### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-590.90

3AKPHTHE PACIIPEJEJJUTEJJEHHE YCTPOЙСТВА IO(6) kB C KAEEJJEHHM ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ (ЗРУ IO-6x30-ЖБ-63-2-КЭ-Р)

> АЛЬБОМ 8 СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

> > Ленинград 1991

### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-590.90

### BAKPHTHE PACIPELEJINTEJIHHE YCTPOMCTBA IO(6) KB C KABEJIHHM BTAKOM M PEAKTOPHHMM KAMEPAMM (3PY IO-6x30-HB-63-2-K9-P)

АЛЬБОМ 8 СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость общая Строительно-монтажные работы I куб.м. здания

I кв.м общей площади

IIO,78 тыс.руб. IO9,93 тыс.руб. 35,94 руб.

198,II pyd.

РАЗРАБОТАН институтом "Севзапэнергосетьпроект"

Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР протоколом от 08.08.91 № 35

Главный инженер

Главный инженер проекта

Е.И.Баранов

Г.Д.Фомин

### СОДЕРЖАНИЕ

ПП 1616	Temo WW N Eoterosq	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I на строительство за- крытых распределительных устройств IO(6) кВ с кабельным этажом и реактор- ными камерами	4
3	I-I	Общестроительные работы	6
4	I-S	Общестроительные работы (вариант с метал- лическим полом в коридоре управления)	27
5	2 <b>-</b> I	Вентиляция	48
6	2-2	Отопление	50
7	2-3	Вентиляция реакторных камер	52
8	3 <b>-</b> I	Приобретение и монтаж освещения электро- оборудования для отопления и вентиляции	、 54
9	3-2	Приобретение и монтаж кабельного хозяйства	59
IO	3-3	Монтаж заземления	63
II	3-4	Приобретение и монтаж оборудования ІО кВ	64
IS	3–5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	68
I3		Ведомости потребности в производственных ресурсах	7I

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах введенных с 1984 г. для I территориального района, только для варианта ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104, одинарными реакторами и с температурой наружного воздуха до минус 30  $^{\rm O}$ C.

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнен по следующим индексам:

- а) строительно-монтажные работы I,48; согласно письму Госстроя СССР № I4-Д от 6.09.90 года;
- б) оборудование I,5, согласно письму Госстроя СССР № 15-П от 18,09,90 гола.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНиП IУ-4-82) части I,2,3 и 5;
- сборник местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
  - прейскурант 06-08;
  - сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере I6,5% от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6%, на внутренние санитарно-технические работы I3,3%.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

электротехнические работы — 87 %, монтаж технологического оборудования — 80%.

Плановые накопления учтены в размере 8% от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе ABC-3EC.

В альбоме дополнительно к основной локальной смете I-I на общестроительные работы приведена локальная смета I-2 примени-тельно к варианту с металлическими полами в коридоре управления. Локальная смета 3-4 на приобретение и монтаж оборудования IO кВ приведена в качестве примера.

Привязку к местным условиям следует осуществлять, исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка - 0,5 % с ол,7 % с ол,

### ОБЬЕКТНАЯ СМЕТА № І

# на строительство закрытых распределительных устройств ІО(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами

(3Py IO-6x36-MB-63-2-K9-P)

Сметная стоимость Нормативная трудоемкость Трудозатраты построечные Сметная заработная плата

Расчетный измеритель единичной стоимости

общая площадь объем здания IIO,78 тис.руб. IO,26 тис.чел.ч. 9,37 тис.чел.ч. 7,32 тис.руб.

554,9 м<sup>2</sup> 3059 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1991 г.

1616	% CMET N	Наименование работ и затрат	Сметная ст	OUMOCTE, THO	e.pyd.			Норматив-	Сметная	Показатели
пп	BOTSPOSQ		строитель- ных работ	монтажных работ	оборудо- вания, при- способлений, мебели	прочих таптат	Bcero	ная трудо- ёмкость тыс.чел.	заработная плата тыс.руб.	руо. Стоимости стоимости
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	I-I	Общестроительные работы	69,I	-	-	-	69,1	8,60	6,24	<u>124,53</u> 22,59
2	2-I	Вентиляция	0,33		_	_	0,33	0,08	0,05	0,59 0,II
3.	2–2	Отопление		0,44	_	-	0,44	0,13	0,12	<u>0,79</u> 0,14
4	2–3	Вентиляция реакторных камер	0,37	-	_	_	0,37	0,05	0,03	0,67 0,I2
5	3 <b>-</b> I	Приобретение и монтаж осве- щения, электрооборудования для отопления и вентиляции	-	0 <b>,</b> 53	0,21	-	0,74	0,09	0,05	0,96 0,17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
6	3-2	Приобретение и монтаж кабель- ного жозяйства	_	3,II	-	_	3,II	I,I8	0,74	5,6 I,02
7	3–3	Монтаж заземления	-	0,33	-	_	0,33	0,1	0,06	0,59 0,II
8	3-5	Приобретение и монтаж оборудования управления вентиляцией	~	0,07	0,34		0,4I	0,04	0,03	0,02
		Nroro:	69,8	4,48	0,55	-	74,83	10,26	7,32	<u>133,86</u> 24,28
	,	Итого в ценах 1991 г.	103,3	6,63	0,85	-	IIO,78			<u>198,II</u> 35,94

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-І

Составил инженер

Проверил главный специалист

Mayans.

Е.И.Баранов

Г.Д.Фомин

Р.С.Роменский

Т.Ю.Русских

М.А.Игнатьева

грунт 1 группы

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

### локальная смета 1-1

### на общестроительные работы

		HA ODMEGILOUIE	NDIDE EXPOID							
осно	ЭВАНИЕ: АЛЬЕ	наименование об	БЬЕКТА- ЗРУ	10-6×30-ж	Б-63-1-КЭР					
COCT	"АВЛЬНА В ЦЕ	СНАХ 1984 Г.				норм.	OMNOTO RAH CGT RAHBUTA COBAGAS RAH COBAGAS	<b>УД</b> ОЕМКОСТЬ	8603	ТЫС.РУБ. ЧЕЛЧ ТЫС.РУБ. 5 ЧЕЛЧ
	: ;		<u>:</u>		диницы, руб,	: ОБЩАЛ	я стоимость	, РУБ,	IBATPATH TP	УДА РАБО-
	: иифри и : позиции :		количество	: BCELO	: ЭКСПЛ. : МАШИН	:	;OCHOBHON	: ЭКСПЛ. : МАШИН		УЖ, МАШИН
	: HOPMATUBA:			•	; В Т, Ч,	BCEFO	В В В ПЛАТЫ	:В Т.Ч.	-:ОБСЛУЖИВАЮ	Щ. МАШИНЫ
	;				ЗАРПЛАТЫ				:на един, ;	
1	: 2 :	3	<u> </u>	; 5	; 6	; 7	: 8	1 9	: 10 :	11
1	E1-1610	-CPESKA PACTNTEJBHOTO OJOS	Ø,11	======== 21,00		2	2 ~	3	; <del>-</del>	Vin.
	9CH 1-29-4	ЬУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М			6,53			1	9,40	1
2	E1-1617	1000МЗ -добавлять на каждые	Ø.11	18,69	u 18,60	2	· ·	2	· -	_
	9CH 1-29-11	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610			5,77			1	8,31	1
3	E1-1591 9CH	1000М3 -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	Ø,11	144,09	137,39	15	5 1	15	13,00	1
4	1-22-10 CCEP-Tb1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	127,20	6,41 Ø,29	56,10	37	, 8	6	80,78 0,09	9 11
5	E1-1603	НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	Ø,11	0,06		1	, <del>w</del>	1	2,63	
	ЭСН 1-25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ		1,36				•	4,49	
б	E1-441	-ь у РЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ	0,04	223,00	204,60	9	1	8	42,00	2
	9CH 1-5Ø-4	МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ		18,40	50,80			2	73,15	3
7	E1-1549	100 шТ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1,38	106,00	101,19	146	3 7	139	9,75	13
	9CH 1-11-13	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø,5M3 В ОТВАЛ	·	4,81	41,60			57	59,90	82

6

1 : 2	3	: 4	5 ;	6	7 :	8 ;	9 :	1Ø ;	11
8 E1-959	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,45	74,76	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	32	32	***	157,20	6
9CH 1-80-1 T, 4, N, 5, 67	1 20M3		74,76	الميانة مانية مانية مانية مانية مانية المانية المانية المانية			المفاهد المفاهد المفاهد	والله والمنافق هيف سيور والمنافق الله عن الله عن	Bed.
9 E1-1611 9CH	-перемешение ГРУНТА ИЗ КОТЛОВАНА БО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ	1,42	44,20	44,20	63	<del></del>	62	<b>-</b>	-
1-29-4 T, 4, II, 5, 48	ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000МЗ		and the country fields	13,70		<del></del> -	19	19,73	2.8
10 E1-1618 9CH	-цобавлять на каждые	1,42	42,00	42,00	60	7000	60	***	-
1-29-12	ПОСЛЕЦУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612		bine gade, uses even even den den den seke, sides	13,06		•	19	18,81	27
11 E1-1637 9CH	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНИЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96	Ø,83	15,10	15,10	13	,,	13	##*	
1-51-4	КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		-	4,68		-	4	6,74	6
12 E1-1184 9CH	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	8,28	9,69	3,49	80	51	29	11,20	93
1-118-16			6,20	2,29			19	3,30	27
13 E1-967 9CH	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНМЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	3,55	41,50	1118	147	147	•••	89,60	318
1-81-1	группы 100мз	•	41,50	Arriva		***			
14 E1-967 9Ch	-подсыпка грунта под полы 100М3	Ø,95	41,50		39	39		89,60	85
1-81-1 15 E1-1591 90H	-ногрузка лишнего грунта в автосамосвалы	Ø,25	41,50 144,00	137,39	36	S	34	13,00	3
1-22-13 16 CCEP-Tb1	1000M3	297,60	6,41 Ø,29	56,10	86	18	14	8Ø,78 Ø,Ø9	20 27
17 E1-1603 9CH	Т РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ Г'РУНТ'А АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	Ø,25	0,06 11,50	10,06	3	West States	3	2,63	1
1-25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000м3		1,30	3,12			1	4,49	1
итог	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	درشان بيون خاطة فيناه فطال يونية الكان وويد يتوب يونيد والد	بند بيكس جنوب فيديا خاطلة كلناب بنكلت جناك كسنه وليلي بسخة	771	306	369		622
	в том числе:	РУБ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	143	- April anno	2Ø5
ЭКСПЛУА ЗАРАБОТ ОСНОВНА ВСЕГО З	— ТОЈАЧ ХИНЈЦЭТНОЧТЭЗИВО ЈТ — НИШАМ КИЈАТ — ВОТОИНИШАМ АТАЦІ КАН — АТАЦП RAHTOBASE R —АТАЦП RAHTOBASA	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			771 - - -	- - 306 449	226 143		
	МАНДНЫЕ РАСХОДЫ — В Н.Р. — НЕВИТАН В Н.Р. — В Н	РУБ. ЧЕЛ,—Ч			126	WHY Flore	,		11

1	:	2	: 3	; 4 ;	5 ;	6	7 ;	8 ;	9 :	10;	11
	BCE	NAAHO CO,CTO,CTO HOPM CMETI	НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОННЯ ПЛАТА —	РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,			71 968 -	21 - 470	1974 1976 1976 1970 1970 1970		838
		NTUFO HOPMAT	1 VLƏLEAY ON - ATOUNMƏOLYYT RAHBNT - ATALN RAHTOGAYAS KA	РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,	and the line and the second that are and	a bara dan ana ana ana ana ana ana ana	968 -	- 470	-		838 -
			РАЗДЕЛ 2, ФУНД	АМЕНТЫ							
18	E8-1 90H	Ø	-устройство пес4аных основании под фундаменты	40,40	9,32	0,32	377	16	13	Ø,8Ø	32
19	6-3- E7-6 9CH	_	МЗ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ	22,00	0,40 4,89	0,10 3,69	108	26	4 81	0,13 2,08	5 46
	7-1-	•6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5T		1,20	1,35			29	1,72	38
20	СССЦ 119-1		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА	26,40	52,50		1386		-	· pas	
	119-1	24	КЛАССА В15 ОБЬЕМОМ 1,2 МЗ ТИПА 2Ф15.9-1		<b>147</b>	***			-	-	-
21	СССЦ ТАБЛ		МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА A1 КГ	620,40	0,23	شاه ميدار محمد عدم حدم الحدد ميدار يوران والدر مدمد المدرد مدارد المدارد المد	143	<del></del>	·		سد بيست خواجه مدمة عندية خواجه
22	E7-1	5	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	21,00	6,50	2,68	137	57	56	4,51	95
23	7-1- CCCU		длинокдо ом шт -стоимость фУндаментных Балок из Бетона класса в≥5 типа	8,32	2,71 69,54	Ø,96	579	200	20	1,24	26
	ТАБЛ		3BΦ6-3A3B M3		-	-			-	-	-
	СССЦ ТАБЛ		-стоимость арматуры класса аз кг	356,80	0,25	مانان کاری مینان بروی بودن باشان مینان فروی فودن پروی	89	apro en		100 mg 10	
25	СССЦ ТАЬЛ		-стоимость арматуры класса вр1 кг	67,20	Ø,32	طالب خانين الحين الحال خانان الجان اليون كانت حالة	22	enter	ن جمع احجاز عباد عبيد عبيد طالع طالع - جماله . واحد واحد		
	СССЦ 119-34		-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВЬØ ТИПА	2,40	71,99		173	-	-	***	
	таьл		3546-6A3B		mir-	-			-	-	-
	СССЦ ТАЬЛ	.3-1	МЗ СТОЙМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ КГ	364,80	0,25	والمد عادي عادي كانت مديد سأد نامت ريتين بالأبار يطف	91	-			
28	E33-2	230	УСТАНОВКА В СТАКАНЫ ПОДНОЖНИКОВ СБОРНЫХ	Ø,92	24,60	18,40	23	6	17	10,90	10
	33 <b>-</b> 24	4-16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУЛОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОИ ДО Ø,6T	·	6,20	5,70		-	5	7,35	7
29	9-2 000U		МЗ 	Ø,92 •	80,25	شيئة بنوعه مومد مومد المعدا محدد محدد مومد المعدد	74		محمد در	9700 and 2011 and 2011 and 2011	

1 :	; 2	; 3	<u> 4</u> ;	5 [	6 1	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	1 1
	ТАЬЛЗ-З	COH52-39		enter	<b>1</b>				•	-
	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	4,80	0,23	ماند مدن بیش باوی دوید مید است.	1	-	نيو دينود مانود المانه دينود المانو ويواد وي شام		
	СССЦ ТАБЛЗ.1	-стоимость арматуры класса а-5 кг	103,80	Ø,26	عيد معد عمد الله مدا و مدا و عدد عود مد	26	, me	100 100 7 - 100 -	-	
	СССЦ ТАБЛЗ,1	-стоимость арма́ТУРЫ КЛАССА в-1 КГ	16,80	0,32		5				·#
	СССЦ ТАБЛЗ,1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	29,60	Ø,41	شهان موريد نطاله عاماله وبيطا بيطاء اماماد عدد شيط مديد	12	-	4	- 1007 - 1007 - 1007 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008 - 1008	
	E7-400 9CH	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,51	78,00	1,27	ø,79	99	17	62	0,39	
35	7-36-1 СССЦ ПЗ,19	-стоимость блоков Фьс 9,3,6-Т мз	11,39	0,22 44,20	0,29	5Ø3	Stee Ast	23	Ø,37 	2
	итог	S VREDERA ON HTACTAE SHMRAN C	РУБ.	وم يوني موني موني مونيا يونون بالأثاث الأثاث بالاي يونون ويوني ويوني ويوني ويوني ويوني ويوني ويوني	ك كلمه هيري بيانيد خاط، جباب بيوي ووائد استا وريي ع	3848	122	229	ا 1994 منوب میشود میشود میشود میشود میشود میشود میشود میشود	21
		в том числе:	РУБ,				<u> ™</u>	81	-	10
	MATEPHAJ  SKCHJYAT  SAPABUTH  OCHOBHAJ  BOEIO SA  CTOMMOCT  HAKJ  HUPM  GMET  HUPM  GMET  MTOFO  HOPMA	ГАЦИЯ МАШИН — НАН ПЛАТА МАШИНИСТОВ — Н ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА — ПРАБОТНАЯ ПЛАТА — ПРАБОТНАЯ ПЛАТА — НАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ПОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ПАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ПОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ПАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ПО РАЗДЕЛУ 2 ПО РАЗДЕЛУ 2 ПИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE, PYE,		**** **** **** **** **** **** **** **** ****	3648 390 - - 3104 634 - 357 4839 -	122 203	148 81		37
	CMETH	— АТАПП КАНТОЈАЧАВ КА. ПАНАН . 5. ПЭДВАЧ	РУБ, Ы			•••	<i>3</i> 17	~		er#
	E7-400 3CH	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	395,00	1,27	==== Ø,79	5Ø2	87	313	Ø,39	15
37 (	7-36-1 СССЦ ЦЗ,19	ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5T ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6T(156ШТ),ФБС9,4,6T(42Ш Т)	60,61	Ø,22 44,20	Ø,29	2679	ener.	115	Ø,37	14
	E <b>7-7</b> 6Ø 9CH	м3 ШЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ шТ	36,00	0,57	0,05	21	18	1	<b>-</b> Ø,84	3

1	: 2	3	1 4	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10;	11
39	7-65-1 СССЦ П8-503 ТЧТАБЛЗ-3	-стоимость плит перекрытия каналов п10,5 из Бетона класса в-15	1,05	Ø,51 59,16	0,01	62		**************************************	Ø, Ø1 	
40	СССЦ ТАЬЛЗ <del>-</del> 1	—СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	43,20	0,23	غندا بين مجد ناما خود جدد جداد اديد. جدد	10	₩		ينها سند منه ينها منه بين الله الله	ميند مديد چڙڪ ڪيڊ. شيڪ شاند نجيب نائر جيڪ
41	СССЦ ТАБЛЗ-1	-стоимость арматуры класса а-3 кг	72,00	Ø,25	الشاء بحيث منابع الألف بحالت المنيد لذكر المنابع المناب	18	) Printy (17)	معد ، حجم محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد	مانات مانات مانات مانات مانات مانات مانات عاليان المانات المانات المانات المانات المانات المانات المانات المان 	مين جيڪ لنديا ڪي مين مين جي مين مين مين مين
42	СССЦ ТАБЛ 5—1	-стоимость арматуры класса в-1 кг	14,40	0,32	1979 1979 1988 awa 1988 apar apar 1980 1989	5	****		:	مين صده چڪ امياء عابي فائد آڳا، ڪا پيان کانان
43	СССЦ ТАБЛЗ-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	14,40	0,41	جائية الأنفاء الآناء الأنفاء الذي الأنفاء الآناء الآناء	6	WATER			
44	E7-127 9CH	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОВ ДО	23,00	1,50	1,04	35	11	24	ø,81	19
	7-9-1-1,8	И,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО ЗИМ		0,46	Ø,38		sign on	9	Ø,49	11
45	СССЦ 9 <b>-</b> 92	шТ GTOИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1 МЗ	0,23	64,40	هما محمد منها على حامد منها على المدار	15	-		يونون منه منه منه منه منه منه منه منه الم	
46	СССЦ ТАБЛЗ-1	-стоимость арматуры класса а-1	9,43	Ø,23	and when these these with white daily daily and the same white daily daily daily daily daily daily daily daily	2	49F1		### **** **** **** **** **** **** ****	
47	E14-12 9CH	-устройство покрытия из асбестоцементных облег4енных	Ø,60	210,00	22,70	125	9	13	28,00	17
	14-6	ПЛИТ 100M2		15.30	7,06			4	9,11	5
48	CØ6-Ø4 II836	-стоимость асбестоцементных досок толщиной 25мм	2,68	128,72	مينة	345	anger spen		gange more allow hallow Willest more allows worked . Among day,	74 mm qq, 444 mm qar 195 Md
49	Ц1Ч1П32 E22-1	Т -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	43,80	1,67	0,01	73	8	-	Ø,32	14
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ		0,19	neer van deel van van van vers van vers		gen pro-			ment
50	E6-125 9CH	-устроиство монолитных стенок каналов из бетона в-10	18,30	81,04	1,14	1483	220	21	21,90	401
51	6-13-1 E6-15 9CH	МЗ -устройство монолитного днища приямка из Бетона в-10	40,70	12,00	Ø,34 Ø,34	1188	21	6 14	0,44 0,99	8 4ø
52	6-1-15 E6-90 9CH	м3 -монолитные заделки между блоками бетоном в-10	Ø,4Ø	Ø,52 32,76	0,10 0,33	13	1	4	Ø,13 2,81	5 1
53	6-11-1 E6-84 9CH	мз -металличекие Заделки в	0,94	1,55 355,00	Ø,10 1,30	334	36	1	0,13 64,00	- 6Ø
54	6-9-8 E6-85 9CH	КАНАЛАХ Т МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ	0,11	38,00 329,00	Ø,39 1,30	36	1	**	0,50 21,10	2
	6-9-9	T	•	12,40	0,39			and the same of th	0,50	

1	. 2	;	1 4 :	5 ;	6 1	7 :	8 !	9 ;	10 ;	11
55	E15-614 9CH	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,32	60,50	0,05	1,9	12	للمانة المانية المانية المانية	68,00	2
	15-164-8	1ØØM2		38,40	<b></b>			-	_	
	отого	ирямые затраты по разделу	3 РУБ.			6971	424	387		75
		в том числе:	РУБ,				<b>,</b>	138	-	17
		ь овщестроительных работ -	РУБ,			6971	-	<del></del>		_
	MATEPHAJI	Ы — НИИА МАШИН —	РУБ. РУБ.			3017	-	249		_
		АН ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			•••	401	138		-
		- ATARN RAHTOdayag	РУБ,			<del>ne</del>	424	***		-
		РАБОТНАЯ ПЛАТА- Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНОТРУКЦИИ	РУБ. РУБ.			3142	562			, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1150		-way		
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р				-	· #***	-		106
		- , Ч, Н В АТАПП КАНТОВАЧАЕ КАН	РУЕ,			100	207	www.		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			650	-	_		-
		ОИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	- РУБ. ЧЕЛЧ			8771		***		1040
	CMETI	- ATARN RAHTOGAGAE RAH	РУБ,			****	769	-		
	ס קט'ו' א	по разделу з	РУБ,	منت ماده پایدا جانب ماید بیشد بیشد بیشد ماید	ب سعه حسد میاه معا شد مید مین مسه بست	8771	هيند. دست مدت علق طبيع عليه عليه مست عليه محت منت	<del>**</del>		
		- ТРУДОЕМКОСТЬ	чел,-ч			-	-	-		1040
	OMETHI	- ATALII RAHTOGAGAE KA	РУБ.			***	769			***
		РАЗДЕЛ 4, КАР =============		=========	======					
56	E7-34 9CH	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕ4ЕНИЯ В	22,00	14,80	•	326	97	146	7,38	162
	7-5-4	СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ И,7М И MACCE КОЛОНН ДО 4Т ШТ		4,42	2,39			53	3,08	6.8
57	СССЦ П9-6	-стоимость сворных	34,10	70,80		2414	-	-	-	-
	119-0	жЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА Ь25 ТИПА 2КБ04,42-2.1	₩		5444 City wilder depth (1992) (1992)		**************************************	dekt. Also wate even wate with 1554 alle 1874 bit	elitika Pa, mand canan salad buma mand manan — Militab band	محيد
58	СССЦ ТАБЛ.3-1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	138,60	0,28	pare	39	-		-	
	В.У. К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1			***	TWV			_	-	*****
59	II,2 K=1,2 СССЦ ТАБЛ,3-1	-стоимость арматуры класса аз кг	1188,00	Ø,25		297	ر مصدر بندني معاون	نامه مجار مانه نامه مدا مدا مدا مانه هدد		
60	СССЦ ЧАБЛ, 3-1	-отоимость закладных деталеи кг	924,00	Ø,41	1757 1880 18 Marie 1880 1884 1884 1885 1887	379		and done when went went attach and the Alley Alley ands	المناسبة الم	
61	E7-112 9CH	-УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	21,00	20,50	3,60	431	154	75	11,20	235

1	; 2	; 3	: 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
	7-8-2-1,8	С ПОЛКАМИ ДЛИНОИ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЭЙМ ШТ		7,35	1,26			26	1,63	34
62	СССП	-стоимость сворных	20,94	72,05		1509	<del>ग</del>	-	-	-
	И,9,299 ТАБЛ,3-3	жЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РДП4, 56-70(15ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕГОНА КЛАССА ВЗО	•	990° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°				, press		ليند ويند ويند مند مند مند ويند ويند
63	СССЦ ТАЬЛ, 3-1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	274,00	0,23	منته جدد منانه عدد مثاره جدد ثامد مثلاً. تقديد	63			يما خلال	المحالة مثيات مناس مثيات المحالة المجالة
64	СССЦ ТАЬЛ, 3-1	-стоимость арматуры класса аб кг	938,00	Ø,26	7927 Tarri 1921 - 1922 - 1922 - 1922 - 1923	244	nog-			) when the same have deep some
65	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-стоимость арматуры класса аз кг	1776,00	0,25		444	Miles and a	سوان موان موان موان موان موان موان موان م		9444 4444 P. Jappe (1958) 1445 1444 1454 1455
66	СССЦ ТАБЛ,3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	215,00	0,32	and wine the wine wine wine when the wine wine wine with which will be seen a seen wine with the wine will be seen with the wine with the wine with the wine with the wine will be seen	69	<b>440</b> 0	1986 1986 - Marie Mana anne anne anne anne anne anne ann	no como mán agua parte spilo, misto defido — sentido emp atras,	
67	СССЦ ТАДЛ,3-1	КГ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	189,00	2,41		77	ara 140 m		**************************************	
68	E9-94	-монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм 40 12м при	Ø,86	29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
	00110 10 1	высоте здания до 25м		8,70	5,00			4	6,45	6
69	C121-1959	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД	Ø,86	213,00	•	183	-	WEST	-	-
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1	•	90 mm may agai gan agan agan ang mah and a	Ands Ands along faces were specified		-			-
70	E15-614	тониковм инцаа варачо-	Ø,26	60,50	0,03	16	10		68,00	18
	9CH 15-164-8	KPACKOM 3A 2 PA3A 100M2	•	38,40	***		***	وهم مند مند بند مند مند مند مند مند مند مند	and.	
	итого	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	ه کیند کانه پایک پیش اینی نیس جنین جنین بیش		6516	268	233	سته بهنه ميني جوم سند سند مني دمد ميه ديدر ر	427
		в том числе:	РУБ,					83	<b>409 and</b>	108
	MATEPHAJIBI ATA VRIIDAR AAPABATHA BACHOBHAR APBORNOTO HAKJA AMPOH GMETH	ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —  ЦИЯ МАШИН —  И ПЛАТА МАШИНИСТОВ —  ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  АБОТНАЯ ПЛАТА —  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —  ЦНЫЕ РАСХОДЫ —  ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —  АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —  ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, PYB, YEN,4 PYB, PYB,			6269 290 - - 5496 1032 - 583	261 340 -	142 79 - - - -		95

1	; 2	1	3	. 4	; 5	, 6	; 7	1	8 1	9	10 :	11
- 100- 100- 1			БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		and the same was a same and the same		78	84	2007. To straig comp. Annie 2000 annie 1800 annie 1800.		ar daire saille enerallise gifte einer diete aufd unse eine des	نيان من وي وي من من وي من وي الله من وي وي
			РУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			New	1		-		612
	CMET	HAH SAPAD	- ATARII RAHTO	РУБ "			<del>m.</del>	1	527	1479*		-
			монтажных работ -	РУБ.			2:	Ø8	<del></del>			_
	MATEPHAR	Ы — ИШАМ КИЦА	и	РУБ, РУБ,				5	-	8		-
			машинистов -	гув. Рув.					-	4		-
	ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТН	AR IIJIATA -	РУБ,			-		7	-		-
		PABOTHAR		РУБ.			****	0.7	11	2004		<del>Um</del>
		ь материа адные рас	ЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ХОЛЫ -	РУБ. РУБ.				83 18	**			-
	норм.	T RAHBHTA	РУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч			<del></del>	• •	1	t=+		1
	CMET	НАЯ ЗАРАБ	ОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,					3	-		-
		ORMOGER W	ПЛЕЧИЯ — Года Тиникатномонтажных Работ	РУБ. - РУБ.				18 44	<del>117</del>	****		<del></del>
			ETAMMOMONTAMHMA FABOT РУДОЕМКОСТЬ —	- гув, ЧЕЛЧ			£.*	44	<del></del>	_		19
			ОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		14			- " -
		ь прочих		РУБ,			ä	39	4717	****		***
	BCETO, CTC	ОИМОСТЬ П	POHRX PABOT -	РУБ.				39	-	4177		-
		по разде.		РУБ,			816	57			ميت سوي سايد ڪي جين ڪي هيڻ ميٽ ميٽ ميٽ بيڪ بائٽ	
			УДОЕМКОСТЬ —	челч			***		<del></del>	-		631
	CMETH	AR SAPABU'	- АТАЦП ВАНТ	РУБ,			****		541	****		
			РАЗДЕЛ 5, ПЕР	ЕКРЫТИЕ И ПОКЕ	ЭЫТИЕ ========							
71	೬7−22Ø 9CH		А ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И	56,00	16,20	1,14	1 92	ð7	121	63	3,61	202
			ия ширинои 1,5м 110 И С Полками		2,16	0,4	<del>-</del> )		<del>110 -1</del>	22	0,52	29
72	CCCH	-стоимос	ТТ ИИЛ ХИТОТОПУСТОТНЫХ ПЛИЧ	T 470.40	9,63	) <del>,</del>	453	3 Ø	·	4470	•••	,
	118-479	HEPEKPE	ионидд витычуюл и вить				•	-	<del></del>			
			и ширинои 1,5М мг мг		-	-					-	•
73	E45-56 90H		KA OTBEPCTUЯ Д=700MM	0,01	1208,00	548,86	1	. 2	7	6	1120,00	11
	46-19-5	дил вег ПОКРЫТИ	HTMAXTЫ В ПЛИТЕ		659,20	164,00	<del>-</del> 1		eres (45)	2	211,56	2
	10 10 0	1,01111411	1.00凹'I'		003,22	104,55	,			۵	211,00	£
74	E7-209		вка опорных стаканов	1,00	2,43	1,03	5	2	1	1	1,64	2
	9CH		тиляционных устроиств				<del>,</del>		-			***************************************
	7-12-7		инаде этоона ичнади инс инаде этоона ичн	1	1,01	Ø,38	3			•	0,49	<del></del>
		·	щТ									
75	CCCU		ть сворных	0,12	75,90	,,		9	***		-	-
	118-237	THILA CE	SETOHHЫX BEHTCTAKAHOB				•					
			мз									
76	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-UTOHMOC	ТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ	4,30	0,23		_	1			-	-
	. NDM * O-1		r.i		##		•		<del></del>	**		
	СССП	-crohmod	ТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1	2,70	0,32			1	***	****	-	-
	ТАБЛ,3-1		КГ		-		•		***			
										-		

1	; 2	; 3	: 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	1Ø ;	1 1
78	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-стоимость закладных деталеи кг	6,00	0,41	مانان برنان مصد مانان مسد نوایا الاقه محمد همینه محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محم	2	400 and 400 and 400 and 400 and 400 and 400 and 400 and			هند منت منت منت منت المنت منت المنت ا منت المنت
79	E7-291 9CH	-металлоконструкции для крепления плит покрытия и	1,55	342,00		530	33	<del></del>	34,00	53
	7-17-7	перекрытия Т	•	21,30	-		-	****	with	~
80	E <b>7-</b> 291 9CH	-металлоконструкции в плитах	2,75	342,00	~	940	59	-	34,00	93
	7-17-7	ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕИ И ОВЕТИЛЬНИКОВ Т	-	21,30	Mary.		-	ann	ente.	444
81	E15-614 9CH	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,29	60,50	0,03	78	5Ø		68,00	8.8
	15-164-8 E6-174 9CH	100M2 МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА	8,00	38,40 50,24	g,86	402	71	7	15,80	126
	6-16-2	B25 M3		8,91	Ø,26			2	0,34	3
83	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,91	338,00		308			ecchi rene para para rene deri ecch ecch ecch ecch ecch ecch ecch ecc	
	E22-1 30H	-прокладка асвоцементных трув по перекрытию	80,40	1,67	0,01	134	15		Ø,32	26
85	22-1-1 E7-76Ø 9CH	М ВОКАНАЯ ВИГЫЧЯОП ТИПП АЯДАПЯУ— ТШ	14,00	Ø,19 Ø,57	Ø,Ø3	8	7		0,84	12
86	7-65-1 СССЦ П8-503	-стоимость плит покрытия каналов п154-5	2,24	Ø,51 6Ø,8Ø	Ø, Ø1 	136			0,01	
87	СССЦ ТАБЛЗ, 1	МЗ -стоимость арматуры класса а-з кг	109,00	0,25		27	***			
88	CCCЦ TABЛЭ.1	-стоимость арматуры класса а-1 кг	7,00	0,23		2	pre-			~
89	СССЦ ТАБЛЗ.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	14,00	Ø,32		4	,,,	-		-
	ikbno,i	кг	_					-		-
	итого	HPHMHE SATPATH NO PASLENY 5	РУБ,		man, man tiden delse delse aven prin erfor symptom	8033	364	78		613
		в том числе:	РУБ.					26		34
	МАТЕРИАЛЫ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —   —   НИШАМ КИЦ	РУБ, РУБ, РУБ,			8033 2571	-	- 52		-
	ЗАРАБОТНА	н плата машинистов	РУЕ,			-	••• •••	26		
	BCEFO SAP	- A'l'ALLI RAHTOGAGAE -ATALLI KAHTOGA	РУБ, РУБ,				364 390			_
		МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — ДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			5020 1325	****	_		_
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,Ч			4m	-	****		121

21326710

cgo 1033-06

1	1 2	: 3	الله المالة عليه عليه المالة الله عليه عليه المالة الله المالة الله المالة الله المالة الله المالة الله المالة	<u> </u>	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10:	11
+mj u †**	BCETO, CTO	— РИНЭППОХАН ЭЫВО ГИОЧТЭЭШАО АТООМИО ООХМЭОЦУЧТ РАНВИТА ЛП РАНТОВАЧАЕ РАН	CTb -	РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,			749 10107	628		an and and and and an an an and an and and	768
	HOPMA'	6 УЛЭДВАЧ ОП ГООММЭОДЧРТ КАНВЫГ ГАЛЛ КАНТОВАЧАВ КА		РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ.	anto anno que que <sub>se</sub> anja maj per may dels nero anno ann	and the same and the same also also also also also also also also	10107	- 628	100 400 400 400 400 400 400 400 400 400	»	768
		PAS	дел 6. стены								
90	E7-247 9CH	-УСТАНОВКА СТЕНО ДЛИНОЙ ДО 7 М П		48,00	16,63	5,72	798	194	275	6,60	317
	7-14-1	динном до / м п 10м2	од мадироп.		4,05	2,06		<del>,,,,</del>	99	2,66	128
91	E7-249 90h	-yCTAHOBKA CTEHO	Вых ПАНЕЛЕИ	26,00	19,73	7,54	513	128	196	8,06	210
	7-14-2	ДЛИНОЙ ДО 7М II 10М2	далоа мадашол	•	4,95	2,70			70	3,48	9 Ø
92	£7-265	-установка углов	ых ьлоков в	40,00	6,58	1,90	263	52	76	2,13	85
	9CH 7-14-10	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДА МСС ОД ИОТООИН		•	1,29	Ø,69		Made days	28	Ø,89	36
93	CCCII	-CTOUMOCTE CTEHO		583,20	9,91	-	5 <b>7</b> 8Ø	***	-	•	-
	118-381	НЧЕИСТОГО БЕТОН ДО 12М И МАССОИ	ДО 5Т	•	4484	\$100E		****			
94	СССЦ 118-400	-стоимость углов ячеистого ьетон		7,20	41,50	-	299	-	***	-	-
95	ССЦ ТАЬЛЗ-1	-CTUMMOCTE APMAT	м3	19,00	0,23	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	4				
96	ССЦ ТАБЛ <b>о-1</b>	-стоимость армат	УРЫ КЛАССА АЗ КГ	4,15	Ø,25	An tagan dalah dalah dalah dalah galah	1			\$200 \$200 \$100 \$200 \$200 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100	
	ССЦ ТАБЛ 3-1	-стоимость армат	уры класса вр1 кг	85,00	Ø,32	9779 9779	27	aligan Ngaya sagana		**************************************	···
	E7-665	-установка карни:	•••	28,00	2,14	- Ø,44	60	27	12	_ 1,55	43
	9CH 7-47-10-1, 8	массои волее 0,	5Т ИРИ Е МОНТАЖНЫХ	50,00	Ø,97	Ø,16		Part 1	4	0,21	6
	8-928 6661	-стоимость карни; длипой до зм		8,32	57,60	A and the rate in the gall gold	479		وي عم بين کي نيس مدد عبد نيد نيد شد	مند مواد مند مند مند الماد مند الماد مند الماد مند الماد مند	نيد هاد مدد است
	СССЦ ТАБЛЗ-1	-CTOMMOCTE APMATE	МЗ УРЫ КЛАССА ВР1 КГ	224,00	0,32		72		-	THE MEAN THAT THE PART OF THE	جد طرف امع يعدد شند والله رحور والدور
	СССЦ ТАБЛ 3—1	-стоймость заклад	ИЗГАТЗД ХЫНЈ ТЖ	140,00	Ø,41		57		and and are seen age, after after after after a		
	E7-285 9CH	-установка стальн	НЫХ НАКЛАДОК Т'	1,52	362,00	8,00	55Ø	140	13	141,00	214

1	; 2	; 3	<u>i</u> 4 :	5 ;	6 :	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
103	7-17-1 E15-614 90H	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ НАКЛАДОК	Ø,46	92,00 60,50	2,40 0,03	28	18	4	3,10 68,00	3
104	15-164-8 E7-291 9CH	100М2 -металлоконструкции для устройства кабельных вводов в	1,40	38,40 342,00	grow verys	479	30	7874°	34,00	4
	7-17-7	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ Т		21,30	WF.			~	-	-
105	E15-614 3CH	-масляная окраска металлоконструкции	Ø,42	60,50	0,05	25	16		68,00	2
106	15-164-8 E8-30 9CH	100М2 СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	61,50	38,40 34,20	Ø,81	2103	136	50	4,05	24
	8-5-1	ЭДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,21	Ø,24			15	Ø,31	1
<b>1</b> Ø7	E8-36 9CH	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ	35,00	34,30	0,81	1201	73	28	3,90	13
	8-0-4	ЭДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24			8	0,31	1
,ø8	£8−30 ЭСН	МЗ КПОМОД АМДАПМ КАНРИПЧИМ- ВМ	10,60	34,20	0,81	363	23	9	4,05	4
09	8-5-1 E8-189	-установка и разборка	2,83	2,21 42,20	Ø,24 Ø,25	119	72	- <sup>3</sup>	Ø,31 45,80	13
	9CH 8-22-1	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУЬ4АТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОЬЛИЦОВКИ	-	25,40	0,07			ا مواهد محمد مقیده موجه موجه شبود محمد محمد الحمد	Ø,Ø9	cy cy cy
10	E6-84 9CH	100M2BII -жалюзийные решетки в стенах Реакторных камер	1,26	355,00	1,30	447	48	1	64,00	8
	6-9-8	Т		38,00	0,39				0,50	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			13668	957	660		161
		в том числе:	РУБ,					231		299
	СТОИМОСТІ МАТЕРИАЛЬ	о ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ. РУБ.			13668 5333	-	-		-
	ЭКСИЛУАТА	НИШАМ КИДА НИВИМ АТАЛИ КА	РУБ . РУБ .			***	-	429 231		-
	ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PyB,				957	-		**
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	PyB,				1188	-		-
		» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — АДНЫЕ РАСХОЛЫ —	РУБ, РУБ,			6719 2259	_	-		***
		АДИМЕ ГЛОЛОДЫ	челч			-	-	-		20
	CMET	ная заработная плата в н.р	РУБ.				407	***		-
		DEME HAROTTEHNS -	РУБ. РУБ.			1276	-			-
	HUPMA	- ТОВАР ХЫНЬЦЭТНОЧТЭЭДО ФТООМИС ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОВЬ - ТАВ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	PYB, PYB,			17203	1595	-		212
	итого	IIO PASLENY 6	РУБ.		شامل نبط پوين ججن شين جبارة لوگاه حبأه حيث سي	17203	And were stilled their week when their week was	<del></del>		
		- СТООМЕОЦИТ КАНВИЛ В ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			quan. Noge	- 1595	<del></del>		2122

1	1 2	3	4	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	11
		раздел 7, кров.	пн							
111	E12-289 9CH	=====================================	4,63	49,90	1,30	231	50	6	18,90	88
	12-9-6	СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		10,70	Ø,39			2	Ø,50	2
112	E12-286 9CH	100М2 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА	4,63	17,30	1,80	80	72	8	28,50	132
	12-9-3	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ		15,50	0,53			2	0,68	3
113	000U 9-331	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400КГ/МЗ	166,91	30,40	مورد جمع درجه المعاد	5074	7FT FREE T	الله الله الله الله الله الله الله الله		
114	E12-299 9CH	МЗ -УСТРОИСТЬО ВЫРАВНИЬАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОИ	4,63	51,60	Ø,74	239	35	3	14,30	66
	12-10-1	15MM		7,64	0,22			1	0,28	1
115	E12-152 9CH	100М2 -УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ	4,63	425,00	14,90	1968	243	69	90,80	420
	12-2-5-1	ЗАДНИЙ С ФОНАРНИИ И БЕЗ ФОНАРЕИ ШИРИНОИ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОИ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ		52,40	4,47			21	5,77	27
116	E12-280 9CH	100М2 -УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,75	192,00	0,41	144	34	<del></del>	83,00	62
	12-8-5	10000		45,80	Ø,12		,,	<del></del>	Ø,15	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	المناهدة ويته المناه منعه منعه وين حاكم وينه لمناه شمه	نته بين ڪند ناله ڪيا بلاءِ سند پين جي سنڌ الله	7736	434	86		768
		в том числе:	РУБ.					26		33
	JIRNAGTRAM ATRAKIIDAG ATRAKIIDAG ARAGHOO ARAG ARAG ANAH ANAH ANAH ANAH ANAH ANAH ANAH AN	— НИШАМ КИДА  — АТАИЛ ВАТА МАШИНИСТОВ —  ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА —  В ЗАРАЬОТНАЯ ПЛАТА —  РАТАИЛ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	no mang mino ngang mino mino mino mga mga mang mino mana mga mga mana mga mga mga mga mga mga mga mga mga mg		7736 2140  5074 1277  720 9733	434 460 - 229 - 689	60 26	nga 1888 1889 1880 1880 1880 1880 1880 1880	118
		ПО РАЗДЕЛУ 7 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ~	РУБ, ЧЕЛ,-Ч		• "	9733				919

1	; 2	; 3	1 4 :	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
,	OMETH	- ATARN RAHTOGAGAS KAN	РУБ.			***	689	**************************************		-
		РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ								
117	E11-2 9CH	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	2,94	43,30	Ø,99	127	10	3	7,19	2 :
118	11-1-2 E11-11	-устройство подстилающих слоев ветонных	35,29	3,57 29,30	0,30	1034	57	<u> </u>	Ø,39 2,90	10
119	9CH 11-1-11 E11-69	мз цементное покрытие из	3,32	1,62 79,88	1,02	265	51	3	28,50	91
120	ЭСН 11-11-3 E11-70	РАСТВОРА М15И 100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 12ММ ТОЛЦИНЫ СЛОЯ	3,32	15,50 27,82	Ø,31 Ø,46	92	3	1	Ø,4Ø 1,82	
# L D	9CH 11-11-4	100M2	•	Ø,94	Ø,14			THE STATE SPACE STATE THAT THE STATE SAME THE STATE STATE SAME SAME THAT THE STATE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM	0,18	
121	E11-11 ƏCH 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	7,68	29,30		225	12		2,90	22 
122	E11-69 9CH	-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ РАСТВОРА МЗОО	1,92	96,38	1,02	185	30	2	28,50	55
123	11-11-3 E11-70 9CH	100М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1,92	15,50 35,46	Ø,31 Ø,46	68	2	1 1	Ø,40 1,82	3
124	11-11-4 E11-77	-железнение цементных покрытии	1,92	Ø,94 9,83	Ø,14 Ø,08	19	15	-	Ø,18 12,60	24
125	90H 11-11-11 E14-12	100M2 -устроиство покрытия из	ø,38	7,86 210,00	Ø,02 22,70	79	6	 - 9	0,03 28,00	- 1 1
	9CH 14-6	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГ4ЕННЫХ ПЛИТ	-	15,30	7,06		<del></del> -	3	9,11	
126	CØ6-04 [1836	100M2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОИ 25MM	1,57	128,72		202	MASTS		_	
	Ц1Ч1П32	Т		-	***				-	940
	итого	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.		مند سند بنده مثله بلغه بله مند سند سند سند	2296	186	19	ه حضه محمد ميين خصه شكة حصد خييد خصه فحمد هييد	339
		в том числе:	РУБ.				-	6	***	7
	CTOMMOCT! MATEPMAN	Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ, РУБ,			2296 1889	ton tro			***
	ЭКСИЛУАТ.	- нишам нира	PYB.			***	-	13		-
		АН ПЛАТА МАШИНИСТОВ — Заработная плата —	РУБ. РУБ.			***	186	6 <b>-</b>		_
	BCECO 3A1	РАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	192			
		Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ АДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ, РУБ,			202 378	****			***
			ЧЕЛ,Ч			~	·	-		34
	CMET	ная заработная плата в н.Р	РУБ,				70			-
		DEBIE HAKONJENDAMENT HAKOM —	РУБ,			214 2888	<del>-</del> -	_		
			РУБ, ЧЕЛ,-Ч			2000	-	***		380
		- ATARU RAHTOGARAE RAF	РУБ.				262			ws

1	; 2	; 3	: 4 :	5 :	6 :	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
	HOPMA	ПО РАЗДЕЛУ 8 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			2888 - -	262			380
		РАЗДЕЛ 9, ПРОЕ	Мы							
127	E7-127 9CH	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО Ø,7ППРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	50,00	1,55	1,04	78	25	52	Ø,81	41
	7-9-1-1,8	монтажных элементов до 5т и высоте здании до 3мм шт	_	0,46	Ø,38			19	0,49	25
128	СССЦ П9-92	-стоимость железоветонных	Ø,79	64,40	-	51	<del>****</del>	wy control of the con	***	-
	119-92	ПЕРЕМЫЧЕК 1ПБ13-2(ЗБШТ),2ПБ25-3(ЗШТ),2П 16-2(2ШТ)	Б		unds man und dem met mit mit dem dem		, re-	**************************************	AMERICAN STATE AND STATE A	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
129	СССЦ ТАБЛ <b>3,1</b>	м3 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	16,37	Ø,32	white verse made with witter drive gates white	5	MMA TOTAL	. Marie and white dam down down down day, and the day, an	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	خته شنه شد شد شد خته شنه سند سند شنه سند
	СССЦ ТАБЛЗ,1	КГ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА A-1 КГ	0,78	0,25	علام مديد نصف نصف نصف عليه عليه مين	1		. Alexandria hard anni anni anni anni anni anni Anni	الاست عبيس بإيالة الاست شاعة منطق منطق منطقة م طاعة خاصة	
131	E10-105	<b>-</b> УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	5,50	1,45	0,3b	8	3	2	- Ø,91	<b>-</b> 5
	9CH 10-20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОБ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	***	0,55	0,11			1	0,14	1
132	E10-106	м2 установка наружных и	4,56	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4
	9CH 10-20-2	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	<b>-</b>	Ø,51	0,09		, page 100p	الفاء الفاء على حاله عليه على الفاء الفاء	0,12	1
	C122-827 CБ,ДОП,В4	М2 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ЬЛОКОВ ТИПА ДН-24-198	4,56	14,50	والله بطور مثان عمد سمة شمه والله محمد	66		د بعدد شداد حوجه باشد غلامه مدم وحدد دانيد حضد	ما هماه چونه العما رسيد المناه المند الميد عليد عليد	
	C122-816 CБ,ДОП,В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-21-10	2,10	14,20	داران مادن میان شدن سان برای ویژان برای میان میان برای ویژان برای میان میان در این میان در این میان در این میان	30	<b>444</b>	700 700 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	and along appropriate contract and along along an additional and along along an additional and along along and	
135	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДН-19-9	3,40	14,20	1465 1465 1467 1468 1468 1469 1467 1468	48	1959	plane Mark Mark Appel Anne West Anne Sijill Miljey - yew hilije t	ما نمان بيش شاه مناه سيان شام مان مناه شاه المناه المان مناه جوان خوانه	
136	C111-446	м2 -двери входные в здание однопольные	3,00	6,94	آمد سخد رستون مثانت احجد جيدن رستان فالباط رفعن خفين	21	****			
137	C111-447	КОМИЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	نگان میان باش ماش باش و انتاز باش منگ بیش	9	1909 	**************************************	شاه شان مناف مناف مناف مناف الناف الناف مفتد	
	E10-141 9CH	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	4,56	Ø,95		4	1	-	_ Ø,25	1
	10-26-2	КАМЕННЫХ ПЛОЩАЦЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 5M2		0,14	-				•	-
	E10-140 9CH	M2 -KOHOHATKA "HBEPHЫХ КОРОЬОК	5,50	1,34	<b></b>	7	1		Ø,36	2
	10-26-1	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАЦЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	,	0,20	يخوف				ands.	444 Marie and Aust Sen (27) and

1	; 2	: 3	1 4 ;	5 ;	6 !	7 !	8 :	9 :	10 ;	11
140	E9-125	M2 RANDEPNILIATEM RAHTUMABEHTO-	0,13	79,70	25,00	10	5	3	66,ØØ	9
	9CH 9-18-2	ДВЕРЬ Т	<del></del>	41,20	7,37		·	1	9,51	1
141	C121-1972	-стоимость металлоконструкций огнезацитной Двери	0,13	269,ØØ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	35	ren	**	_ '	P4
		$\Gamma$		-		_	_	<del>rea</del>	-	-
142	E15-614 9CH	-масляная окраска металлической Двери	0,04	60,50	0,03	2	1		68,00	3
	15-164-8	1ØØM2		38,40	**			***		1 0004
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,	And the same of th		380	36	58		65
			РУБ.					21		28
		B TOM YNCHE:	,							
	СТ'ОИМОСТ!	ь Оьшестроительных раьот -	РУБ,			335	••			-
	МАТЕРИАЛЬ		РУБ.			19	***	940		***
		АЦИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ. РУБ.				_	35 20		_
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			***	31	~ ~ ·		_
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			***	51	-		-
		ь материалов и конструкции	РУБ.			230	-	***		~
	НАКЛ	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			55	***	-		
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч				-			4
		HAR BAPABOTHAR HATA B H.P	РУБ. РУБ.			 31	- 9	*** ***		-
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —				421	<del></del>	_		
		описоть общесттой и выблага на при дости на	челч				-	-		87
		- ATARI RAHTOBAGAS RAH	PVB.			~	60	-		-
	CTOMMUCTE	→ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ →	РУБ.			45		-		_
	МАТЕРИАЛЬ	J -	РУБ,			2	-	-		-
		- нишам вида	РУВ,			***	•••	2		-
		Ан плата машинистов -	РУБ.			-		1		-
		- A'FAIG RAHTOGAGAS -ATAIN RAHTOGAS	РУБ. РУБ.			ben-	5 5			
		- МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	РУБ.			35	_			_
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-			
	CMETH	ная заработная плата в н.Р	РУБ,			***	1	-		***
		ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4	-	-		***
		DUMOCTS METAJJOMOHTAXHUX PABOT -	РУБ.			53	-	-		4 /3
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ.—Ч РУБ.			_	7	···		10
	מתמדע	ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			474				
		Гивная трудоємкость -	ЧЕЛ.—Ч			<del>-</del>	-	•		97
		- ATAILI RAHTOGAGAE KA	РУБ,				67			•
		РАЗДЕЛ 10, ОТДЕ								
143	E15-296	-отделка поверхностки потолков		5,35	Ø,15	29	17	1	6,00	32
	9СН 15-59-3	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕИКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	***	3,10	0,04			77 alita vigir mus quigi nati ritti aggar auto erri 192	0,05	***
111	E15-294	100M2	4.4 12.13	•	·	92	59	2		109
144	E10-284	-отделка поверхностей стен и	11,20	8,17	Ø,18	72	<b>ត្</b> ម	Z	9,7Ø	108

1	1 2 1	3	<u> </u>		5 ;	6 :	7 ;	8 :	9 :	10 ;	11
	9CH 15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕИКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	and the case who was the same	41	5,30	Ø,Ø5			1	0,06	1
145	E15-5Ø8 9CH	100M2N3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPN HOMEWEHNN BUCOTON 40 4M NO		7,62	5,84	0,05	45	37		9,70	74
	15-153-1	ПОМЕЩЕНИИ БЫСОТОИ ДО 4M ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2		•	4,90	Ø,Ø2		_	***	Ø,Ø3	-
146	E15-501 90H	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОИ ДО 4М		6,02	8,44	Ø,Ø6	51	22		6,90	42
	15-152-1	RATDOQUE RATDOQUE RATDOQUE 2M001			3,60	0,02			-	0,03	-
147	E15-277 9CH	-штукатурка оконных и дверных откосов по камню и Бетону		0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
	15-56-1	плоских			107,00	2,28				2,94	1
148	E15-254 9CH	-простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым		1,10	85,10	6,20	94	41	7	65,ØØ	72
		PACTBOPOM NO KAMHO N BETOHY CTEH			37,10	3,85			4	4,97	5
149	E15-201	100М2 -штукатурка фасадое улучшенная		1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
	90H 15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		-	35,60	2,33		1907	3	3,01	3
150		100М2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С		5,52	23,60	Ø,16	130	94	1	29,60	163
	9CH 15-156-2-2 3	NTOOHXQEEDXHOCTU RAHTANULUD 2M061		•	17,10	Ø,05			يغيش والمن محمد محمد مدمة ويور عاقه فأن	0,06	***************************************
	итого п	Рямые затраты по разделу 10	РУБ	•	toka mani mene idan sabb kapa mele kana sama	and the date and the who will see the	580	331	18		593
		B TOM YNCHE;	РУБ,					<del></del>	8	-	10
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ, РУБ.	•			58Ø 229	· <del>***</del>	****		~
		ИЯ МАШИН — ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,	•			er te	Terra	10 8		~~
		АРАБОТНАЯ ПЛАТА — БОТНАЯ ПЛАТА—	РУБ, РУБ,				-	331 339	•••		_
		НЫЕ РАСХОДЫ — ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч				94	***	<del>-</del>		<del></del> 8
	CMETHA	Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,				<del></del>	18	-		-
		ЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ. РУБ.				55 729	<del>101</del> 700	****		700
	НОРМАТ	- АТООЯМЗОДУЧТ КАНВИ - АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ Я	ЧЕЛЧ РУБ.	l			-	- 357	-		611 -
	итого п	О РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			يرير منسخ ليفيد تفييد كأمال برين يريين بندي هدد يري	729	<b></b>	Ann. 	من المن على من المن المن المن المن المن المن المن ا	انتنا د مثان شده شده شد انتان بانتان
		ВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Заработная плата —	ЧЕЛ,-Ч РУБ,				***	<del>-</del> 357	41m		611
		РАЗДЕЛ 11. УСТРО					КТОРНЫХ КАМЕ	Р			
	E9-40 9CH	====================================		8,00		2,64	177	35	127	1,28	61

1	; 2	3	1	4	; 5	1	6 ;	7 :	8 1	9 ;	10 ;	1 1
	9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ4ЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	थ सार्ग कर सार रक्त झ्रा र	160 Ann - Ann Ann Ann Ann A	0	,73	Ø,92	a cabe ging man gila man man habo man' dila man wak	and the same was the same that when were	44	1,19	57
152	C121-1825	М -ЦУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И		2,76	239	,øø	•	660	-	-	-	***
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 1 Т				and the little Barn of	976 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176 - 176			947 TO 1945 TO	and Annual Control of the Control of	n jana daga daya caga naga daga daga
153	E9-94 9CH	-монтаж прогонов, балок, Ригелеи при шаге ферм До 12м при		1,64	29	,20	14,30	48	14	23	13,50	22
	9-12-1	высоте здания до 25м			8	,70	5,00			8	6,45	11
154	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ		1,64	213	,00		349	T	···		
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОБ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 5239-72/ 1			-		-			~~		-
155	E15-614 9CH	-ОКРАСКА МАСЛЯНОИ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		1,32	óØ	,50	Ø,Ø3	80	51	مين چي مين مين مين مين سي سي سي سي سي سي سي	68,00	90
156	15-164-8 E9-123 9CH	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ		1,82		,40 ,00	1,00	82	62	2	62,60	114
157	9-17-6 C121-1969	Т -стоимость металлоконструкций ворот		1,82	34 287	,30 ,00	0,30	522	<del>ur</del>	1	Ø,39 -	1
158	E15-614	Т -масляная окраска за 2 раза		Ø,55	6Ø	,50	0,03	33	21	444 114	- 68,00	37
		100M2			38	,40					-	
						У	строиство	ПАНДУСА В	РЕАКТОРНЫХ	KAMEPAX		
159	E11-11 9CH	-устроиство подстилающих слоев ветонных		3,60	29	,3Ø 		105	6	_	2,90	10
160	11-1-11 E11-6 9CH	м3 -устроиство подстилающих словв щебеночных		7,20	1 16	.62 ,ØØ	1,06	115	13	7	- 3,52	25
	11-1-6 E11-3 9CH	мэ -устроиство подстилающих слоев песааных		10,80	10	,82 ,40	Ø,32 	112	17	2	Ø,41 3,00	3 32
	11-1-3	мз			1	62	NATE OF THE PARTY			**	_	•
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ				ه پوښته مومه مومه مومه مومه سوی منته .	2283	219	159		391
		в том числе:	РУБ							55		72
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ РУБ					445 330	म्बर स्रो	Their		-
	ЭКСПЛУАТА.	НИШАМ НИЦАМ НИЦАМ НИЦАМ АТАПІІ Н	РУБ РУБ	•				prode design	NCS 10-3	5 2		pro-

1 : 2	; 3 	! 4 ;	5 :	6 ;	7 !	8 ;	9 :	10 :	11
	- ATARN RAHTOGAGAE RA	РУБ,				108	-		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			- 73	110	· ·		1000
H A H O	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, —	РУБ. ЧЕЛ,—Ч			70	979 979			- 7
	THAT TIPE BATAR RAHTOBAGA RAHTE	РУБ.				12	***		· · ·
ПЛ	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ,			41	que .	•••		-
BCETO,	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			559	400	~		-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, <del>-</del> Ч				-	_		204
См	- АТАЛИ КАНТОВАЧАЕ КАНТЭ	РУБ,			Pares	122	-		
	СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	PyB,			1838	***	-		~
MATEPN.	- НИШАМ НИДАГА - НИШАМ НИДАГА	РУБ. РУБ.			43 _		99		-
	ТНАН ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ,			***	<del></del>	53		•
	ATAIN ANATA MAMMANA ANA ANA BARABARA	РУБ.			-	111	_		•••
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				164	1999		-
CTONMO	СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	PyE,			1531	arm.	_		***
	КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.			158	-			-
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч			3149	••	-to-		14
	АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — В Н,Р. — НОВЫЕ В Н,Р. — НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУВ, РУБ.			<u>-</u> 158	28			_
	TOOME HAROMMENAN TOOMOOTO METAAAAAA HIX PABOT -	РУБ.			2154				•••
	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч				-			280
CMI	- ATARII RAHTOGAGAE RAHTE	РУБ.			***	192	-		-
וטירא	70 ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	يستون ويوني والمناس ويون ويتبه منهم حاص ويتب	منته مثلته تخط حوله خلته علجه يبهم يبهم يبيه بحد بحد	2713	يون ناه کامه همنا محله شده محد منتا أست	محد و بلود بيود ويود يوند ماه حدد سناد ويود يوند وياه	··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	·~
	МАТИВНАН ТРУПОЕМКОСТЬ —	чел,ч			R-19	***	www.		484
CME.	- ATARN RAHTOGAGAS HAHT	РУБ.			***	314	***		<del></del>
	РАЗДЕЛ 12. РАЗНЬ		=======================================						
				крыльцо					
162 E11-5 9CH	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЕС4АНЫХ	1,20	10,40	نجيد مين ليمد يسيد اليما التاريخ	12	2	مجاد منت المنابع	3,00	4
11-1-3	M3	. 00	1,62	<del>-1</del>	4.0			7	-
163 E11-6 9CH	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕЬ ЩЕБЕНО4НЫХ	1,20	16,00	1,06	19	2	1	3,52	4
11-1-6	м3		1,82	0,32			-	0,41	-
164 E6-15	-устроиство бетонного крыльца	Ø,9Ø	28,28	0,34	25	<del></del>		Ø,99	1
ЭСН С. 4. 4.5	из бетона класса В7,5	•	~ ~ ~ ~			****			
6-1-15 165 E6-84	мз	α: αD	Ø,52	Ø,10		4	-	0,13	
9CH	-металлическое обрамление в крыльцах	ø <sup>2</sup> , ø2	355,00	1,30	7	1	,	64,00	1
6-9-8	T	-	38,00	Ø,39				0,50	~
166 E15-614	-масляная окраска обрамлении	0,01	60,50	0,03	1	-		68,00	-
эсн	100M2	-,			•	Min. eres			
15-164-8			38,40	***				***	
167 E10-28	-устроиство деревинного бруса	0,80	110,00	1,30	88	1 Ø	1	24,00	19
9CH	ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО	<del>,</del>		~~~~~~~~		- Arma entere			
10-4-1	ВХОДА МЗ		12,90	Ø,39				Ø,5Ø	-
168 E26-36	ом РИД АТАВ КАНАПАЧЭНИМ-	0,13	7,68	1,08	1	1	Tree	11,40	1
ысн	УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	~ ;			•				
26-8-9	м3		6,60	0,32			***	0,41	***

1	; 2	; 3	1 4 :	5 ;	6 1	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
169	C114-2	-стоимость минеральнои ваты мз	Ø,13	11,20		1	ww.			
170	E6-15	-устройство фунцаментных плит	6,20	29,19	0,34	181	3	2	99	- 6
		ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ МЗ	•	Ø,52	€,10			1	Ø,13	1
				(	OTMOCTKA					
171	E11-3 90H	-устроиство подстилающих словы пес4аных	20,00	10,40		208	32	المناسبة الم	3,00	60
1'72	11-1-3 E11-6 9CH	мз устройство подстилающих словв щебено4ных	13,30	1,62 16,00	1,06	213	24	14	3,52	47
173	11-1-6 E27-74	м3 УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	Ø,88	1,82 495,00	Ø,32 Ø,71	436	35	4	0,41 74,00	5 65
	9CH 27-19-1	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕ4ЕНИЕМ 150Х300ММ	•	40,10	0,21		<b>4</b> 72 ***	ngan ngan kilin daga pang Agip mang ang Agip Agip Mang	Ø,27	
174	E11-67 9CH	100М -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА	Ø,67	109,38	1,74	73	14	1	40,20	27
	11-11-1	КЛАССА В7,5		20,50	0,52			***	Ø,67	-
175	E9-46	-монтаж лестниц прямолинеиных	1,91	58,Ø0	АРУЖНЫЕ МЕ 32,10	ТАЛЛИЧЕСКИ) 111	Е ЛЕСТНИЦЫ 26	62	22,60	43
110	9Ch 9-7-1	и криволинейных, пожарных с ограждением	1,51	13,80	11,80	1 1 1	20	23	15,22	 29
176	C121-1975	Т -лестницы со ступенями из	1,38	358,ØØ		494		_		_
•,,0	0151 1070	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОИ	-		د محمد محمد محمد محمد محمد المحمد	204	- Open - Co-Fri	مند هی منت باید باید وی هی وید هی	کنند د ست علی نسب جند نسب کارد باسه (	### 
177	0121-1981	СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т -СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ В	0,54	327,00		177	~			
•		РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ Т	-,:			·	um mp		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,		متنده مهور بالمدر شبعة المساء مجبلة يهما وجهر يشاره مسا	2047	150	81		278
		в том числе:	Pys,				agger dgen d	28		35
	МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТА ЗАРАБОТНА ОСНОВНАЯ ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН	ЦИЯ МАШИН — Я ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА— МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — ЦНЫЕ РАСХОЦЫ —	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			1265 1119 - - - 208 - 118	124 129 -	14 5 -		18

; 2 ; 3	: 4	ხ	 6	:	7 :	8 ;	9 1	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		 			1591		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел,-ч				•••	-	-		25
- ATARII RAHTOGAGAE RAHTEMO	Pyb,					166			***
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				782	***	-		
MATEPNAJU -	Pys,				23		7.0		-
— НИШАМ RULATAYUNDHE — ВОТОИНИШАМ АТАЦИ КАНТОВАЧАЕ	РУБ, РУБ,						39 23		
- ATAUN RAHTOHARAM RAHTOHARA - ATAUN RAHTOHARA	РУБ.					26	£.U		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАГА-	РУБ.				Mark .	49	-		_
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУВ,				671	****	<del></del>		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				67	***	-		-
HOPMATUBHAR TPYLOEMKOOTH B H, P, -	ЧЕЛ,-Ч					13	***		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.				68	_1.5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					917	107	<del>180-</del>		_
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел -ч				-		•••		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗЦЕЛУ 12	РУБ,	 	 		25Ø8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	•		33
- АТАП КАНТОЗАЧАЕ КАНТЭМО	РУБ,	 	 		مه عبد بعد منه منه منه بدل الله رغلا د منه بعد منه منه منه منه الله رغلا د	228		·	
NTOIO NEAME SATE ON ONETE	РУБ.				55129	3797	2377		668
	РУБ,						846		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	рув,				52217	***	was		-
MATEPHAJII -	РУВ,				17327	W <sup>*</sup>	· · · · · · · · ·		***
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ,				<del></del>	***	1383		-
- ВОТОИНИШАМ АТАЛП КАНТОВАРОНОО - АТАЛП КАНТОНОО - АТАЛП	РУБ. РУБ.				_	<del></del> 3648	765		1190
BORO SAPADOTHAN HMATA -	РУБ.					4413	***		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	РУБ.				28988	4410	erya		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8611		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч				-	**	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,				-	1549	***		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				4865		-		
	РУБ,				65693	400	***		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,-Ч РУБ.				-	5962			821
OMETRAN SAFADOTRAN INATA -	ryD,				<del></del>	0902	<del>1</del>		_
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ —	РУБ,				2873	•••			<del></del>
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ, РУБ,				73 <del>-</del>		<del>-</del> 148		_
ЗаРаботнан плата машинистов	PYB.					-	81		_
- ATAIL RAHTOGAGE RAHBOHOO	РУБ,				-	149			<b>***</b>
ВСЕГО ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,				-	230	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				2420		***		•••
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				247	***			-
нормативная трудоемкость в н.р	ЧЕЛ,-Ч					_	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	PYE.				-	45	***		_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				248	***			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ,				3368	-	***		-
	ЧЕЛ,—Ч								38'

407-3-590.90 альб. 8 программный комплекс авс-зес ( редакция 6,0)

21326710 091033-06

; 2 ; 3	3	į	4	;	5	;	6	:	7	;	8	1	9	;	10	ţ	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	ATA -	Pλ	уБ.						-	-		275					
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РА	.БОТ <del>-</del>	P) P)	/B. /B,							39 39				•			-
ОТОГО ПО СМЕТЕ- ПОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОО В ИП ТЕНТОВАРАВ НАВТОТЬЯ		чел,	/Б, ,-Ч /Б,					·	691	-	6	237	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			<del> </del>	8603
	СОСТАВИЛ	Mef	3		черн	я ков а											
	ПРОВЕРИЛ	110	_		игна'	TBEBA											

cq01033-06

# НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

локальная смета 1-2

на общестроительные работы (вариант с металлическим полом в каридоре управления)

	ВАНИЕ: АЛЬ	наименование Об Бомэ Енах 1984 Г.	ьекта- зру	71 Ø−6 X 3 Ø − Ж.	5-63-1-K9P	HOPM.	HAR CTUMMO TOMBHAR TP: ALAB 3APABO TOMBET NO	УДОЕМКОСТЬ	70,10 868 6,300	1 THO.PYE. 6 YEJY 7 THC.PYE.
	1	!	<u>:</u>	:стоим, е.	циницы, рув,	ОБЩАЯ	я стоимості	ь,РУБ.	BATPATH TI	РУДА РАБО-
пп	: ПОЗИЦИИ	: : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	; BCETO	: МАШИН :		основной	: ЭКСПЛ. : МАШИН	: НЯТЫХ ОБС	ЛУЖ, МАШИН
	:HOPMATABA :	; ; :		:ОСНОВНОИ :ЗАРПЛАТЫ	: B T. 4; : В Т. 4;	RCELO	SAPIMATЫ !	:В Т.Ч. :ВАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН,	
1	; 2	; 3	: 4	; 5		- مثلث جين هين حين أبدي عني خان هي مثلا	: 8			11
1	E1-1610 9CH	РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯ  —СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ  БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА	0,11	21,06		2	3 -	**************************************	)	
2	1-29-4 E1-1617	МО 1 МО 1 1000МЗ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ		18.60	6,53 18,60	2	) <u>"</u>	•	9,40	1 -
_	9CH 1-29-11	ПОСЛЕДУЮШИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1610	3,11		5,77				8,31	1
ó	E1-1591 90H	1000МЗ ~ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	Ø,11	144,00	137,39	15	5 1		13,00	from other widow steps, steps, while former newsy washing
4	1-22-13 CCEP-T61	D TOORNOODKII 1000M3 -OTBOSKA PACTUTEJBHOFO PPYHTA HA PACCTOHHUE 1 KM	127,20	6,41 Ø,29	56,10	37	7 8	6	80,78 0,09	9
5	E1-1605 9CH	Т РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,11	0,00	j <del></del>	1	-	1	2,63	bays 
	1-25-1	СРЕДОТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30				ton:	4,49	-
6	E1-441 9CH	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ машинами на автомобиле	0,04	223,00	204,60	ç	9 1		42,00	2
	1-50-4	ГЛУБИНОЙ ДО 2,5М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ		18,40	50,80			2	73,15	5
7	E1-1549	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1,38	106,00	101,19	146	5 7	139	9,75	13
	9CH 1-11-13	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø, 5МЗ В ОТВАЛ ГРУППЫ			41,60			57	59,90	82

1	1 2	: 3	; 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10;	11
8	E1-959	1000МЗ -доработка грунта вручную	0,43	74,76	ماست محمد معمد محمد حصل المحمد محمد المحمد ا	32	32	dient. Geographic voles really bless vives dillar voles and	157,20	68
	ЭСН 1-80-1 T, Ч.	100M3	<del>,</del> -	74,76	المعلق المعلقة			man.	يانية - الله دسمير غيق فات ماند الله سد	
9	II.3.67 E1-1611	-HEPEMEMEHHE LEAHLY N3	1,42	44,20	44,20	63	<del>Tra</del>	62		-
	ЭСН 1-29-4 Т,Ч,	КОГЛОВАНА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	*****		13,70		<del>,_ ,</del>	19	19,73	28
10	II,3,48 E1-1618	1000МЗ -ДОБАЬЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	1,42	42,00	42,00	6 Ø	***	6 Ø	-	_
	9CH 1-29-12	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1611 И 1612		ends	13,06		-cas qu	19	18,81	27
11	E1-1637 9CH	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬЦОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96	0,83	15,10	15,10	13	**	13		-
	1-31-4	КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3		70	4,68		<del></del>	4	6,74	6
12	E1-1184 90H	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	8,28	9,69	3,49	80	51	29	11,20	93
	1-118-10	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	· ·	6,20	2,29			19	3,30	27
15	E1-967 9Ch	-ЗАСЫПКА ВРУ4НУЮ ТРАНШЕМ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	3,55	41,50		147	147		89,60	318
	1-81-1	ГРУППЫ 100М3		41,50				***	-	•••
14	E1-967 9CH	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 100МЭ	0,95	41,50	···	39	39		89,60	85
15	1-81-1 E1-1591 9CH	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	Ø,25	41,50 144,00	137,39	36	2	34	13,00	3
16	1-22-13 CCEP-T51	1000МЗ -отвозка лишнего грунта в отвал на 1км	297,60	6,41 Ø,29	56,10	86	18	14	8Ø,78 Ø,Ø9	20 27
17	E1-1603 9CH	Т РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНОПОРТНЫМИ	0,25	Ø,06 11,50	10,06	3	ner.	- 3	2,63	- 1
	1-25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	-	1,30	3,12			1	4,49	1
	итого	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,		And some upon other state that was now when this in-	771	306	369		622
		в том числе:	РУБ,					143		205
	ЭКСПЛУАТА Заработна	- TOdaq XUHdRETNOGTDEMAO C - HNWAM RNDA - GOTDHHNWAM ATARN KA - ATARN RAHTOGAGAS	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,			771	- - 306	226 143		- - -
	ВСЕГО ЗАЯ НАКЛА	РАБОТНАЯ ПЛАТА— АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ. ЧЕЛЧ			126	449	700ps 100ps 100ps		_ _ 11

<b>4 p</b>	1 2	3	: 4	5 ;	6 :	7 ;	8 !	9 ;	10 :	11
•		- ,4, н а атали кантодачав кан	РУБ,			um	21	Mark.		-
		ОЬЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОВИОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —	РУБ, РУБ.			71 968	***	_		_
		- СТООНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	чел,-ч			-	***			83
	CMET	- АТАЛП КАНТОЗАЧАЕ КАН	РУВ,				470	-		***
		HO PASHENY 1	РУБ,			968	-	New Year	•	
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ,—Ч РУБ,				470	***		83 -
		РАЗДЕЛ 2, ФУНДА	-							
18	E8-10	-устроиство песчаных основании	40,40	9,32	===== Ø,32	37 <b>7</b>	16	13	0,80	3
<b>.</b> 0	эсн	ПОД ФУНДАМЕНТЫ	40,40			017	**			
( O	8-3-1 E7-6	МЗ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД	00 00	0,40	0,10	1 Ø 8	26	4	0,13	4
1 5	9CH	колонных при глубине	22,00	4,89	3,69	100	& O	81	2,08	4(
	7-1-6	КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		1,20	1,33			29	1,72	3
20	CCCT	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНЦАМЕНТОВ	26,40	52,50	***	1386	-	•••	-	_
	119-124	СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОББЕМОМ 1,2 МЗ	,		المثار ينتج بالمد مثات مثم كمه ألمثا		क्ता रच्य		ي من	·
		THIIA 2415,9-1		-	-			-	-	-
2 1	осоц	МЗ -стоимость арматуры класса а1	620,40	Ø,23	***	143	<del>ym</del> .	•••	-	-
	ТАБЛ, 3-1	КΓ	•	and the state of t	الأناه ميته بيليد امياه مذاب بيكي جنولا		***		2 40	ه وي سبب ديده منه ميم بعد ا
22	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	21,00	6,50	2,68	137	57	<b>5</b> 6	4,51	9:
	9CH 7-1-15	длинондо 6м тт						20	4 04	2
	CCCT	-ОТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	8,32	2,71 59,54	0,96	579	-	~ Z W	1,24	
	П9-348 ТАБЛ, 3-3	из БЕТОНА КЛАССА В26 ТИПА								,
	TYDM *O~O	∂БФ6-3АЗВ МЗ			-			•	-	-
	СССЦ ТАБЛ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ КГ	356,80	0,25		89	चार	***	w-	-
	•	·			dain		g <del></del>	***	-	
	CCCЦ ТАБЛ, 3-1	-GTOMMOCTЬ APMATУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	67,20	0,32	-	22	**		• 4000	-
	I WDM * O-T	N1	•		and with any was been due, that due			شنده وی فصله خدمه بوژان جنده خداه نیش هماه		
	000U 119-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	2,40	71,99	Servi	173			-	-
	119-346	ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВОЙ ТИПА ОБФ6-6АЗВ	•				<del></del>	***		
7	СССП	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗВ	364,80	Ø,25	_	91	_	_	_	
	ТАБЛ,3-1	KP	004,05	v,20		31				
8	E35-230	-установка в стаканы	0,92	24,60	18,40	23	6	17	10,90	- 1 (
	ЭСН	подножников сворных	2,22			20				
	<b>53-24-16</b>	жЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ПОД ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОБУРЕННЫЕ КОТЛОВАНЫ МАССОИ ДО 0,6Т		6,20	5,70			5	7,35	
g	оосц	м3 	Ø,92	80,25		74	_		_	
	9-2	CTOEK N3 BETOHA B30 TNIIA	, סכ	ري, من		/ <del>'</del>				

1	; 2	: 3	. 4 1	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	1 1
	ТАЬЛЗ-З	COH52-39	المهارية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية والمهاولية	drom.	galay. And many men along the bank make data the mother datas i	ann ann ann ann ann ann ann	aund aufen aufen weren felle nach dem einen er	disse the make mate And mote was east water east w	1504 Till serve aller selve aller alle	Am.
30	СССЦ ТАБЛЗ,1	МЗ -стоимость арматуры класса A-1 кг	4,80	0,23	خاک مناد کشار کامار کامار مناد جانب	1	pois	والمراجعة والإناف والمراجعة والمراجع	الله الله الله الله الله الله الله الله	# #W 45 144 Fre 454
31	СССЦ ТАЬЛЗ,1	~СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-5 КГ	100,80	0,26		26	-	نقط ميون عمد ميشا ميية خان ويي شعد - خان وي يعتب يعتب	ک است است بیرون شات شد شاید اشان کشت کشت آن محمد وجعل	يجي هالام يعيب شيف شامد أحماد يحيم عند خاصه
32	CCCЦ ТАЬЛЗ,1	-стоимость арматуры класса в-1 кг	16,80	Ø,32	na pada agus adus wan main idan Adin Adin	5	ं स्वतः नकः स	, and the state was \$50, and \$100 at \$	ور سب بوده مین جدد میاد نیماد لالآن . والان ور واکه واکه	عدد ماسد بالای عوال است مناس بالای مود مود
35	СССЦ ТАЬЛЗ.1	-стоимость закладных деталеи кг	29,60	0,41		12	er: 100 -			
34	E7-400 9CH	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5T	78,00	1,27	0,79	99	17	62	_ Ø,39	3
35	7-36-1 СССЦ	шт -стоимость блоков фьс 9,3,6-т	11,39	0,22 44,20	0,29	5Ø3		23	Ø,37	21
	ПЗ,19	М3	-		hen. n. enter den befe hert kan det					***
	итого	З УКЛЕДКАЧ ОП ИТАЧТАК ЗИМИЧП (	РУБ.		به هندی میزید میشد میشد به میشد شده هی میشد می	3848	122	229	که مناب بخانه بیشتا بخانه بیشتا بخانه بیشتا بخانه می	21
		в том лисиЕ;	PyB.					81	******	10
	MATEPHAN SKCIINYAT SAPABOTH OCHOBHAR BCELO SA CTOMMOCT HAKI HOPM CMET	С ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 1	PY6, PY6, PY6, PY6, PY6, PY6, PY6, YEM,-4 PY6,			3848 390 - - - 3104 634 - 357	122 203	148 81		56
	BCETO, CT HOPM	- ТОВАЧ ХЫНЫЦЭТНОЧТОЭШЙО СТООМНО -	РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,			4839	317			- 376
	HOPMA	S VIBLEAG ON - ATDOXMBOJVGT KAHBNT - ATANN RAHTOBAGAS KA	РУБ. ЧЕЛ,—Ч РУБ.			4839 - -	317	-		376 ~
		РАЗДЕЛ З, КАНАЛ	bl ====================================	==========	=====					
	<b>೬7−4</b> 00 ∋CH	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО Ø,5T	395,00	1,27	Ø,79	502	87	313	Ø,39	154
37	7-36-1 СССЦ ПЗ.19	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС9,3,6T(156ШТ),ФЬС9,4,6T(42Ш	60,61	0,22 44,20	0,29	2679	PT	115	0,37	146
	E7-760 9CH	Т) МЗ -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ШТ	36,00	0,57	0,03	21	18	1	0,84	34

1	: 2	; 3	! 4	;	5 ;	6 :	7 ;	8 1	9 1	10 ;	11
38	7-65-1 СССЦ П8-503 ТЧТАБЛЗ-3	-стоимость илит перекрытия каналов и10,5 из бетона класса в-15	1	.,05	Ø,51 59,16	2,01	62	erv .		Ø, Ø1 	
40	СССЦ ТАБЛЗ-1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 КГ	43	3,20 _	0,23	क्ष व्यक्त स्थान व्यक्त व्यक्त स्थान स्थान	10	pro-	المامة المام	gger man tropy from upon spray place man gar	·-
41	СССЦ ТАЬЛ 5—1	-стоимость арматуры класса а-з кг	72	2,00	Ø,25	ده استان عباس محاف محاف عبدي بيان. محاف الحاف	18	<b>7007</b> may 1	ساع مين اعتب المناه ماك وهار ويال مين	Ann 	ما خانان میشار شیخه اختاب سند این میشار خانان
42	СССЦ ТАБЛ 5—1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В-1 КГ	14	.46	0,32	مرضع مورين مخالف جمالة، جمالة معلمه محمل خملة	5	unip unip		الثانة مدينة كأسط مياضة ويولة الثانية ويساف - الإيوان المثانة الثانية - الثانية	ده محکمه مکانه کانت محمد بوسک انگان محمد بدره محمد محمد
43	СССЦ ТАБЛ 3—1	-стоимость закладных деталеи кг	14	.,40	0,41	مانات عبين استيد استان الحاسة عاليان مهين	6	-	ي بينام مايين فيندا استيا شيط كاري واليدا ري ويونا خوند		
44	E7-127 9CH	- УКЛАЦКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО	23	,00	1,50	1,04	35	1 1	24	0,81	19
	7-9-1-1,8	0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ЦО 30М		*****	0,46	0,38			9	0,49	1 1
45	СССЦ 9 <b>-</b> 92	шт СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1 МЗ	Ø	,23	64,40	<b></b>	15	-	ان بالثانية مثلثات بأنيات منتجة تعديد والكان والكان أحديد وال الأناف	\$\text{const}\$ when when when wear \text{const}\$ desired to the const.	
46	СССЦ ТАБЛЗ-1	-стоимость арматуры класса а-1 кг	9	.45	0,25	ومانا خاک شت باشد شاید برای مدن محمد محمد خصد	2	***	9877 1788 T 1788 Marie M	\$0 mm <sup>2</sup> allow spect allow leave allow and When then allow	مناه برای است. سای میان سیان برای مناه
47	E14-12 9CH	-устроиство покрытия из асбестоцементных облег4енных	Ø	,60	210,00	22,70	125	9	13	28,00	17
	14-6	ПЛИТ 100M2			15,30	7,06			4	9,11	ь
48	CØ6-04 11836 11411132	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25MM	2	,68	128,72	1988 	345	201 101 T	. 400 cape mad from her 475 cape		
49	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С	43	,8Ø	1,67	Ø,Ø1	73	8		0,32	14
		СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ		guin up	0,19			aqian dal	مقع میں شمہ باتھ مقد بھی میں۔ وہ میں ان	S and with right company with right and right right.	
50	E6-125 9CH	-устроиство монолитных стенок каналов из бегона в-10	18	,30	81,04	1,14	1483	220	21	21,90	401
51	6-13-1 £6-15 9CH	МЗ -устроиство монолитного Днища приямка из Бетона в-10	40	,70	12,00	Ø,34 Ø,34	1188	21	6 14	Ø,44 Ø,99	8 <b>4</b> 0
52	6-1-15 E6-90 90H	мЗ -монолитные зацелки между Блоками Бетоном в-10	Ø	,40	0,52 32,76	0,10 0,35	13	1	4	Ø,13 2,81	5 1
53	6-11-1 E6-84 9CH	м3 -металличекие заделки в каналах	Ø	,94	1,55 355,00	0,10 1,30	334	36	- 1	0,13 64,00	- 6ø
54	6-9-8 E6-85	Т -металлическая стремянка для	Ø	, 11	38,00 329,00	0,39 1,30	36	1		Ø,50 21,10	2
	90H 6-9-9	СПУСКА В ВЕНТКАМЕРУ Т		Man alex	12,40	Ø,39		-tr =-	ناهاند وي منت الله هنان وينيا بالله ماك منتان الله والله	Ø,5Ø	

1	; 2	3		4	; 5 ;	6 :	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
55	E15-614 9CH	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУК	ции	Ø,32	60,50	0,03	19	12		68,00	21
	15-164-8	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 1	ØØM2		38,40	mint.			hout.	and	- 100
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,	محمد يبعن كمد وخير حك طمة عطر يمكن ليف حمل يبيم يحمد	منطق تعطف مطاف بطاف بنجين طماط للجيل بالبيد بنجاء للطباء	6971	424	387		759
				РУБ.				-	138	<b>V</b>	175
		в том числ	Ε:						***		• • •
		общестроительных работ -	•	РУБ,			6971		4174 1940		-
	МАТЕРИАЛЬ ЭКСИЛУАТА	- HNMAM RNDA		РУБ. РУБ.			3017	mm	249		1000
		- ВОТОИНИШАМ АТАПП В		РУБ,			940	-	138		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		рув.			<del>***</del>	424	-		700
		ATART RAHTORAS		РУБ, РУБ,			3142	562	_		
		» МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ДНЫЕ РАСХОДЫ —		PyB,			1150		100		-
	HUPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ų	ЕЛЧ				-	-		106
	CMETH	А, Н В АТАПП КАНТОВАЧАВ НАР		РУБ.			<b>2007</b>	207	-		- Section
		ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	1000	РУБ,			65Ø	<b>Ven</b>	***		***
		ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ Р ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		РУБ, ЕЛ,-Ч			8771		_		1040
		- ATARR HAHTOGAGE RA	7.	РУБ.			-	769	<del>/**</del>		1991
		по разделу з	طنت خناه خاط بنين پاهند کين خينه کانان اکتاب	РУБ,	خنت يبين بيه بيه ملت كلك تلك به يهي هيت هيت يهي بهت سب	بر يعلى سنة منتا خلال خاط خاط بين يتين لك سن	87 <b>7</b> 1	المنافع الله الله الله الله الله الله الله الل	<del></del>		
		'ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		ЕЛ,-Ч РУБ.			-	769			1040
		РАЗДЕЛ 4,	KAPKAC	•							
56	E7-34	-уотановка колонн		======= 22,00	14,80	6,60	326	97	146	7,38	162
	ЭСН 75-4	прямоугольного сечения	В		4,42	2,39		***	53	3,08	68
	7-0-4	СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖ	ных		4,46	2,09			00	0,00	00
		зданий при глубине заде									
		<b>0,7</b> М И МАССЕ КОЛОНН ДО					•				
57	оссц	→СТОИМОСТЬ СБОРАЫХ	T	34,10	70,80	-	2414	-	-	-	
	N9-6	железоветонных колонн и	3	,			-	****			
		BETOHA KAACCA B25 THAA			-				<del></del>	-	•
		2KB04,42-2,1	3								
58	СССЦ	-стоимость арматуры клас	CA A1	138,60	Ø,28	-	39	***	-	-	•
	ТАБЛ,3-1 В,У, К	к	1.		المانية المراوية مثالت بالمانية المانية مثالث مناهد مانيت منطقة المانية المانية المانية المانية مانيت منطقة المانية ا						
	ОТДЕЛУ1										
	РАЗДЕЛУ1										
	П.2 К=1,2		<b>.</b>	1100 00	0.05		0.05				
59	СССЦ ТАБЛ,3-1	-стоимость арматуры класс		1188,00	Ø,25	الوالة كين شات أنات المالية الالوالية الالوالية الالوالية الالوالية الالوالية الالوالية الالوالية الالوالية ا	297	- 1044 - 1044			·
		•••	•		•	***				-	***
			A TI ET M	924,00	0,41	-	379	Par .	***	****	200
	CCCT	-стоимость закладных дет.		021,00	•						
	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ. К		0211100	-			***			
60			r	21,00	20,50	3,60	431	154	75	11,20	235

*cqp 1033-06* 

1	; 2	3	[ 4 ]	5 (	6 ;	7 ;	8	9 1	10 ;	11
17 M THE TI	7-8-2-1,8	С ПОЛКАМИ ДЛИНОИ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ		7,35	1,26			26	1,63	34
62	СССЦ	-стоимость сворных	20,94	72,05	-	1509	-	-	-	-
	П, 9, 299 ТАБЛ, 3-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ТИПА РЦП4,56-70(15ШТ) РОП 4,56-60(6ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА ВЗО МЗ		man.  Andrew Market State Stat	44.44		***	in quarter caster passer masser distance distance assert, or asser		
63	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	274,00	Ø,25	and was and the wife and and and	63	-166	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	100°	904. 
64	СССЦ ТАБЛ, 3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АБ КГ	938,00	0,26	ما آنان هجه جامع بخص بخاص الباد الب	244	and	منت سنت التناف التيام منتاء التناف	هم المناس عميم مناس المناس المناس مناسب	
65	СССЦ ТАБЛ.3-1	EA ADDARN HYVTAMYA ATDOMKOTD- 78	1776,00	Ø,25	شيش مينيان جندب بخادة حيثان مينيد عيك بن يفتان تفتان	444	<del></del>		Pepi 1995 Di awai 1980 - Pada atau maja 1980 - Bilan ayan	. 1999 - 1999 - 1990 - 1990 - 1994 - 1994 - 1994
66	СССЦ ТАЬЛ, 3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	215,00	0,32	ندونت سامي خاصة خاصة ينامي طالبان انتخا خاصة	69	<del>10</del>	*		
67	СССЦ ТАДЛ, 3-1	КГ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	189,00	0,41	ار شدن ميش بجد خاک حدد چيان چيان پويد خدد	77	ene (100)	trage Major VITT Malt Place Print Same (SQD- min) — major sig		
68	19-94 9CH9-12-1	-монтаж прогонов, Балок, Ригелеи ПРИ ШАГЕ ФЕРИ 40 12М ПРИ	0,86	29,20	14,30	25	7	12	13,50	12
		т Мес од кинаде эторив		8,70	5,00			4	6,45	6
69	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД	Ø,86	213,00	***	183			***	-
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРИЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ЩВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1	~		area.		and des-	and	man. S amen plant ligher have come mility mount. — while enter:	
70	E15-614	т' ОКРАСКА БАЛКИ МАСЛЬНОЙ	Ø,26	60,50	0,03	16	10	~	68,00	18
	9CH 15-164-8	KPACKON 3A 2 PA3A 100M2		38,40	5485 Allen ang, dan dalik min aka aka ang			- Address - Anna Lean Anna Andress - Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An		
	итого.	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,	للنديدين وينادين فيتدينان ومقدمتها وينادين	area, and their third over done illustrated than the	6516	268	233	author affilia state mate etter, dens, fens,	427
		B TOM ANCHE	руБ.				age van	83	-	108
	MATEPHAJISH SKOUTHAN SAPABOTHAN SAPABOTHAN SAPABOHOO SAPA SARAHAN SARA	ЦИН МАШИН — Н ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА — АБОТНАЯ ПЛАТА— МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — ЦНЫЕ РАСХОДЫ — ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6, Py6,			6269 290 - - 5496 1032 - 583	261 340 	142 79 -		95

1 ;	2 :		3	4	: 5	: 6	; 7	: 8	; 9	: 10 :	11
ВС			ОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7884			and wife with the Ann west send the dies of	نيند به خاک سات خاک ميند خاک بيند شاند شده کاند پانده
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМ		ЧЕЛ,-Ч			***	w.p			612
	CMETH	RAHTOGAGAE RA	IIЛАТА —	PyB.			•	527			< quant
CI	LONWOCLP	МЕТАЛЛОМОНТАЖ	ных раьот -	РУБ,			208		<del></del>		
MΑ	ALEBNUTIP	<del>uju</del>		РУБ,			5	· -	<del></del>		10-70-
		- нишам виц		РУБ,			-	शन्य	8		***
		NHHUMAM ATARR R ARR RAHTOGAGAS		РУБ. РУБ.				7	4		-
		ABUTHAR INATA		РУБ. РУБ.				11			April 
		МАТЕРИАЛОВ И		РУЬ.			183		•••		-
		<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ</b> -		РУВ.			18				
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМІ	кость в н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-		-		1
	CMETH	AR BAPABOTHAR I	плата в н.Р	PyB,			7-7	3	-		
		вые накопления		РУВ,			18		-		-
вс				РУБ,			244	-	47		
		ИМВОДУЧТ КАНВИГ И КАНТОВАЧАЕ КА		ЧЕЛ,-Ч РУБ,			-	14			_19
O.m.	O W W O CITE	BUOLUNA DALOM		OVE			39				
		- ПРОЧИХ РАБОТ 1 ХИРОЧП АТООМИ		РУВ. РУБ.			39 39		-		_
	итого	ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			8167				
		ивная трудоемко		чел,-ч			•		•••		631
	CMETHA	IN RAHTOdaqas H	IATA -	PYB,			****	541	₩-		mer*
			- ·	рытие и покр							
71 E7-	220	-УКЛАДКА ПЛИТ		56,00	:======: 16,20		4 907	121	63	3,61	202
9CH		ПОКРЫТИЯ ШИРИ РИГЕЛЯМ С ПОЛ			2,16		-		22		29
7-1	2-4-1,0	FRIENAM C HON	шТ		2,10	Ø,49	o		22	ע, טב	23
72 GCGI			ОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПОНИДД ЯНТОИЗИНОЙ	470,40	9,63	***************************************	453Ø -	•	quita addit, unde arres lifter when from delps when		
		до 6м и ширин	10M 1,5M M2		••	***			-		••
73 E46- 9CH		-пробивка отве	РСТИЯ Д=700ММ	0,01	1208,00	548,8	12	7	6	1120,00	11
	19-3	ДЛЯ БЕНТШАХТЫ ПОКРЫТИЯ			659,20	164,00	0		2	211,56	2
		-установка опо		1,00	2,43	1,03	5 2	1	1	1,64	2
9CH			ОННЫХ УСТРОИСТВ			~ ~ ~	····				التحد فلهو مثلاً مثلاً عليه لمنذ حدد الآي ميث
7-17	2~'/	ОДНОЭТАЖНЫХ З СООРУЖЕНИИ П ДО 25М	ринии и ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ		1,01	Ø,3e	3		-	Ø,49	-
			ΨТ								
75 CCCI		-стоимость сво		0,12	75,90		9				_
118-2	237	типа сб7-4-1	X BEHTCTAKAHOB		****		-				
76 0001	f <del>7</del>		M3	A 7.6	<i>a</i> 04		A	_			
1000 67 Läär	ц Л.3-1	-OTOMMUCTS APM	АТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23		_ 1	-			
					-	-			-	~	-
77 CCCL	Ц Л,3 <b>~1</b>	-стоимость арм	АТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32		_	~	-		-
[ K D ]			1/1			way					

1	; 2	; 3	: 4 :	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 :	10 ;	11
78	СССЦ ТАБЛ, 3-1	-стоимость закладных деталеи кг	6,00	Ø,41	100 mm and	2	· ****	Market Arrive arrive vertex arrives — \$400 d.	Construction and the safe and t	*
79	E7-291	-металлоконструкции для	1,55	342,00		530	33		- 34,00	. <u></u> 5
	ЭСН 7-17-7	КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	•	21,30	انجاء بال سجد بدني قديم مستد بسند شيخ قديد		***	هندن . ه سمن مثلث بسند دست دست دلگ هند .		
80	E7-291	Т металлоконструкции в плитах	2,75	342,00	<del>व्या</del>	940	59		34,00	93
	9CH 7-17-7	ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕИ И СВЕТИЛЬНИКОВ	•	21,30	ya aliku dilini yana qisa miju yani, gare		mgar VA	ي بيسه . حيف بدوي موب عديد مديد وست مديد و الاجت	ente.	نستند منامة نصب والله جمعة نجية
81	E15-614 9CH	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,29	60,50	Ø,Ø3	78	50		68,00	88
82	15-164-8 E6-174 9CH	МАСЛАНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 ГАЗА 100М2 -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В ПЕРЕКРЫТНИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА	8,00	38,40 50,24	0,86	402	71	7	15,80	126
	6-16-2	B20 M3	•	8,91	Ø,26			2	0,34	3
83	0124-10	-APMATYPA KHACCA A1	Ø,91	338,00	p contin 1980 three copys comm contin (pright	308	हरू सम्ब			
84	E22-1 90H	-прокладка асбоцементных труб по перекрытию	80,40	1,67	0,01	134	15	1	Ø,32	26
85	22-1-1 E7-760 9CH	М -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	14,00	0,19 0,57	0,03	8	7	Angel depay with map and effect from with the	Ø,84	12
86	7-65-1 СССЦ П8-503	~СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ И15Д-5	2,24	Ø,51 60,80	0,01	136			Ø,Ø1 	, 
87	СССЦ ТАБЛЗ.1	мЗ -стоимость арматуры класса а-з кг	109,00	0,25	- 1800 -	27	Page Spang Agent	Annu man and administration styles when the self-	المحمد المحمد بالمحمد المحمد المح 	
88	СССЦ ТАБЛЗ.1	-ОТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА A-1	7,65	0,23		2	and town			
89	оссц	-стоимость арматуры класса	14,00	- Ø,32	***	4	<del></del>	*****	-	_
	ТАБЛЗ,1	вР-1 кг			\$100°C		Ave and		: \$455. 	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б	РУБ.			8033	364	78		613
		в том числе:	PyB.				****	26	च्या त	34
	MATEPNAJIE SKONJATA TA KONJATA TA A PABOTHA A HA BOBO SAN CTOMMOCTO HAKAA HOPMA	- TOARY XHARTHOUTDENDO O  NOTE OF THE PROPERTY	PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE. PYE.			8033 2571 - - - 5020 1325	- - 364 390 - - 238	52 26 -		121

1	† 2	: 3		<u>į</u> 4	;	5	:	6 :	7 ;	8 ;	9 !	10 ;	11
	BCEFO, CT HOPM CMET	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ— ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИ АГИВНАЯ ТРУДОЕМКО НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛ	TENSHUX PASOT - CTS - ATA -	РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,					749 10107 - -	628			768
	ИТОГО НОРМА'	Z VR∃ДEA9 OII ООНМВОДУЧТ КАНВИТ АПП КАНТОЗАЧАЕ КА	1'Ь —	РУБ, ЧЕЛ,—Ч					10107	<del>-</del> 628	-		768
		PA	здел 6, стень	l									
90	E7-247 9CH	-установка стене длиной до 7 м і		48,0	Ø	16,63		5,72	798	194	275	6,60	317
	7-14-1	10M2	ПŢ			4,05		2,06			99	2,66	128
91	E7-249 9CH 7-14-2	-УСТАНОВКА СТЕНО ДЛИНОИ ДО 7М I 10м2		26,0	Ø <del></del> -	19,73  4,93		7,54 2,70	513	128	196 70	8,Ø6 	210
92	E7-265	-установка углог		40,0	Ø	•		1,90	263	52	76	2,13	85
	9CH 7-14-10	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДЛ ВЫСОТОИ ДО 25М				1,29		Ø,69			28	Ø,89	36
93	СССЦ 118—381	-отоимость стено нченстого бетов	ОВЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ На Длинои от З	583,2	Ø	9,91			578Ø		محدد مجمد الأناث المثل كالله وعيد وميد محدد محدد المثلا	د المعادل الم	**************************************
94	аоац	ДО 12M И МАССОР -СТОИМОСТЬ УГЛОВ	м2 вых блоков из	7,20	Ø	41,50		100°	299	-	-	, <b>445</b> 7	-
	П8-400 ССЦ ТАБЛЗ-1	HOTER OFFICER APPORTOR	м3	19,00	ø	0,23		2001 2001	4	-	- 1000 P	and the same and same	#A
	ССЦ ТАБЛЗ-1	-CTOMMOCTS APMAT	•	4,15	5	0,25	-	444 offs over 644 and	1	Pers			
97	ССЦ ТАБЛЗ-1	-стоимость армат		85,00	ð 	0,32		2-17	27	1177 1178			
98	F7-665 9CH	-установка карни массой более Ø,		28,00	ð 	2,14			60	27	12	1,55	43
		НАИБОЛЬШЕЙ МАСС ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ЗДАНИИ ДО 30М	E MOHTAЖНЫХ И ВЫСОТЕ			0,97		0,16			4	0,21	6
99	8-359	-стоимость карни длиной до зм	шт изпанал хинві	8,32	2	57,60		min arms made house densit	479		ي يون ميان سان سن ديم وي ديم الي		
100	СССЦ ТАБЛЗ-1	-стоимость армат	МЗ УРЫ КЛАССА ВР1 КГ	224,00	,	Ø,32		***	72	***	**************************************		100 100 100 (ggs 100 (ggs gan 190 190
101	СССЦ ТАБЛ 5-1	-стоимость закла	ДНЫХ ДЕТАЛЕИ КГ	140,00	) 	0,41			57	-			يون ويي مين سن دين مين ويي الوي بيس مين
102	Ŀ7-285 ⊎СН	-установка сталь	ных накладок Т	1,52	3	62,00		8,00	550	140	13	141,00	214

1	; 2	: 3	<u>i</u> 4 :	5 :	6 ;	7 ;	8 ;	9 !	1Ø ;	1 1
103	7-17-1 E15-614 9CH	масляная окраска крепежных накладок	Ø,46	92,00 60,50	2,40 0,03	28	18	4	3,10 68,00	3
104	15-164-8 E7-291 GCH	100М2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ В	1,40	38,40 342,00	مثلت بحيد مجيد خصاء الأمان بجيد أثلام جيدو جيدو	479	30		34,00	4
	7-17-7	наружных стенах Т		21,30	<del></del>			annet	•	
105	E15-614 9CH	~масляная окраска металлоконструкций	0,42	60,50	0,03	25	16		68,00	2
106	15-164-8 E8-30	100M2 -CTLHU N3 KEPAMN4ECKOFO	61,50	38,40 34,20	0,81	2103	136	- 50	- 4,05	- 24
	90H 8-5-1	КИРПИ4А НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ЦЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОИ ДО Э ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	•	2,21	Ø,24		<del></del>	15	0,31	1
107	E8-36 9CH	МЗ -стены из керами4еского кирпи4а внутренние, для	35,00	34,30	Ø,81	1201	73	28	3,90	13
	8-5-4	ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	·	2,10	Ø,24			8	0,31	1
108	E8-30 90H	6М КИОЯОД АЯДАКЯ КАНРИПЧИЯ— 6М	10,60	34,20	Ø,81	363	23	9	4,05	4
109	8-5-1 E8-189 90H	-установка и Разборка иньентарных наружных лесов	2,83	2,21 42,20	Ø,24 Ø,23	119	72	3	Ø,31 45,8Ø	13
	8-22-1	ичьентарных нагожных лесов высотои до 16м труваатых для кладки и облицовки	**	25,40	Ø,07			### #	0,09	
110	E6-84 9CH	100М2ВП -жалюзийные решетки в стенах Реакторных камер	1,26	355,00	1,30	447	48	1	64,00	8
	6-9-8	т		38,00	Ø,39				0,50	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			13668	957	660	-	161
		B TOM YNCJE:	РУБ,					231		299
	СТОИМОСТІ МАТЕРИАЛЬ	о ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			13668 5333	-	-		, <del>1411</del>
		- HNWAM RNDA	РУБ, РУБ,				***	429		-
		АН ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	PYE.				<del>-</del> 957	231		-
	BUELO BAR	- АТАКП КАНТОВЧАБ - АТАПП КАНТОВАР	РУБ, РУБ,				1188	1000		
	СТОИМОСТЬ	материалов и конструкции	РУБ.			6719	•••	***		
		АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2259		1900		0.65
		ТИВНАЯ ТРУДОВМКОТЬ В Н.Р В ТАГА КАТОТОВАТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			***	407			207
	HAILII	ЭВЫЕ ААКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1276	mar.	***		
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	PyB,			17203				0400
	CMETH	TRANAM TPYDOMMOOTS -	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			-	1595	~		2122
	итого	ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,	داهم والمراد المراد الم	ل ينتيغ تجله خلفه خلصه بنياء خطب يبين بالجد بالم	17203	\$100 Ann ann ann mar Ann bar ann ath abu	2005 2005 - Alley Santa Santa Albert Sales Albert Sales		
		'ИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — .Я ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →	ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 1595	nut.		2122
			1				# - # -			

1	2	3	1 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	1Ø ;	11
		РАЗДЕЛ 7, КРОВЈ	Ія							
111	E12-289	-устройство оклеваной	4,63	49,90	===== 1,30	231	50	6	18,90	8
	ЭСН 12-9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	•	10,70	0,39		adde an	2	0,50	
112	E12-286 9CH	100М2 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА	4,63	17,30	1,80	80	72	8	28,50	13
	12-9-3	НАСУХО,ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ		15,50	Ø,53			2	Ø,68	
113	СССЦ 9-331	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МАССОИ 400КГ/МЗ	166,91	30,40	ence and appropriate white special dates that	5074	ennis men vid	مجمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد	n norm sellen angel sente forter sellen selle. Hend se	ه چې ست سبي چې وي سبې د
114	E12-299	МЗ -устройство выравнивающих	4,63	51,60	0,74	239	35	<del>-</del> 3	14,30	6
	9CH 12-10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОИ 15ММ	•	7,64	Ø,22		<del> •</del>	1	Ø,28	? چیسہ میہ سد می سد ه
15	E12-152 9CH	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОБЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ	4,63	425,00	14,90	1968	243	69	90,80	42
	12-2-5-1	ЗАДНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕИ ШИРИНОИ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОИ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БЕТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2	-	52,40	4,47			21	5,77	2
	E12-280 9CH	-устройство мелких нокрытий 100м2	0,75	192,00	0,41	144	34		83,00	6:
	12-8-5	14845		45,80	0,12				Ø,15	
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			7736	434	86		76
		в том числе:	РУБ,					26		33
	CTOMMUCT! MATEPNAME	Ь ОЬШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬОТ — Ы —	РУБ, РУБ,			7736 2140	7004 1 <sup>48</sup> 7			-
		- нишам кира	РУБ.			<del>ner</del>	<del>ter</del>	60		-
		АЯ ПЛАТА МАНИНИСТОВ -	PYB.			<del></del>	434	26		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — РАБОТНАЯ ПЛАТА—	РУБ, РУБ,			<del></del>	460			***
		Б МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —	РУВ,			5074	-	****		-
	HAKJIA	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1277	***			
		ATHEHAA TPYLOEMKOCTE B H.P	ЧЕЛ,—Ч РУБ,			<del></del>	<del></del> 229			110
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			72Ø	229 ****	_		
		ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			9733	•	-		***
	CMETH	- «ТОВ ТРУЦОЕМКОСТЬ — ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			_	<del>-</del> 689	-		919
	опого	NO PASHENY 7	рув.	المناه موجود مناه المناه ا		9733	departs and the pass white were when the last man		سيد بين ۱۹۵۰ ميل داده ميل ۱۹۵۰ ميل داده	
	HOPMAI	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч				· <del>***</del>	<del></del>		91,9

1 ; 2	; 3	<u>:</u> 4 :	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
CME	- ATARN KAHTOGASE KAHT	РУБ,				689			
	РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ								
117 E11-2 90H	-уПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	2,94	43,30	Ø,99	127	10	3	7,19	21
11-1-2 118 E11-11	-устройство подстилающих слоев	35,29	3,57 29,30	0,30	1034	57	1	Ø,39 2,90	1 102
ЭСН 11-1-11	БЕТОННЫХ		1,62		• ~ ~ ~		,		
119 E11-69 9CH	-цементное покрытие из Раствора м150	3,32	79,88	1,02	265	51	3	28,50	95
11-11-3 120 E11-70 9CH	100М2 - ПОВ ВПЛЕТСЯ 10ММ ТОЛИННЫ СЛОЯ 100М2	3,32	15,50 27,82	Ø,31 Ø,46	92	3	1 1	Ø,40 1,82	1 6
11-11-4 121 E11-11 9CH		7,68	Ø,94 29,30	Ø,14 -	225	12		Ø,18 2,9Ø	1 22
11-1-11 122 E11-69 9CH		1,92	1,62 96,38	1,02	185	30	2	28,50	55
11-11-3 123 E11-70 9CH		1,92	15,50 35,46	Ø,31 Ø,46	68	2	1 1	Ø,4Ø 1,82	1 3
11-11-4 124 E11-77 9CH		1,92	Ø,94 9,83	Ø,14 Ø,08	19	15		Ø,18 12,60	24
11-11-1 125 E14-12 9CH		Ø,38	7,86 210,00	Ø,02 22,70	79	6	9	0,03 28,00	11
14-6	HANT 100M2	_	15,30	7,06			3	9,11	3
126 CØ6-Ø4 N836	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ТОЛЦИНОИ 25ММ	1,57	128,72		202	****		9200 D waste 9220 firms away major game below — week home	
Ц1Ч1П32 127 Е9-47 ЭСН	Т -УКЛАЦКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ПО ШВЕЛЛЕРАМ,	2,05	46,80	17,60	96	39	36	3Ø,1Ø	62
9 <b>-7</b> -2	толщином омм по швеллегам, заложенным в полу	_	19,00	5,43			11	7,00	14
128 0121-21	15 — СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Т	2,05	370,00		758	state noon o			منت وازن ميد سند ميد درية سند
trini digini marri	·		-				-	<del>.</del>	···
ито	о прямые затраты по разделу в	РУБ,		,,,	3150	225	55	period represe	401
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					17		21
CTOMMU( MATEPM	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬОТ -	РУБ. РУБ.			2296 1889	***	-		<del></del>
ЭКСПЛУ	— НИШАМ RNUATI — ВОТОИНИШАМ АТАПП КАНТ	РУБ. РУБ.					13 6		
основн.	- ATARN RAHTOGAGAS RA	РУБ,			<b>-</b>	186	<b>-</b>		-
СТОИМОС	ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ— КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ—	РУБ, РУБ, РУБ,			- 202 378	192 - -	<del>-</del> 		-

21326701	cq 1033-06
----------	------------

1	: 2	; 3	1 4 ;	5	: 6	: 7	: 8 ;	9 ;	10 ;	11
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р					m			34
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОБЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			214	70 4 <b>-</b>			_
		ОВМЕ ПАКОПЛЕНИЯ ОИМОСТЬ ОБПЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				2888				-
	HOPM.	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,—Ч			_	-	-		380
	CMET	ная заработнан плата -	РУБ.			-	262	-		-
		ь металломонтажных работ —	РУБ.			854		****		••
	МАТЕРИАЛІ		РУБ,			21	· -	<del>-</del> 25		
		АЦИЯ МАШИН — АЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ. РУБ.				_	11		_
	ОСНОВНАЯ	- ATAKH RAHTOBAGAE	PyE.			-	39			-
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				50	-		-
		ь материалов и конструкции —	РУБ,			758		-		
		АДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ,			73	3 <del>-</del>			
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,-ч				- 4 3	***	-	7
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ. РУБ.			74	13	_		_
		овые пакопления — Омость металломонтажных Работ				1001		****		_
		АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч			-	·			83
		- ATARR RAHTOGAGAE RAH	РУБ,				63	-		
		по разделу в	РУБ,			3889	· -	-		-
		ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел,-ч				- 325			463
	OMEINA		РУБ,				320	-		_
		РАЗДЕЛ 9, ПР ===========		=======	=======					
129	E7-127 9CH	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫ4ЕК МАССОИ Ц 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		1,5			23	52	0,81	41
		монтажных элементов до 5т и		0,46				19	0,49	25
		ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ЦО ЗИМ ШТ								
130	П9-92 СССЦ	-стоимость железоветонных перемычек	Ø,79	64,48	, <del></del>	51	•••		-	
	113-32	1N513-2(35mT),2N525-3(3MT),	2115			_	•			-
		16-2(2世T) M3								
131	CCCI	-стоимость арматуры класса	16,37	0,32	<b>-</b>	5	-		-	-
	ТАБЛЗ,1	BP-1 ዜቦ	•				•		ميد چه سد سد سه سه سه سه سو	
132	асац	-стоимость арматуры класса а	-1 Ø,78	0,23	· -	1	note:		-	
	ТАБЛЗ,1	кг	,			<del></del>	-			
133	E10-105	-установка наружных и	5,50	1,45	0,3	5 8	3	- 2	≖ Ø,91	5
	эсн	внутренних дверных блоков в	•			-	-			
	10-20-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2		Ø,55	0,1	1		1	0,14	1
121	E10-106	MS				_	_			
104	эсн	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,56	1,19	Ø,2	ម 5 <del>-</del>	2		Ø,83	4
	10-20-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОШАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2		0,51	Ø,Ø	9			Ø,12	1
	B. 66	M2								
135	0122-827	-стоимость дверных влоков ти	ПА 4,56	14,50	-	66	_	-	-	-
	СБ,ДОП,В4	ДН-24-198	-			***	-			

cqp 1033-06

1	: 2 :	3	<u>i</u> 4 i	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
136	С122-816 СБ,ДОП,В4	М2 -стоимость дверных ьлоков типа ЛН-21-10	2,10	14,20		30	_	****		
137	C122-218	м2 -стоимость дверных блоков типа лн-19-9	3,40	14,20		48	,			. Area (2004 ) and (2005 )
138	0111-446	мг -цвери входные в здание однопольные	3,00	6,94		21	<del>,</del>	-		
139	C111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	1,00	9,36	- with again have were well and a sour biller below	9	anna.		ency Take Take man spin street was man make when — grade street	. water 450m anns spent aven 550m ann 1400 1400
140	E10-141 9CH	КОМПЛ -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	4,56	0,95		4	1	**************************************	0,25	_ 1
	10-26-2	КАМЕННЫХ ПЛОЩАЦЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2 М2		Ø,14	***			***	-	
	E10-140 9CH	-конопатка дверных коробок паклеи в наружных стенах	5,50	1,34	-	7	1		0,36	2
	10-26-1	КАМЕННЫХ ПЛОЩАЛЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 М2		0,20	-			~	<del></del>	•••
42	E9-125 9CH 9-18-2	-ОГНЕЗАЩИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	Ø,13 	79,70 	25,00 	10	5	3	66,00 9,51	9
43	C121-1972	ОГНЕЗАЩИТНОЙ ДВЕРИ	Ø,13 —	269,00		35		* ***		
44	E15-614 ƏCH	Т -масляная окраска металлическои двери	0,04	60,50	0,03	2	1		68,00	
	15-164-8	100M2		38,40			# ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		···	حت طب سب سب مثع شاء الله مثال مثال مثال
	итого	ЯРЫМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			38Ø	36 	58		65
		в том числе:	РУБ,					21		28
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ	ОЬШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬОТ -	РУБ. РУБ.			335 19	-	-		-
	ЗАРАБОТНАЯ	— НИШАМ КИЈ - ВОТОЙНИШАМ АТАПП Б ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, РУБ, РУБ,			40-47 47-70 79-70	- - 31	35 20 —		here here
	ВСЕГО ЗАРА СТОИМОСТЬ	АБОТНАЯ ПЛАТА— МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —	PYB, PYB,			<del>-</del> 230	51	enere Capen		Name Anne
	HOPMAT	ДНЫЕ РАСХОДЫ — ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,			55 - -	<del></del>  9			4
	ВСЕГО, СТОР НОРМАТ	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,			31 421 —	- - 60	-		- 87 -
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТАL		РУБ, РУБ, РУБ,			<b>4</b> 5 2	<del></del>	<del>-</del> - 2		*****

1 :	2 :	3	: 4 ;	5 1	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10;	11
		я плата машинистов —	РУБ,	ه سند شان ۱۹۹۰ سند ماله کند سند شان سند د	م پیکل حالی سیک سکال میشار نیجی پیکلی شدن سبک م	الفند المناه الم	430 	1	en hann men diper skall dern som mille dikk vikte skale :	· <del>****</del>
		AFAMA RAHTOBAGAS	РУБ,				ნ წ			1999
		АБОТНАЯ ПЛАТА— МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —	РУБ. РУБ.			 35	<del></del>	-		•••
•		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	PyB.			4	******			-
		АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,			-	1			
p.a		BHE HAKOHAEHUR -	РУБ.			4 53	-	~		-
טפ		ИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	- РУБ, ЧЕЛ,—Ч				_	-		16
		AS SAPAGOTHAS LINATA -	РУБ,			-	7	***		
		ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	هند انتها منها ها جات څخه انتگ انتگ سنگ پيون شدو څ	المناه مقدم بالبهم شبعة أمناه أكثنا بينها بهاي يوزون بديات مثلا	474	شيع ميس جيم فالله عالم ميس كنيد فيض غير ميس كن		و جانب جوب جانب عبد حان خلت کان پرين جانا آخي آ	· 1000 · 1000
		ивная трудоемкость -	ЧЕЛ,—Ч			***	<del>-</del> 67	****		97
	CMETHA	я Заработная Плата —	РУБ,			-	67	***		-
		РАЗДЕЛ 10. ОТДЕ	:ЛОЧНЫЕ РАБОТЫ :========	=======================================						
145 E15 9CH		-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	5,39	5,35	0,15	29	17	1	6,00	32
15-	59-3	OBORMU HAHENBHMX 100M2		3,10	0,04			Papallin	0,05	144
146 E15		-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОЦ ОКРАСКУ ИЛИ	11,20	8,17	0,18	92	59	2	9,70	109
	59 <del>-</del> 1	ОКЛЕИКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	•	5,30	0,05			1	0,06	1
147 E15		-N3BECTKOBAR OKPACKA BHYTPH	7,62	5,84	ø,ø5	45	37		9,70	74
эсн 15-1	153-1	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	***	4,90	Ø,Ø2		-		0,03	
148 E15-		-KJEEPAR OKPACKA BHYTPH	6,02	8,44	0,06	51	22	-	6,90	42
9CH 15⊷1	152-1	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОИ ДО 4М ПРОСТАЯ	_	3,60	0,02		<del></del>	e	0,03	100 100
49 E15-		100М2 ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	Ø,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
эсн 15 <b>-</b> 5	56-1	OTKOOOB IIO KAMHO N BETOHY	-	107,00	2,28			-	2,94	1
50 E15-	-254	100м2 -ПРОСТАН ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1.10	85,10	6,20	94	41	7	65,00	72
ЭСН 15—5	55-1-11		_	37,10	3,85		-	4	4,97	5
		CTEH 100M2								
51 E15- 9CH		-шТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУ4ШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	1,13	85,30	4,90	96	40	6	57,40	65
15-5		PACTBOPOM NO KAMHO CTEH 100M2		35,60	2,33			3	3,01	3
52 E15- 9CH	<b>-</b> 533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОИ ПОВЕРХНОСТИ	5,52	23,60	Ø,16	130	94	11	29,60	163
	156-2-2	CHARATHAR 100M2		17,10	0,05			-	0,06	-
_	LMOTO C	ه الله الله الله الله الله الله الله ال	TO V P	ملك بيسة بتيد هجه مجله نظام بأبار، طاله بيدا لللايد	مند سي منا شد شد شد الله مند وي سم لب		.75. *1	4.0		
	NIOLO II	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10				580	331	18	May 440	593
		в том числе:	РУБ.					8		10

*	: 2	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	b :	9 ;	10 ;	11
		- ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬОТ <del>-</del>	РУБ.	an man, man, man, that had now pain and a said, and		580	***	****		-
	МАТЕРИАЛЬ	- IANIIAM RNUA HNIIAM RNUA	РУБ, РУБ,			229	*** 	 1 Ø		**
		чил машин — Ан плата машинистов —	РУБ.				***	8 1 A		~
		SAPABOTHAR RAHTOGAGAS	РУБ.			peer	331	-		-
		РАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			~~	339	<del>1100</del>		-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р	РУБ, ЧЕЛ,—Ч			94		_		-
		НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ.				18			~
	ПЛАЦП	ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУВ,			55	-	-		***
		OMMOCTE OBMECTPONTERENEN PABOT -				729	-			-
		ТИВНАЯ ТРУДОВМЯОСТЬ — АТАЛИЯ ВАРАБОТНАЯ ИЛАТА —	ЧЕЛЧ РУБ.			_	357			61:
		والمرافع المرافع المرا	شت سید بیشد بیشد شده خانه بیشد خانه بیشد بیشد بیشد بیشد	مثان غيث خلت نماه جياء چاپ فيم کين داره دوره	د بکیف مظافر بودن شدن داردا خواه پیداز بودن بردن سا		~		مرهمه شند بدنيا يتها زندل محد يؤيل المد سنا ي	
		ПО РАЗДЕЛУ 112 ЧВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУВ.			729	***	_		611
		ADRAM TFJ HOEMROOTS	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			<del></del>	357			
		РАЗДЕЛ 11, УСТР	·	ъса в поме	ыгнии рылк	TOPHUY KAME	p			
53	E9-40			3,68		177	35	127	1,28	61
	эсн	прямолиненных и криволиненных				• , ,				
	9-6-1	НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИ4ЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24		Ø,73	Ø,92			44	1,19	57
4	0121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	2,76	239,00	-	660		<del></del>	**	_
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ ОВЦИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 1			_		•	-	-	-
	E9-94 9CH	-монтаж прогонов, балок, ригелеи при шаге ферм До 12м при	1,64	29,20	14,30	48	14	23	13,50	22
	9-12-1	нги шиге фегм до 12м нги ВЫСОТЕ ЗДИНИЯ ДО 25М Т	~	8,70	5,00		***************************************	8	6,45	11
6	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	1,64	213,00	جود جود چين مين مون	349	tera	منت جنان نمان معالم		
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8259-72/ 1			eres			-	•••	•
			1,32	60,50	0,03	80	51 ——		68,00	90
	E15-614 9CH	- PASA MACARHON KPACKOR 3A 2	-							
	эсн 15-164-8		·	38,40				-	-	***
В	9CH 15-164-8 E9-123 9CH	РАЗА 100M2 -УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	1,82	45,00	1,00	82	62	2	62,60	114
В	9CH 15-164-8 E9-123 9CH 9-17-6	PASA  100M2  -yCTPONCTBO METAJJNHECKNX  BOPOT B PEAKTOPHЫХ КАМЕРАХ  T	West	45,00 34,30	1,00 0,30		62	2 1	Ø,39	114
58	9CH 15-164-8 E9-123 9CH	РАЗА 100M2 -УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ	1,82	45,00	· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	82 522	62	21		
58 59	9CH 15-164-8 E9-123 9CH 9-17-6	РАЗА  100M2  УСТРОИСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ В РЕАКТОРНЫХ КАМЕРАХ  Т	West	45,00 34,30	· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···		62	2	Ø,39	

cqp1033-06 21326701

: 2 ; 3	1 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10 ;	11
			УСТРОИСТВО	ПАНДУСА В	РЕАКТОРНЫХ	KAMEPAX		
1 Е11-11 -УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ С ЭСН БЕТОННЫХ	ловв 3,60	29,30	***	105	6		2,90	1
11-1-11 МЗ 2 L11-6 -УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ С	лоев 7,20	1,62 16,00	1,06	115	13	7	3,52	2
9CH ЩЕБЕНО4НЫХ M3 3 E11-3 -УСТРОИСТВО ПОЛСТИЛАЮЩИХ С	лоев 10,80	1,82	0,32	112	17	2	Ø,41 3,00	
9СН ПЕС4АНЫХ 11-1-3 МЗ	<del>-</del>	1,62	هين هين دان المان		त्रकट् परा	غامت د محتب سمي باسم غطف نائب موتي هجم خامه سوئ		
итого прямые затраты по разделу	11 PyB,	مسك لمدند باشيد خاخه بدلت كالك اللمثة خاكا حفاظ مست	است سند همه کاره شک بیند کند خده همه	2283	219	159	در نسخ ساله دولا دربه های حجه ویرب کا	39
в том числе:	Pys.				Engl ver	55	y agas sen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	РУБ, РУБ.			445 330	***	100		
ЭКСПЛУАГАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ, РУБ,			-	1100 	5 2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	РУБ, РУБ,			***	108 110	-		_
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИ НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	РУБ, - ЧЕЛ,-Ч - РУБ,			73 -	12	4777 4774		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	РУБ,			41 559	# ~ ·	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	ЧЕЛ,-Ч РУБ,			-	122	-		2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ, РУБ.			1838 43	<u>-</u>	<del></del>		· <b>-</b> -
МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН — ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ —	РУБ. РУБ. РУБ.				-	99 53		_
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ, РУБ,			_	111 164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — НАКЛАЦНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ, РУБ,			1531 158	***	-		~
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	- РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТООМОСТЬ ЖЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБО	РУБ, ОТ - РУБ,			158 2154	47m	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	чел,-ч Рув,				192			2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ, ЧЕЛ,—Ч			2713	95°	-		<b>-</b> 4
- ATAIL RAHTOGAGAE RAHTAMO	РУБ,			***	314	***		_

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

21326701

1 : 2	3	4 :	5 1	6 ;	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
164 E11-5 9CH	-устроиство подстилающих слоев пес4аных	1,20	10,40	کامل میان خواد خواد این است. کنان : کنان میان است خواد این است.	12	2	and waith which their dead was 1950 arm 1970.  We have a second and their dead of thei	3,00	4
11-1-3 165 E11-6 9CH	МЗ -устроиство подстилающих слоєв щебено4ных	1,20	1,62 16,00	1,06	19	2	1	3,52	- 4
11-1-6 166 E6-15 9CH	МЗ -устройство бетонного крыльца	0,90	1,82 28,28	Ø,32 Ø,34	25	-	war may	Ø,41 Ø,99	- 1
6-1-15 167 E6-84	из бетона класса в7,5 мз металлическое обрамление в	ø,02	Ø,52 355,00	Ø,10 1,30	7	1		Ø,13 64,00	1
9CH 6-9-8 168 E15-614	КРЫЛЬЦАХ Т МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБРАМЛЕНИИ	Ø,01	38,00 60,50	Ø,39 Ø,03	1		1979 1979 1970 - Anne 1980 - Anne 1980 - Anne 1980 1980 - Anne 1980 - 1980 - Anne 1980 - A	Ø,50 68,00	- Miles 
9CH 15-164-8 169 E10-28	100M2 УСТРОЙСТВО ДЕРЕВИННОГО БРУСА	Ø,8Ø	38,40	1,30	88	10		المناه	19
9CH 10-4-1	ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНО!'О ВХОДА	- 4,00	110,00	0,39	00	10		24,00 0,50	
170 E26-36 9CH	МЗ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОГО ВХОДА	Ø,13 _	7,68	1,08	1	1	~	11,40	1
26-8-9 171 C114-2	м3 СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	0,13	6,60 11,20	Ø,32 -	1	<del>177</del>		Ø,41 -	_
172 E6-15	<b>-у</b> СТРОЙСТВО ФУНЦАМЕНТНЫХ ПЛИТ	6,20	29,19	0,34	181	3	2	Ø,99	6
	ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ МЗ	•	0,52	0,10		Me ye	1	Ø,13	1
	•			OTMOCTKA					
173 E11-3 9CH	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮШИХ СЛОЕВ ПЕСФАНЫХ	20,00	10,40	- 411 was seen that were were reserved	208	32		3,00	6 Ø
11-1-3 174 E11-6 90H	МЗ -УСТРОИСТВО ПОЦСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНО4НЫХ	13,30	1,62 16,00	1,06	213	24	14	3,52	47
11-1-6 175 E27-74	МЗ -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ	Ø,88	1,82 495,00	Ø,32 Ø,71	436	35	4	Ø,41 74,00	5 65
ЭСН 27-19-1	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ ОЕ4ЕНИЕМ 150Х300ММ	<b></b>	40,10	0,21		ppon mark		0,27	T man dags series and major algorithms
176 E11-67 9CH	100М -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,67	109,38	1,74	73	14	1	40,20	27
11-11-1	ТОЛШИНОИ ЗЙММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 100M2	***	20,50	Ø,52		Amily entires	WARE	0,67	
177 E9-46	-монтаж лестниц прямолинеиных	1,91	58,ØØ	НАРУЖНЫЕ М 32,10	чЕТАЛЛИЧЕСКИ 111	Е ЛЕСТНИЦЫ 26	62	22,60	43
ЭСН 9 <b>-7-</b> 1	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	े हैं	13,80	11,80	, <b>.</b> .	481 WA	23	15,22	29
178 0121-1975	Т -лестницы со ступенями из	1,38	358,00	•	494	<del>tue</del> r		<del>-</del>	-
	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОЙ	<b></b>		A.md offer over 1620, rate with with spike sides		भूतन तथा	منت مثل بنت الله منت ووي مثل الله منت مثل	المنظم وال عميد بطقيد منطق فيتح ملتحة ولتحة والتحة وال	

; 2 ; 3	: 4	1	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 :	10	11
СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т				,			and the same of the same of the same of		
C121-1981 -GTOMMOGTS OFFARGEHUR B PEAKTOPHЫХ КАМЕРАХ	Ŕ		327,00	يولو مورد نمان منت مان ويرو عربي عال ويرو هيرو	177				ارسیده سده خواه خواه و او ا
Ţ			-	-				•••	••
итого прямые затраты по разделу 12	РУБ.	6 day and day 100 km	المته المته الله خط مثم الله المناه الله الله الله الله الله الله الله ا		2047	150	81		2'
	РУБ,					•***	28		
в том числе:									
•	РУБ.				1265	•••	-		-
материалы -	РУБ,				1119	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ , РУБ ,				•	-	14		sir.
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	рув,				PTP		5		•
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					124	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	PyB.					129			-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РУБ,				1	***	-		***
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2Ø8	-			<b>-</b>
нормативная трудоемкость в н,Р, -					••	NAME			1
	РУБ.				<del>-</del>	37	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				118	-	_		•
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	рув.				1591	-	<del></del>		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				****	166	Wager		***
	РУБ,				782	**	-		_
МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ.				23		-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ,				-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУВ.					26			# <b>-</b>
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.				•	49	<b>~</b>		-
ОТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				671	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ.				67	-	-		***
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р					***	-	_		
	РУБ.				Print Print	13	_		_
•	РУБ.				68	- * 0	-		_
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					917	_			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	ryo,				91,1	_			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				****	***	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,		التدعين بيجر يثيث مانه بيين بيدر ميدر فيت أمثأ أنتاء محد	النامة هم كم كم الم الم الم		62	a. anto atte 2000 4000 anto atte atte atte atte atte me		
итого по разделу 12	рув,				2508		_		
	ЧЕЛ,-Ч				-		-		3.5
СМЕТНАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					228			-
итого прямые затралы по смете	рув,				55983	3836	2413		674
	PyB,						857		112
B TOM ANCHE:	,								•, -
СТОЛМОСТЬ ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				52217	-	_		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				17327	***	-		. 9500
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ,				-	-	1383		-
ЗаРаботная цлата машинистов -	РУБ.				<del></del>		765		•
OCHOBHAN AMATA MAMMINOTOS -	РУБ,					3648	-		p.
BCECO SAPABOTHAN MARIA -	РУБ,				****	4413	No.		1998
BURIU AARABUTBAR UTATAT	ra r.								

пьовеьил

21326701	ap 1033-06
----------	------------

٥ ا ع	. 4	; 			<del></del>		·	<del>•</del>	8 	- <del></del>	y 	; 	10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.						2898	8	-			-			***
накладные Расходи	РУЬ,						861	1	***			-			-
нормативная трудовмкость в н.Р	ЧЕЛ,-Ч								***		•	-			78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАН ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						-		154	9	•	-			•••
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						486	5			-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						65693	3	***		-	**			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						***		•		-	-			821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-		596	2	**	-			~
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						3721	7	_		-	-			1000
MATEPHAII -	рув,						94	4	-		-	-			No.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,						-		-		1	.73			ma ma
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУЕ,						rest		<del></del>			92			1 9074
ОСНОВНАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						***		1,8	8	177	•			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАН ПЛАТА-	РУБ.						रका		28	Ø		•			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	рув,						3178	3	in the second		-	•			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,						320	9	-		-	•			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ,-Ч										***	•			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУБ,						1000		5	8		•			700
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	РУБ,						322	3			,	•			<del>ar-</del>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,						4369	)	ملد		-	,			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						-		-		-	,			47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ~	РУБ,						Trivo		33	8		•			***
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,						39		-		-	,			
BCEFO, CTOUMOCTE ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,						39	)	1400		-	•			-
итого по смете	РУБ,		ي ست ست مقاد من خاما		. atte	440 11	70101	- <del></del>					and the part and the s	~ <del>~</del> ~ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел,-ч						200		***		****	•			868
СМЕТНАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ,						-		630	Ø	-	•			1949
	Mol.	-													
COGTABHA	(11/2		4EPH2	KOBA											

ИГНАТЬЕВА

21326704 cq01033-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

на вентиляция

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЬЕКТА- ЗРУ 10-6Х36-ЖБ-63-1-КЭ-Р

OCHOBAHNE: AJBOM 3

	ТАВЛЕНА В Ц	ЕНАХ 1984 Г.			P1 - 21 Jun - 22 - 27 - 77 - 78 - 22 - 28 - 28 - 28	но	PMAT	Я СТОИМОО ЧВНАЯ ТРУ ЗАРАБОТ Отрать	Т <b>ь</b> ДОЕМКОСТЬ НАЯ ПЛАТА <i>остроечные</i>	2	7	5 ТЫС.РУБ. 7 ЧЕЛЧ 1 ТЫС.РУБ. 4 ЧелЧ
	1	•	<u> </u>		диницы, руб			СТОИМОСТЬ			TPATH T	РУДА РАБО- -Ч НЕ ЗА-
	шифР и и позиции	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	количество	BCETO	ЭКСПЛ. МАШИН	;	;	основнои	: ЭКСПЛ. : МАШИН	RH:	тых овс	ЛУЖ, МАШИН
	:HOPMATUBA : :			: ОСНОВНОИ : ЗАРПЛАТЫ		<b>;</b>	; ;		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ţ		ющ, МАШИНЫ : ВСЕГО
1	: 2	3	; 4	; 5	; 6	: 7		8	: 9	;	10	; 11
	1 E20-749 9CH	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫМНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ.Т.	1,00	7,00	6 Ø,9'	7	7	4		1	7,64	8
	20-23-1	ДО Ø,1		4,39	9 0,29	<del>)</del>					Ø,37	***
;	C130-2545 ДОИ,В,2	-стоимость крышного вентилятора	1,00	68,69	<u> </u>	•	69	1		<b>-</b>		
•	3 Ц8-482-11	шт ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	1,00	2,62	2 0,0	<b>.</b>	3	2			3,00	3
•	4 E16-36 9CH	ШТ ~ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	6,00	1,88		•	5	1	-		Ø,35	2
	16-7-1	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ИМВЕР МОТОПЛЕНИЯ, СТАМЕТРОМ 20ММ		0,21	1 -				-		<u>-</u>	-
	0130-2036	М -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15Ч8Ц2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	4 -	•	2	~				
6	6 E20-400 90h	ШТ УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОЛЬИЖНЫХ	30,00	1,42	0,08	,	43	26		2	1,34	40
	20-7-1	шТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 1 шт		0,84	4 Ø,Ø2	:				1	0,03	1
7	7 E20-475 9CH	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ	1,00	1,71	0,08	,	2	1	-		2,07	2
	20-9-2	ВОЗДУШНЫХ С РУ4НЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 630/2000		1,22	2 Ø,Ø2				946 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446 - 1446		0,03	-
8	0130-794	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р ШТ	1,00	12,44		•	12	-			_	
٤	E20-448	-установка клапана утепленного	6,00	19,86	ø, ø,	, :	119	9			2,56	15

; 2	; 3		<u> </u>	4	:	5	;	6 :	7 :	8 ;	9 !	10 :	11
90H 20-9-3 E15-614	Р670Х450 -масляная окраска	1 ш Т		ø,ø	 15	1,5 60,5	Ø	Ø,Ø2 Ø,Ø3	3	2		Ø,Ø3 68,ØØ	
9СН 15-164-8		100M2				38,4	Ø	MB		<del>-</del>			
итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	ETE	РУ	Б.					265	44	3		
	в том	ANC'IE;	РУ							-	1		
СТОИМОСТ	ь монтажных работ -		РУ	Б.					3	<del></del>	•		
MATEPHAI	bl		РУ	Б,					1	***	-		_
ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУ	Б,					•	2	E7		
BOELO 34	РАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУ	Б,					-	2	PROFILE		-
H A K JI .	АДНЫЕ РАСХОДЫ		PУ	В,					2	1999	419		-
BCEFO, CT	ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО	)T -	ЪЯ	Б,					5	-	नार		-
нори.	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	•	чел,	<b>ų</b>					-	-	- 1000		
CMET	АДНЫЕ РАСХОДЫ — АДНЫЕ РАСХОДЫ — ОПИМОТЬ МОНТАЖНЫХ РАБО ТОТОМНЕНИИ ТАНТОВАРАЕ ВАНТА ТОТОМНЕНИЕТ В ТОТОМНЕНИЕТ В ТОТОТОМНЕНИЕТ В ТОТОМНЕНИЕТ В ТОТОМНЕНИЕТ В	-	РУ	Б,					**	2	-		-
	ь общестроительных ран		РУ						3	-	-		-
МАТЕРИАЛ			РУ						1	***	***		
	- ATAILI RAHTOHAGA		Py						-	2 2	***		-
	РАБОТНАЯ ПЛАТА-	HILV DIA OR	РУ						<b>→</b> 3	2			
	ONMOCTH OBMECTPONTENHA								J	***	***		***
	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		Py						***	2	****		_
V	THE THEOREM THE THE		1.0	<i>D</i> •						£,			
	ь сантехнических рабоч	·	РУ						259	<del></del>			· <del>***</del>
MATEPHANE	5] 🕶		РУ						131	*****	₩17		-
ЭКОПЛУАТА	- НИШАМ ВИЦА		РУ						-	100	2		***
	Ан плата машинистов -		РУ	Б,						· 107	1		-
	- АТАПП КАНТОЗАЧАЕ		РУ						-	40	-		-
	РАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУ! РУ!	Б.						41	₩.		_
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУ	кции -							83	-	-		-
	АДНЫЕ РАСХОДЫ <del>-</del> АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В	11 1)	РУ]	<b>D</b> .					35	<del>un</del>	TOTAL		-
UMEMP	ная заработная плата в	n . r	ЧЕЛ. РУІ	<del>-</del> 4					_	- 6			
THANC		· Uétë	Py I						23	_ 0	_		
	OMMOGTE CAHTEXHUYECKUX	PAROT -	Py I	р, Б					317	_			_
	УМИОСТЬ ОЖИТЕХИИЧЕСКИХ ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		чел,						 0 1 /	_	-		_
	- ATARR RAHTOGAGAE RAI		Pyl							47			
итого	ПО СМЕТЕ	ands then with last were swin seen bein some sum to	РУ1	 6.					325	- <b>1886</b> Annual and the same and the same to			
	ивная Трудоемкость -		чел	- <b>4</b>					-	~	·		
	- ATARM RAHTOBAGAE R.		ЧЕЛ,- РУЕ	5.						51	-		
				7						~ <b>.</b>			

COCTABUL

чернякова

ПРОВЕРИЛ

игнатьева

#### НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО 10(6)КВ С КАВЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

локальная смета 2-2

на отопление

осно	ВАНИЕ: АЛЬ		нование обі	BEKTA- 3PY	10-6X36-XI	5-63-1-КӘ-Р					
	-	ЕНАХ 1984 Г.					HOPMA	ААЯ СТОИМОО ІТИВНАЯ ТРУ ІАЯ ЗАРАБОТ ЭСПРОПЬІ ПО	ДОЕМКОСТЬ	117 4	ЧС.РУБ. ІЕЛЧ ЧС.РУБ. 16ЛЧ
	;	!			CTORM, EA	циницы, руб,		СТОИМОСТЬ	•	затраты труд	A PABO-
	: : шифР и N : ПОЗиЦиИ		A SATPAT,	: ТКОЛИЧЕОТВО	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИН	<u> </u>	основной	; ЭКСПЛ. : МАШИН	-;ЧИХ, ЧЕЛЧ :НЯТЫХ ОБСЛУЖ	HNMAM .
	НОРМАТИВА	1			: основной	:В Т.Ч.	BCETO	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	-: ОБСЛУЖИВАЮЩ,	МАШИНЫ
	İ					і ЗАРПЛАТЫ		į		:на един, ; в	OELO
1	: 2	; 3	٠٠٠ ١٠٠٠ منظ منطق عليان الأمان الأمان الأمان التالي التالي التالي التالي التالي التالي التالي التالي	1 4	: 5	; 6	7	. 8	9	1 10 1	11
1	Ц8-615-1	-электропечь мощности		26,00	4,47	7	116	1 92	•••	4,00	104
2	1514-0404	8 -печь электрическая і	шТ 19Т-4 шт	26,00	3,94 7,2%		188	,	man can hait alls one also rem to he for the form to he form to he form the form	-	AMER - Albert - Miller Albert Amerika Amerika Albert Alber
3	Ц8-91-4	-металлические рамы ј установки печеи		ø,ø3	377,00		11	. 1	-	61,00	2
4	E15-614	-масляная окраска	'J'	ø,ø5	33,34 60,54		3	i 2	#100 *100	1,82 68,00	3
	9CH 15-164-8		100M2		38,48	)			400 mm with come \$15 and and and the	<sup>97</sup> - २०५५ वेटी २००० युद्धा पेत्री भूत क्षात्र क्षात्र व्याप व्याप क्षात्र	ميد الله ميد الله ميد الله ميد الله ميدا
	итого	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ	CE	PV6.	به ميد ويو ماه لما خد جد بناساه الله	من للف ريب هي من ريان بين يون بين لي در الدر سو ر	318	105	AND AND ADDRESS OF THE PART OF	**	109
		в том ч	HNCTE:	РУБ.					Agita Maria dalah sasa atau dalah dalah asab asab asab asab asab		Age.
	MATEPHAN	- TOGAY XUHЖATHOM d - U - ATANN RAHTOGAYAG		РУБ. РУБ. РУБ.			315 24 -		-		-
	CTONMUCT	РАБОТНАЯ ПЛАТА— Ь МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУН АДНЫЕ РАСХОДЫ —	спин —	РУБ РУБ РУБ			- 188 90		-		-
	CMET	ИЧИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		ЧЕЛ,—Ч РУБ, РУБ,			- - 32	16	-		8 -
	норм	ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АТАЛП НАНТОАБРАБЕ	,	РУБ. ЧЕЛ,—Ч РУБ.			437 - -	- - 119			114
	СТОИМОСТ! МАТЕРИАЛЬ	Ь ОЬЦЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЬС Ы —	т -	РУБ. РУБ.			3		1902 1902		740k 1845

21326702	90 1033-06
----------	------------

1 : 2 : 3	: 4	*	5	6	;	7	<u> </u>	8	1	9	;	10		11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,-Ч РУБ,	de error renne dilen annie eder	and the state of t	en den delt been zue beig meil		26 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3	THE TOTAL CHAPTER	2 2	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	and the second s		and the free and dis-	3
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАН ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, ЧЕЛ,—Ч РУБ,		ئى ئىنىد ئىلىق ئايلىق سىڭ سىگە سىمە	مسد عليف محد مثال است تد	men une entre des Séri		140	**	121	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140				117
COCTABUL	Mels-		черня	KOB A										
проверил	115	-	игнате	EBA										

# НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

### локальная смета 2-3

## на вентиляцию реакторных камер

		ВАНИЕ: АЛЬ АВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 Г,					<b></b>		HOPM	TAI	АЯ СТОИМОС ГИВНАЯ ТРА ГОВАРАБОТ В ТОТОВОТОВ	ДC	EMKOCTE		•	46	тыс, руб, иел, —ч тыс, руб,
N	;	; ; :шифР и N	: : наименование Работ и затрат,			!	оим, е всего		ицы, рув.: Экспл.	ОБЩА		CTOMMOCTE			- ; Y H	Х. ЧЕЛ	, - ų	(А РАБО- НЕ ЗА- (. МАШИН
	1	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	коли	ЧЕСТВ	;		:	нишам:	BCETO	1	NOHBOHOO HOTAL HOLD	-	НАШАН	: <del></del>	СЛУЖИВ	A ЮЩ	МАШИНЫ
	;	: :	1	<u>;</u>		; 001	НОВНОЙ РПЛАТЫ	; B	Т,Ч. ; АРПЛАТЫ ;		;		13	з Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ				CETO
1		2	: 3		4	* **** **** **** **** ****	5	:	6 ;	7		8	!	9	:	10	:	11
;		E20-737	-установка вентиляторов осевы	x	4,0	Ø	65,2		0,12	26	1	14	ŧ	***		5,9	4	24
		9CH 20-22-1	ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОИ ОСИ В-06-300 Н 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6			<del></del>	3,5		0,04				•		· , gaaa-	0,0	5	
2	2	Ц8-482-11	шТ -подключение вентилятора к Электросети		4,0	0	2,6	2	0,04	1	Ø	8				. 3,0	ø 	12
3		E20-654	ти -установка двереи		2,0	ø	1,88		0,47	2	7	4	ı	_ 1		2,9	7	<b>-</b> 6
		9CH 2Ø-15-1	ГЕРМЕТИ4ЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ				1,88	3	Ø,14				-			0,10	3	*
		итого	ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУ				***************************************	که حمد بیش بیش کنگ کنی بیش بیش کنی ک	29	8	26	- MAIL (MAIL	1				42
			B TOM HNCHE:	РУ	Б													•
		МАТЕРИАЛЬ	- TOBAY XUHWATHOM C - I - BAPADOTHAN DATA -	РУ РУ РУ	Б,					1	ø 3	- 8		-				-
		Н А КЛ А НОРМА	РАБОТНАЯ ПЛАТА- АДНЫЕ РАСХОДЫ - АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	РУ РУ ЧЕЛ. РУ	Б, Ч					-	7	- 8 - 1						- 1
		NAARI BOETO, CTO BOETO, OTO BOMQUH	TOBAR ZENTARIONARA BIBER OF TOBAR STOOMS  TOBAR XBHWATHOM STOOMS  TOBAR TRANSPORTER TOOMS  TO ATDOMS TO ATDOMS TANDER TAN	Py Py YEN. Py	Б. Б.					1	<b>1</b> 8	- · - - - 9		-				13
		CTOMMOCTS MATEPHANS	CAHTEXHUVECKUX PABOT -	РУ РУ						28 26		***		***				-

пьовеьил

2 ; 3		Ī	4	ŧ	5	:	6	;	7	1	8 ;	9	;	10	1	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			уБ,										1			
OCHOBHAH SAPABOTHAH TILATA -			уБ,						-		18		-			•
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- НАКЛАЦНЫЕ РАСХОЛЫ			уБ. УБ.						39	)	18		***			~
нормативная трудоемкость в	н.Р		ν <sub>Β</sub> Ψ						····	•			~			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В		F	УБ,								7					-
плановые накопления -	D 1 (1 0 m		уБ,						26		**		***			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	PABOT -		УБ. Ч						353	)	_		_			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			УБ.						•••		25		-			
итого по смете	هجمه سناه پرهن کنانه خانه محک همناه همناه		УБ,	ه ملته عمل لبحد تنله هـ					571		——————————————————————————————————————	lifts said Ame sand between	***			
НОРМАТИВНАН ТРУДОЕМКОСТЬ -		чел	, U						-		***		-			4

MITHATE EBA

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

локальная смета 3-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

HANMEHOBAHNE OBSEKTA- 3PV10-6X30-X5-63-2-K9-P

ОСНОВАНИЕ: 407-5-590,90-ЭП 1

	-	HAX 1964 F.				норм.	АТИВН		СТЬ УДОЕМКООТЬ ГНАЯ ПЛАТА У ПОСТООСУ	86	ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, —Ч ТЫС, РУБ,
	:		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		диницы, руб,	ОБЩАЯ	CTO	имост	ь, руб.	: SATPATH TPY	ZA PABO-
	: ШИФР И N : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВА:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	количество	BCETO	: ЭКСПЛ. : МАШИН		OCH	овной	: ЭКСПЛ. : МАШИН	HATEX OBCAN	ж. машин
	; normathba:			:основной	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ :	}	I JAP		вт,ч.	-: ОБСЛУЖИВАЮЦ : НА ЕДИН. ;	ناه کار میا خان مید سند سند مید.
1	; 2 ;	3	: 4		; 6 ;	7		8	1 9	: 10 ;	11
1	Ц8-612-3	PASJEJ 1, OGBED THE STATE OF TH	ІЕНИЕ ===================================	430,00		4	ı	2	2	315,00	
2	1517/16-02 490	100ШТ -щиток осветительный яоу-8501 шт	1,00	41,96		42	?	-	ا الله الدن عمل شد مود عمله الله الله الله الله الله الله الله ا		
3	Ц8-521-10	НЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУВИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100	2,00	4,18		ε	ı	3		2,00 0,03	4
4	290319-624 2	ШТ -ЩИТОК СВАРКИ ЯЭ 8101-4070 ШТ	2,00	33,36		67		-	دوره دورون میش است. دریان br>دریان دریان در		
Б	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ЦВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	1,00	2,88	0,06	3		1	gang milit soom oogs nime soon soon soon so	2,00	2
		НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63A ШТ		1,04	0,01				-	0,01	
6	1504-01008	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-2ТМ	1,00	1,75	) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2		-	न्यके क्षत्रं भोतः विके क्षत्रः कर्णः न्याः	يسم شاعة ميان الله الله الله الله الله الله الله ال	-
7	Ц8-610-2	шТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА	0,01	179,00	3,20	2		1	Airs ann iam dills dan iam ann 🕾 4 1000 1000	159,00	2

1 1 2	; 3	<u>!</u>	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 :	9 1	10;	11
	с кожухом до 12кг	1000Т		94,30	1,16	and the same and t	ath and an all my bearing and	-	1,50	,
8 1517-2346	-ящик с понижающим потименти мочет по почет по почет по	,25	1,00	13,68	RT4	14	-			
9 ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	ШТ	0,12	93,00	51,80	11	4	- 6	57,00	-
	НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСО КРШКАХ ДЛЯ ПОМЕЦЕНИЙ НОРМАЛЬНЫМИ УСИОВИЯМИ	C	<del>-</del>	31,90	16,20			2	20,90	
10 1507/64-11 73	1 -СВЕТИЛЬНИК НСП21-200	шТ	12,00	4,44	د سبب روس مشد داسه کاره دولت الافتار معلق	53	ends	ميد ميند ميند كياب سنڌ ڪلا مين هي هي . جين		
11 Ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИ	RATMUR	0,08	278,00	58,40	22	b	4	103,00	**** (
	НА КРОНШТЕННАХ ВНУТРЕ ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕН	ннего	***	57,60	18,20		•	1	23,48	1
2 1507-3013	СВЕТИЛЬНИК НБ006Х100	ш <b>т</b>	8,00	1,84	كانت ميني مانت خان الكان يطاع	15	4440 VI	ته حدة حجمة بينية بأنه بأنه بشد بالله عداء بيدي <u>.</u> خدة	1984 Frank 1987 1988 1984 1985 1985 1985 1985 1985	
3 ц8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСО!	M UA	0,14	116,00	58,00	16	7	9	81,00	1 1
	HARAMARANA C HOGGEGON RPNAX GARA HOMEUEHNO WATOCHOM NAMINECKI MADHOCTEO XUMNYECKI N B3PBBOOLACHON CPEZON	С И АКТИВНОИ И	•	48,80	18,20			3	23,48	
4 1507-5132	-светильник псх-60 м уз	100UT 3 шт	14,00	1,35	ملك مناية بالأل أثالة ولك منكه حيث	19	<b>1778</b> .		a manife attace across define some efficie verbe. Hence spikes	
5 0153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10mT	1,40	0,99	ज्याः ज्याः ज्याः प्राप्ते प्राप्ते स्थानं स्थानं स्थानं	1	· <b>***</b> **	ريان مايان مايان مايان مايان مايان مايان مايان يابين <b>بايان</b>	ميان شاند ميين البيان مانات بريان ميان ميين سيد ويون الفت	
6 C1b3-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10mT	Ø,8Ø	1,08		1	***			-
7 0153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	1 Ø 11 T	1,20	1,19		1	-			-
8 0153-302	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИ4ЕСКИЕ ЦЛЯ МЕСТ	THO TO	0,10	<del>-</del> Ø,99	-	1	-		1 65pt	-
	ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ MO12-40		Stern at	منط	1000 			Printed College Colleg		
9 0153-17	-ОВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ОСВЕЩЕНИЯ РАБО4ЕИ ЗОНЬ		1,00	3,24		3	-	-		-
	ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,1 НА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕ	32-77/TH   JIA 6M/		کست میسید میشد دیده دیده دیده دیده دیده دیده دیده د	المساور		nigor artig	ands	Anny Anny and Anny an	
0 Ц8-592 <b>-</b> 1	-патрон стенной или пот	шт Голочныи 100шт	0,04	15,40	0,05	i	***	عوب خوش هي موسد دريان موسد ما دريان دريان دريان دريان	20,00	1
1 1507-7020	-патрон настенный эп-10	)	4,00	11,10 Ø,28	Ø,Ø1 -	1	***	Short anale	0,01	
		ШT	***	کامن پر طابق کست طابع بنتین کامن سنان ش			W			

1	; 2 ;	3	1 4 1	5 ;	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 ;	1 1
22	Ц8 <b>-</b> 591 <b>-1</b>	-выключатель для открытой проводки	Ø,02	23,80	0,04	1	يون اللهاء اللها اللهاء ال		28,00	
23	1504-06162	ТШОО.1 ИМНЭОКОПОНДО АКЭТАРОКНИВ- ТШ	2,00	15,80 Ø,97	Ø,Ø2 -	2	·••		0,03	. — . —
24	Ц8-591 <b>-</b> 3	-выключатель герметический и	0,04	49,80	1,10	2	2	-	68,00	-
25	1504-06163	ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИИ 100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИИ	4,00	38,40 1,30	0,06	5	per e	4444 4444 4444 - Andrew Allender (1984)	Ø,Ø8	eate was
36	Ц8-591-4	шт -переключатель для открытой	ø,ø9 ***	24,80	Ø,Ø4	2	1	-	30,00	2000 A rim and sea sate tite (Fig.
7	C154-40	ПРОВОДКИ 100ЕТ -ВЫКЛЮЧТАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	8,00	16,60	Ø,02	12			0,03	-
8 8	C154-37	ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-25/Н2МЗБ шТ -ВЫКЛЮЧТАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ЦВ2-25МЗБ	1,00	1,31	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	1	1997 1997 1998 100			
9	Ц8-591-6	ТШ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОИ ПРОВОДКИ	0,16	25,10	Ø, Ø4	4	3		31,00	
Ø	C154-154	100ШТ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА	10,00	17,10 0,24	0,02	2	<b></b>	-	0,03	-
		РШ-Ц-20-0-01-10/220 шТ	~		-			_	-	
1	C154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА	6,00	0,32	مينة نسس ييزين والأن والأن مراث الأين والذي والذي المالية. المالية	2	Ann	د سند بيند نظله نيك گاه يوک شعد		,
		РЫ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 БТ		-	17.00			~	•••	****
2	290319-413 5	-коробка ответинтельная ком1-3 шт	74,00	1,03	گار همدر پیشند کامن خاک مجاذ بریده 1900	76	***	. and the first and the first and a		
				•••						-
	итого	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			396	29	19		5
		в том числе:	РУБ.					6		ł
		ОБОРУДОВАНИЯ — МОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	РУБ. РУБ,			<b>2</b> 2		974A 9840		-
	МАТЕРИАЛЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ — - 1ИЯ МАШИН —	РУБ, РУБ, РУБ,			394 27	-	_ 13		-
	ЗАРАБОТНАЯ	Н ПЛАТА МАШИНИСТОВ — ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	PYB, PYB,			-	<b>-</b> 29	6		-
	BCETO SAPA CTOMMOCTS HAKNAJ	АБОТНАЯ ПЛАТА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ЦНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ, РУБ, РУБ,			517 24	35 -	-		, gra
	CMETHA	ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р ИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	ЧЕЛ,—Ч РУБ, РУБ,			- - 30	_ 3	-		_
		MOCTS HAROLIERNA - TOBOT -	РУБ,			448	**	=		

1	; 2	3	<u>į</u> 4 į	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 1	10 ;	11
-	CMETI	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АТАЛЛ КАНТОВАЧАЕ RAI	ЧЕЛ,-Ч РУБ,				38	No.		59
	O TOTN CAM4OH	ПО РАЗДЕЛУ 1 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — КЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ, ЧЕЛ,Ч РУБ,	رستان پودان دید خوان سید خوان شده کند.	به يعق مسدعتها هلب طقة لكف هذو هدر سند سد	450	38		an and and and and and and and and and a	5
		РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛ	ІЕНИЕ И ВЕНТИЛ	яция ========						
33	Ц8-572-4	-щиток блок управления или Пункт шкафного исполнения	5,00	4,72	Ø,79	24	8	4	3,00	18
		УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ ШТ		1,58	0,28			1	0,36	2
34	Ц8-574-44		5,00	1,15	_	6	3	-	0,90	t
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ТОК ДО 40А ШТ		0,55	=			-	store	-
35	1517/1504	-нщик управления нЭ1401-2074БУХЛ4	5,00	40,00	ne arm walk when their hield made made	200	**** ext	جسد محمد عليه مختلة سيد حالك حجب يبد		
36	ц8-522-2	ШТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00	3,37	0,09	3	1	<del>~</del>	2,00	_ 2
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	<del></del>	1,49	0,02		<del>4.</del>	Sept.	Ø,Ø3	derice
37	C154-68	ШТ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВ2-60М1	1,00	10,90		11	reger	_	-	
		56,67СИЛУМИН ШТ		-				****	-	-
38	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПО4НЫЙ	1,00	2,97	0,05	3	1	WEP	2,00	2
		УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО З		1,15	0,01				0,01	مثلة منابع وقت المنابع ومنابع المنابع ومنابع
39	1504-18093	ШТ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222 ШТ	1,00	1,95		2	**************************************			-
		-коровка ответвительная ком1-3	21,00	1,03	_	22	-	-	-	-
	5	Тш	<del>177* •</del>	خاشة دين منت الله الله الله الله الله الله الله الل	\$795 		West 1997 #		محمد بنيس شمد خصه محمد بنيس محمد محمد	~
	итого	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	من المنت أحمد المنت عمله خاصه مناط الحمد المنت	حسد يوي يستدمناق فأمه كاف بثكم تأثمه فلك مسه	271	13	4		24
		в том числе;	РУБ,				,,,,,,	1		2
	стоимость	ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			202		****		
	ТАРА И УП. ТРАНСПОРТ	АКОВКА — НЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.			1 2	**	_		-
		СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ, РУБ,			2 1	- <del>110-</del>	-		-

2 1 3	<u> </u>	:	5	;	6	1	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	in can mg 4m Aid .				، فعيد ملك هلك حطا .	208	ورسم	Ann.	والله حمضه منتف بندي هيك ويوله مثلك فلكس ه	
CTONMOCTE MOHTAWHUX PABOT -	РУБ.						69		****		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						19	en.	***		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						***	1999	.3.		
Заработная плата машинистов -	РУБ.						-	_	1		
								13			
ООНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	РУБ,						-	* .			
всего заработная плата-	РУБ,						***	14	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ. РУБ.						33	<del></del>	~		
накладные РАСХОДЫ -	РУБ,						11	-	1991		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	чел,ч							**	-		
CMETHAS SAPABOTHAS DIATA B H.P	Pyb.						•••	1	***		
плановые накопления -	РУБ.						6	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						86	- 804	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. ЧЕЛ "—Ч						-	-	150		
CMETHAR BAPABOTHAR DAATA -	РУБ						***	15	-		
итого по разделу 2	РУБ.						294	***			
нормативная трудоемкость -	чЕЛ,-Ч							## # E	-		
- ATARN RAHTOGAGAS KAHTEMD	РУ́Б.							15	<b>,,,,</b>		
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,						667	42	23		
	РУБ.							-	7	***	-~
в том числе:	,										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.						204	790	-		
TADA U VIAKORKA -	РУБ.						1	_	_		
MUTHORODMAN DIGATOR	•						2				
ТАРА И УПАКОВКА — ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ — ЗАГОТОВ, —СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ —	РУБ,							<del></del>	-		
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,						2	-	-		
комплектация	РУБ,						1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,						210	-	-		
CTOMMOCTE MONTAWHEX PAROT -	РУБ.						463		-		
MATERIALIS -	РУБ.						46		_		
МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ.							_	16		
							_	_	7		
Заработная плата машинистов -	РУБ, РУБ,						_	42	,		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	Pyb,						**		-		
всего заработная плата-	РУБ.						,	49			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ, РУБ,						350	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ,						35	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	ЧЕЛ <b>,-Ч</b>						-	•••	-		
ометная заработная плата в н.р	РУБ.						n	4	WF		
плановые накопления -	РУБ.						36		-		
BCECO, CTONMOCTE MOHTAWHEX PABOT -	РУБ,						534	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	челч						-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	53	-		
NTOPO NO CMETE .	РУБ.						744				
нормативкая трудоемкость -	<i>гов</i> . ЧЕЛ.—Ч						1 TE TE	~	-		
CMETHAN SAPASOTHAN DUATA -	чел,—ч РУБ.							53			

ооставил дуак русских проверил ИЗ Игнатьева

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

#### JOKAJI BHAR CMETA 3-2

#### на приобретение и монтаж кабельного хозяйства

HANMEHOBAHNE OBSEKTA- 3PV 10-6X30-X5-63-2-K2-P

ООНОВАНИЕ: 407-3-590,90 ЭП1

	-	-5-590,90 SH1 EHAX 1984 Г.					HOPMA	DOMNOTO RA VAT HAHBUT TOGAQAE RA TOGAQAE	BOEMKOOME		4 4 5	9 ТЫС, РУБ, 30 ЧЕЛ, -Ч 11 ТЫС, РУБ, 32 464, - У
	•		<u> </u>		диницы, руг		РАДАО	СТОИМОСТЬ	, РУБ,	TAE:	'РАТЫ Т	ГРУДА РАБО-
	: ШИФР И N : : ПОЗИЦИИ : : НОРМАТИВА:		количество	BCETO	: ЭКСПЛ, ; МАШИН	;		; ;ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ. : МАШИН	TRH	UX OBC	HAMAM WALL
	;		1	основной				Ī	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			: всего
1	: 2 :	3	. 4	; 5	; 6		7	. 8	: 9	;	10	: 11
1	Ц8-146-1	¬кабель до Э5кВ,по с креплением накладными	15,05	هنا حيد اسه خاط شحة مثل نحد شحه و		-	722	274	191		31,00	467
		СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М		18,20	0 4,2	14			61		5,21	. 78
2	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	220,00	. سند ماه ها دار ماه ماه ماه دار ماه داره .			781	238	دری همار شده سور پرس مده ایشا خانه دری		2,00	440
		ИЗОЛЯЦИЕИ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ		1,0	-				~		-	-
3	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕ4ЕНИЕ, ММ2, Д0; 2, 5 С	20,00	0,49	-		10	4	***	-	1,00	20
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ		0,2	2 -				_		_	-
4	0151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,77	190,00	<i>-</i>		145					. The fire and an an an an an and the and
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М		-	_				•		-	-
5	C151-1092	-кабели силовые на напряжение до 660в трехжильные с	Ø,15	227,00	)		34	mar.	المنافع المنافع المنافعة المن			- 1400 mar mar 1400 mar - 140
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИЦНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4		***	•••				-		-	-
6	C1b1-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	Ø,27	272,48	) <u> </u>	- 242	74	-	***		···	
		ДО 6000 ТРЕДЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ЦОЛИВИНИЛХЛОРИЦНОИ ИЗОЛЯЦИЕИ И ОБОЛОЧКОИ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X4		***	-						•	-

cgo1033-06

21326706

	1 2 1	3		4 :	5 ;	6 :	7 :	8	9 :	10 1	11
7	C151-1094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НА ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ		Ø,11	448,80		52	W-	ster		~
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ ММ2;3X1Ø	С ЗОЛЯЦИЕЙ ВГ,С		_	•••			-	-	=
8	C151-1093	-кабели силовые на на до 660в трехжильные	пряжение	0,01	339,60		3		-	-	_
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ И И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ	С ЗОЛЯЦИЕЙ ВГ,С		_				_	-	
9	0151-1095	-кабели силовые на на до 660в трехжильные	пряжение	0,01	601,20	ille was any har bis o'th dig. Bis Hey	6	<b>**</b>			-
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИЦНОЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВ ЧИСЛОМ ЖИЛ И ОЕЧЕНИЕ ММ2;3X16	С ЗОЛЯЦИЕЙ ВГ,С		9079	-			-	-	-
10	C151-228Ø	-кабели контрольные с		0,14	195,00	~	28	-	-	-	-
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И И ОБОЛОЧКОИ, МАРКИ АК ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	изицией	•	hen.			-			*
11	C151-2282	-кабели контрольные с алюминиевыми жилами	a	0,04	277,00	-	11	-			-
		ПОЛИВИНИЛІХЛОРИДНОЙ И И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АК ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	ЗОЛЯЦИЕЙ		par .	-			_	_	
12	Ц8-147-4	-конструкции металли4	ECKHE	Ø,66	27,80	1,90	18	10	1	25,00	17
		КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАС 1,6КГ		<del></del>	15,50	0,24		-	-	Ø,31	~
-	2405/1-110 35	-CTONKA C-400	100以下 山丁	66,00	0,26	~~~~~	17	·**		-	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ <del>~</del> ~
	Ц8-147-5	-конструкции металли4.	ЕСКИЕ	Ø,24	- 32,50	2,20	8	4	170	25,00	6
•	<b>40 11.</b> 0	КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАС 2,4КГ		- · ·	15,60	0,31		***	2007 TOP THE TOP THE TOP THE	0,40	100 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
5	2445/1-116	-стойка с-800	100UT	24,00	Ø,48		12	***	-	_	-
	37	<b>0.</b> 0 0 0 <i>b</i> 2	ШT	-				<del></del>	الجميع محمد عليات مسلم المثالة بلساء مثلاث يعلم	الله ويود من الله الله الله الله الله الله الله الل	
16	Ц8-147-6	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4 КАБЕЛЬНЫЕ, СТОИКА МА		0,54	37,00	2,30	20	8	1	26,00	1 4
		4KF	100UT		15,60	0,37			740	0,48	-

1	2 :	3		1 4 :	5 ‡	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	10 ;	11
17	2405/1-110 38	-стоика с-1200	шт	54,00	Ø,61	د ایمان کشت بیشن ایکن داشا شایش شیس بگوی شیس شیس	33	den i Hibr	مين شده مند شان مثلا كان شده مند شد شد بين بين مان مان مند شده شده مند مند مند مند مند مند مند	د منت حصد عملا طبيع محمد طبيع عليت عليقا . الإمارة است. د يوهي مش ووي عليد وهمد لايين منحد يفكر المن وكون ا	
18	Ц8-147-7	-конструкции металли4		1,86	1,34	13	2	2	_	2,00	- ,
		КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА 0,4КГ	100M	•	1,12	0,05		way	الملك والمال والمال المال المال المال والمال المال والمال ال والمال والمال والمال والمال والمال والمال والمال والمال والم	Ø,Ø6	
19	2405/1-197	-консоль к-250	шт	186,00	0,14	earth more sugge, blace often deals shift flesh	26	•••		water more made differ after alone attach and and after alone attach and and after alone attach and after alone at	در جانب عجب عبد شراء خانب <u>دران دران دران دران دران دران دران دران </u>
20	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4Е КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА		2,74	1,65	Ø,3ø Ø,12	5	٥	<b>100</b> 100 man (110 m	2,00	
21	2405/1-197 8	0,7КГ -КОНСОЛЬ К-450	100UT UT	274,00	Ø,26		71	<del>170</del>		Ø,15 - -	***
22	ц8-397-1	-лоток металлическии п установленным констру		0,24	108,00	36,00	26	8	. 8	61,00	15
		ширина лотка до гоомм		•	34,30	9,84		The state of the s	2	12,69	3
23	2405ДОП5-2 9П11754	-лоток лг-200-0,6	uт	14,00	1,45	2005 2005	2Ø	<b>45</b> 7-	***	مند شد شد مند مند مند مند مند مند مند	
24	2405ДОН5-2 9П11755	-лоток лг-200-1	шТ	3,00	1,72	مثول بيون خالات مسب محافظ شيات يفول خالوا العوا العوا	5	ngang ng	الله الله يشم لمنا أمنا بيتم الله الله الله الله الله الله الله الل	منابة عنص منتعة منتب بشرة منتب منابة على الطابة شابق	د جمع المعدد موادد ماست وشير المعدد المالية المعدد
25	2405ДОЦ5-2 9П11756	-лоток лг-200-2	шТ	24,00	2,36	with one was the first with with made third and	57	60x			
26		-лоток лго-200У3	шТ	4,00	2,47		10	-	and		که جماعه محمد محمد محمد حالت مخمد کنید خما
27	2405ДОП5-2 9П11766	-иоток лгу-200	TШ	4,00	Ø,97	الله عدد منامه الدين مانان جدار ينيان مناب	4	<del></del>		الرواة الرواة عمية والرواة الرواة	من شد اما اما منا الله عمد الله عمد الله بعد هد
28	2405ДОП5-2 9П11806	-соединитель угловои с	У ШT	4,00	Ø,28	نابات ميند نابان خيات سالان عياب <u>نابان</u> نامان دنان	1	***	الله يجيب القطة أحدد محدد ماحد وتبايا خواط - فأناك . وتحد وتحد		. and the same was the chief and the same an
29	2405ДОЦ5-2 9П11784	-пРижим в-41	шТ	68,00	0,05	معادل موسور ماناها خالات بالانان سيوي ميدها محمدا	3			الله الله والله والله والله الله والله br>والله والله وا	) Serie dels anni anni anni delle anni per
30	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ские под	Ø,26	377,00	4,70	98	9	1	61,00	16
31	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕП. НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИ.		0,85	33,30 54,00	1,41 23,10	46	20	19	1,82 43,00	37
		25MM	100M		23,20	9,73			8	12,55	11
32	Ø113ТАБЛ11	-ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДН 20ММ		85,00	0,30		26	des em.	د جمعه های پری مانت شکط دانان جمع، برون ر	क्ष्मा क्ष्मा कार प्रथम प्रथम कार कार्य व्यक्त कार्य	نجاب والله ومنت منط استان والله ومنت ومنت
	dige saff page true little dere eile	مواه كالتار مجاهد والجد والتار	M 	منت ليبد لبيد البيد بناد بناد ماد ساد بالد البيد البيد البيد		در سند سند بخود دیگا شده استار خود باده خود بیش افت	مائح بيبيد نقطة طفث شاها جاهد سيب بينيان جدب بينوا	مدد يديد ومدد علت بالباد محدد علك عليه والد	م مانت مانته مانتا مانته علمان دارگار باست. مانته مانته م مانته	نظالة ومنت وهذا ولتالك مثالته بعدد والله كذات الذاتا يجا	
	ון סיוטדא	TEMD ON HTARTAE AMMERI		PyB.			2374	580	221	we spe	1041
				РУБ.					71		92

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАВОТ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

нормативная трудоемкость -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -

нормативная трудоемкость в н.Р. -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -

NTOPO NO CMETE

МАТЕРИАЛЫ --

)				62						2	13267	Ø6	cq	0 1033-06
<u> </u>	4	4 8 8 Mary Water Arek April 14	5	;	6	 7 		8	 :	9	!	10	 	11
_						0.7	~ .							
	уБ.					23		-		-	•			-
	уБ,					A	30	No.						<del></del>
	уБ,							-			50			**
	уБ,					***		-			71			-
P	уБ.							5	8 Ø	-	ı			-
F	уБ.					-		6	51	***				en*
	уБ,					6	39	_		-				-
	уБ,						Ø5	***		~				- 1000
	, <del>-</del> 4					-		-		_				47
	уБ,					****			9 Ø		į.			-

1180

1180

230 31Ø9

3109

741

РУССКИХ COCTABUL

ПРОВЕРИЛ ИГНАТЬЕВА

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

в том числе:

РУБ,

РУБ. ЧЕЛ,-Ч

РУБ,

РУБ.

ЧЕЛ<sub>в</sub>--Ч

РУВ,

21326707

001033-06

#### Наименование строики- закрытые распределительные устроиства 10(6)кв с кабельным ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

локальная смета 3-3

на монтаж заземления

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗРУ 10-6Х30-ЖБ-63-2-КЭ-Р

ООНОВАНИЕ: 407-3-590,90-ЭП1

	ГАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		ينتا والد والد الدائم			* **********	HOPMA	AR CTUHMO THBHAH TP OAGAGE Jamogmog	ÞУ	ОЕМКОСТЬ		1 છ	8 ТЫС.РУБ, 1 ЧЕЛЧ 3 ТЫС.РУБ,
	!	<b>‡</b>	: СТОИМ, Е	дини			ОБЩАЯ	СТОИМОСТ	٦ь,	рув.	: 3 A	ТРАТЫ Т	PYNA PARO-
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	количество	: BCEFO	: 8	КСПЛ. АШИН	;		основной	1 1	ЭКСПЛ. МАШИН	HH:	тых обс	-ч не за- луж, машин
	; HOPMATUBA: ; ; ;	<u> </u>	; —————— : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: B	т.ч.	:		1	:	в Т.Ч. ЗАРИЛАТЫ	;		ющ, машины в всего
1	: 2 ; 3	1 4	5	1	6	1	7	: : 8		9	;	10	1 11
	Ц8-472-7 - ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛИЮЩИИ ОТКРЫТО	4,00			1,80		257	5	4		7		
	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2		13,46		0,20						1	Ø,26	
	итого прямые Затраты по смете	РУБ.	يز ينبه نبتو يجو جيل چيد کيه ماند ميو	<del>,</del> ,	ليفة عنب بتلط طلك متحه بيني مند		257	5	4	ا - حمد خمار افقال نظار کاب سب بیده طادر ر	- <b></b> 7	بات خل کنا خان کند بازی هم را	96
	B TOM UNCHE;	Pyb.								. ۱۳۵۸ مماه دامل دادار دهای بریدا دادی	· L		1
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ — ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,					257 196			***** *****	3		gan gan 7741
	- ВОТОИНИШАМ АТАЛЛ КАНТОВАРАБ - АТАЛЛ ВАНТОВАРАБ ВАНВОНОО - АТАЛЛ ВАНТОВАРАБ ОРЗОВ - ОДООХ АРВИНИЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч					47	<b>5</b> .	**	-			- - -
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ, ЧЕЛ,—Ч					24 328		8	77 78 140 781			- - - 101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ, РУБ, ЧЕЛ,-Ч	هم همده مناهد همان شوان شبت منت بها با		ومناح بولت النبية ويوم منطأ وينيد من		328	6;	3	ينية مورد مدار الحد مود يولو والم المدرد والم		معيد سندن دينون وزين وزين موت الإس	101
	- ATAIL RAHTOGAGAS RAHTAMU	рув,					-	6.	3	***			-

COCTABUL

РУССКИХ

проверил

Ненатьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

#### локальная смета 3-4

на приобретение и монтаж оборудования 10 КВ

DERMONDATION AND COMME UNIX AGENTAL VEGETO VOLD

OGH	Λ.E		100	наименование ОБ 5-590.90-9П1	PEKT	A — &	РУ	1Ø-6X	30-x6-63-1	21	K9P										
OUR	O E	onnne:	± 10 / -	2-946 46-9111									ETH,			OHMOCTE	•			166,293	тыс, рув,
COG	TA	ІВЛЕНА Е	в це	НАХ 1984 Г,					ngg pang-away wino may amo ango soon wijit di			0B0 10M 10H	YATA CATA	ДОВ. КНЫ: ГИВ!	AH. X HA:		EMK	OCTЬ ПАТА ГИДО		6,558 3057	ТЫС, РУБ, ТЫС, РУБ, ЧЕЛ, —Ч ТЫС, РУБ,
N	:	ШИФР И ИОЗИНИИ	N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	:		: (	СТОИ МОСТЬ ЦИНИЦЫ	· <b>;</b>	01	МО	KATH	(НЫ)	( P	 аБ	от	: ]	PABOUR	ix,	ТРУДА ЧЕЛЧ X ОБСЛУ-	: МАССА :ОБОРУДО-
		HOPMATH	- ;	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	; E	30	; O !		ОБОРУДО- В ВАНИЯ	•		: : o c	нов	знов	; H:	ЭКСИЛ,	; )	ивани	EM	машин машины	T :
	;				:		: MC	OHTAXH,	į	;	202.0				: 1	в т.ч.	:			всего	;
1	;	2	:		:	4	:	5	: 6	;	7	:	8		;	9	;	10		11	12
		Ц8-89-1	Are meredia.	-шкаф комилектных Распределительных устройсть	<b>4</b> 0 44 4-5 44	52,00		4-1	-		129	5		889	9	32		27,0		1404	کنند خروی جنوب سیده جود خوش کنند! پوچ
				С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600			<b></b>	24,90	5							12		3,1		161	en es
2		1503ДОП -081450		ШТ КРУ 10 КВ СЕРИИ К104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК		10,00		393,80	23938	,	-			-	-		ana 440 A4				
				1600А, ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А 0.831 Т шТ				****								-		-		-	8,31
Š		1503ДОЦ -081448		-КРУ 10 КВ К-104 ШКАФ ОТХОДЯЩИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ		42,00	-2	143,80	90040	ı				-	-		<b></b>				28,56
4		ц8-87-2		0,680 Т ШТ - ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИ С РАЗЪЕДИНЯЮЩИМИ		12,00	<b>,,,,</b>	1755 2457 15 quyu untu 1755 1757 1755			198	3		133	5 -	2	8	19,0	0	228	
				КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ, ШКАФ ТРАНСФОРМАТОРА С.Н.				16,50	ı							1	Ø	1,0	7	13	~~
8		1503ДОЛ -061457		ШТ -КРУ 10КВ ШКАФ СЕКЦИОННОИ СВИЗИ С РАЗЬЕДИНЯЮЩИМИ		2,00	1	418,60	2837	,										·	1,18
ŧ				КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600A 0,588 Т ШТ КРУ К-104 ШКАФ ШИННЫХ		8,00	1	241,60	9933	ı				-		-		-		-	~
	•	<b>-</b> Ø81458		АППАРАТОВ 0,505 Т шТ		•	***		•						-				-		4,04
7		1503ДОП -081469	,67	КРУ К-104 ШКАФ ДЛЯ ПИТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА СН		2,00	1	356,40	2713	1	<del>,,,</del>			~				,		ved bru	خداد بخار الجاء بالله جدر يوبه الجاء الجاء خاط

1	, 2 ;	3	-	; 4	: 5 :	6 ;	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11 :	12
8	Ц8-88 <b>-</b> 3	- Шинныи ввод 10кв к Ряду		2,00		-	20	11	3	9,00	18	
9	1503ДОП.7 -081608	4 ШИННЫЙ ВВОД К БЛИЖНЕ НА ТОК 3200A	шТ МУ РяДУ	2,00	9,95 1096,30	2193	-	975k	<u></u>	Ø,59		
10	Ц8-88 <b>-3</b>	Ø,806 Т ШИННЫЙ ВВОД 10КВ К РЯДУ	шТ Дальмему	2,00	gills, ander sonds over white tops state;	-	20	11	3	9,00	18	1,6
11	1503ДОП.7 -081608	4 -шинный ввод 10кв к Д Ряду	шт Альнему	2,00	9,95 1096,30	2193	-	***	1	0,59	1	
12	ц8-83-3	Ø,8Ø6 Т - ШИННЫЙ БЛОК	ШT	2,00	ma	<b>9</b> 000	2	2	-	2,00	4	1,61
13	1503ДОП,7 -081605	4 -шинный блок 10 кв 0,593 т	шT	2,00	1,08	1240				0,01	-	-
14	Ц8-87-3	-шкаф дуголловителя	шТ	8,00		-	105	66	14	14,00	112	1,19
15	1503-0914	7 шкаф Дугоуловителя 50,000 кг	шТ	8,00	13,10	96Ø	<del>-</del>		5	Ø,80 -	6	agin ware likes two war (55) and anisi
16	118-88-3	-шкаф отдельностоящий релейный		8,00	Many weigh wider name many many about a	-	80	44	12	9,00	72	Ø,40
17	1503ДОП,74 -081609	4 шкаф ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИИ РЕЛЕИНЫЙ	шТ	8,00	9,95 135,00	1080	-		- 4	Ø,59	5	#**  ##
18	ц8-65-2	48,000 KF PEAKTOP BETOHHUM, MACC KOMNJEKTA, T, 40; 3	ШТ СА	4,00	Time:	-	117	79	53	36,00	144	Ø,38
19	1505-08034	-РЕАКТОР БЕТОННЫИ	компл	12,00	29,30 1220,00	14640	-	-	14	4,41	18	-
20	Ц8-5 <b>3-1</b>	PET-10-2500-0,14 2,380 T -TPAHGOPMATOP TOKA	шТ	12,00	284. 		18	14		2,00	24	28,56
		напряжение кв до 10 - Трансформатор тока	шŢ	12,00	1,52 87,00	1044	<del>ur</del>	_	was.  Andre when some men brash Wilde	0,03		
	и537и Ц8-54-1	ТЛШ-10/3000 30,000 КГ -ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ	ти жения	4,00	444 444	-	5	3		1,00	4	0,36
23	1503/96-06	ОДНОФАЗНЫЙ -ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕ	ТЩ	4,00	1,15	1160	-	_	_	Ø,05	-	_
	075	HAMH-10 0,110 T	шт		290,00	1105				ښون وغيان ماسا ښون ساي ساي ساي ماس همد ووي م		Ø,44
24	Ц8-52 <b>-</b> 6	-изолятор проходной с Овальным или квадрать Фланцем напряжение ке	НЫМ В ДО 20	12,00	1,23	-	15	10	1	2,00 0,05		
25	1510-03026	-изолятор проходной ип-20/3150	шТ	12,00	53,00	636	++-	1996	r <del>or</del>	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-

cgo 1033-06

	1 2 [	3		4 ;	5 :	6 :	7 <u>:</u>	8 ;	9 :	10:	11 :	12
26	ц8-52-1	37,000 КГ -изолятор	шТ	162,00	'ttr	_	42	37	2	1,00	162	Ø,4 -
		ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КЕ С КОЛИ4ЕСТВОМ ТО4ЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	з,ДО <b>1</b> 0 ИТ		0,26			<del></del> -		, thin time and after the fire fire fire fire	مناه منتا علي منتا علي منتا	
27	1510-04013	-изолятор опорный ио-1 2,000 кГ		162,00	1,15	186	поце					
8\$	Ц8-52-4	-изолятор опорный, напряжение, ке	80 10	8,00	F	-	6	4	<del>-</del>	1,00	8	Ø,3 
		С КОЛИ4ЕСТВОМ ТО4ЕК КРЕПЛЕНИЯ 20			0,77			<u></u>	-	0,03		
29	1510-04017	-изолятор опорныя ио-2 4,000 кг	ШТ Ø-375 ШТ	8,00	2,10	17		 	An east and the east and all — ——	ADM		
30	Ц8-75-4	ШИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, О ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ		4,50	Spires Marty		761	222	76	79,00	<del>-</del> 355	0,0
		АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕ4ЕНИЕ, М ØØ	м2,д0:10		169,00			,	11	3,03	14	_
31	U152-567	-шины алюминиевые прямоугольного сечени	100M Я	1,22	bana ngan salawanan anga <sup>maga</sup> apali anta. Jank	•	1391	<b></b>	egge M hijo eller Silv onna lank sank — ping	-		
		ширинои 100 мм толщин и 12 мм			1140,00				-	-		-
32	Ц8-75-1	О, КАНДИМЕТВИТЕЛЬНАН, О ПОЛОСА В ФАЗЕЛ, МЕНЦЕМ		Ø,20			17	6	1	48,00	10	····
		АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕ́4ЕНИЕ, М Ø			84,70				-	1,15	-	
35	C152-559	-шины алюминиевые прямоугольного сечени	, =	0,02	andri Armir Åren, make Armir Andrir Annu aladh Annu	-	24	1996 1996			1000 part man 1000 apps and 1000 augs	
		шириной 40мм Толшиной мм	4 и 5 Т		1220,00				, mr	-	***	_
	290319-427 6	-шинодержатель шпиб-зк	-	170,00	المناء عليات منتات سنتات «الله منال المنالة المناه		364	***	400 The Supple sales Silver across supple supple supple		د بينه مين مين مين سيد سيني ويت مين. مين	
	290319-422 4	-РАСПОРКА ШИННАЯ РШТ-100X10-1У3		0,35	2,14	<del></del>	7	917 929 - 11		-	- -	
	Ц8-91-4	-конструкции металличе	1000шТ СКИЕ	0,23	20,37		87	8	1	61,00	14	-
37	ц8-91-3	нод оборудование	Т	6,72	377,00	~~	106	6Ø	1	1,82 16,00	108	
		<b>КАНТНЭМЭДОТОЭЗОА</b>	M2	•	15,80			<del></del> -		0,06		
	THE THE WAY GOVERNMENT THE	итого по смете	وينت بينون منيد منيد ملك قامة بالمدرون بيلند بالأن بالأن	РУБ		154810	2894	1599	500		2709	77,4
		норматив "условно-чист	АЯ ПРОЛУКЦ	РУБ	•			2099	171	-	220	

407-3-590 90 a л ь д. в программный комплекс авс-зес (редакция 6,0)

21326708

cp1033-06

1 1 2	;	3 :	4	1	5	<u>:</u> 6	\$	7	:	8	1	9	:	10	;	11	1	12
die ihm dem ggag deits beim dies dem eine nich	ه پېښت طالخه خانکه خانک پښت خ	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУ ВАНИЯ —		руБ,		4	925					***				_		
		итого оборудования:	1	рув,		159	735			·								
		материальные ресурсы, не учтенны в расценках —		РУБ.				176	86									
		итого;		рув,				468	30	1.5	599		υØ			292	9	77,43
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	- F	РУБ, РУБ, РУБ, РУБ,				139	94	- 2	251		71			<u>-</u> 12	8	-
		итого:		РУБ,		159	735	607	74	18	350	5	øø			305	7	77,43
		ИЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИЛАНОВЫЕ НУЧП —	F	РУБ. РУБ.				4.8	34	-		1	71			<del>-</del>		<u>-</u>
		итого:		руБ,	den ann min een alan an	159	735	655	8	1 8	50	5	00			305	7	77,43
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАН ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	9 9 7 — Р ЦЭР	уБ. РУБ. РУБ. РУБ.			16629	90 -		20		1'	71			- 3ø5′	7	

COCTABNA

Igah

РУССКИХ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

21326709

0901033-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОИСТВА 10(6)КВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ И РЕАКТОРНЫМИ КАМЕРАМИ

#### локальная смета 3-5

HA TPHOSPETSHUE W MOHTAM

ОВОРУПОВАНИЯ УПРАВИЕНИЯ ВЕНТИПИЦИЕМ

		на приобретение и монтаж		050	РУДОВАНИЯ	H YIIPA	виения вен	Тилнциеи			
OCH	OBAHNE: 40	наименование ( 37-5-590,91 ЭП1	Obbekta-	3PY10-6X30	J-ЖБ-63-2∙	-K9-r					
coci	ГАВЛЕНА В	ЦЕНАХ 1984 Г.					О КАНТЭМО ИСТ В ОО МОТ В В ОО МОТЕ В ОО МОТЕ В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В В ОО МОТЕ В ОО МОТЕ В В ОО	ЛЬ; Ния Работ Нодучт ка		Ø,343 Ø,067 38	THC.PYE, THC.PYE, THC.PYE, YEJ,-Y
	•	<u>!</u>	:	: CTON- : MOCTЬ		ОБЩАЯ СТО	Оимость, Ру	3 <b>,</b>	: BATPATH	ГРУДА ИЕЛ — И	КАЙДО :
		наименование и характеристика	; ;	; ЕДИНИЦЫ		: MOI	НТАЖНЫХ РАВ	SOT	;		:ОБОРУДО-
		ТОВОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ВИНЕРЕНИЯ И В МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	Г,;КОЛИЧЕСТ: : ВО		оьорудо- вания	;	;	эксил.	HE BHAE HEMMENMENT	HNWAM !	T
	1				Ī	BCETO	ЗАРПЛАТЫ		-:ОВСЛУЖИВ.		БРУТТО
	•	<u> </u>		: MOHTAЖH, : PABOT	-	;			і:на един.:		: HETTO
1	; 2	<u> </u>	; 4	; 5	: 6	: 7	8 :	9	: 10 :	11	: 12
1	ц8-572-4	пункт шкафного исполнения	2,00	يب هه ڪ مان اس الله سن بيش	***	Ş	3	2	3,00	6	
		УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM ШТ		4,72				1	Ø,56	•	-
2	1517,150	ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКОИ	2,00	152,00	304	****	-			منت مال بنيد مالت ماله شما طاله بيني دالله وعله	Ø,12
<b>ప</b>	Ц8-574-5		2,00	, –		1	1	~	0,50	1	
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОИСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИВОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОИ ОИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т,П.		Ø,55						-	-
4	Ц8-574-5	5 -подготовка к вклю4ению	16,00	, <del>-</del>	***	19	12		1,00	16	
		ANIIAPATOB N IIPNEOPOB, YCTAHOBAEHHЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕГЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		1,19					Č3	-	-
5	Ц8-574-1	Τυ	2,00	***	-	2	2	-	1,00	2	· ·

1 2 1	3 ; 4	1 :	5 <u>!</u>	6 ;	7 :	8 ;	9 :	10 :	11 :	12
المنافضة بسفر المنافضة	АППАРАТОВ И ПРИБОРОБ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 1600A	فلقت فلقت فلقت فلقت فليتنا محمد فلتت	1,23			-			_	
6 Ц11-14-3	ШТ -ДАТ4ИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИ4ЕСКИМ ВЫХОДОМ	8,00	and the way and with the state	-	7	6 _	- سنڌ مُلُف جمع ميس ميڪ يينيا. خيان حيات	1,00	8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
7 1704/1-111	—ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-46	8,00	0,89 3,60	29	***	-			2000 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 1	
В Ц8-403-1	уСТАЬОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ НАНЕЛЯМ,СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,20	11,50	-	2	2		16,00	3	1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 144
9 0152-179	100М нировода силовые для жоворого одектрических установок с поливинилхлориднои изоляцией	Ø,Ø2 	31,60	•	1		المنافع منسع محمد محاجد محمد محمد المنافع المنافع			1975 1975 - 1975 - 1975 1976 - 1976 1976 -
	ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5 1000М									
	итого по смете	РУБ,	der dann unsge oden <sup>dereit</sup> menn under Minn utset a	333	40	26	2		36	Ø,12
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАН ПРОДУКЦИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	-				28	1	-	1	
	вания -	рув.		10	-	_	<del>-</del>	<b>~</b>	<del></del>	<del>~~</del>
	итого оборудования:	рув,		343		man			9	***
	материальные ресурсы, не учтенные в расценках —	руБ.			1					
	итого:	рув.	is agent about, dogs week White second gading critich as		41	26	2	, talles delse desse alles soms appre estre estige annu	37	0,12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НАКЛАДНЫЕ НУЧП — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	РУБ. РУБ. РУБ.			22	100 1004	1 -		-	<del></del>
	от в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	РУБ,			****	- 3	<del>ar</del>		1	-
	итого;	РУБ,	. Aller and	343	63	29	2		38	Ø,12
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ПЛАНОВЫЕ НУЧИ —	РУБ. РУБ. РУВ,			4	-	- -		40PF	
	итого;	PV5.	. and size one <del></del> also side <u>and</u> one in	343	67	29	2	when tennin come weign states which states wanter come	38	Ø,12
	всего по смете	РУБ, РУБ,		41	ω <del>-</del>		1		<del></del> 7	77 <b>7</b> 8

70

407-3-590,90 ass. 8 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0) 21326709 *cq01033-06* норматив. условно-чистая продукция - рув. HOPMATUBHAR TPYQUEMKOCTЬ - 4EI,-4 CMETHAR SAPABOTHAR TATA - PYB, 30 - ATAIL RAHTOHAGE RAHTEMU Syc Pycckux

NG NGHATBEBA COCTABRI

ULOREDAN

ВЕДОМОСТЬ потребности в производственных ресурсах к типовому проекту 3PY IO-6x36-MB-63-I-K9-P

Ресурсы	Кол-во
Общестроительные работы	
Затраги труда	<u>7795</u> _
	86 03
Заработная плата	4689 24II
Строительные машины	2411
Сантехнические работы	
Затраты труда	II6_
	I23
Заработная плата	71
Строительные машины	4
Монтажные работы	
Затраты труда	I460
	I522
Заработная плата	887
Строительные машины	253
Boero:	
	937I_
Затрати труда	10248
Вогоборина и поро	5647
Заработная плата	2668
Строительные машины	4000

Примечание: в числителе указаны трудоемкость построечная, в знаменателе - нормативная.

Начальник ОКП-І

Составил инженер

Проверил гл. специалист

Р.С.Роменский Т.Ю.Русских М.А.Игнатьева