVG. MDONAKITA' Показатель по смете CTOZMOCTS WA: расчетную эдиницу (мощность 25 автоморастоли выпалну (жощность 23 авту билей) 8,40 рус. IM2 общей площады здания 0,25 рус. IM3 объема здания 0,04 рус.

Mile DTI	» укруп- ненных сметных норм, еденечных расценок шафры норм снап и др.	Наименованче расот или затрат	BUNDA	Koje- Vect- Bo	CTORM BCCTO	TOM B	эксп- Луа- Тация	o BCeTo	Ochan C B Tom Ochob— Hoh Sapa— Cothoh	əkcii— Aya— Talgaz	, оуб. Норма- тивной условно чистой про- пунции)
Ī	2	3	4	5 -	6	7	8	9 -	īC	II	IZ	
Ī	I-II32 muğp II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	MS 100	0,04	7,15	7,15		I			2	91010
2	I-230 mmor 29-8 I-237	Срезка растительного грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. с переме щением на 30м	1000 M3	0,02	II2,8	1	II2,84	2			Č	ň

<u> </u>	2		4	5	6	7	8	9	 	Ξ	IS	_	Ten. up.
	шифр 29—8	Цена: (33,8+27,7x2)хІ,І											-8
	R=2 T. I.II	Экспл. машин (33,8+27,7x xI,I	2) x										815- 1-75.86
3	1-183 madd 23-4 7.4. n. i. ii	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвали экскаватором с ковиом емк. 0.25м3	1000 M3	0,02	161,28	9,61	I5I,67	3					
	m=1,2	Цена: I36+I26,39х0,2											Альбон
		Экспл. машин 126, 39х1,2											00
4	A'I CCII	Отвозка растительного грунта на I км	T	24	0,29		0,29	7					
5	I-I94 mrop 25-I	Работа на отвале	1000 m3	0,02	10,70	1,30	9,26	I					190
6	I~65 mmdp I2-5 T. Y. n.I.II	Разработка сухого грун- та II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м3	1000 m3	0.03	170,52		165.10	5					
	K-I ,2	Цена: I43+I37,58х0,2		•			,					,	
		Экспл.машин 137,58х1,2											Š
7	I-948 шифр 79-2	Доработка грунта вручную вкотлованах	1000	0.00	T44 00	T.4. 00						, ,	9019-05
	т.ч. п.3.67	Цена: 120x1,2	м3	0,02	I44,00	144,00		3					
	д. 0.07	Зарплата 120х1,2											

·	2	3	-	 5		7	8	 9	- <u>-</u>	······································	I2 -	TMI
8	I-23I metro 29-2 1-236 metro 29-2 1.236 metro 29-2 1.311 1.3,48	Пережещение разработан- ного грунта бульдозером можностью 80 л.с. на расстояние 30м и обрати для обратной засыний цена: (33,8x0,85+32,3)х х1,1	 1000 w3	0 06	II8,06		COS and and a	7	~ · ·		· = = =	Tan. up. 8/6-1-76.86
9	1-257 257 31-2 7. %.	Обратная засыпка буль- дозером компостью 80х.с ча расстояние 5ж Цена: 18.9хГ,Г	1000 m3	0,02	20,79		20,79	I				Ajdindom 8
10	1-1185 mwdbo 118-10	Уплстнение грунта пнев- мотрамбовками	100 100	0,20	II ,60	7,40	4,20	2				161
II	1-968 1-9 69 81-2	Обратная засника вруч- ную в котлованах	IOG M3	0,08	46,00	46,00		4				
12	23-109 12-1	Устройство кругиого манадезационного колод- на из ссорного железо— остова в сухих грунтах деаметром 1.0м	w.3	I,02	75,00	6,96	5,08	77				210
13	ececi 7.11 1.822	Сточность люка	ШY	r	15,20			15				21012-05
14	45-218 Wedp 28-3	Установка ходовых скоб	r	o,or	121,00	85,7	25,9	I				

Ī	2	の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	4	5		7	_ <u>8</u>	9	Ī0	ΪΙ	IŽ	Ten.
15	CCPCII H. 342	Стоямость ходовых скоб	Ŧ	10,0	320,00			3				тр. 816.
16	8-27 1000 4- 7	Обмазна внутренней в наружной поверхности би- тумом за 2 раза	- 100 M2	0,19	90.00	19,50	1,50	17				Тип. пр. 815-1-16.86
17	50-2 MBQD 10-109	Установка деревянной крышки	992	0,3	I,34	0,69	0,13	ī				2
18	CCPCU T. II D. 217	Стоимость деревянной крышки	MS	0,3	15,00			5				Алъбом 8
19	26~33 mmodp 8-6 CCPCII	Утепление крыпки пли- тами минереловатными	мЗ	0,02	27,73	6,7	1,18	r				192
	ч. I п. I22	Цена: 14+14,3х0.96										
20	27-I73 111000 43-1 27-I74	Основание из щебня под отмостку толщиной ІОСМ	MS 100	0,03	211,88	13,4	7,40	6				
	шафо 43-2	Цена: 230-9,06x2										Com.
		Зарплата 14-0,3х2										f@12
21	27-169 MMOD 42-1 27-172	Асфельтобетонное покры- тво отмостки толемной Зъмм	M2 100	0,03	130,70	6,92		4				20-21012

Ī	2	3	4	5	6		7	 8	-	ື9 _		iō -	 II	 Ī2	
	211 00 42-2	Цена: 156-25,3							_						
	& <i>L</i> -L	Зарплата: 8,23-1,31													
		Ntoro	pyd.							16	4				
		Накладные расходы 16,5%	pyd.							27					
		Итого	pyc.							19	I				
		Плановне накопления 8%	pyd.							5					
		MTOPO	pyd.							20	6				
						_	-								

Гл. виженер проекта Нач. сметного отдела Составил ст.инженер Проверил рук. группы Hougen of

В.И.Глезин D. A. Hopobrob Г. П. Головникова Н.П.Соддатова

BELOMOCTЬ

21012-05

потребассти в производствених ресурсах

к типовому проекту пробилакторкя для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

	Ресурсы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Количество
		2
I.	Общестроятельные работы	
	Затрати труда, чел.ч.	7668,62
	Заработная плата, руб.	42 2I
	Строятельные машины, руб.	I 75 5
2.	Специальные строительные работы	
	Затрати труда, чел.ч.	380
	Заработная циата, руб.	217
	Строительные малины, руб.	87
3.	Санитерно-техничеркие работы	
	Затрать труда, чел.ч	1379,6
	Заработная плата, руб.	888
	Строительные жашким, руб.	87
4.	Силовое влектрооборудование	
	Затрати труда, чел.ч.	427,I
	Заработная плата, руб.	332,03
	Строительные машины, руб.	122,73
5.	Электроосвещение	
	Затраты труда, чел.ч.	395,06
	Заработвая плата, руб.	299,4I
	Строительные машины, руб.	191,12
6.	KVIII n abtomatera	
	Затрати труда, чел.ч.	192,56

Hay, con th	oro	otioni
Cocressia	CT . 8	e se
	et.	erer)
FR		

Sanadorma mara, pyd.

Строитольные менем, руб.

Проверка рук. группы

locoly P.A. Hopobrob Cocoly P.A. Potobernobb Chuly A. A. Hogarba UUS_ O.A. Koraegea pyr. ryymu (2) - 4.11. Comerone

6520,63

2332,92