#### типовой проект 407 - 1 - 94.90

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОИНОСТЬЮ ІХІООКВТ

АЛЬБОМ 7

Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков С Сметы стр.3-106

### типовой проект 407 - I - 94.90

# АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ Іх100кВт АЛЬБОМ 7

Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков С. Сметы

Стоимость:

Общая

Строительно - монтажных работ

1 куб. м здания

Ікв.м рабочей площади

28,74 тыс.руб

11,0 тыс.руб

82,5 руб

416,67 руб

HATOBAREAR MOTYTUTUHU

ACERESOGUN

ACERESO

Главный инженер института

Главный миженер проекта

ДШС В.В. Петров СИ Щербаков УТВЕРЖДЯН ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР от 20.09.90г

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ ГИПРОСВЯЗЬ ПРИКАЗ от 2.10.90г. № 389

	,				
1	1			ПРИВЯЗАН	
	i				
		<del></del>			
	ļ				
		i	:		
NHE NO					
			-	the same of the sa	

Tii 407-1-94.90 An. 7

СОДЕРЗАНИЕ АЛЬБОМА

Температура — 30°C  Объектная смета на строительство ДЭС ІхІОО кВт. Варкант из верективного кирпича толщина стен  ЗВО мм для температура — 30°C  Покальная смета на общестроительные работы. Варкант в кирпиче. Стени 510 мм. Температура — 4  Докальная смета на общестроительные работы. Варкант в кирпиче. Стени 510 мм. Температура — 4  Докальная смета на общестроительные работы. Варкант стен из медких блоков марки 75, толщиной 250. Температура —30°C.  Толщиной 250. Температура —30°	ele Clet	Нанменование смет	Стр.	JE CM		Накименование смет	Cı
Объектная смета на отрожгеньотво ЛЭС IXIOO кВт. Веркант в жариче с облицовкой смянканим кирого (мил. толицина стей 300 мм для температуре —30°С         5           1 Объектная смета на отрожгеньство ДЭС IXIOO кВт Веркант в жиринуе. Толицина стей 380 мм. для температуре —20°С         5           2 Объектная смета на отрожгеньство ДЭС IXIOO кВт Веркант в жиринуе. Толицина стей 50 мм. для температура —40°С         6           2 Объектная смета на отрожгеньство ДЭС IXIOO кВт Веркант в жиринуе. Толицина стей 250 мм. Температура —20°С         7           2 Объектная смета на отрожгеньство ДЭС IXIOO кВт Веркант в жиринуе. Температура —30°С         8           3 Объектная смета на отрожгеньнае деботи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С         8           4 Нокальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С. Стейн 510 мм. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           4 Нокальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         9           5 Нокальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           6 Какальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           6 Какальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           6 Какальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           6 Какальная смета на общестрожгеньные работи. Веркант в жиринуе. Температура —30°С.         3—1           1 Какальная сме	+	Hereatte Wilder Bourers	3		T		T
Вермант в исполнение от объектная объектная систем на отполнение объектная систем на о			4			Pactor 5-4I	64
Покадывая смета на примента в карпите в карпите в карпите в строительного дос туповней отен об между по доста дос		собектнан смета на строительство дос 12100 крт. Вариант в каршиче с обладовкой силикатным кир- шичом, толщина стен 510 мм для температурн —30°C				Pacyer 5-42	65
Объектная смета на строительство БЗС Ix100 кВт температура —40°С  Объектная смета на строительство БЗС Ix100 кВт Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —20°С  Объектная смета на строительство БЗС Ix100 кВт Вермант и межках смета на общестроительные работы. Вермант и межках смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —30°С  Объектная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 510 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 510 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 510 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 510 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 510 мм. Температура —30°С.  Сводка объемов и стоимости к смете I-I  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми в межких смоков, мерки 75.  Тощиной 250. Температура —30°С.  Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  4-I  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 310 мм. Температура —30°С.  Бермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 310 мм. Температура —30°С.  Бермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы. Вермант в кирпиче. Стеми 380 мм. Температура —4  Докальная смета на общестроительные работы.	Ε	Объектная смета на строительство ДЭС IxIOO кВт Вармант в кир <u>пиде</u> , толюмна стен 380 мм.	5				66
Объектная смета на отроительство ДЭС IXIOO кВт Вермант из медкци слоков, голирия стен 250 мм. Температура —30°С Объектная смета на сотроительство ДЭС IXIOO кВт. Вармант из обфективного киршила толирия стен 350 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант из обфективного киршила толирия стен 350 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —30°С. Стены 510 мм. Температура —30°С. Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —30°С. Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Температура —4 Покальная смета на общестроительные				1-1	9		6'
Объектная смета на отроительство ДЭС IXIOO кВт Вермант из медкци слоков, голирия стен 250 мм. Температура —30°С Объектная смета на сотроительство ДЭС IXIOO кВт. Вармант из обфективного киршила толирия стен 350 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант из обфективного киршила толирия стен 350 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —30°С. Стены 510 мм. Температура —30°С. Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —30°С. Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Стены 510 мм. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Температура —4 Покальная смета на общестроительные работы. Вармант в киршиле. Температура —4 Покальная смета на общестроительные		Объектная смета на строительство ДЭС IxIOO кВт Варжант в киршине. Толщина стен 510 мм, для температуры -40°С	6			Варианти:	
Объектная смета на строительство ДЭС Іхіоо кВт. Вариант из эффективного киршича стен ЗЗО мм. для температура — 4—1	r	Of angular arms we amount amount TOC Tar TOO and	7	2-1	I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в кирплче. Стены 380 мм. Температура -2°°C	68
Варажнт из аффективного киримча толивна стен  380 мм для температура —30°С  1 Локальная смета на общестроительные работи. Варкант в киришче. Температура —30°С. Стени 510 мм  Своика объемов и стоимости к смете 1—1  2 Локальная смета на общестроительние работи Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  30 Локальная смета на общестроительние работи Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  31 З—2 Локальная смета на общестроительние работи Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  32 Докальная смета на общестроительние работи Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  33 Докальная смета на общестроительние работи. Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  34 Докальная смета на общестроительние работи. Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  35 Докальная смета на общестроительние работи. Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  41 Докальная смета на общестроительние работи. Варкант в эффективном киришче. Толивна стен 380  42 Докальная смета на приобретение оборудования за кири аффективного киришча и мелких стеновых блоков. Температура —30°С.  45 Докальная смета на приобретение и монтеж оборудования ДЭС  8 Докальная смета на приобретение и монтеж оборудования ДЭС  8 Докальная смета на приобретение и монтеж оборудования ДЭС	ı	•	1	3-:	I	Докальная смета на общестроительные работы.	7
Покадьная смета на общестроительные работи. Вариант стен из медких обоков марки 75, стення вариант стен из медких стен варобтн Варкант стен из медких стен варобтн Варкант стен из медких стен из медких стен варобтн Варкант стен из медких стен из медких стен варобтн Варкант стен из медких стен из медких стен варобтн Варкант стен из медких стен варобтн		Объектная смета на строительство ДЭС IxIOO кВт. Вариант из эффективного кириича толшина стен	8	•	- 1	вариант в кирпиче. Стены 510 мм. Температура -40°С	
Сводка объемов и стоимости к смете I-I  Локальная смета на устройство вентиляции  Покальная смета на отоиление при температуре —300, —400°  Локальная смета на отоиление при температуре —300, —35  Локальная смета на отоиление при температуре —300, —35  Локальная смета на отоиление при температуре —300, —35  Локальная смета на монтах силовой и освети—тельной сети ДЭС  Локальная смета на приобретение оборудования силовой сети ДЭС  Локальная смета на приобретение оборудования зето—метики сантахустройств ДЭС  Локальная смета на приобретение и монтах сбо-рудования ДЭС  Локальная смета на приобретение и монтах сбо-рудования ДЭС  Локальная смета на приобретение и монтах сбо-рудования ДЭС				4-	I	Локельная смета на общестроительные работы.	8
Сводка объемов и стоимости к смете 1-1  Локальная смета на устройство вентилиции  Покальная смета на отоиление при температуре -300  Покальная смета на отоиление при температуре -300  Покальная смета на отоиление при температуре -2  Ведомость потребности в производственных ресурса к типовому проекту "Автоматизи; ванная из кирг замектростанция іхіоо квт". Варкант замеки стеновых блоков.  Покальная смета на общестроительные работы Вариант в эффективном кирииче. Толициа стен 380  Покальная смета на отоиление при температуре -2  Ведомость потребности в производственных ресурса к типовому проекту "Автоматизи; ванная из кирг замектростанция іхіоо квртича и мелких стеновых блоков.  Томальная смета на общестроительные работы Вариант в эффективном кирииче. Толициа стен 380  Покальная смета на отоиление при температуре -2  Ведомость потребности в производственных расурса к типовому проекту "Автоматизи; ванная из кирг замектростанция іхіоо квртича и мелких стеновых блоков.  Томальная смета на общестроительные дариант в эффективном кирииче. Толициа замектростанция в эффективном кирииче. Томина стен 380  Покальная смета на отоиление при температуре -2  Ведомость потребности в производственных расурса к типовому проекту "Автоматизи; ванная из кирг замектростанция іхіоо квртичном кирииче. Томина стен 380  Покальная смета на отоиление при температуре -2  Ведомость потребности в эффективного кирииче замектром кирииче замектро	I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в киршиче. Температура30°C. Стану 510	Э		- [	толщиной 250. Температура -30°С.	Ì
Докальная смета на устройство вентиляции  Докальная смета на отопление при температуре —300  Докальная смета на отопление при температуре —300  Докальная смета на монтах силовой и освети—  Температура —300С,  Докальная смета на отопление при температуре —2  Докальная смета на монтах силовой и освети—  Температура —300С,  Докальная смета на отопление при температуре —2  Ведомость потребности в производственных ресурса к типовому проекту "Автоматизи; ванная дваньяя дваньяя дваньяя дваньяя дванья дваньяя дванья дваньяя дванья двань дванья дванья двань дванья дванья дванья дванья дванья дванья двань дванья				· 5-1	I	Локальная смета на общестроительные работы	9
Покальная смета на отопление при температуре —300 Покальная смета на монтах силовой и освети— Тельной сети ДЭС Покальная смета на приобретение оборудования силовой сети ДЭС Покальная смета на приобретение оборудования автоматики сентехустройств ДЭС Покальная смета на приобретение и монтах оборудования дВС Покальная смета на приобретение и монтах оборудования дВС Покальная смета на приобретение и монтах оборудования ДЭС Покальная смета на приобретение и монтах оборудования ДЭС Покальная смета на приобретение и монтах оборудования ДЭС	,		30			Вариант в эффективном кирпите. Толийна стен 380.	1
Докальная смета на монтаж силовой и освети—  Локальная смета на приобретение оборудования автоматики сантежустройств дес  Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования автоматики сантежустройств дес  Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования дес  Локальная смета на приобретение и монтаж обо-	· .		31	,	,	·-	I
А ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА МОНТАК СИЛОВОЙ И ОСВЕТИ—  ТОЛЬНОЙ СОТИ ДЭС  ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИООРОТОНИЮ ОСОРУДОВАНИЯ ВЪТО—  МАТИКИ САНТЕКУСТРОЙСТВ ДЭС  ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИООРОТОНИЮ ОСОРУДОВАНИЯ ВЪТО—  МАТИКИ САНТЕКУСТРОЙСТВ ДЭС  ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИООРОТОНИЮ И МОНТАК ОСОРУДОВАНИЯ ВЪТО—  МАТИКИ САНТЕКУСТРОЙСТВ ДЭС  ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИООРОТОНИЮ И МОНТАК ОСОРУДОВАНИЯ ДЭС	٦	-40°C -30°C	35	~-'	٠	•	I
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИСОГРОТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 6 ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА МОНТАК ОБОРУДОВАНИЯ АВТО- МАТИКЕ САНТЕХУСТРОЙОТЬ ДЭС 7 ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА ПРИСОГРОТЕНИЕ И МОНТАК ОБО- РУДОВАНИЯ ДЭС 8 ЛОКАЛЬНАЯ СМОТА НА МОНТАК ОБОРУДОВАНИЯ ДЭС	4	Локальная смета на монтаж силовой и освети- тельной сети ДЭС	41			к типовому проекту "Автоматизит ванная дизельная электростанияя ТхТОО кВт".Вариант заания из кирпича.	
-7 Локальная смета на приобретение и монтаж обо- рудования ДЭС 51 -8 Локальная смета на монтаж оборудования ДЭС	-5	Локальная смета на присоретение оборудовавия силовой сети ЛЭС	45	, i		эффективного кирпича и мелких стеновых одоков.	
-7 Локальная смета на приобретение и монтаж обо- рудования ДЭС 51 -8 Локальная смета на монтаж оборудования ДЭС	-6	Локальная смета на монтаж оборудования авто- матики сантекустройств ДЭС	47				l
-8 Локальная смета на монтаж оборудования ДЭС	7	Локальная смета на приобретение и монтаж обо- рудования ДЭС					
	.8	Локальная смята на монтаж оборунования ЛЭС					
		A STATE OF THE STA	55				
			1				
	1						

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта дизельной электростанции
1 х 100 кВт

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 с применением программи АВС-ЗЭС редакции 7.0.

Объеми строительных, монтажных, сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта, разработанного Гипросвязью-4. Сметы составлены в ценах, аведенных с 1.01.84г.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации явились:

- I. COODHERE EPEP
- 2. Сборники на монтаж оборудования
- 3. Прейскуранти оптовых цен на оборудование
- 4. Сборник сметных цен на местные материалы, бегонные в железобетонные изпелия Московской области.

Сметная документация разработана для I территориального района.

Плановые накопления приняти 8 %, накладные расходы на общестрои эльные работи — 16,5 % на сантехнические — - 13,3 %, на металлоконструкции — 8,6 %.

Районный коэффициент на заработную плату принят в размере K=I. согласно "Указаний по применению ЕРЕР-84".

В сметах на электротехнические работи на стоимость оборудования начислени наценки снасменческих организаций –
 0,2%, расходи на тару – 0,3% для проводной связи.

заготовительно-складские расходы - 1.2 %.

Транспорт оборудования определен по укрупненным нормативам заграт, утвержденным Минсвизи СССР от 8.04.86 года для I района сгроительства за I гонну.

Накладние расходи на монтаж оборудование и элек ромонтажние расоти приняти соответственно 80 % и 87 % от основной заримати.

Основной вариант сметы на общестроительные рассты разработам для температуры —30%, со стенами из керамического кирпича б солицовкой силикатным, голициной стен 510 мм, с утеплителем по кровле
из легкого сетона объемным весом 400 кг/м3 толициной 7 см.

Разработани сделующие варианти смет:

- а) Стены из керамического кирпича с облицовкой силикатным для температуры  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$  с:
- б) Стени из кирпича пустотелого (эффективного) с облицовкой силикатеми для температури –30° с;
- в) стены из мелких олоков толщиной 250 мм для температуры ~30°с.

Главный инженер проекта

Начальник отпела

Составила

C. M. Me poarob

В. Н. Клепикова

Л.С.Логиновская

#### OBLEKTHAR CMETA ISI

на строительство дазельной электростанции IxIOO кВт. Вариант в киршиче с облитовкой силикатным кирпичом, толшина стен 510 мм для температуры -30°С

Составлена в ценах 1984 года Сметная стоимость 28,74 тыс.руб

Нормативная трудовикость 3, 12 тис. чел. час Сметная заработная плата 2,29 тыс.руб Расчетный измеритель ениничной стоимости ofsem 133,34m3 = 82,50 pyd

ie II	Met Cmet	Наименование работ и затрат	Сметная	TOHMOCTE T	HC.PYO			Нормативная трудоемкость	Сметная заработная	Показатель Вонумнице
•			строи- тельных работ	MOHTAR- HHX PACOT	оборудо- вание	прочих	BCero	тнс. чел. ч.	mara THO.pyo	сто <b>имости</b> руб
	2	3	4	5	6	7	8	9	· 10	п
	I-I	Общестроительные работы	5,31				5,31	0,85	0,58	39,8
	I-2 -	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	8,4
}	I-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	3,37
	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть и оборудование	<b>-</b> .	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	1,2
i	I-6	Автоматика сантехуст- ройств		0,07			0,07	0,03	0,02	0,53
5	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	29,17
	I-9	Пефиситажние работи			0,67		0,67	-	<b>-</b> .	_
		Итого	6,94	4,06	17,74		28,74	3,16	2,29	82,5

Главана виженер института

Гланний инженер проекта

Начальник отледа

Составила Провержка

В.В.Петров С.И.Пербаков

В. Н. Клепикова

**І.С. Іогин**овская

А.П.Кутнякова

#### OBSERTHAR CMETA 22 II

на строительство дизельной электростанции IxIOO кВт. Зариант в киримче. толимна стен 380 мм. Температура -20°C

Составлена в ценах 1984 года Сметная стоимость 28, 13 тыс. руб Нормативная трудоемкость З.І тыс.чел.час Сметная заработная плата 2.25 тыс.руб Расчетный измеритель объем 121.69 м3 единичной стоимости I м3 - 85,45 руб

. Als	語	Наименование работ и затрат	Сметная	TOMMCCTS B	THC. DYÓ		,	Норматив.	Сметная	Показателы
ш	CMET		строи- тельные работы	монтаж- ные работы	обору- дование	прожие	BCETO	трудоемк. тыс.чел. час	заработная плата тыс.руб	руо стоимости единичной
·										
I_	2 /	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	7 7					·	•		·	·
Ţ	I-I 2-I	Общестроительные работы	4,73				4,73	0,8	0,54	38,9
.2	I-2	Вентиляция	1,12				I,I2 .	0,1	0,07	9,21
3	2-3	Отопление	0,42				0,42	0,1	0,07	3,45
4	I-4 I-5	Силовая осветительная сеть		0,16	0,0I :		0,17	0,05	0,03	1,32
5	I-6	Автоматика сантехустройств	-	0,07			0,07	0,03	0,02	0,58
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	31,99
7	I-9	Шефмонтаж	-	-	0,67		0,67	<b>-</b> ;1, +	<b>-</b> :	-
		M <sub>T</sub> oro	6,33	4,06	I7,74		28,13	3,10	2,25	85,45
	l									٠.

Главный инженер института Главный инженер проекта

Начальник отпела

Составила

Проверила

В.В.Петров С.И.Персаков

В.Н. Клепикова

**Н.С. Логиновская** 

А.П.Кутнякова

#### W ATEMS RAHTNEED .

на отроительство дизельной алектростанции IxIOO к ${
m Br}$ . Вариант в кирииче. Толщина стен 5IO мм, для температуры –  $40^{\rm CC}$ 

Сметная стоимость 28,78 тыс.руб Составлена в ценах 1984г Нормативная трудоемкость 3,17 тис.чал.час Сметная заработная плата 2,29 тис.руб Расчетный измеритель объем I34,48 м3 единичной стоимости I м3 - 82,09 руб

MASS IIII	1645 1645 1645 1645 1645 1645 1645 1645	Наименование работ и затрат	Сметная с	TOMMOCTL B	тис.руб			Нормативная	Сметная	Показателя
ш	CMOT		работи тельные строи-	монтаж- ние работи	оборудо- вание	пролие	BCGTO	TDYHOOMROCTS THE THE THE	заработная плата тно.руб	единичной стоимости руб
ī	2	3	4	5	6	7	8 .	9	10	11
							• • • •			
I.	3-I ·	Общестроительные работы	5,35			•	5,35	0,86	0,58	39,78
2 .	I-2	Вентиляция	1,12		,	1	1,12	0,1	0.07	8,33
3	3-3	Отопление	0,45	'		·	0,45	0,11	0,07	3,35
4	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть	_	0,16	0,01		0,17	0.05	<b>0,0</b> 3	1,19
5 -	I-6	Автоматика 'сантехустройств	-	0,07	_		0,07	0,03	0,02	0,52
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	28,92
7	I-9	II oğmortar	-	-	0,67		0,67	-	<b>-</b> \	-
	-	<b>Vitoro</b>	6,98	4,06	17,74		28,78	3,17	2,29	82,09
								ا.		•

Глания инженер института Глания инженер проекта Наувления отпела

Составила Провервла Paris F

В.В.Петров С.И.Персеков В.Н.Клепикова

**Л.С.Логиновская** 

А.П.Кутеякова

#### ОБЬЕКТНАЯ СМЕТА № ІУ

на строительство дизельной электростания IxIOO вВт. Вариант из мелких блоков, толимна стен 250 мм. Температура -30°C

Составлена в пенах 1984 года Сметная стоимость 27.55 тыс.руб

Нормативная труповикость 3.05 тис. чел. час Сметная заработная цлата 2,21 тыс.руб Расчетный измеритель объем III.69 м3 единичной стоимости I м3 - 87.83 руб

Æ≨ CMeT	Наименование работ и затрат	Сметная	CTOHMOCTE E	тис.руб			Норматив.	Сметная	Показатели
CMCT		расоти темьне строи-	монтаж- нне работн	обору <u>-</u> дованле	Прочие	Bcero	трудоемк. тнс.чел. час	заработная плата тнс.руб	руо отомноста руо
									r
2	3	4	5.	6	. 7	8	9	10	ĪĪ
I-I 4-I	Общестроительные работы	4,12							
1-2	Вентиляция	1,12				4,12	0,74	0,5	36,89
I-3	Отопление	0,45				1,12	0,1	0,07	10,03
I-4 I-5	Силовая осветительная сеть	_	0,16	0,01		0,45	0,11	0,07	4,03
I-6	Автоматика сантехустройств	-	0,07		•	0,17	0,05	0,03	I,43
I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06	•	0,07	0,03	0,02	0,63
I-8 I-9	<b>Neŭmorta</b>		^_ <u> </u>	0,67		20,95	2,02	I,52	34,82
-	<b>Ntoro</b>	5,75	4,06	17,74		0,67	_	_	. 1
			нженер кнс		`	27,55	3,05	2,21	87 <b>,8</b> 3

Главный инженер проекта

Начальник отдела Составила

Проверила

В.В.Петров

С.И. Щеровков

В.Н.Клепикова

Л.С. Логиновская

А.П.Кутнякова

#### ОБЬЕКТНАЯ СМЕТА № У

на строительство дизельной электростаниим Ix100 кВт Вармант из аффективного кирпича. Толщина стен 380 мм, для температури - 30°C

Составлена в ценах 1984 года Сметная стоимость 28,27 тнс.руб

Нормативная трудоемкость 3, II тис. чел. час Сметная заработная плата 2,25 тыс.руб Расчетный измеритель единичной стоимости объем 122,29 м3 = 86,11 руб

le II	<b>ЖЕ СМЕТ</b>	Наименование работ и затрат	Сметная	CTOMMOGTE	тис. руб		1	Норма-	Сметная	Показатель
*			Строи- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудо- вание	Прочих —	Bcero	тивная трудо- емкость тыс. чел. ч.	заработная плата тис.руб	р <b>до</b> стоимости ейини <i>л</i> ной
$\dashv$	2	3	. 4	5	6 .	7	8 .	9	10	n
	I-I 5-I	Общестроительные работы	4,84				4,84		0,54	39,58
١	I_2	Вентиляция	1,12		•		2,04	0,8	0,54	
	I-3	Огопление	0,45			ē	1,12	0,1	0,:07	9,16
ľ	I_4 I_5	Силовая и осветительная сеть и оборудование	<u>.</u>	0,16	0,0I	,	0,45	0,II	0, 37	3,68
	I-6	Автоматика сачтехустройств		0,07			0,17	0,05	0,03	1,31
	I-7	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		0,07	0,03	0,02	0,57
	I-9	Шефмолтажные работы			0,67		20,95	2,02	I,52	31,81
		Итого	6,47	4,06	17,74		0,67		-	-
							28,27	3,II	2,25	86,II

Главный инженер проекта Начальник отпела

Составила

Проверила

В.В.Потров

С.И. Щербаков

В. Н. Клепикова

I.C. HOTMHOBGRAS

A.H. KYTHAKOBO

DOPMA 4

GEPERL HOHED

#### локальная счета 1-1

НА ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ Э КИРПИЧЕ, ТЕМПЕРАТУРА-30°, СТЕНЫ 510мм толы.

•	BAHRE;	цена	X 1984 P.						HOPM GMET GTPO	NTA RAH ETN	OMNOTO I ST RAHBI OGAÇAE IO NEHALLI EUNHN	УДО Тна	ATARN R		0,5 133,	951 4	
·	;	. !		:		стоим, Е	·····	;	OBUA	я с	TOMMOCT		<u> </u>	-: 4H	х, чел	i4	LA PABO-
nn.	Ř GONLI KUKEON : Ktameom:	2 :	Наименование работ и затрат, Единица измерения	KOAHTE	CTBO	BCECO	: AKCRA:	:	BCETO	:0	NOH&CHO HTARDS		ЭКСПЛ. МАШИН	:	-		HREAM . N
	;	-	•			NOHEOHOR BARDIJATH		ы	50210	:		: 3	Т.Ч. — ИТАКПЧА	-			****
1	; 2	1	3	; 4		5 .	; 6	;	7	1	8	:	9	:	16	:	11
2	E1-1693 E1-1607		ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ /ГРУБАЯ/ ПЛАНИРОВКА ПЛОВАДЕЯ БУЛЬДОЗЕРАНИ МОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /00 Д.С./  РАЗРАВОТКА ГРУНТА. БУЛЬДОЗЕРАНИ МОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /00 Д.С./ С ПЕРЕМЕМЕННЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППИ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)  ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУВИЙЕ 10М ПРЯ		0.00 0.01	36,36	36,	31			-		-	, ,	17,5		-
4	E1-1550 T.4. II.3.6	,	REPEMEMEHHM: PPHTA EVADADOSEPAME R PACUERKE H 1607 (PACTHTEABHUR PPYHT) 1000M3 PASPASOTRA PPHTA SKCRABATOPAME HA FYCEHN4HOM H KORECHOM STAJY G KOSMOM BMEGTHMOGTER 0,5M3 B OTBAR PPHT 2 PPHTME JUPN OBLEME		3,29	174,80		16	- <b>1</b> !		1		14		15,84	4	1
5	E1-969	- I	HOIR, RIN MAN CM WEE OO AHA BORDETOH CMOBOL / NEW BOL ON NORDE PASPABOTHA PHYTH ANTOHOLD PASPABOTHA PHYTHE SES PASPABOTHA CONTOCAMA KPERINAN CONTOCAMA KPERINAN CONTOCAMA	ž	, 05	74,56	-		4	ı	4		-		154,86	9	ð

; 2	; 3	. 4 ;	5 ;	6 - 1	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОМ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МБ				. ,				
6 E1-1608	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	3,09	43,90	43,90	4	•	. 4	· ,	-
	69/16/03EPAMM MOMHOCTSBLO 59 KBT /80 J.C./ C ПЕРЕМЕМЕНИЕМ ДО 18 M ГРУНТ 2 ГРУППЫ (80 ВРЕМЕННЫЯ ОТВАЛ)	_	**	14,70		-	1	21,17	
7 E1-1591	1000МЗ Разработна грунта Экскаваторами с ковыом	0,02	144,00	137,39	3		3	13,00	-
, .	ВМЕСТИМОСТЪВ 0,3М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	•	6,41	56,10			1	36,76	
	• ПОГРУЗКОН НА АЭТОНСБИЛН-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ЛИВНЕГО)							; : :	-
8 C311-3	-перевозка до з км	34,00	0,43	0,43	15	-	15	-	-
9 21-1604	~РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	3,22	14,20	0,09 12,34	1	-	3	Ø,13 3,23	-
<b>f</b>	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	-	1,59	3,61	•	_	-	5,49	-
Ø E1-1628	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬВІС 59	ច, ផុខ	43,90	43,90	4	-	3	-	-
	КВТ /60 Л.С./ С ПЕРЕМЕЖЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ЗАСЫПКИ)			14,70			1	21,17	
1 E1-1634	1000МЗ -Засыпка траншен н котлованов	0,05	20,30	. 20,38	1	-	.1	-	-
	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /00 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	-	**	6,82		freq.	Andreas Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An	9,62	-
2 E1-995	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БРУ4НУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕДЕНИЕМ	0,33	69,30	16,70	23	17	·	113,00	3'
	ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУИТ 2 ГРУПСЫ (ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ, ПОД ПОЛЫ)		52,60	7,47	•		2	10,76	. 4
3 E1-1184	-уплотнение грунта 120M3	0,82	9,69	3,49	8	5 - 1	3	11,20	
	ПНЕВМАТИ4ЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ		6,26	2,29			5	3,3%	3
HTOP	Z VREREAS ON STASTAGE SEMERTE O	3 <b>7</b> 6.		ajichap ayadh quan (Jasjinagh)	81	27	48		55
	в том числе:	PYS.					16	-	25
HAK	TO TOGAR XEMALETHORTDEMED OF THE TOTAL OF THE TEMPLE OF TH	PyB. PyB. PyB.			8:	=,	•	•	*** ***

1	: 2	; 3	: 4 :	5 :	6 ;	7 ;	<b>ა</b> :	y ;	1ê :	11
-	acero,ct H <b>o</b> ph	ОВЫЕ НАКПОПЛЕНИЯ — ОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ИАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			5 99 -	44	-		- - 81
	HOPMA	1 YRAKEAR ON - atdonmagnyat rahbht - atarn rahtodaqae ra	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.	` ,		99	- 44			86
			anehtu 							
14	E8-15	- JCTFORCTSO NEC4AHMX OCHOBANNR NOD + JHANNEHTH (TOM: 5CH)	0,80	9,32	2,32	7		-	0,80	
15	£7 <b>-</b> 461	МЗ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОК ДО 1Т 8 ЖИЛЫХ	18,00	0,40 1,96	0,10	35	5	19	Ø,13 Ø,53	10
		Н ОБИЕСТВЕННЫХ ЭЛАНИЯХ Н АДМИНСТРАТИЗНО-БЫТОВЫХ ЭДАНИЯХ ПРОМЫМАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТНИ		G,32	0,40			7	0,52	9
16	E7-485	ТТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ БОЛЕЕ 1,5Т	9,00	3,75	2,03	34	5	19	1,04	9
17	Gn.3-3 CCUCTP.17	ТН НТО ДИД ХИННОТВА ВСИОЛА АТ-О- ПОДВАЛОВ ИЗ ТЯЖЕЛОП АНОТВА ОГОДВЖТ ЕН ВСИОДВА	6,11	3,61 42,90	0,74	250	-	<sup>7</sup>	0,95	<u>-</u>
		ОБЬЕМОМ 0,9МЗ И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ		-	-			-	-	-
18	СП.3-11 ССЦСТР.17	TO WE, OBLEMOM OT 8,3M3 DO 8,5M3	2,32	42,50		99	-		-	-
19	ON.3-19 CCUCTP.17	TO WE, OBJEMON HEHEE 0,3M3	2,68	44,20		118	-		-	-
20	E6-20	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ	1,44	31,70	0,76	46	2	, - <b>T</b> 1	2,86	4
		ЛЕНТО4НЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)	-	1,55	2,23			-	0,30	-
21	E23-8·	ИЗ	7,20	2,09	-	15	2	-	0,38	3
	Ţ	Д-109ММ		8,22	•			-	-	. =
22	E16-46	-ТО ЖЕ,ГАЗОВЫХ ТРУБ Д-50ММ	5,40	2,21	0,23	12	. 2	-	0,48	· 3
23	E16-48	-то же, д-63мм м	3,60	0,29 2,99	0.01 0.24	_ 11	1	-	Ø,01 Ø,57	- 2
24	E6-13	RИПКИОЕНОПИЛ КАНЧИТНОЕНОП-	0,11	0,35 86,50	0,01 1,50	10	2	~	0,01 36,10	4
		MACGNOOB, MACGNOOB, MACGNOOB, MACGNOOM CTEKNOOM CTEKNOOM (21,0~,0TO AR)	_	19,60	0,45		-	-	0,58	=

1	; 2	3		; 4 ;	5 ;	6	: 7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
	OTOTE	прямые затраты по р	АЭДЕЛУ 2	Py5.	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		637	19	39		36
		в то	м числе:	РУБ.			•		14	_	1.5
	Háka. Hopui Cmeth	Р ХАНСТВОИТЕЛЬНЫЙ Р НЕПОВОДЕНИИ НЕПОВОДЕНИИ ОТООМИТЕЛЬНЫЙ ПОВОДЕНИИ ОТООМИТЕЛЬНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3 H.P	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			537 186 —	17	-		18
	BCEPO, GTO Hopha	- АВВЕ НАКОЛЛЕНИЯ - В В В В В В В В В В В В В В В В В В	-	Py6. Py6. YenY Py6.			56 501	- - 50	-		64
	HOPMAT	У СТЕДБА ОП ОТОВИМЕВЛИЧТ КАНДИ ОТАКП КАНТОВАЧАБ В		РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			801	- 50	*	and an an annual section and an annual secti	64
	4	PAGIE.	•								
25	E8-74-3	→ нладка стен толы.	510MM H3	34,50	34,58	9,80	1193	38	27	4,96	171
		КЕРАМИЧЕСКОГО КИРІ ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫ	Ч СИЛНКАТНЫМ	4	2,83	9,24		***	8	9,31	11
26	E5-72	-TOXE, NAPARET 250M	EM DURCT P EM	5,94	35,22	3,87	209	19	ó	5,65	34
27	56-83	-установка в кирпич трубы д=140 для в	чноя кладке	0,81	3,24 445,08	0,26 1,40	4	1	2	0,34 210,90	5 5
28	G147-29	ТАХАЕ ВИЦЬБИЛЛАТЭМ-	T K XHHLA	9,10	124,00	5,42	5	<b>100</b>	en children consumer	9,54	-
		APMATYPU	138KF		-	-					-
29	E7-445	HARMAGEN ARDANAV- HAROANAE HEN TE, G THEMBRE XUEXATHOM	TER HACCE DB до 5T и	10,50	0,29 . 0,88	0,15	3	1	2' -	9,98	1
30	09 <del>-3</del> 2	BECOTE BLAHMA HO S -CTOHMOCTS REPEMBER B15(200)	n T	Ø,24	54,40		15	***		-	
31	0147-1	-APKATYPA A-1	190kr M3	9,93	22,92	**************************************		era			-
32	C14715	TANGA RAHPOROGOGO-	VPA B-1 160KF	0,64	35'10 ***	eca eca	1	- Mary	alle " alle namigliogisterrish consumbrights unshall		- **
33	19=118	-установка металлк	КОИ	0,12	32,20	14,80	. 4	1	2	17,16	2
	TAEA2	DEPENDANH DP1	T	, 400	11,00	4,74		-qualum Con	1	5,11	1
34	n.2 x=1.1 0121-1962 75303	ER NAPHHAGAN 4T-5-		0,12	258,13	**************************************	35	-			-
35	S664	MERARA SARAGHE	T NX AETAAEH	0.08	359,00	1,30	29	3	100	64,00	~ 5

1 :	s	: 3	: 4	:	5 :	. 6 ;	7. ;	e :	9 :	19 ;	11
		BECOM KP, DO 28 (MP3=4mT,OBP4MJEHHE - CTBEPGTHM)		-	38,20	ē,39	. •	-	-	0,50	•
36 E	6-63	T THE TAKEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	0,	Ø1	445,00	1,40	4 .	1	,	218,80	
		ВЕСОН ДО АКР (ОВРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ С ИНОБЕ И КОРОБКА ПРИМ1)		-	124,00	5,42		<del>-</del>	-	0,54	-
37 C	147-29	Т И ХЫНДАКАЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ІЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ	ø,	95	17,80	-	17,	<i>'</i>	-	-	`*
		APMATYPH			•	-			-	-	•
39 E	6-83	100KF -YCTAHOBKA AHKEPOB A1.A2(AC-11)B KMPNHYHOH	9,6	31 _	445,00	1,40	4	1	-	210,30	
		кладки	÷		124,00	0,42			•	0,54	-
39 C	147-29		0.	Ø8	17,80	-	1	-	<b>-</b> .	-	-
		АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕН И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ / 130КГ		_	-	-	•				-
	ИТО	о прямые затраты по разделу 3	PVE,	******			1522	125	37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	219
		в том числе;	Py5.		,			_	12	•	1
(		СТЬ ОВИБСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ - КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	PJ5. PJ5.		_	•	1483 246	-	-	,	-
	HO	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	челч				-	43	-		21
		- ,9,н в атаки кантодачає вантэ - ккнякпохан эмвона	РУБ. РУБ.				136	42	-		-
ا :	BCETO,	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Py5.				1865	-	-		-
		РМАТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ — ЕТНАЯ ЗАРАЕОТНАЯ ПЛАТА —	чел.—Ч • ачч				-	177	. <del>-</del>		252
· . (		СТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — КЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PV5.			-	39 3	-	<u> </u>		- ,
	CM	етная заработная плата в н.р	PYS.		•	1	-	. 1	-		-
		АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Стоимость металломонтавных работ —	Pyb. Pyb.				3 45	- `	-		-
•	HÓ	РМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	P Lap	•		-	-	-	-		_ 3
	CM	- ATAKII RAHTOBAGA RAHTS	PyB.				<b>-</b> .	3	<del>-</del>		-
		го по разделу з	рув.				1919	-	-		
		АТИВНАЯ ТРУДОВЧКОСТЬ — В В В В В В В В В В В В В В В В В В	чел,—ч Руб.				-	189	_	-	255
-		•	PETHE		~	Ĺ	•		, -		
40 E	7-463	-yctahobka nahenea nepekphtna		==== Ø	4,72	1,06	19	6	5	2,29	9
		МЭИНАГИЛО Э SM&1 ОД ЭКЛАВОКП НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАКАТНОМ ЭОВОМ МЭБИКОВАКИ НАКАТНОМ ЭОВОМ			1,39	6,38	v.		2	0,49	5
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М					•				

TII 407-I-94.90 A-7 4 7 : ' 6 10 1 1 2 3 : 1 11 19.00 9,22 175 41 C11-158 -стоимость пустотных плит привед.толы.11,96СМ HOPMAT. HATPYS.C. COBCTBEH.BEGGN 900KF/M2 M.2 42 C11-158 -TO RE C OTBEPCTNEM A=520 7,12 9,83 70 43 E6-83 -установка в кирпичной кланке 0.01 445,00 1.40 210,00 АЗ, А4 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ 124.66 e.42 0,54 44 E7-209 -yCTAHOBKA OROPHMX CTAKAHOB 1,03 1.20 2,44 2 1,64 ARR EEHTHARUMONNYX YCTPONCTB' N RNHARE WHEATCOHLO 1.01 0,38 8.49 СООРУКЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ **ДО 25M** -CTOHMOCTS CTAKAHA CE4A-1 45 C8-236 0,08 90,20 5 46 C147-1 -APMATYPA A-1 0,22 22,90 1 199KF 47 C147-15 -проволочная арматура в-1 32,18 0.62 100KF 41.30 -ЗАКЛАПНЫЕ ДЕТАЛИ 48 C147-24 100KF 17.88 N XHHARRAE RNIIAENRRATEM-49 0147-23 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ APMATYPH 489,09 50 E7-767 -УСТАНОВКА МОНТАКНЫХ ИЗДЕЛИЯ 6,00 48,50 , MACCOR DO 20KP (A5) 1.88 27,88 2,32 51 C147-29 N XMHDARNAS RHBAEHRRATAM-0,01 17.80 1 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ APMATYPH 100KF -VCTAHOBKA TPYEH OT 1 C 474.88 4,83 19 52 E7-768 28,50 OTTAXKAME C JUETOM M2 19,40 1,20 1,55 -масляная окраска трубы с 32,00 0,79 53 E15-612 11,70 REARESTO 6,60 8,24 122M2 0.31 348,81 1, - 140,26 -провивка в потолках 54 £46-56 158,46 ОТВЕРСТИЯ ПЛОМАДЬТ ПО 500СМ2 T.V. (DAR YCTAHOBER OT1) 47,35 190,34 61,28 0,3,1 199uT T. 4. 1,3,2,2 T. 4. 11.3.3 -UPOBHEKA B RCTORKAX OTBEPCTHR 0.03 123,82 36.36 49.70 55 E46-55 REEL SMOOR OF MARKET T, 4.

L :		17-1-94.90 R-7	: 4 :	5 ;	6 :	7 :	<u>в</u> :	9 :	13 ;	11
	л.3.1 т.ч.	(X3*RTTO RHHSKN39X) TEGS1		67,45	16,91			1	21,81	
	П.3.2.2 Т.Ч.			,						
	П.3.3 E12-299	-УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАДЦИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОДШИНОИ	0,01	51,60	6,74	1	•		14,30	-
		. 15MM (HX7 GE43-3-0T-1)		7,64	0,22			-	0,28	-
57	E12-324	-HCKADURTE H3 12-299 5MM TOAM 109M2	- 0,05 _	2,53	0,05-	1	**		0,07	
58	E12-282	-ФАРТУК НЭ ОЦИНКОВАННОЯ СТАДИ 100М2	2,61	9.93 192,00	3,22 3,41	1	-		0,03 53,02	
	E26-26	-Заделка зачора паклен	0,001	45,82 8,43	0,12	-	-	-	0,15 13,60	-
	G111-283	EM RAHHATMIDƏGI RRAND-	0,40	7,76 0,72	0,05	1	-	-	0,06	-
61	E6-169	кг -Заделка бетоном віб	0,26	33,90	ā,99	9	1	-	4,34	-
		. мз	-	2,62	6,36		-		0,39	-
	NTOFO	ПРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	Руб.	**************************************		319	14	9		
		в том числе:	руб.					3	-	
		Ь ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — АЛНЫЕ РАСХОЛЫ —	РУБ. РУБ.			319 52	-	-		=
	HOPM	АТИВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ В Н.Р	ч Ел. — Ч			-	- 9	-		
		НАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — В ЕННЭПОХАН ЗЫВО	PYB. Pyb.			29	-	_		_
-		ONMOCTS OBSECTPONTERSHAX PAGOT -	PyB.			400	-	-		-
~		ATUBHAR TPYLOEMKOCTЬ — ATAR RAHTOBAFAR RAH	чел.—ч Руб.			-	26	-		_
		ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	•		400	-	*		
		- АТООХИЗОЦТУ В КАНВИТ - АТАЦП КАНТОВАЧА В КА	4514 Pyb.			-	26	-		-2
	• •	РАЗДЕЛ 5. КРОВЛ								•
62	E12-297	-огрунтовка основания на Бетона или раствора; витумноя	6,32	7,71	0,19	2	· 1 _	**	4,72	
		PPYHTOBKOR 100M2		2,34	0,06	-		-	0,98	•
63	E12-289	-устроиство оклеечной	0,30	49,90	1,30	15	3	-	18,90	:
		ПАРОИЗОЛЯЦНИ ПОКРЫТИВ В ОДИН В СОСТОИ В ТОСТОИ	<del></del>	10,78	0,39	•			0,50	-
64	E12-287	100М2 -утепление покрытий легкимбетоном 7 СМ	2,13	35,20	Ø., 36	75	3	1	2,54	<del></del>

TII 407-T-94-90 A-7

1	: z	1 3 1	4 ':	5 ;	6 ;	7 ;	ક :	- 9 - 1	13 ;	11
65	E12-287	МЗ -утепление покрытия легкимбетоном (по уклону в	1,52	1,26 35,20	0,17 0,56	54	2 `	1	Ø,22 2,54	- 4
	•	СРЕДНЕМ ЭСИ)	-	1,28	0,17				0,22	-
66	E12-299	-YCTPORCTBO BUPABHHBADHHX HEMEHTHUX CTAXEK TOMEHHOA	0,30	51,60	0,74	16	2	-	14,30	4
		15MM 120M2		7,64	0,22			-	0,28	-
67	E12-309	-HA KAKAHR 1MM NOMEHEHAR Tormuhu usmehthor ctrkkh	1,52	2,53	0,05	4	•••	_	ଡ, ଅଟ	۱.
•	٠	ДОВАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 (НА 5ММ ДО 20ММ К12—299)		0,03	9,02		_	-	0,43	
68	£12-176	-yctporctso kposeja pyjohakx	0,30	338,00	15,60	103	17	4	95,20	29
		ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛН ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М ИА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАШИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АПТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ:, ИЗ РУБЕРОИДА РМ-353	-	54,90	4,69		-	1	6,05	2
69	E5-75	102M2 -устройство уклона у парапета	0,02	311,25	5,80	7	-	- '	20,90	-
70	212 <b>-</b> 280	ИЗ БЕТСНА В7,5 СРЕД ТОЛ.10СМ 122М2 -УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ (ПРИМЫКАНИЕ К ПАРАПЕТУ УЗ)	0,27	11,10 192,00	1.74 0,41	52	12	*	2,24 63,00	22
71	E12-299	LEWELL  -YCTPONCTSO BUPABHNSADWAX  UEMEHTKUX CTRXEK TONMAKON	.0,06	45,80 51,60	0,12 2,74	3		-	Ø,15 14,3ø	- 1
		15ММ (ПО ПАРАПЕТУ 25СМ Мириной узел 23)		7,64	0,22			<b>-</b> '	0,26	3
72	£12-286	13642 -устронство мелких покрытия (по парапету)	0,13	192,00	0,41	25	. 6	*	83,00	11
73	E14-28	102M2 -провки в Кирпичноя кладке уз 2 и 23	0,13	45,80	0,12	19	2		0,15 24,00	3
74	E6-03	M3 YGTAHOBKA ZAKKAKHUX RETANEK BECOM NO 4KF (NOROGA 3038 H	8,92	12,90 445,00	0,39 1,40	9	2		0,50 210,00	4
	•	3029 NO 13 2,23)	•	124,00	0,42			- `	0,54	-
75	E12-259	-дополнительные 3 слоя Руберонда примыкания парапета	0,50	49,99	1,30	25	5	• •	16,90	10
		по уз. 2		16,70	6,39		_	<b>-</b> , .	0,50	<b>-</b> .
76	E7-721	160М2 -устрояство герметнэации горизонтальных и вертикальных	0,48	42,40	0,00	\$9	3		6,43	3 .
		CTHROB CTEHOBUX NAHEREH NPORALAKAMU HA KREW B 1 PRI (B2\CROS)Y32		4,02	0,02		<del></del>	•	0,83	•
		1908								

1 ; 2 ; 3 ,	; 4	; 5	6 ;	7 ;	8 :	9 ;	18 :	11
VERTERA OU MATALE SHWEAU COULR	5 РУБ.	<del></del>		425	57	6	<del></del>	10
з том числе;	Pys.					1		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТНЕНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	975. PYE. PYE. PYE.			423 78 -	12	-		-
4. н а атал пантовача в н.Р плановы начоплания — плановы начоплония — товача строиното, отвое начания при начания при начания — строиность — при начания на	РУS. - РУБ. ЧЕЛЧ			38 533	70	-		11
ОВЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5  НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. РУБ. Чел.—Ч			533				11
- ATAR BARTUGARE RAHTAMO	P.J.5.			<del>-</del>	70	<b>-</b>		
РАЗДЕЛ 6. ПЕТ ====================================	Peroporkk ===================================			. 5	-	-	2,90	-
812,5 N3		1,62	~	•			-	
78 Е8-45ПЕРЕГОРОДКИ НЭ КЕРАМИ4ЕСКОГО КИРПИ4А, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛШИНОЙ В 1/2 КИРПИ4А, ПРИ	0 0,20	62,00	2,28	30	4		2,94	
BHCOTE ЭТАКА ДО 4М 100М2 79 E7-291 —КРЕПЛЕННЕ ПЕРЕГОРОЛОК С	<b>3,</b> 21			3	•	•	34,00	_
REPERPHTAE CTEHAM T SG E7-445	2,9%	21.30	Ø,15	1	_	-	0,13	_
ВОЗБИТИВИ НАНОЛЬМЕЯ МАССЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	·	0,98	₹,06	•	-	-	0,98	-
#T B1 C9-92 -C-TS ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН(270)В19 7.6 M3		64,42		5	-	<u>`</u> `.	-	-
32 C147-1 -APNATYPA A-1	0,01	22,90	-	. <b>1</b>	-	-	-	-
83 C147-8 -APMATYPA A-3	. 0,84	25,20	-	1	•	-	-	-
1-8 APVTAHPA RAEPOROGOGN- C1-7413 PG	0,81	32,10	-	1	-	-		
85 <b>26-84 — У</b> ОТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Весом кг. до 20 (мр1=1мт мр2	0,10	359,80	1,30	36	4	-	64,00	- (
— 2ШТ МР-З 2ШТ Т Э6 С147-29 — МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ	1,03	38,80 17,80	0,39	18 .	-	-	0,50	-
APMATYPH 100Kr							-	-
87 Е28-35 -изоляция холодных	Ģ,Ø1	35,62	1,22	1	· 🛥	• -	21,50	-

1 1	2	; 3	; 4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9	13	. 11
		ПОВРХНОСТВИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	•	12,60	0,37	,	•	***	0,46	Martin and Property and
	,	ПЕРЕГОРОДОК (УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ- О ПЕРЕКРЫТИЕМ) МЗ								
88	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-75	3,21	11,20	•	. 1	-		-	
	,			•	•			-		-
	HTOPO	О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			. 103	. 8	-		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	Py5.		,		,	•		
		b obmectpontenbunk pagot -	Pys.			103	,	-		-
	HOPP	АДНЫЕ РАСХОЛЫ - НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	PVS. Vėn:—V	,		-17	<b>-</b>	-		
		Ная заработная плата в н.Р. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9/5. Pyb.	,	·	<b>-</b> 8		- `	•	
	BCEFO, CT	ОНМОСТЬ ОБЯЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМНОСТЬ —		• .	•	128	-	· <u> </u>		-
		- ATARI RAHTOGAGAE RAH	РУБ.			•	11	-		-
		O PASHENY 6 THENTS TPY ACCUSED TO THE TRANSCORD TO THE TR	РУ5. ЧЕЛ,—Ч		Control of the Contro	128	· •	***		-
	CMETH	- ATARD RAHTOGAGAE RAI	₽₹5.	•		•	11	. •		
		У РАЗДЕЛ 7. ПОЛ		********				· ;;		
89	Ę1 1-2	-уплотненне грунта шебнем 100м2	พ.22	43,30	9,99	10	1	• <u>•</u>	7,19	<del></del>
90	E11-11	-устроиство подстилающих слоев ветонных (из Бетона в12,5).	1,57	3,37 30,22	0,30	47	3		0,39 2,90	
91	E11-135	м3 Устроиство покрытии на	0,14	1,62 417,00	4,52	58	ð	. •	198,30	<b>.</b>
	· .	TEMENTHOM PACTBOPS H3 BANTOK KEPAMH4ECKRX LAH	·	51,40	1,36	• •	•	-	1,75	-
•		НОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕЖ (С УЧЕТОМ ПЛИНТУСА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКИ)		ĺ	<i>y</i>		•		4	
92	E11-67	196М2 ФУСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЕ БЕТОННЫХ ТОЛИННОЕ ИММЕ ИМИЕТОТИНЕТОТИТЕТ	- 0,02	123,00	1,74	3	1	-	45,20	4.1 
93	E11-68	2MAN PART HOL 79-11 EN STAGEV-	~ 6,04	26,56 15,86	Ø,52 Ø,28-	1	<del></del> ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,67 1,06	•• ••
		\$K\$\$,1		0,59	0,08		•	***	0,16	and the second s
	NTOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	P¥5.	·		117	12			2
		SACHE MOT 8	P#5.			; ;	•	49	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

19 TII 407-I-94.90 A-7 12 1 1 4 ÷ ń Q • 11 275. CTORROCTS OBJECTPORTERSHINE PAGOT -117 PYS. 19 НАКЛАЛНЫЕ РАСХОЛЫ -4EA.-4 нормативная трудоемкость в н.Р. -CMETHAN SAPABOTHAN SEATA B H.P. -PYB. плановые накопления -PYS. 16 BCETO GTONNOCTS OBJECTPONTERSHIX PASOT -PYS. 146. HOPMATERHAR TPYTOEMEOCTS -421.-4 CHETHAR SAPABOTHAS THATA -PYR. NTORC DO PASSESY 7 PYS. 146 HOPMATHBHAR TPYLOEMHOCTS -4 EA . - 4 15 CMETHAR BAPABOTHAR MAITA -PYS. PARRER 5. RPOEMA 94 E9+122 \*ATHOM-40.30 4.10 34.90 MOTHOB. PEMETOK. JATBOPOB H3 1,22 NATO ROSCIONACIONE ROSCIONO 23.10 1,57 MORTAN MARMEMAKE KATHON #P1=2HT) 454.00 37 95 C121-1975 XHENYGAH NATEREG BRENNEGRARA стен промалании и COOPYNEHHA, KAPKAC H3 COPRUENATABUX 'R PHYTUX профилея РЕМЕТКА ИЗ ЛИСТОВОИ GTABU MAN PHYTHX RPOSMAER 7 3,07 0,29 96 E12-126 -установка наружных и 1.39 1 . 1.10 внутренних дверных влоков в KAMERHUX CTERAX. TROMADA 6.71 0.09 6,12 проема волее зма 3.07 0.99 97 E10-141 -KONOBATKA BEEPHNI KOPOSOK 8.25 ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЗДОВ АМЗОЯП ВБЕРОЦІ ХИКНЭНБЯ 8,14 3X2 98 C122-823 -стоимость деревянного блока 3,87 17,52 54 BH21-15BH C OKPACKOR MACHOM M2 . 99 С111-447-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЯ 6.94 9 ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ KOMBA 10# C111-398 FARDARNAH RRTER-236,80 100KT -остекление дверных одинарных 267,00 101 E15-733 . 2.01 86,56 DOJOTER HA SJAOTHARMX прокладках оконным акм 47,80 0,36 6,48 **GTEKAOM** 

114

4

1

100M2

PVB.

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ** 

1	S	,	3	; 4 ;	5	; 6	:	7 ;	8 ;	9 ;	13 1	11
		•		Py5.					,		•	***************************************
			в том числе:					,		_		_
-	СТОИМОСТ	'S OBMECTPO	TENBEN PABOT -	РУВ.		•		74		_	•	
	HAKJ	ANHHE PACK	оды —	PYB.				12	•	-		-
			MOEMROCTL B H.P	4EJJ.→4 Pyb.				-	- ,		_	_
		OBME HAKOUI	PHAR DEATA B H.P	Pyb.				- 6		_		-
			ЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB.				92	-	-		4
			TOEMKOCTЬ -	YEII.→Y				-	~	-		•
-	CMET	POGAGAE, RAK	CHAR IINATA -	PyB.				-	4	•		•
			HTAXHHX PAGOT -	РУВ.				40	-	•		•
		AAHHE PACK		PyB.				3	-	-		•
		OBUE HAKOII	THAR THATA & H.P	PyB, PyB.				- 3	_ '			
			ARHOMOHTARHUX PABOT -	PyB				46	•	-		
	нори	CAL BURENTY	ZCEMHOCTS -	ЧЕЛЧ				-		-		
	CHET	HAR SAPABOT	HAR UJATA -	PyB.			`.	-	· 3	-		•
		по раздели		РУБ.	• •			138		•		•
		TUBHAR TPY! AH BAPAEOT!		чел.—Ч Руб.				<b>*</b>	7.	-		
2 2 E	£15 <del></del> 256		AR MTYRATYPRA BHYTPN	PEHHAR OTIES: EEEEEEEEEE 9,70			8ø	77	32	5	74,00	
\			ENEHTHO-NJBECTKOSHM IN NO KAMHE N BETOHY	•	4.5 , 4 6	4,	03		-	3	5,29	
03 E	15-277		СМЕВЕ КИНСЯВЕ И ХИНОНОНО АН КИОТЕВ И ВЕМОКИ ОП	0,06	215,00	8,	00	13	6	<b>up</b> a	179,00	
		UNOCKHX	•	•	107,00	2,	28			-	2,94	-
34 E	15-299	-HTYKATY F	106M2 PKA NO CETKE	0,01	`396,00	6,	00	4	1	-	126,09	
,	· •	Metani.	EPEMHYKH	•	74,00	1,	8.0		•		2,32	
)5 E	15-296	-ОТДЕЛКА	100M2 поверхностей потолков	0,26	5,35		15	4	1	-	6,89	
	4	под ОКРА	СКУ ИЛИ ОКЛЕНКУ		_			,	•	<del></del>		
			АНЕЛЬНЫХ 100М2		3,10	ø,				. <del>.</del> .	0,05	
86 E	(15-508		BAR ORPACKA ВНУТРИ IN ВЫСОТСЯ ДО 4M ПО	0,26	5,84		<del></del>	\$	1 -		9,70	
	•		KE (GOTCAKA) 100M2		4,99	0,	92			-	0,23	-
7 E	115~508		ВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,33	5,84	Ø,	05	2	2	-	9,70	
	•		H ВЫСОТОН ДО 4M ПО PKE (GTEN MAMBAЛA)	•	4,90	0,	02				0,03	
28 £	£15 <b>~</b> 568	-УЛУ4МЕНТ	120M2 IAR OKPACKA KOJEPOM	0,35	76,70	ø,	30	27	10	-	49,30	
		МАСЛЯНЫ	ГРАЗБЕДЕННЫМ ПО РКЕ СТЕН (ПАНЕЛЬ 1,5М	,	27,80		<del>24</del>		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	, de	8,31	A.
		H OTKOCK									<del>-</del>	

1	1 2	; 3	; 4 ;	5 ;	6 ;	7 :	6 :	y :	13 :	11
109	E15-532	-клеевая окраска внутри	0,17	12,90	0,67	2	1	-	12,70	
		REPERENT BUCOTOR DO 4M  VALUE (E BEHTKAMEPE)  180M2		6,80	0,82				0,03	•
	итог	VREDEAR OF STARTAE SURRESS OF	P) 5,		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128	54	5		9
		B TOM HUGAE:	PyB.					3		
	HAK. HOP	ГЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ПАДНЫЕ РАСХОДЬ — ИАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ГНАЯ ЭАРАБОТНАЯ ШЛАТА В Н.Р. —	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		•	128 20 -	- - 3	-		•
	плаі Всего, ст Нор	ОВЫВ НАКОПЛЕНИЯ— ПОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ— МАТИВНАЯ ТРУДОБИКОСТЬ— ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—	Py5,			10 138 -	60	-		
	HOPM	9 ОПО РАЗДЕЛУ - СТООМНО ПРАТОВА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Py5. 4en4 Py6.	Mit 444 aut all eag die velechen unter	ე- ად	158	60	**************************************		- 96
		РАЗЙЕЛ 10. НАР ≠====================================	ANGERTO RAHKY							,
110	E15-201	-штукатурка фасадов улучшенная шееотто-	0,06	85,30	4,90	· • • • • • •	`z		57,40	
		РАСТВОРОМ ПО КАИНЮ СТЕН (ИТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ)		35,60	2,33			•	3,01	-
11	615-527	100M2 -OKPACKA ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	0,35	14,38	0,06	1	-	<b>-</b> .	13,80	1
•		ПОДГОТОВЛЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ (ЦОКОЛЯ)		7,98	8,82			**	0,23	***************************************
12	E15-210	-atykatypka dagadob	3,10	34,60	1,10	3.	2	<b>-</b> ,	30,00	3
		ВЫСОКСКА4ЕСТВЕННАЯ ПЕМЕНТНО-КИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОН ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ МИРИВЕ ДО 200ММ ПЯОСКИХ		17.60	Ø,33	•	,		0,43	
13	E12-277	100М -УСТРОЯСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,02	9,43	0,01	10	2		4,14	.4
14	E13-155	SMOO! XUHRNEGRAT GARAME ANDAGNO- XUHRNEGRAT GARAME ANDAGNO- ACAGS AS NOTHING	0,12	2,30 10,30	0,12	1	<b>.</b>	-	2,30	-
		100M2		1,51	0,04			-	0,05	. • .
	NTOPO	прямые затраты по разделу 10	P¥6.			29	6	•		11
	1.	в том числе:	Pys.				:	-		.=
٠	НАКЛ ПЛАН	'S TOERT PORTER SHIN PASOT - IADHUE PACKOUN - IOBUE HAKOUNEHHH - IOBUE HAKOUNEHHH - IOBUE HERECTPONTER SHIN - IOHOCTS OSHECTPONTER SHIN PABOT -	Py6. / Py6. Py6. Py5.			20 4 1 25	-	-		-

1	;	2 ;	3	: 4 !	5	; 6	; 7 ;	8 ;	9	10 :	11
			- CTOORMOULYT KAHBUT - ATARN RAHTOGAGAE RA	ЧЕЛ.—Ч РуБ.			-	- 6	-		_1:
		HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 12 МВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —	РУВ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		<del></del>	25	- 6			_1:
			РАЗДЕЛ 11. КАН:	АЛЫ,ПРИЯМКИ, Ф.				1			``
115	Ei	1-11	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАВЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ПОД	1,10	29,30		32	. 2	-	2,96	1 - 3
	٠		КАНАЛЫ, ПРИЯМКИ, БЕТОН В7,5) МЗ		1,62	-			-	•	-
116	£6	-125	-стенки каналов 10см из 87,5	0,69	88,96	1,14	49	7	-	21,99	13
117	£6	-127	мз -стенки приянков толи. 200 из	1,29	12,00 47,26			6	1	0,44 9,89	12
1.18	£3	4-304	БЕТОНА В7,5 -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	Ø,64	4,98 221,00	0,23 7,34	141	21	4	0,38 56,70	36
		•	ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ (КРЫШКИ К1,2,3,4 Н ПС НЕСТУ)	-	33,10	2,20			1	2,94	s
119	E6	-83	10M2' - ОБРЯНЛЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА	ø, <b>3</b> 3	445,00	1,40	13	4	-	218,93	. 6
		·	УГЛОВОН СТАЛЬЮ К СКОБЫ В ПРИЯМНАХ,АБ,6		124,00	Ø,42		~	~	0,54	
123	Ci	47-29	Т -ИЕТАЛЛИЗАЦИЯ УГЛОВОЯ СТАЛЬЮ ВСЕХ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ	1,68	17,80	-	28		-		-
121	E1	<del>5-</del> 275	ТООКТ СПЛОМНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,12	3,5,80	1,80	4	2	**	37,30	4
	*		(СТЕНОК ПРИЯМКОВ) 120М2	•	20,60	0,30			<b></b> .*	0,39	<b>.</b>
122	83	-27	-50КОВАЯ ОБМАЗО4НАЯ ГИДРОНЭОЛЯЦИЯ СТЕН.	0,18	90,02	1,50	16	4	***	33,60	6
			ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОИ КЛАДКИ, КИРПИ4У И		19,50	0,45			<b>~</b> —	9,58	•
			БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (СТЕНОК ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ)							٠.	
123	B1	5-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛЯ	0,15	43,50	5,63	7	3 _	-	38,80	6
124	E5	-83	-yctahoska ahkefos a6=12HT 3 CTEHE	**	21,40 445,80	1,40		<b>45</b> .		210,00	*** ***
125	Gi	47-29	Т МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭАКЛАДНИХ АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫЈУСКОВ	0,05	124,00 17,80	9,42	1	•	99°	0,34	**
			APMATYPU	•	**	-		_	•	400	
128	E1	1-52ПРИМ	-прокладка минерального -	9,01	15,60	2,30	. 1	-		27,10	•
			HORAGEN & STORMEROND SANGEROR OF THE SANGEROR OF THE SANGER OF THE SANGE	•	14,32	0,58		-		0,88	Sec.

TII 407-I-94.90 A-7 : 8 12 11 127 E6-34 0.07 35.70 1.20 2 4.35 -yctporctbo -yhlamehtob nol оборудование Бетонных из SETONA M-100 OBSEMON DO 5M3 2,34 3.36 0,46 (N3 SETOHA B7,5 40M2) 128 £11-5 -ПЕСЧАНО-ГРАВИННАЯ ПОЛГОТОВКА 12.83 3.16 под фундамент 1.67 129 E11-11 **⇒**YCTPORCTBO ROACTHAANNHX CAOEB 29.30 BETOHRUX (TOAK.8CM) 1.62 139 E7-338 -ПРСКЛАДКА РЕЗИНЫ 10ММ ПОД 3.70 0,03 7,10 5,43 2∤ **COM1** 3.13 0.01 0.21 62 131 E6-33 **-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД** 1.76 35,36 1,21 4,46 ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ВЕТОНА M200, CBbENOM ДО 2,41 . 5M3 POM1=87.5 М3 132 C124-1 -APMATYPA KHACCA A1 0.04 270.00 11 133 E6-36 0,92 Ø, 43 \ 2 АН ЫТАЧТАЕ ВЫНАЛЭТИНКОПСЕ-1,76. 0,67 УСТРОИСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ 3.35 0.13 2,17 134 E6-77 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В 9.64 652,00 303,00 2.20 26 готовые гнезда с -ЗАДЕЛКОЯ ДЛИНОЯ ДО 1М 174.00 9.63 0,81 (M28=10.M16 135 E11-55 -YCTPOACTBO CTAXEK UENEHTHNX 0.04 70.00 0,95 18.80 TOJEKHOR 20MM (GOD COM1) 9,83 0.28 0,36 10012 136 E6-73 -подливка под сборудование из 0.04 90.20 2.90 44.80 РАСТВОРА ТОЛШИНОЯ 26ММ 100M2 25.30 2,27 0.35 12,80 137 E11-5 -ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТА 3.16 HECYANO-PPABHAHOR CHECKS -1.67 -заливка асфальта по периметру 138 E11-83 0.01 121.88 1.39 31,10 фУНДАМЕНТА. 100M2 · 18,20 2.40 3,52 ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ - 11 PYB. 65-8 511 117 PJB. в том числе: - CTCHMOCTL OBMECTPONTERBHEX PABOT -PYB. 511 НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -Py5. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. uEN.⇔a CMETHAR SAPASOTHAR RRATA B H.P. -~ Py5. . плановые накопления --PY-5. 48 BCEFO. CTORMOGTE OBJECTPORTEMENT PAGOT -РУБ. 541 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -YEN3-4

	2		-	; 4	: 5 :	ō :	7 ;	8 ;	9 ;	19 :	11
	CHET	ARN RAHTOGAGAE RAH	TA -	рув.			-	82	**	<del> </del>	
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 11 Гивная трудоемкост В Заработная плат		РУБ. Чел.—Ч РУВ.		• ,	641	- 89	-	<u>.</u>	12
			ДЕЛ 12. БАЛК				•			-	
39	E9-116 T.q.	-УСТАНОВКА БАЛКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТ		0,33	32,20	14,80	11	4	5	17,16	
	ТАВЛ2 П.2 K=1.1	ДВУТАВРА	T .		11,00	4,74			2	6,11	
40	C121-1925	-БАЛКИ ПОКРЫТКИ ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТА		0,33	245,60	-	81	-	-	-	-
		ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ Г			-	•			-	-	-
41	CTE3	-ДОПЛАТА НА С-ТЬ	•	2,33	13,13	-	4	-	-	•.	-
42	E15-613	-СКРАСКА БАЛКИ	-	0,09	43,50	0,03	4	2	_	38,80	-
			100M2		21,48		•			<del>-</del> ,	•
	итого	NEMNE SATE	РАЗДЕЛУ 12	PVB.		· · ·	120	6	5	<del></del>	*****
	,	В	том числез	Py6.				- specified	2	-	···
	HAKAI BCEFO, CTC KYQH	• ОБМЕСТРОНТЕЛЬКЫХ АДИНЕ РАОХОДЫ — ОМИОСТЬ ОБМЕСТРОИТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОС НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛА	ЕЛЬНЫХ РАБОТ — Ть —	975. 875. 876. 976. 976.			4 1 5	- 2	-		-
	HAKAA HOPMA CMETH IIAAHO BCETO, CTO HOPMA	XHETARROMORTARHAN CHARACH CANDA CANDA CONTROL RANGOR RANGOR RANGOR CHARACH CONTROL CANDACT CONTROL CANDACT RANGOR RANGOR CHARACT CONTROL CANDACT CANDA	TA B H.P. — TA B H.P. — TAXHEX PASOT — TB —	Py5. Py5. 427.+4 Py5. Py5. Py5. 4274 Py6.			96 8 - - 8 112	1 - 7			
	HOPMAT	ПО РАЗДЕЛУ 12 ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТ ТАКП ЯКНТОВАРАЕ К		РУВ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.	. · ·		117	- 9	<b>*</b>		_1
			ДЕЛ 13. ПРОЧ Виничиния	NE PABOTH Education	:3273522822	374347					
43	E8-10	-песчаное основа: крыльцо	нне под	9,70	9,32	0,32	7		-	0,80	
14	E6-19	-устрояство крыл	M3 BHOTEE EN AUG	0,89	0,40 33,71	0,10 1,37	27	2	1	Ø, 13 3, 83	;
		87,5 МР3100 -сетки из провол		0,003	2,25	0,41		Mara.	<del></del>	0,53	

<del></del>		-94.90 A-7								9 :		
1 .	; 2	3		1 4	:	5 ;	<u></u>	: 7 :	8 .:		10 :	1.1
•	· ·	холошнотинутся	T			<del>-</del>				_		<del></del>
146	E6-83	-обрамление угловой ст	-	0.4	63 <b>4</b>	45,00 -	1,40	13	4	•	218,80	
	N		<b>T</b>		1	24,00	0,42		- '	-	0,54	-
147	C147-29	ИНДАЛНАЕ RHUACHRIATEM— И и капатац хинчанна	Iuackob Ix h	0,2	27	17,82		5	•	-		
		APMATYPH	•		•	-	•			• .	<b>*</b>	_
148	E11-71	-YCTPORCTBO MONFLITHE	108KF	0,0	73 <sup>-</sup> 6	28,60	2,32	16	3	•	166,26	4
	•	MOSINAHUXTORUHHOR 20M PHCJHKA	M 5E3			99.00	8,78	•		~	0,90	<del></del>
. 10	E11-73	-135488Tb K11-71 105K	100H2	e, a		30,00	8,28	7 .			18,30	
4.4.2	811-12	-HODERED WIT-II INSW	100M2	6,1	-	<del></del>			•			*******
150	E11-11	-OTMOCTKA 750MMN3 BETO	HA 97.5	3,1		11,20 29,30	0,27	92	. 5	-	0,09 2,90	- 9
•••		TOAR, 150MM	мз			1,62			•			
	NTOPO	MPRMME SATPATH NO PASHE	AY 13	РУБ.				167	15	1	-	24
	•	в том чи	C85.	PYB.						`-		-
	•	•	1						•			•
		. СБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ ІДНЫЕ РАСХОДЫ —	· <del>-</del>	Pys. Pys.				167 27	-			-
	HOPMA	тивная трудоемкость в н		48A4	-			<del>-</del>	- ,	•		1
		ГА В АТАБЛ ВАНТОВАЧАВ ВАР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	.r	Pyb. Pyb.				17	- 1	-		-
		ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	PASOT -	Py5.				211	-	-		-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ІАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	•	чел.—Ч Рув.				_	19	-		_25
							·	214				
-	MTOPO TAMPOH	ПО РАЗНЕЛУ 15 ЧВНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ -		.PУБ. ЧЕЛ.—Ч		•		211	-			25
	CMETHA	A SAPABOTHAR EMATA -		PVB.					19	~		
	NTOFO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СНЕТЕ		PV5.			,	4244	412	159		726
	•	•		Py5.					•	53		73
		в том ча	CAE;		-			•	•	•		
	СТОИМОСТЬ	OBMECTPONTERBENX PAGOT	•	РУБ.	•			4069	. •	~	-	
		ДНЫЕ РАСХОДЫ -	_	Pyb.				669	<b></b> i			-
		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н		ЧЕЛ:-Ч РУБ.				-	169	_		51
		АЯ ЈАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	,,, –	PYS.				366	-	-		
		HMOCTS OBMECTPONTERSHEX	PASOT -	Pys.			•	5164	-	-		-
	HÓP×A	тивная трудоемкость —		P RSP				-	-	-		836
	CMETH	- ATARR RAHTOGAGAE RA		РУБ.				•	564	•		-
•		МЕТАЛЛСМОНТАЖНЫХ "РАБОТ	-	FyB.				175	· •	-		-
	ARXAH	ДИЫЕ РАСХОДЫ —	_	PIS.				14	-	-	•	-
	. BOBHA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н	F —	чел.—Ч					_			

программныя	KOKUJEKC	ABC-SEC	•	(	РЕДАКЦИЯ	7.8
-------------	----------	---------	---	---	----------	-----

26
----

		129577	
	1		

	TII	407-I-94.9	00 A-7	•						20		3				
1.	2	; '	3	;	4	:	5	:	6	• :	7 ;	8 :	9	1	ð :	11
	BCELO	T RAHBUTAMQO	ОПЛЕНИЯ — ПЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ Р РУДОЕИКОСТЬ — ОТНАЯ ПЛАТА —		Py 5. Py 5. Es. — 4 Py 5.	,					14 203 —	13	-			15
	HO		ЭДОЕМКОСТЬ — РУДОЕМКОСТЬ — ОТНАЯ ПЛАТА —	ч	РУБ. Ел.—Ч РУБ.						5367	- 577			,	851

COCTABRA

ЛОГИНОВСКАЯ

проверил

BI

**Г**УТНЯ КОВА

139

130

52

5.5

G147-1" 2,3" 22,9\*

```
TII 407-I-94.90 A-7
                                                          MOXOSHME DARHME
                                                                                          (E.H.=
                                                                                                        3.)
                                                        78
                   3129577° Ho , , 1.20 , , 133,34° H3*
 79
                   B. . . ANGEMBHAR GMEKTPOCTAHEHR IXIGOROT. . 1-1. OBSECTPONTEMBHHE FAGOTH BAFAAHT B KHPMHYE+TEMMEPATYP
                               4-30 CTEHN 510MM TORE. . .
 86
         3
                   H37=1/ H38=1/ H10=16,5+
 81
                   P1*
 82
                   E1-1653" 86m
 8.3
                   E1-1607* 14* * + (PACTHTER HHR PPYHT)*
 84
                   E1-1614" 14" . + (PACTHTERSHER PPYHT)+
 85
          8
                   E1-1550(1830E) / 65*
 86
         9
                   E1-960' 5#
 87
         12
                   E1+1600° 90° * + (BU BPEHENHUR OTBAR)+
 88
        11
                   E1-1591° 14+6° ° + (PACTHTERSHOFG PPYHTA M ANDHEFO)*
 89
        12
                   C311-3(A1.1)(H34=1,5) 14.1,4+0.1,6*
 90
         13
                   E1-1624' 22*
 91
        14
                   E1-1603° 82° - + (N3 BPEMERHOFO OTBANA DER BACHRKK)*
 92
        15
                  . E1-1634* 49*
 93
        15
                   E1-995" 33" " + (3A CTERRH OFFLAMEETOS HOR HORE!"
 94
        17
                   E1-1164" 32=
 35
        18
 36
         19
                   E8-18(A2=8,6) " 0,8" " + (TOAM,5CH) =
 97
        20
                   E7-401(A2=0.57) 18#
 98
        15
                   E7-493(A2=1.11) 9#
 99
                   CTR.3-3=CCHCTP.17(=11)/ 0.579.9" 40.9" C-TE BROKOB SETCHHUX AND CTEM DORBARCS NO TEXENOTO SETCHA OBERMOM 0.
                              5M3 N SOJEE N3 BETCHA 87,5° M3*
100
        23
                   CTH.3-11*CGUCTP.17(=11)' 0,331.7' 42,5' TO WE, OBLEMON ON 0,383 30 6,583' 43* CTH.3-19*CGUCTP.17(=11)' 0,244.11' 44,2' TO WE, OBLEMON WEHEE 2,383' 43*
101
        24
122
        25
                   E6-20(A2=29,39)* 1,44* * + (MOHORETHHE BALERKE HS BETONA B7.5)*
103
        25
                   223-6° 1.3.4° ° прокладка в конструкциях фундамента а/ценентных труб 1-10ямм∗
164
        27
                   E16-46(=1)' 1,8,3' ' TO XE, FA30B3X TPY5 A-53MM=
125
        28
                   E16-48(=1)' 1,8,2' ' TO RE, H-80HM#
126
        29
                   E6-13(A2=65.4)' 5.6.6.74-5.74.4.6' ' + (XA OTM.-0.12)*
137
        30
128
        31
                   E8-74-3(A2=33,95)/ 34,5/ / КЛАЦКА СТЕН ТОЛИ.510MM ИЗ КЕРАМИЧЕС.... ) ККРПКЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ СИЛЯКАТНЫМ»
129
        32
                   E8-72(A2=31.11) 5.94 7 TORE, HAPAGET 252HM TORM. *
116
        33
                   E6-63* 8.01 * YOTAHOBKA B KNPHHHHOR KRARKE TPYSH E=140 grn boloctoka*
111
        34
                   C147-29' 10' 17.8*
112
        35
                   E7-445(A2=0.061)* 10*
113
        36
                   CT9-92:7.6(=11) 0.242 64.4 CTOHMOCTE REFEMBLEK NB SETORA B15(200) . MB*
114
       . 37
                   G147-1' 3' 22.9*
115
        38
                   C147-15' 4.2' 32,1*
116 -
                   E9-116(9202) 0,112X1,03X1,017 7 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ПРІЖ

C101-1962-751511 1,1177 271 ,31,017 С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ МВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ МАРКИ СТ ЗСПБ7 Т*
        39
117
        48
116
        41
                   E6-64' 2.285' ' + (MP3=4HT, OSPAMJEHNE OTBEPCTHR)* .
119
        42
                   E6-63 0 31 0 + (OBPAMIENNE OTBEFCTER 5 MH556 N KOPOSKA NPHM1)*
128
        43
                   0147-29 95 17.8#
131
        44
                   E6-83 @ @ 01 P FCTAHOBKA AHKEPOB A1, A2(AC-11)B KNPNHHON KJAKKW*
122
        45
                   C147-29" 8,4" 17,8*
123
        46
                   P HORPHTHE*
124
        47
                   E7-453(A2=0.0567.24,4+0.64#)* 4*
125
                   CT11-158#(=11), 19, 7,81+3,2+1,21, CTCHMGCTP BACTCTHMX BART BASES, TONE, 11,96CM HOPMAT, HAPPYS.C COSCTBEH.BE
        48
                              COM 900KF/M2" M2*
: 26
                   CT11-1544(=11) 7,12" 7,61+0,2+1,21+0.61" TO WE C CTBEPCTHEM E=520" M2*
        4.9
127
        50
                   E6-43° G 01° Р УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЯ КЛАЦКЕ АЗ,А4 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ*
128 ·
        51
                  E7-299' 1*
```

CT2-235#(=11) 0.96' 90,2' CTOHMOCTS CTARAHA CB4A-1" M3+

```
131
                   C147-15" 1,7" 32,1*
 132
         55
                   C147-24' 5,3' 41,3*
                   C147-29" 5.9" 17.8*
 133
         5.5
 134
         57
                   E7-767" 6.881" " + (A5)+.
                   C147-29" 1" 17,8=
 135
         36
                   E7-766° 3,035° YCTAHOBKA TPYBH OT 1 C OTTAKKAMH C YVETOM M2+
 136
         53
 137
         63
                   E15-612" 2" " MACRHAR ONPACKA TPYEL C OTTREKAMN*
 130
                   E46-56(46845)(46807)(46808) 1' ' + (AAS YCTAHOBKN OT1) =
         61
                   E45-55(46805)(46807)(46808)* 3* * + (DAR KPERAEHRE CTTRKEK)+
 139
         62
 142
                   E12-299(A2-43,22) 1 + (KX7 CE43-3-0T-1) =
         63
 141
                   E12-330(A2=2,45)(BD) 1.5" " NORABURTS H3 12-299 SHM TORE
         64
 142
                   E12-282' Ø,6' ' DAPTYK H3 GUNHKOBAHHON GTANH*
         6.5
 143
                   E25-26*0PHM 2, CU1 . SAMERKA SASOPA HAKAEH#
         66
                   C111-283' 0.001,400*
 144
         57
 145
         68
                   146
         59
 147
         7:2
                   E12-297º 37,4*
 148
         71
                   E12-289' 32.4=
                   512-287(A2=33,35), 30,4.2,47*
 149
         72
                   E12-287(A2=33,36)* 30,4,0,05* * + 100 YEACHY B CPEAHEM 5CH)*
 150
         73
 151
         74
                   212-299(32=43,22) 30,4*
                   152
         75.
 153
         76
                   E12-175" 30.4#
                   E5-75(A2=294,35) 2.20 ' YCTPORCTBO YKAOHA Y NAFARETA N3 SETOHA B7,5 CFEA TOA.10CK*
 154
         77
. 155
         78
                   E12-280' 27' ' + (DPHMERARRE K DAPADETY V3)*
                   E12-299(A2=43,22) 6 6 4 (NO NAPARETY 25CM HNPHHO/ V3ER 25)*
 156
         79
                   512-262' 12,8" " + (NO RAPARETY)*
 157
         88
 155
                   £10-28° 0,13° ° пробин в инрпичной иладии из 2 п г3=
         31
 159
                   E5-83' 0,22' ' + (ПОЛОСА 3038 И 3Ф29 ПО УЗ 2,23)«
         32
                   S12-289° 4,2,3,4° ° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З САСЯ РУБЕРОЯДА ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ПО УЗ.2*
 150
         83
 351
         84
                   E7-701' 24.2' ' + (B2 CROR) ¥32*
 152
         83
                   PREPEROPOAKH#
                   E11-11(A2=28,6) . 9.16 . ALONGENE HOW HELELODOWN B15.5*
 163
         36
                   E8-45(A2=402,41) 6,4*
 164
         87
                   E7-291° 2,013° * KPENSENSE NEPETOPOZOK'C NEPEKPETNE CTENAM*
 153
         88
                   E7-445(A2=0, 3025, 24, 4#)" 2" " + (BP4, 5) ".
 156
         89
 167
                  CT9-92=7,6(=11) 0,07 64.4 C-T5 REPEMBLER BETOR(2001815 M3*
         91
 153
                  G147-1" 1" 22.9*
 169
                  G147-8' 4' 25 0#
         92
       93
 170
                  C147-15° 1° 32.1*
 1.71
                   E6-84° 0,103° * + (MP1=1HT MP2=2,MP3=2)*
         94
 172
      95
                  G147-29' 163' 17.8*
                   E26+35" 2.21" * + (Y3EA COEMNERNE C REPERPETHEM)+
 173
         96
 174
     97
                  C114-2(=19) 0.81.0.98*
 175
        98
                  P [[0,5]#
                   211-2(A2=36,74) 22*
 1.76
         39
                  E11-11(A2-28,6) 1,57 1 + (H3 BETORA B12,5) + ...
 177
        122
                   E11-135(A2=351,08)* 13.80 * + (C Y4ETOM NARHTYCA H3 HEPAMY450KOA NARTKA)*
 178
        101
 179
      122
                  E11-67(A2=186.75)" 2.1*
                  E11-68(A2=14,93)(Bn) 2,1.27 7 FBPATE H3 11-67 104M TOMES
 182
        103
 181
        124
                  P NPOEMH#
                  E9-122" 0.86" * + (MONTAX XANBONNHUX PERETOR XP1=2HT)*
 162
        105
 183
      106
                  G121-1973' 8,28*
 154
        197
                  E10-105(10301B) 3,07*
        108
. 185
                  E10-141° 3,27*
                  СТ122-625(±19) 7 3,27 16,4+2,37,1,66° СТСИНОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО БЛОКА ДН21-153Н С СКРАСКОЙ КАСИОМ° М2+
 186
       109
 197
       119
                  G141-447-1 1=
                  C111-396" 1#
 188
        111
                  E15-735' 0,324
 189
        112
```

```
Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
190
      113
               £15-256(A2=56,8)* 72*
       114
191
                 E15-277(A2=100) 6+
       115
132
               . E15-299(A2=316)' 1' ' ATT KATYPHA NO CETKE METAJA. NEPEMBUKH+
       115
193
                 E15-296(A2=2,1)° 26*
194
      117
                 E15-506' 26' + (HOTORKA)+
       110
195
                 E15-586' 33' ' + (CTEH MAESANA)*
       113
196
                 *(HOOTHOCK) * + (MARERS 1,5M M OTKOCK)
       123
197
                 E15-362" 17.4" " + (B PSHTKAMEPE)*
198
      121
                 P HAPYEHAR OTIERHA+
     122
199
                 E15-201(A2=44,6) . 6 . + (MINKATYPKA HOKONA)+
       123
                 E15-527' 6' ' + (UOKOAR)*
       124
261
                 E15-213(#2=15,91° 10*
      125
202
                 £12-277' 162*
263
      12ō
                 ±13-153° 3.2.2° ° OKPACKA BHARBN MARBHHHX PENETON BA 2PABA*
      127
224
                 P KAHANG, RPHAMER, CYHLAMEHTE*
      128
225
                 511-11(A2=27,66) 1,1" + (NOA HAHARH, NPHHMKH, BETOH 87.5) +
      129
225
                 E6-125(A2=69,86-(29,3-27,3).1,024)' 0,6' ' CTEHKH KAHANOB 100M H3 B7,5*
287
      132
                 56-127(12=43,46-1,94x); 1,29° ° CTEHKH HPHAMKOB TOMB, 240 H3 BETCHA B7,5*
288
      131
                 E34-304(=1) 6,4 + (KPHEKH K1,2,3,4 H NO MECTY)*
      132
289
                 E6-65° 2,826° ° ОБРИМЛЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА УГЛОВОИ СТАЛЬЮ И СХОБЫ В ПРИМЖАХ, А5,6*
      133
212
                 C147-29° 162° 17,8° ЧЕТАДАНЗАЦИЯ УРЕОВОЯ СТАЛИ ВСЕХ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ»
      134
211
                 E15-275(A2=14,2) / 12 / + (CTEHOK IPHAMKOB)+
212
      135
               E6-27' 16" ' + (CTEHOK RPHAMKOB H KAHANOB)*
213
      136
                 E15-613' 6,4.2.4' MACARHAR OKPACKA KPWHER H3 PH$JEHOR CTAJH* E6-83' 0,005' YCTAHOBKA AHKEPOB A6=12MT B CTEHE*
214
      137
215
      138
216
      139
                 C147-29' 5' 17.8*
                 **-мсф дсп энифарал в отоннаромо акалема минерального вокложного в парафият под фом-с-
217
      149
                 E6-30(A2=32,16) 2,27 7 + (H3 BETOHA 37,5 40%2)*
216
      141
219
      142
                 E11-5(A2=11,13) г г.5 г песчано-гравияная подготовка под эунданент*
222
                 E11-14(A2=27,68) / 2,3 / + (TOUE,8CM)*
      143
                 #1400 деп мил инкер адка резини 10мм под фон!
221
      144
222
      145
                 E6-33(A2=31,74) 1,76 " + 40M1=87,5*
225
      146
                 C124-17 0.04*
224
      147
                 E6-36' 1.76*
225
                 E6-77 2,34 " + (M28=12, M16=4dT)*
      146
226
      149
                 E11-55(AZ=59,17)* 3,7* * + (NOH 40H1)*
227
      150
                 E6-75(A2=64) 3,7+
                 E14-5(A2=11,13) 1 / BAGUNKA OVERAMENTA TECHANO-PPASHRHOR CHECLOS
228
      151
229
      152
                 E11-e3(A2=101,41) f / SANNBKA ACPANDTA NO REPHMETPY DYHRAMEHTA+
230
      153
                 P BANKA*
                 E9-116(9202) 0,331 - YCTAHOBKA SAMKH PPY3CHOADEMHOCTED 3,2T H3 30M ABFTABPA+
231
      154
232
   155
                 C121-1905 0.331*
233
                 CTT53(=22) 0,331 13.1,21 DONATA HA C-TS CTARH BCT3CR5=
      157
                 E15-613' 9' OKPACKA BANKK*
235
      158
                 P SPOUNE PAROTES
                 E8-17(A2=8,6), 0,7° . ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО»
236
      159
                 E6-19(A2=28,05+2,24x) 0,8" YCTPOHCTHO KPHABHA H3 BETCHA B7,5 MP3120+
237
      160
238
      161
                 C124-449 0 003*
239
                 E6-83' 0.027' ' OFPAMMENNE YTHOSCH CTANSE*
      152
240
      163
                 C147-29" 27" 17.8*
241
      164
                 E11-71(A2=526,68)* 2,6*
                 E11-73(A2=1[5,6]' 2,6.2' " ДОБАВИТЬ К11-71 10MM ТОЛФ#
242
      165
243
                 E11-11(A2=27,68) 3,15" OTMOCTKA 750MMH3 6ETOHA B7,5 TOME.150MM+
      156
244
                 K" JOLKHOBCKAS, KALHUKOBU*
```

Сводка объемов и стоимости к смете І-І. Вариант в кирпиче. . Для температури -30°с.

(3)3 !am	Наименование затрат	Елиниц измерения	Кол. един.	Croiniocr	ь в рублях			Норматив. грудоем-	Сметная зарилата	Удельный вес затрат	Стоимость
:mi		: namedeum	измер.	sarpara Ilpa:me	Накладные расходы 16,5 %, 8.6 %	Плановне накопле- ния 8 %	Bcero	KOCTB Y-YAC	pýó.	R OOHOÜ Cromiocru B %	в руб.
				. :							
1	Земляние работи	мЗ	105	81	13	5	<b>9</b> 9	80	44	1,82	0,94
. 2	Фундаментн	мЗ	13,35	637	106	58 ·	80I	64	50	15,09	60,0
3	Стени	мЗ	40,68	1522	<b>249</b>	. 139	1910	255.	180	35,99	46,95
4	Покрытие	M2	26,I	319	52	29	400	25	26	7,54	15,33
5	Кровля	M2	30	425	70	38	533	IIO	70	10,0	17,17
6	Перегородки	м2	6,4	103	17	8	128	14	II ·	2,41	20,0
7	Полн	112	16	117	19	. 10	146	25	15	2,75	9,I3
8	Проемы	Sa	6 <b>,</b> I	114	15	, 9	138	9	7	2,6	22,6
9 :	Внутренняя отделна	M2	113	128	20	10	158	96	60	3,0	I,4
10	Наружная оглелка	'M2 '	9	20	. 4	I	25	11	6	0,5	2,22
II	Полпольные каналы, фунцапенты	мЗ	5,12	511	82	48	<b>64</b> I	125	80	12,1	125,2
12	Иеталлоконструкции, (балка)	r	0,33	100	9	8	117	15	9	2,2	354,5
13	Прочне (огмостка, крильно)	SM	23,6	167	27	17	SII	25	19	4,0	8,94
	Итого			4244	683	380	5307	85I	577	100 %	
:				į							

Главный киженер проекта

С.И. Щербаков

Начальник отдела

В.Н.Клепикова

Составила

Проверша

л.С.Логиновская А.П.Куунякова

4 AKTO

#### локальная смета 1-2

#### на устронитво вентиляции

НАНМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

АЯТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОЧ. 1×100КВТ СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

	Ванне; Азлена в це	HAX 1984 Γ.							HOPM	AT	R CTONMOO NBHAR TPY R, BAPABOT	ДОЕ				03	тыс. Ру Чел.—4 Тыс. Руб.
<del></del>	<del></del>		) Graffin the grades and gloves gr		СТОИН. Е	AHH	ицы, РУБ	• !	05EA	Ji (	CTORMOGTE	Py					AA PABG-
	: E N GGRE: KKUNEOE:	HAMMEHOBATHE PASOT A BATPAT, EDUREJA HBMEFEHAR	KOWKASO	TBO	GTECO		экспл. Матия	-:·	. ,		основноя	, M	КСПЛ. Гаенн	: HA	THX OF	CAY	
	ASSTARGOR				NGHEOHUO ETARINGAE			-!	BCEFO		etarngae	B	Т.Ч. РПЛАТЫ	;	<del></del>		
1	2 ;	3 :	; 4		3	!	6	;	7	;	8	: \			14	1	11
	E22-482	PASMER 1. CAR' ELECTRICATE PASMER 1. CAR' ELECTRICATE PASMER 1. CAR' -YCTAHORKA KARARAR BOSMUHOFO  AT -C-TB KRARAHA BOSMUHOFO		.20	3,80 257,41	8	3,4 3,1	-	2: 25:		12		-	-	5,7	-	2.
	КОММУН ОБОГУДОЗ ТАЛЕЫ КУРГАН	П1600,100мм БЕЗ ЭЛ,ПОДОГРЕВА С ЭЛ,ПРИВОДОМ МЭО16/63-8,25-60 ЧТ					*	-		•		-	*		*	-	-
3	СВЕНТСПИЛ СКИ2 3-Д	-C-TS KRARAHA BOSLYEHOFO KBY1628,1303AM C 3A,RZHBOAOM M3016763-2,23-35 C 9A,ROJOPFEBOX		, 22	238,62	2	<del>-</del>	•	531	7	-		<del></del>	-			er Panem mahanapan en
4	£2 <del>0</del> ≈656	МТ -УСТАНОВКА ДЗЕРЕЛ ГЕРМЕТНАЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250ХЭОО	1	, 22	1,95		0,50	•	. 10	5	. 2	-		-	3,1		. 5
5	` <b>E28</b> →692	TE *BOTABKA FHEKAR BH-17 ПЕРНМ 3500MM	-1	, 88	1,50	3	8,2	5		<b>Z</b> .			, <b>*</b>	-	1,6	2 -	2
6	C130-515	НТ -ВСТАБКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРАМ; НЗ БРЕЗЕНТ⊾ И СОРТОВОЯ СТАЛИ	4	80.	11,26		9,91	2	54	١,			-	-	9,2	3 	
7	E2 <i>d</i> =536	MS -V3EA RPOXOAN VIII-31 ASSUM	1	.00	12,59	}	0,1	ð	12	5	2				3,0	1	_ 3
	E23 <b>-4</b>	-прокладка воздуховодся из	a	. 68	1,71	   	9,93		21	1	4				Ø, Ø,		~

1		2		3			4	;	5	:	6	!	7 ;	8	:	9 ;	10	11
			ЛИСТОВО! ИД, МИВ, В 215 (Д—Д)	HAMETON, MA OT :	225 IO				0,92		0,31			<del></del>	-	-	J, 21	
9	E29-	-400		MA PETETOK AAAASI	NNHPX. S	-	36,2	ø.	1,46	· ,	0,05		53	. 3	2	2.	1,41	51
	•			Х НЕПОДВИХНЫХ АННЫХ РАЗМЕРОМ,МІ	4 150				0,88	- <del></del>	0,62	•				: 1	0,83	***************************************
13	E2::-	-697	-установі	КА ПОДСТАВОК ПОД	1	• '	6,5	7	36,29	,	0,26		21	, <b>1</b>	!	·.	6,02	
		٠		140нняє оборудова КГ до 100 14	ahne Takr	,	, .		3,67	•	2,28						2,10	***************************************
	· .	HTOFO	TAE BENERAL	PATH NO PAGELY	1	Pye	 5.		<del>~~~~</del>		<del></del>	<del></del>	994	5:	·	3	<del></del>	86
				в том числя	: ·	Py E	<del>-</del>					•				. 1	•	. 2
,	MAT	ГЕРНАЛЫ Его зар	: <del>-</del> Работная пл	MECKNY PASOT -  MATA- DB N KONCTPYKUNN	_	Pye Pye Pye						٠.	994 87 - 848		ı	-		-
		АЧА И Н Накла Норма Сметн	- CUSTAHNE LAHSE PAGN LTHBHAS TPJ LAN BAPASOT	- - B - B - B - B - B - B - B - B - B -	, <del></del> .	Руе Руе Чел Руе	. u					-	3 33 -		ı	-		- 3
	BCI	ero,cto Hopma	ETT RAHENT.	TEARY — TEARCH PASC FACONNOCTS — FARRO RAHI TARRO RAHI	)T -	Pys Pys Gen Pys	•¥					,	1179	62		-	`	. 93
	•	HOPMAT		I LOEMKOOTH — LATA T		РУ В ЧЕЛ • - РУ В	-q						1139	62		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	93
				, РАЗДЕЛ 2.		HTEABH			d 332222	#222	:===					₹.	194	
11	£15 <del>-</del>	-614		ГОКРАСКА ЗА 2РАЗ И ДВЕРЕЯ,ВОЗДУХО	ВОДОВ		9,13	3	68,58	-	0,03		•	5			58,00	9
12	E15-	-546	HADARHAR Botabok	10 OKPACKA BPE <b>JE</b> HT	1084X		0,0		38,49 48,98		0,52	•	2	1		-	22,90	_ 1
•		9.	DOTADOR	10	MK5.				12,60	در وائي	0,16					***	0,21	
		ИТОГО	TAE SHMRAN	РАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	PAB	-					•	12	5			a	10
				в тон числе	;	Pyb	•						-			•		•
	MAT	ГЕРНАНЫ СО ЗАР НАКЛА ПЛАНО	ДОТНАЯ ПЛ ВЫЕ РАСХО ВЫЕ НАКОПЛ	ДЬ -	bot -	976 976 976 976 976	• • •						1# 4 - 1 1	6		-	* * *	-

	an depokación de de apolego de ano de des depo				<del></del>	·				
2 ; 3	; 4	1	5 1	6	i	7 1	6 :	9- 1-	16 1	11
- STOORMEDINGT HANGUTANGOR - ATARI RAHTOGAGAS RAHTEND	46%4 Py6.			•			- 6	•		
2 УКЛЕВ ОП ОПОТИ - АТОИМЕОЦУЧТ ВИВИНОМЕНТАМО - АТОИМЕТ ВИТОМОТОМЕТ ВИТОМОТОМОТОМОТОМОТОМОТОМОТОМОТОМОТОМОТОМ	. 3 kq P nap . 3 kq		`	· · · · · · · · ·		12	- 6	-		
NTOFO REPRINE SATEATH DO CHETE	PJE.	,	<del></del>			1884	61	3		• . !
в том числе;	Py5.						,	. 1	•	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — МАТЕРИАЛЫ —	Pyb.	•				18	-	-		=
-ATARN RAHTOGAGAS OJEGE - WICKDAG EINKARAH - RNHIKNONAH EMBOHARN	РУБ. РУБ. РУБ.		. •			1 1	- 6	-	•	-
ВАЯ ХИНАКЕТИОЧТОВЕВО АТООКНОТО, ОГВОВ — — АТООНКОТИТЬ — ОТООНКОТИТЬ — ОТООНКИТАЯ ВЛАГАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			·,			12	- 6	-	•	
CTORMOGTS CANTEXHAVECKHX PABOT - MATEPHANN -	PV6.					994 87	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- СТОИМОСТЬ МАТЕРХАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	PyB. PyB. PyB.					646	56	-	•	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р	РУБ. ЧЕЛ. →Ч				-	_33	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. « ВЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	- РУВ. РУБ.					82	- 4	-	•	_
ВОЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СТЕТНАЯ ЗАГАЕСТНАЯ ПЛАТА —	- РУВ, Челч РУБ,			_		1109	- 60	-		•
NTOO DO CMETE  ATOMATHBHAR TPYDOEHKOCTL -	P/6. 4614	<del></del>		. <		1121	*	, <del></del>	<del></del>	10
CMETHAR SAPABOTHAR MAATA -	PV5.					•	66	•		-

COCTABNA

мух запрудока

проверил

Caryabueba

			TII	407-I-94.90 A-7	ИСХОДИЬЕ Запаления	ичне Занна	(n.H.=	5)	*
	53		•	3129555 H9' ' 1.1' ' '	F #		•		
	54	2		B 3673 ABTOMATHERPO	RC RAHARSENE BARRAS	CTARUNE MOW. 1	L. 100KBT CTEHN K3	КИРПИЧА И МЕ.	JENY CLEHOWAX PUOK
	34	L		OB' ' 1-2' YCT	РОЯСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ"	3673-0-08,CO	*		
	55	3		F21*	•		•		
	56	4	•	H37=1' H38=1' H12=13.3' H21	=5*				•
	57	5		E2U-482" 3" YGTAHOBKA KAA	ПАНА ВОЗЛУМНОГО УТЕ	DEST CTORKER	, 1000 с эл.приводо	<b>%</b> *	
	58	6		СТЗ-Д КОММУЧ≯ОБОРУДОВ#ТАЛДЫ	#KYPFAH(=23)/ 1/ 23	1.1.1' C-Tb KJ	ОПОИМКДЕОВ АНАПАІ	11600.1000MM	AEBYTOHON, RE EBB
•		-		с эл приволом мэ	Q16/55~は、25~80° 出て*	-			•
	59	7		ствентопил=ский 3-4(=23) 2	244.2.1.1 C-TS X	НЕКЛЕОВ АНАПАГ	ЮГО КВУ1622.1260М	м с эл.приво.	10M M3016/63-8,25-
		·		es c en nonorpes	ብ×ፆ ዝዋቋ				
	63	- A		E26-656' 1*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_		
	61	3		E20-692' 1' BCTABKA THERA	a balle noowy 3595W				
	-62	16			W DU-T HELEM CANNY				
	63			C139-515' 4,8*	WAA 84 - 58 WALL				
		11		E20-556" 1" " УЗЕЛ ПРОХОДА	Alliani Hasonuma				
	54	12		E20-4" 4" " + (A-253xH)*					
	65	13		E27-472' 36*		·			
	66	· 14	•	£27-697° 56,6*					
-	67	15		P26=			•		
	63	16		H12=16,5" H21=3*					
	59	17		E15-614" 13" " MACHRHAR OKP	ACKA 3A 2PA3A PEHETO	K A PREPER NO	ARDROSONES		
	72	18		E15-546" 4,8" " MACARHAR OK					
	71	19		К° ЗАПРУДСКАЯ САМУЛЬЦЕВА"					
•				ourse would, other fields.	- 1111 1 4 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	· ·		
		,		•					

DOPMA 6

ORBEKT HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3.

#### HA OTOMACHME MPK TEMMEPATYPE-30,-40 PPAA.C

HAMMEHOBAHNE OBBERTA- ABTOMATUSNPOBAHHAR ANSEMBHAR PALCTAHUNG
MOULITIOOKRITETENN KNPHNUHHE N MEMKNX CTEHOBЫX
BAOKOB

OCHOBARNE:		PVO	KOB						
COCTABURHA B	цЕНАХ 1984 Г.				HOPMA		CTH VACEMKOCTH Thaq nuata	11:	1 THC.PY6, 3 4EA4 3 THC.PY6.
				TNHVAM. bae.:	ОБИАЯ	CTONHOCT	5, Py <sub>5</sub> ,	SATPATH T	
N : WASP W N	: HANNEHOBAHME PASOT A JATPAT,	1	-	: ЭКСПИ, :	-	********	; экспи,	-:48%. YEN. 1930 XHTHX:	ЛУЖ. МАШИН
NNENEGO : OO				: 440hh :		COCHOTHON ATH	•	: OSCNYWBAK	
:	: :		FORMODAE:	:B T.Y. :		<b>1</b> <b>1</b> ,	:B T.Y.	THA EANH.	: BCEFO
1 : 2	; 3 .	1 4	; 5	; 6 t	7		; 9	: 10 :	11
		TEXHUMECKNE F	PABOTH						
1 E14-135	-yctahobka фланцевого Rentana Д.32мм	5,00	1,63		3	s	-	1,54	3
S CHOMERKA KATAMOP	шТ -стоимость вентиля 13с65Нж1 д_З2мм	2,00	24.20		48	• .	-	0,05	*
1988r 3 C23-10 D.n2-163	HT -CIONMOCTP WARHTER OTBETHMX	4.00	1,792	-	8	-	•		•
4 c130=103	-BERTANN UDOXOTHRE HADLOBRE 12	3,00	1,47	•			-	•	•
	MENHENGAD, WADE PRA STOR F BY 15 THE B MOSTEMANA, AND 6. F	•	•	•			-		*
5 E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В Оправе прямых или угловых Компл	2,00	2,41		. 5	•		0,32	1
6 E1A-226	-yctahobka mahometpob c - tpexxoaobum kpahom	2,00	3.91	0,01		•		55.0	
7 E18-184	КОМПЛ — УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ	2,00	20.65		41	5		4/05	8
9 545 464	ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА 45ММ шт		2.44 7.32	-	•		_	0,10	•
8 E12-196	и ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	1,00	7,32		7	1	*	2.04 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	, - a
9 E14-36	ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ WT —прокласка трубопроводов из	21100	0.91	0701	19	4		0.36	

111 4	07-1-94.90 A-7								
1 : , 2	3	1 4 1	5 , 1	6 1	7 3	8 1	9 :	10 (	11
	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ РЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, АРАМЕТРОМ 20 ЧМ		0.21			•		***************************************	~~~~
10 E14-38	-прокладка Трубопроводов из стальных водогазопроводных	3,00	1716	0;01	3	1		0.36	*****
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32НЖ		0721	•			÷٠	•	•
13 E16-35	-прокладка трубопроводов из стальных водсгазопроводных	1,50	0.86	0.01	1	•		0:36	•
	FEOUPHKORAHHLY TOYS AND OTOTHERUS, AVAMETPON 15HH		0,21		, ,			<b>-</b>	•
12 E14-219	-PVAPABANAECKOE VCHUTAKNE TPVBOROBOAOR CVCTEM	0.26	4.01	-	1	٠ ٩		5,26	1
	CTORMEHUR, BOADRPÓBOAA A POPR4EFO BOADCHABWEHUR, AMAMETPOM AO		3,80	•			•	40	•
	50MM 100M	•				_			
13 F18-124	-установка чугунных ребристых отопительных труб-конвекторы типа "хомфорт-20"	6:00	20,42	0,17	123	5	1 	1,45 	
	ut						~~~~		
- witor	O MPRMHE SATPATH NO PASERY 1	PY6 ,			279	19	1	••	33
	B TOM WHENE	PY5.					r. 😅 t	• .	•
CTONMOCT Matepha	TE CANTEXHUNECKUX PABOT -	PY6.			271 190	:	<b>-</b>		•
TOOMYOTS	PASOTHAS THATA- 'S MATEPRANOP N KONCTPYKUNA -	РУБ. РУБ.			60	19	-		•
HOPM	TARPHIE PACKORM - TATURHAR TPYROEMKOCTH B H.P TMAR BAPAGOTHAR DUATA B H.P	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			35		-		• 3
НАКЛ	ONNOCTS CANTEXHY LECKYX PABOT	РУБ. РУБ.			24 330	•	-		•
	- ATDAMAGOLYTT ARHAUTAL - ATANO RAHTOAAGAE RAH	4EA4 Pyb.			•	24	•		36
• • • • •	ПО РАЗДЕЛУ З Тивная трудоемкость —	PY5. 420.+4			, 330		•	. ~	36
	AR RAPABOTHAR COATA -	PYS.		. '	•	24	• .		•
	P4345/1 2, MOH1	HTOGAG SHKWAT		*****	•				
14 412-698-1	PAGMENTERN ARE MANGETPOS H	. 4,00	1,16	0,10	. 7	3	` <b>1</b>	1,90	6 
15 412-698-1	TEPMOHETPOB	6.00	0,52 6,30	0,81	3.8	. 19	~ <b>5</b>	5.00	30
IN MISHOADAS	0 -70 %E	ଅଟ୍ଟ <b>୍</b>	3,13	0.10	AL men	***		0.13	1
	•					-	-	-	•

TII 407-I-94.90 A-7 ---PYS. B TOM WACKEL CYCHMOCTH MONTANNIK PARCT -45 DYS. MATEPHANN -PYB. 17 BEEFO SAPAROTHER MARTA-PYS. HAKMARHUF PACKOON -278. 17 HOPMATERHAR TRYZMEMKOCTE 8 H.P. + VEA. - V CMETHAR SAPABOTHAR MARTA B H.P. -PYB. DYB. MANOBHE MAKOMAEHER .. BEEFO, CTOYMORTH MOSTAWHAIX PASOT .. PYS. 67 HOPMATURHAR TPYADEMKOCTS -457.-4 CHETHAR BAPAROTHAR PLATA рув. 26 PTOTO NO PASAERY 67 нормативная Трудоемкость -457.-4 - ATAME RAHTOGRAS SAPAS 95 PYB. PASAER 3. CTPONTERSHIR PASOTH 16 E13-243 -OANCTKA METKAMA 2,00 0.59 0,90 0.59 17 E13-116 -OFPYHTOBKA DOREPXHOCTES 34 5010 10.30 0.25 2,38 первыя и качаня последуючия 1.61 0.08 0.10 18 EZA-15 -VAONATINE LOBERTY DOSEBXHOCLEX 22.70 0.33 0.07 41.00 TPYBORPOSOAGE BHYPOM 21.80 MUHEPAROBATHUM MAN WEYTOM 0,10 0.13 19 6114-349 -BHYP MS MUHEPANGHOR BATH-49.50 0.13 TOMM . SOMM . 207.00 20 E24-81 -MOKPHINE CKOPAYMANN Y3 0.03 0,97 212.00 CTEKNONASTUKA NOBEPKHOCTH 124.00 ROTAGARINA NNURROES 0.37 10042 -CTONMOCTH CTEKNORMACTHKA 21 6114-190 1.01 PYTOHROTO 22 E26-7 -UROARLER COPRANT HOREPTHOCTER 23,40 0.24 TPYBORPOBOADE HACYXO ПОЛУЧИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ MUHEPAROBATHWMM (TOREL 40MM) 23 6114-149 -полуцилиндры 30.10 TEUVONZOVERNOHHPE N3 МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ НА CHATETHYECKOH CBRBYENEM POCT 23208-78 200 - MOKPHTHE CKOPAYMAMM HS 207.00 24 E24-81 30.0

1РОГРАМИНЫЯ КОМПЛЕКС АВС-3FC С РЕДАКЦИЯ 7.0	•3			38			1299	i 5 6	
TII 407-I-94.90A-7.									
1 : 2 : 3	; 4	:	5 1	6 1	7 1	8 1	9 ;	10 1	11
CIEKUODUVOLINKY UOBEDZHOCIN			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,		••		******	
EOTAGADDA KRIJENDEN	•		124.00	0,20		. •	•	0.37	,•
100M2 25 C114-190 -C10NMOCTH CTEKNONNACTHKA Pynohhoro	٠	1,47	1.01		1	•	-		•
HS			•_	•	•		•	•	•
26 E15-614 - MACARHAR OKPACKA PEBPHCTHX H CTAABHHX TPYB	•	0,35	60.50	0,03	- 21	13.	•	68,00	24
100M2			38,40	*			-		-
NTORO REPUBLICATION OF PASSERY 3	РУ <u>Б.</u>				45	*******			
MINIO HEALOG 24 LAND HO E42 WELL 2	-75.				4,	22 ,			39
	PY5.						• .		•
B TOM HICKE:					•				
CTONMOCTE OFFECTEONLEUPHRE BARGE -	руђ.				45	•			
MATEPHANK -	PY5.				11	•	-		•
BEEFO SAPABOTHAR NATA-	Pys.				•	5.5	•		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ — Наклааные расходы —	PYB.				. 10	•	-		-
CHETHAR JAPABOTHAR MATA B H.P	PYB.				•	1	•		-
UVAHOBPIÈ HYKOUVEHNA -	PyB.				3	•	-		•
BRETO, CTOMMACTO OBMECTPONTEABHUX PAGOT -	рув.				54	•	-		•
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Сметная заработная плата —	487. <b>-</b> 4 • <b>Руб.</b>				-	53	-		- 39
NTOTO NO PASAENY 3	PYS.				54				
норматияная Трудорикость -	4874				• 7	•	-	•	39
CHETHAR SAPABOTHAR MATA -	27B.		÷		•	53	•		· •
PTOTO THE SATE OF THE PARTY OF	Pyb.				361	63	7		108
								****	
	PY6.						***		1
A TOM WACKER									
CTOUMOCTS MONTANHUX PASOT -	РУБ.				45	•	•		-
MATEPUANH -	PY5.				17	•	• .		•
BCECO SAPARATARA TARAN-	PYB.				17	53	•		<b>~</b>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	PY6. 4874				•" •	•			- ,
CMETHAR SAPABOTHAR MATA B H.P	РУВ.				•	3	•		•
- RNHANTONAH AMBOHANT	Py5.				\$	• e	-		•
BCECO,CTOMMOCTH MONTAWHNX PABOT -	8y5.				67 • ·	•	•		
TOPMATURAN TPAROEMECTS - ATAME RAHTEME	YEA.~¥ Py6,				•	26	-		28
						_	_		_
СТОИМОСТЬ ОБЫЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Материалы	Py5.				45 11	-	-		•
BEETO BAPABOTHAR MATA-	Pyb.				•	22	 		-
CTORMOCTH MATERNAMOS N KONCTRYKUNG .	PYS.				, 10	•	•		• .
HAKAAAHLE PACKOAH -	PyB.				6	ī	•		•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТИАЯ ПЛАТА В Ч.Р. — Плановые накопления —	PYS. Pys.				3		•		-
BEEFO, CTONNOCTH OBMECTPONTERNIX PABOT -	<b>PY5.</b>				54	•	•		•
ROPHATHEHAR TPYACEMETER	YEAW				•	•	•		39
CMETHAR JAPABOTHAR TALL T	Py5.				-	53	•		•

TII	407-I-94.90	47

			··· JU N-/												
1	: 2	:	3	: 4	1	5 .	:	6	1	7 :	8 1	9 !	10	1	. 11
									- 4 - 4 - 4 -						
	CTOAM	OCTH CARTEX	HNUECKNY PABOT -	РУБ.						271	•	••		•	•
	MATEP:	MANH -		PYS.					•	190	•	-			. •
		SAPABOTHAS		PYS.						•	19	•	·		• •
	CTOUM	DCTS MATERI	АЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	. РУБ.						60	•				•
		AKMAAHLE PA		PYS.						3.5	•	•			· ·
		·	трудоенкость в н.р	4574						•	. •	•			3
	-	-	BOTHAR MAATA B H.P. +	<b>PY5.</b>						-	\$	-			-
		-	OUVEHN8 -	PY5.				•	•	24	•	•			•
			CANTEXHULECKUX PAROT -	Pys.						330	•	•	•	•	• •
	-		TPYADEMKOCTS -	4EA4					•	-	•	•		(	36
	Ch	RGAE RAHTSP	BOTHAR MARTA -	руб.							24	-			-
	476	oro no chet		PY5.						451		_			
			PYACEMKOCTH -	4 g.g., = 4						•	•	-			113
			OTHAR MEATA -	275.						-	73	•			•

COCTABUN CUCK SAMPYACKAR

MPOBEPUN COMPNBUEBA

(n.H.=

129556

8)

```
**************
  1829
                                       1
                                                                          3129556' H9' ' ' 1.1' I ' ' +
                                                                           10 FOROSON A MINIMUNDINATURE DE LA CARTE D
  1630
                                                                                                                      * 1-3/ OTOMAEHUE MPH TEMMEPATYPE-30,-40 PPAA.C: / *
  1831
                                                                          P21+
  1832
                                                                           H37m1' H38m1' H12m13,3' H21m2m
  1833
                                                                           E16-135' 2' ' YCTAHOBKA ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ A-32MM+
  1834
                                                                          CTHOMEHKAHKATAADCH1988C(#21): 2' 22.1,1' CTOMMOCTH BEHTHAR 13665HW1 A-32MM: WI+
                                                                          CT23-100,02-163(=21) 44 1,75,1,1 CTONHOCTH +/AHLER OTRETHMAX A=32MM UT+
  1835
                                        7
  1836
                                                                     C130-103. 34
  1837
                                                                          E18-228' 24
  1838
                                    10
                                                                           E18-226' 2*
  1839
                                    11
                                                                          E18-1844 2+
  1840
                                    12
                                                                          E18-1961 1+
 1841
                                    13
                                                          E16-3A1 21#
 1842
                                    14
                                                                          F16-78" T+
                                                                          E10-351 1,5+
 1843
                                  15
 1844
                                                                         E16-219' 25,5*
                                   1.6
                                                                         E18-1241 6+
 1845
                                    17
 1846
                                    18
                                                                          P MOHTAWHHE PAROTHS
 1847 .
                                   19
                                                                      -штг-нов-1, 6, , закчатиме четачи и Басильитечи чи и четы 
 1848
                                   20
                                                                         112-698-10' 6' ' TO HE+
 1849
                                   21
 1850
                                   22
                                                                          P20+
 1851
                                   23
                                                                          H10=16,5+
 1852
                                  24
                                                                         E13-263' 2*
1833
                                   25
                                                                         E13-116' 2+
1854
                                  26
                                                                         E26-15' 0,07+
1855
                               . 27
                                                                         C114-349' 0,07-1,05-1,3' ' шчур из микеральноя ваты толы зомме
1854
                                 428
                                                                        CT114-106(#19) 3.0,982 1,01 CTONMOCTH CTERNOMACTHER PYNOHHORD MET
1857
                                  29
1858
                                 30
                                                                         E26-7' 0.03' ' + (TO/H.40MM)+
1859
                                  31
                                                                         C114-149/ 0,03.0,98+
1860
                                 32 -
                                                                         E26-81 1.5*
                                                                        CT114-190(=19)" 1,5.0,982" 1,01" СТОУМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО" М2+
1861
                                 33
1862
                              34
                                                                         E15-614' 35' ' HACARHAR OKPACKA PEBPICTNX N CTANEHNX TPYES
1863
                                 35.
                                                                         K. SAUDATCKAR, CHMANPREBUL LKUMENKO.
```

NCKOUNNE BAHHNE

REPLANTED TO SETTING ASCHOLARY TO STATE OF THE STATE OF T

12951

TII 407-I-94.90 A-7

DOPMA 4

OBSEKT HOMEP

# AOKARBHAR CNETA 1+4

### на монтах силовой и осветительной сети дос

	ование: Гавлена в Ц	EHAX 1904 F.					ROPX	ATKB	CTORMOC HAR TPI BAPAEOT	TE ZOEMKOCTE THAN IJATA		55 THC.PYE. 52 YER4 33 THC.PYB.
<del></del>	1			;	стоим. Ел	NHNUS, PYS.:	OBMA	CT	ONMOCT			ТРУДА РАБО-
k EH	A N POREI	Наименование Работ и затрат, Неменения	KONNUEÇT	: :087	BCETO	ЭКСПЛ. НИМАН:		:00	новноя	: ЭКСПЛ. : Машин	HATUX OF	ч не за- Служ, мажчн
•	HOPMATNE		:		КОНДОНОО ВТАПЛАТЫ	: P.T. 6: : BTARNATH:	PCELO	AE:	etaliiq.	В Т.Ч. В Т.Ч.	-	ADM. MANNHE
1	: 2	1 3	: 4	;	<b>.</b> 5	1 6 ;	7	1	8	; 9	1 18	
			ITAXHUE PAS									Altanpelo aprae diventi di presidente delle elle
1	U3-146-1	-кабель до эбхв, по с креплением накладными		18.			•			3	31,6	<b>5</b> 6
•		CHOBANH, MACCA IN ROISET			18,20	4,84				1	5,2	<u> </u>
2	28-149-1	-кабель до эбка в проложенных трубах, блоках и коробах, масса		02	13,30	8,27	. 1	<b>;</b>	•	-	11.6	
		17 JO; 1RF	•		5,24	8,18				***	0,1	3 -
3	48-400-1	-кавели с креплением Накланными сковами с	ð,	59	60,30	22,82	36	),	14	13		
		YCTAHOBKOR OTSETSHTERSHUX XOPOBOK CYMHARNOE GERSHE LO 18M82			23,49	8,40				5	18,8	4 6
	118-488-1	160M Pykab metarrhecker hametpom	ı aı	32	32.20	7,54				_		
•		до темм по стальным нонструкциям		<b>V</b> E	9,26	-	•				16,9	
5	118-591-3	100м -Выключатель Гернетический и	· ø.	84	48.80		2	ł	2	• • •	2,9	
-		Horypepmethyechna 1802t			38,49	-		•		-	66,8	-
6	U8-591-8	-POSETKA MTENCEABHAR PEPMETHYECKAN H	. Ø,	Ø1	39,68	1,13	1	•	•	•	34, at	
		noayfenethyeckaa 100mt			19,50	5,11				-	9,1	-
7	E8-593-1	ПАКАЛИВАННЯ С ПОДВЕСОМ НА НАКАЛИВАННЯ С ПОДВЕСОМ НА	ø,	63	93,99	31,80	3		1	1	57,86	. 2
	•	КРЕКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 130МТ			31,90	16,20					20,96	1
8	US-604-1	-вра с одноя лампоя	. Ø,	ø3	92,43	. 24,50	3		1	1	61,94	

	TH	407-I-94.90 A-7				•	•		•	•	
1	j. S	3		; 4 :	5 :	6 ;	7 ;	ß ;	9 ;	100 ;	11
	Production of the state of the	-	100UT		34,20	, 7,72	a dire and an angle of the special state of the special state of the special state of the special state of the		-	9,96	##
9	U8-618-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПО В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ К	OTYXE MACCA.	0,01	179,00	3,20	2	1 -	-	159,00	·
12	цё-525-2	C KOLYXOM DO 12KP	100 HT	2,00	94,30 2,86	1,16	5	2	_	1,50 2,90	<b></b>
10	Πό>ε3ε	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТА НА КОНСТРУКЦИИ НА	навливаемыя —	-100	1,24	0,00	, ,		-	3,81	······································
	;	ОД НОТ АН ЗННОКОЯ			.,	5,55					*
	нтого	S OF REALES SERVED	ABREAY 1	?y5.			64	24	16		43
		or 6	M ANGUE:	PyB.			• •		6	<del></del>	
	<b>МАТЕРИАЛ</b> І			РУБ, РУБ. РУБ.	÷		64	- - 30		·	=
	НАКЛ. НОРМ:	-АТАЛП КАНТОВАЯ - НДОХОАЧ ЭНПДА ТООМНЭОДЧЯТ КАНВИТА	В Н.Р	. avq <b>V-</b> . nsp	4 4 *		21	-	-		
	ПЛА́Н( БСЕГО, СТ	ATARD RAHTOGAGAS RAF - RHHSRNOHAH SHEC AG XCHXLTHOM STOOMSC	50T -	PYE, PYE, PYE,			5 91		**		- - 52
		dtoohmedeyet rahesta Atarii rahtogaqae rah		чел.—ч Руб.	********************************	· .		33			~ ~
	HOPMA'	1 YRBDERY ON ATSORMBORYGT RAHBNY ATARN RAHTOGAGAE RA		РУВ. ЧЕЛ.—Ч РУВ.	•		91	33	•		52
	4	ЭДЕАЧ	л г. неучт	ANGETAN BEERET	лы					٠.	
11	C151-1275	-казели силовые на до 660в трехаильн		3,86	165,29		10		No.		_
		ARHE HMEGENHHMERA OHRNYORKRINGH HNYAM, NONPOROGO N	ИИ С. В ИЗОЛНПИЕВ		•	-			•	••	•
	·.	L CRONS KON' WELL WENDY AND H WENDY AND H	5			· ,					
12	C151-1091	-KASEJS 4880 4X2,5	-0,56 1000m	. 0,32	243,35		<b>5</b> .	**			
13	U123+33	-СЗЕТИЛЬКИК НСПОЗХ	156 AT	3,23	3,62		11			*	
14	C153-265	-ЛАМПЫ Е226-232-60	1067	ē,23 -	2,99		1	<b>10</b>	### ##################################		
15	G153-276	-лампы Б229-232-19	6 10≤T	8,43	1,98	400 100 11 republishen (10 republishen)	1			entriagico de la maria della m	
16	C154-152 DPHMEH	-ваклачатель	MT	4,88	8,45		3	<b></b>		*	500 100 10-1-10-10-1-10-10-10-10-1

43

: 2	1 3		4 !	5 ;	6 ;	7 :	ò	: 9 ;	19	: 11
7 (184-450	DARTHY A WRONGER IN A		1 62	e 10			_	,	•	
7 G154-159	АНАПАЭПАТЫ АНТАБОЧ- ПИТ КАНТИЧАВАЛОПАМ	IA :	1,00	E,32			-	-		
•	PH-N-2-0-1 P43-41-1	0/4232 MT		•	<b>.</b>			-	•	•
C156-240	MHEMARHHON D HEER- NT LOGOTAHGO DHAFF	•	1,20	13,70		14	• .			-
		T.T			-			-	•	
1507-5132	—СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЛСТВЕНН	ыя=псх-бенуз	3,00	1,35	**	4 .	•	* .	<del></del>	
		•		, <b></b>	-		•		<b>→</b> ·	
2405-1364		ET	20,00	0,43	-	9	-	-		
	OTBETBATEAGHAE=KOP Ty36-yccp667-75, K3		•	Mile .				-	-	
0153-333	-HAMIN HO-24-25	1007	0,10	7,73	-	1	-	-	-	
24+642-145	Э-рукаэ метаилически			435,60	-	i	_	-	-	
. 241949-165	##28MM	и , 10-ц-х		405,00		•	_			-
		12904		•	-			_		
NTOPO	AS ON HTASTAE SUMMEN	эделу 2	РУБ.			60	~	-		
	в той	числе:	PY 6.				,	***		
	- TOBAS KHREATHOM		PYS.			60	-	-	•	
	ЧТЭНОН И ВОЛАНЧЕТАМ: - КИКЕЛПОКАН ЭНВ	AKUNB	Pys. Pys.			56 4	-	-		•
BCETO, CTU	MMOCTE MONTANHEX PAS	OT -	PY5.			. 64		-	*	,
HTOFG	DO PASAENY 2	و طول مان رسید برای میکند است. همی میکند بیش میکند و این است.	PVB.	·	<del></del>	64		<del></del>		•
ОТСТИ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМ	ETE	РУБ∙,	<del> </del>	<del></del>	124	24	18	<del></del>	<del></del>
	в том	числе;	РУБ.			·		6		
СТОИМОСТЬ	MOHTAKHHX PASOT -		Pys.		•	124	-	-		-
			PyB.			16	-	•		•
MATEPKARH	ADUINAN IINALA	U # ** ** : *	Pyb. Pyb.	•		56.	30	-	**	
BCETO 3AP		J M				21	-	•		
BCEFO 3AP	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРОИНЫЕ РАСХОДЫ —	JAUKA -	275.							
ВСЕГО ЗАР СТОИМОСТЬ НАКЛА НОРМА	МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРОИМЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	B H.P	. a vs 4 <b></b> ra p				-	, <b>-</b>		
ВСЕГО ЗАР СТОНМОСТЬ НАКЛА НОРМА СМЕТН	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРОИВЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	B H.P	РУБ. Чел.—Ч РУБ.			-	- 3			
9 АБ ОТЭЗВ ВТОМНОТО НАКЛА НОЧОН НТЭМО ОНАЛЛ	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТР ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	B H.P	?УБ. Чел.—Ч Руб. Руб.	•	•		- s	, =	. •	•
AAE OTSDA CTOMMOCTS HAKNA HOPMA CMETH INAHO BCETO, CTO	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТР ДНЫЕ РАСХОДЫ — СТОИМАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ : В ЗАРАБОТНАН ПЛАТА : В ЗАРАБОТНАН НЕВ В ЗАРАБОТНАН НЕВ В ЗАРАБОТНАН НЕВ В ЗАРАБОТНЕВНИЯ В ЗАРОВИМ В ЗАРОВОТЬ МОНТАЖНЯХ РАБО	B H.P B H.P	Руб. Чел.—Ч Руб. Руб. Руб.		•	-	- s		. *	
BCETO 3AP CTOHMOCTS HAKAA HOPMA CMETHO INAHO BCETO, CTO HOPMA	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТР ДНЫЕ РАСХОДЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —	B H.P B H.P	?УБ. Чел.—Ч Руб. Руб.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - 33	-		
BCECO 3AP ARTAR HARTAR HOPMA CMETH GMAHO HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA HOPMA	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРОВНЫЕ РАСХОЛЫ — ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В ЗАРАБОТНАН ПЛАТА В В НЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ МОНТАХНЫХ РАБОТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	B H.P B H.P	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ. РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч	-	"desid no Missouge e sub Sir		33	,   	NOTE TO THE STATE OF THE STATE	

COCTABNII FALL KAHIEPOBA IIPOBEPWII Copus Cepkoba

```
TII 407-I-94.90 A-7
```

#### исходные данные после трансляции сф

```
• •
 1. 3129516' H9" " 1.1.2" " " " *
 2. pr * 7 36737 7 7 7 1-47 MORTAW CHROBOR H OCBETHTERSHOR CETH A3CF * *
 3. P MOHTAYHUE PASOTH*
 4. 48-146-1 18*
 5. 18-149-1" 2*
 6. 48-400-1' 59*
 7. 18-428-1" 2*
 3. U8-591-3° 4° 46,8#38,4#2,1#0,08#10,3#
 9. 18-591-8' 1*
12. 48-593-1" 3=
11. 18-604-17 3#
12. E8-612-2' 1#
13. 48-525-2/ 2*
14. PHEVHTERHAL MATEPHANAM
15. C151=1075/ 62*
16. C151-1094(A4.4.3) 28 / HABERD ASBT 4X2.5-2.65*
17. C153-33#TPHMEH' 3" CBETANAHNA HCHO2X1DD#
18. 0153-265' 2#
19, 0153-276/ 4*
20. C154-152=NFHMEH' 4" " BHKANYATERS#
21. C154-159* 1*
122. C156-242* 1*
23. 1507-5132(89=1,282)* 3*
24, 2425-1354(H9=1,292)° 26*
25. 0153-323' 1*
26. 241649-1255(h9=1,059) 2 PYKAB METAJJHHECKHA P3-U-X E=28MM*
27. K' KAHLEPOSA' CEPKOBA' PAPKYHOBA*
```

программный комплекс аэс-зес ( редактия 7.8 ). ТП 407-I-94.90 A-7

129518

COPMA 4

OBSEKT HOMEP

#### ROKARBHAR CMETA 1-5

### на приобретение обоорудования саловоя сети дас

OCHOBAHKE;					٠ ,			
осставлена в ценах 1984 г.				CHET	HAR CTORMO	CTb	. 0,4	234 THG. 248.
	**************************************	:CTONM. E	TNANFA' bab.	. OBuA	я стоимост			TPYHA PABO-
TAPTAE N TOAGE BURNAHOBANAE ! N M GONE N ON ENDREMEN ABRUNE ! NOTE !	KOSHYECTBO	BCETO	: ЭКСПЛ. : МАЖИН	: :	конеоноо	: Экспл. : Натан	HATER OF	еслух. Майнн
THOPHATABA:		понеоноо:			ETARRIPAE!	:3 T.4.		HRMAK BUAR
1   2   3	; • 4	: 3APRATU	i igapnaatu	; 7	; 8	HTARRIAGE:	; na egyn,	. BCEPO
								, 4 f
PASEEN 1. OBOI	PYHABOLV	•	`.					
1 1574-1000 -SKKRE4ATERL ABTOMATH4ECKHR	2,00	1,7			4 -	•	-	•
АКСЛО ПОЛЯСОБ, БОЯКНАЛЬКЫЯ ТОК А 50, ИСПОЛИЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕВ И, Т НОМИНАЛЬНЫЯ	•	•	*			dpt.	, •	•
TOK A 1,6 2,5 4 6,4 18 16 25 40 24=102-24Ty3 And-24Y3								
Answ-2773 Answ-273 Ty 16-522,666-79	;					·		,.
ИТ ИТОГО ПРЯЧЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУВ.	<del></del>			4 -			
RICTO HENNE SKITKIE NO ENSEMP	-			, .		-	•	-
в том числе:	PV6.	-	,		•			<b>√,</b> ••
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОВОРУДОВАНИЯ —	РУБ. <b>РУБ.</b>			4	i -	-		-
нтого по разделу 1	PVB.				I			<del></del>
HTOTO REPREME SATEATH HO GMETE	PVB.	<del></del>				**		
B TON HICHE;	PYB.	••						*
СТОНЖОСТЬ ОВОРУДОВАННЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ —	Pyb.				-	<u>.</u>	*	•
нтого по смете	PyB.			4	-	•		
	ه ند							

СОСТАВНЯ ПРОВЕРИИ Haug-

KAHUEPOBA

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (A.H.= 5) 12 1 3129518° Н80° ° ° 1.1.2° ° ° ° \*
13 2 г ° ° 3573 ° ° ° ° 1-5 ° ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБООРУДОВАНИЯ СИЛОВОЯ СЕТИ ДЭС° ° \*
14 3 Н22=0.2° Н24=0.3° Н26=33.9° Н27=1.2\* 15 16 5 17 6 1504-1003(=15) 2 . . . 0,0009+

K" KAHUEPOBA" CEPKOBA" PAPKYHOBA\*

47

TII 407-I-94.90 A-7

OBBEKT - HOMEP

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

# НА МОНТАХ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОИСТВ ДЭС

основание: Составлена в ці	ЕНАХ 1984 Г.							HOP	fa T	OOMHOTO R VYT RAHEK' TOGAYAE R	ДО!	ekroot <b>b</b>	, ,		30 4	'HC.Py 'ER.—4 'HC.Py
:		:		:OTOMM. E	KHH	ицн, руб.	:	05u4	l hi	СТОИМОСТЬ	, P	75.	VE:	TPATH KEP X	TPYA	A PAS
N ENTREMENT IN		: : : 2014	чество	PCELO	•	ЭКСПЛ. Мамин	.,	-	:	лонеонол	-	экспл.	: Hx	TUX OF	CAYA	LEAM .
A HOSMUNK			1460150	OCHOSHCR			ВС	EFO		HTALLIGAE	-	T.Y.		СЛУЖИВ.		
			٠	:ЗАРПЛАТЫ					:		:3.	etailing a		. KRR3	; B	CELÒ
1; 2	3 ,	;	4	; 5	;	<u> </u>	:	7	:	8	: .	9 .	;	19	;	11
1 411-582-2	-коробка Соелинительная, количество Зажимся, 10;16 шт		- 2,00	3,77	·	0,01			2			-	•	2,31		· •
2 ü11 <b>~5</b> 8 <i>2</i> <b>~3</b>	3AXHMOP, LO: 16		1,20	•		0,01 5,04			1	1		-		2,00		•
3 110 448 4	OBTOSHNON, RAHGRENDHARDOS SE; OD, EOMEXAE TE TO OR, 8X6E, OR GARDAN		0,15	1,17	`	0,01 12,70			_	3		-	) <del></del>	8,91 31,98		-
. 3 Ц8-146-1	CKOPANE HACOT IN TO: 3KL PEUTERNEW HYBITHAM 1886 1886 1886 1886 1886 1886		v,13	18,20		4,84		,	•		-			5,21	•	- <del></del>
4 48-149-1	-кабель до ээкв в продоженных трубах, влоках и коробах, масса		Ø, 65		· <u> </u>	8,27			1 .		-			11, 50		
	14 AO: IRP (METARAOPYKABE) 1864	, .		6,24	-	0,10				,				9,13	,	•
5 48-15 <b>3-13</b>	КАБЕЛЯ СЕЧЕННЕМ 2,5ММ2,0 КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	-	12,30	0,49 6,22	-		• • • •	(	6	3	•	<u> </u>	· • • •	1,00		
6 Q8-169-1 <sub>~</sub>	-присоединение жил проводов и кабелей сваение дого, 5ммг		. 9,39		-			. 1	2	2.			``—	8,38		,
7 118-429-1	H METARANYECKHE PYKABA NEPBUH		9,19	5,15	-	2,33	, 4	- ;	<b>.</b>	-	-			4,50	_	, =
	npobog cancerdahna man Mhoroxnasena b obzer Chaetke, Cymaphoe cevehae AO:2,5MM2		-	2,36		2,71	•			· ,			:	. 0,92	٠	•
8 H8-409-11	10eM		2,58	1,21		-		;	ı	1	١	-		2,00		

; 2	3	: 4 :	5 ;	. 6 ;	7 1	8 ;	9 1	10 1	11
	провол, сечение до:2,5мм2	<del>,</del>				40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4			
9 48-468-1	НЧБГ 	8,21	1,14 32,00	7,54	7	2	- 1	16,00	-
•	ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ				·				
	Конструкциям 12 он		9,26	2,25	-	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,94	
ë Ц8 <b>-1</b> 47-2	НОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИ4ЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СКОБА	-	391,00	4,12	•	• _	. •	60,00	*
	T	-	36,90	1,22	•	-	-	1,32	-
итого	BPANKE SATPATH NO PASHERY 1		<del></del>		28	14	3 `	÷ <del>(**********************</del>	
	. · ·	PYE.				-	1		
	з тон числе;				•			·	
	нонтамних работ <del>-</del>	Py5.			28	-	-		-
MATEPHAÑ BCETO 34	PABOTHAR [:Jata='	РУ5. РУВ.			- 9	15	-		-
накл	АДНЫЕ РАСХОДЫ —	Pyb.			19	-	-		~
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Окмость монтажных работ —	Py5.			3 41	-	-		<u> </u>
	TRIBHAR TPYDOEMROOTS -	РУБ. Чел.—Ч					_		. 3
	- ATARD HAHTOGAGE RAH	Py5.			-	15	•		-
	ПО РАЗДЕЛУ 1	P/S.			41	***			-
HUD/11	ГИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	U = N U							
	AN ARKTOGRAF RAKTOGRAE RA	ЧЕЛ.—Ч Руб.			<del>-</del>	15	_		-
	- ATARI RAHTOBAGAE RA		сниме пении	ком	-	15	-		-
CMETH.	- ATARI RAHTOBAGAE RA	PVB.	СИНЫЕ ЦЕНКИ! ====================================	KOM 	-		-	-	•
CMETH.	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  РАЗДЕЛ 2. МАТ  — СТИТЕТИТЕ С  АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	РЎБ. Еркала не учте ========	=======================================	KON	-4	15			
CMETH.	- АТАП RAHTOBAGAE RA  TAM "S ПАДБАЯ  ТАМ "S ПАДБАЯ  В ЗЕНТИОЧТНОЯ ИПЕВАЯ—  О ММАПИЕ ИМЫВЕНИМОКА  ТАНЦЯКОБИ КОНЦИЧОКХИННОВО  О ЛОВАН МАНАВИКОВ  В ЗЕНТИВИКОВ  О ЛОВАН МАНАВИКОВ  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИТЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВНОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВЕНТИВИ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ	РЎБ. Еркала не учте ========	=======================================	KON ======	-	15			
CMETH.	TAM S RADERT RATOBAGAE RATOBAGAE RATOBAGAE RATOBAGA S RELECTE C S SHEROTHON HRABAN-C S RAHBURAR HABBURAR RAHBURAR NONDOR NAGAR NORSHE WARK MORSHE WARK MORSHE WARK MORSHE	РЎБ. Еркала не учте ========	=======================================	KOM ======	-	- 15	- - -		at 
CMETH.	- АТАП RAHTOBAGAE RA  TAM "S ПАДБАЯ  ТАМ "S ПАДБАЯ  В ЗЕНТИОЧТНОЯ ИПЕВАЯ—  О ММАПИЕ ИМЫВЕНИМОКА  ТАНЦЯКОБИ КОНЦИЧОКХИННОВО  О ЛОВАН МАНАВИКОВ  В ЗЕНТИВИКОВ  О ЛОВАН МАНАВИКОВ  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ЛОВАН МАНАВИТОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВО  О ПОВЕНТИВИТЕННОВО  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИТЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВНОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВЕНТИВИ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ  О ПОВЕНТИВИЕННОВ	РЎБ. Еркала не учте ========	=======================================	KOM ====== - - -	-	15 -	- - - -		
CMETH.	ТАМ ОВ ОВ МЕКВЕР В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РЎБ. Еркала не учте ========	=======================================	KON ======	4	- 15 			
CMETH. C151-2288 15895-218	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ТАМ , С ДЕБЕЯ  ТАМ , С ДЕБЕЯ  ТО ЗЕНТИТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ	PYB.  EPHANA HE YYTE	25,11	KOM ====== 	. –	15			
CMETH. C151-2288 15895-218	ТАМ "S ПАДБАР ВАНТОВАРАБ ВА ТАМ "S ПАДБАР ВА ТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ	РУБ. ЕРКАЛЫ НЕ УЧТЕ ========= 0,02	195,00	KOM ====== -	- 4 2 3				-
CMETH. C151-2288 15895-218	АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —  ТАМ , С ДЕБЕЯ  ТАМ , С ДЕБЕЯ  ТО ЗЕНТИТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕТЕ	PYB.  EPHANA HE YYTE	25,11	KOM	. –	15	**************************************		
CMETH. C151-2288 15895-218. 241649-18	TAM .S RABERG RAHTOBAGAE RA  TAM .S RABERG RAGER RAGE C	PYB.  EPKANA HE YYTE  0,02  4,27  0,02	25,11	KON =====	3	15	***		
CMETH. C151-2288 15895-218. 241649-18	TAM .S RAPABOTHAR RAFTOBAGAE RA  TAM .S RAPERET  C RABERL KOHTPONTON HABARAN  C RABBRANCE HOHDNORKNHNEHHNORA  C RABBRANCEN AND HORORORO  C RABBRANCORO N  C C SAR SAR MARANCORORO  ROSS OR MARK MARK MOROROROROROROROROROROROROROROROROROROR	PYB.  EPHANA HE YYTE	25,11	KON ======	. –	15			
CMETH. C151-2288 15895-218.	PASTER 2. MAT  PASTER	PYB.  EPKANA HE YYTE  0,02  4,27  0,02	25,11	KOM ======	3	15			
CMETH. C151-2283 15895-218 241649-18	PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 3, MAT  RABERH ROHTPONGHED  ANDMHHEBERH ROHTPONGHED  ANDMHHEBERH ROHTPONGHEN  ANDOROHNOH, MAPKH AKBER, C  VICTOM KIN M  CEYEHHEM, MM2:4X2,5  1020M  54-DPOBOL RAMPREHHEM TO 380B  CEYEHREN 1,0MM2=733  1020M  65-PYKAB METAHRHECKHH  HEFEPMETH4HHM P3-U-X-3  TY22-3988-77 H3M1-4 1232M  66-PYKAB METAHRHECKHH  HEFEPMETH4HHM P3-U-X-3  TY22-3988-77 H3M1-4 1332M  1030M	PYB. EPHANS HE YTTE 0,02	25,11 196,82 402,93	KOM ====================================	3	15			
CMETH.  C151-2283  15895-218  241649-18	TAM C. T.	PYB.  EPKANA HE YYTE  0,02  4,27  0,02	25,11	KOM	3	15			
CMETH.  C151-2283  15895-2183  241649-183  241649-183  241649-183	TAM .S RAPABOTHAR NDATA —  PASED 2. MAT  PASED 3. RATE	PYB. EFRANS HE YTTE 0.02  0.02  0.01  2.00	25,11 196,02 402,93	KOM	3	15			
CMETH.  C151-2283  15095-218  241649-18  241649-18	PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 2, MAT  PAGET 3, MAT  RABERH ROHTPONGHED  ANDMHHEBERH ROHTPONGHED  ANDMHHEBERH ROHTPONGHEN  ANDONGHOH, MAPKH AKBER, C  VICTOM KIN M  GEVERHEM, MM2:4X2,5  1020M  54-DPOBOL RAMPREHNEM TO 352B  CEVEHREM 1,0MM2=133  1020M  FEFEPMETHAHNA P3-U-X-3  TY22-3988-77 H3M1-4 1=32M  HEFEPMETHAHNA P3-U-X-3  TY22-3985-77 H3M1-4 1=32M  HEFEPMETHAHNAH P3-U-X-3  TY22-3985-77 H3M1-4 1=32M  HOSOM  -KOPOBKA GOEMAHNTENBHAR KG-18	PYB. EPHANS HE YTTE 0,02	25,11 196,82 402,93	KOM =======	3	15			3

2 ;	3	:	4	:	Ĵ	:	5	;	7	:	8	:	3	:	1 3	:	11
			PyB.									-				-	
•	в тем числе:														•		
СТОИМОСТЬ МОНТАКИ		F								25		-		•			-
	лов и конструкции -		P# B .							25	•	-	•	•			-
плановые нако			PYE.				•			_1	•	-	•	-			-
BCETO, CTORMOCTE M	OHTAKHSX PASOT -	ł	Py5.		-				<u> </u>	26		•					
итого по Разде	<b>ກ</b> ຽ 2	F	935.							25	•	•	_	•			
итого прямые з	ATPATH NO CMETE		y5.				. 44 4-10-14			53		14		3			
			<del></del>									-	~				
!	SECONP MOT 8	, ,	ν. Ε			•								1			
	J 10 (																
CTONMUCTS MOHTAMH	LX PASUT -		Py5.						1	53 .	-	•	-	•			-
МАТЕРИАЛЫ —			у5,							9	-	-	-	•			•
RAHTOGRAGE OTSLE			УВ.,						_	_		13	-	•			-
	лов и конструкции -		уБ.							25	-	•	•	•			•
нанладные рас			y5.							15	•	•		•			
ллановые наког			ув.						_	4	•	•	-	•			•
BCEFO CTORMOCTE MO			¥5.						,	6 <b>7</b>	-	•	-	•			•
T RAHAKTAMOH			1.~4						~		-	•	-	•			
UNETHAN SAPASI	ATARII PAHTO	·····	y 5 .				******					15		) - <del>(200-21) - 100-</del> 114-114		g anto-diller Manager	
итого по смете			уБ.						(	57	-	•	-	•			-
норчативная тр			<b>,-</b> 4	•					-		-	•	-				
CHETHAH BAPASO	- ATABE RAHT	₽	75.						_			15	-	•			-

СОСТАВИЛ

КАНЦЕРОВА СЕРКОЭА

проверил

				ş əu	•=•••	
	•	T	407-I-94,90 A-7	HOLOGHUE ELHHUE '	(II, B, = 2)	
7	,	1	3129517 89 1,1,0	*	and the state of t	
8		2	# * * 5573* * * * 1-6" HOHTA	X OBOPJEOBARNS ABTOMATHER CARTE	(YETPERETR RAC) + #	
9	•	3	199-01-4, 0898-5, 0891=1, 08151	=15° 05124=5° 05125=12° 05139=3	7 08135#18 06136#50 06158#21 08	154=0,0001
12		4	755-31-K' PANOR-1' 051=20' 0521	278' ORZEWIS! ORPARA! ORSARD! OF	140=14	
11		5	R. KARUEPOBA, CERKOBA, LABERHOS		**************************************	

OBBERT HOMEP 3673

5 0 K A A B H A A C K E T A K1-7

HA HPHOSPETERNE H MORTAR

иминатрочтивае конелевид кинаводучово

Наименование Объекта - типован дизельная монностью 1х12квт .

OCHOBAHNE:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 17,861 TEC.PYS.
17,861 TEC.PYS.
2,200 TEC.PYS.

·.		n 4004 d					:40	HTAKHS	Y Y	PASOT				e * 6.00	THE PYS.
GO C	АВЛЕНА В ЦЕ	HWY 1A04 L.	<u>.</u>	: GTOX-		KA ja g O	стон	OCT,	P 5		; 3	ATPA	Ты	Lba <sup>T</sup> Y	OSWA
	inuaP	HARMEHOBAHNS H XAPANTEPHOTHEA	количест-	ENOCTA ENUENTA PAR PAR		 !	FOHTA	ESEX I	ABO	T	•				HACCA OBOPYAOL
N nn	HOPMANNEON A	OROPYTOBAHNA N MONTALAMA PABUT,	Konago	овогуд.	050PY30-	; !	·		;	ЭКСПЛ. НИШАР	4.4	(BAR)	EM :	osoma-	ВАНИЯ Т
****	BA	масса Едникцы Овстудоватия		. HFATHOM	:	BCEr	0 13	APHNA	rs: -		-:oso			THNEA	<b>БРУТТО</b>
				PASCT					: 3	P.T. TARRISEE	H:HA	Един	.:	BCETO	HETTO
		j.	4	5	6	: 7	:	8	;	9	;	10	:	11	12
	: 2 :		1.00	13952,00	13953										-
•	22-93/71 4.31-267	-дизвибренераторная устанска стационарный трехфазного	.,,,,,				-	,	•						3,42
		ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, НАПРЯЛ. 423В, АВТОМАТИЗИРО ВАННАЯ ПО 3-ЕЯ СТЕПЕНН=ДГА-3-134М2 3,425 1 КОМПЛ	1,62	125,00	125	•	_		٠	lika		-		**	_
;	23-01 111-008	+APPERAT BAEKIPOHACOCHON AAR HEGTERPOAVATOB C MECTEPEHHEM HACOCCM,C BA.AB.BBV84 P-1,5KBT HA		***					-			-			8,85
		PANÉ=E-2-25-1,4/16-1 52,663 KP KOMER	1,00	70,00	70		-	-	٠.	_		**		· •	_
	19-26 116-903	ТАЛЬ РУЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЭ 3,2Т=		-								-	•• •••	-	0,69
4	протокол	TH THE THEORY OF THE CONTRACT OF THE THEORY OF THE THE THEORY OF THE THE	1,00	177,60	177	. •	•	•	-	-		-		-	
	COTA.OUT.U EH OM3 TPECTA	EMK,1297=T-154-2-81 VACT62 82,200 KT ET		•				:				•		-	6.88
	MCC, YTB. 0 1.06,841.6		1,80	23,10	23	-							,	,	
	ПРОТОКОЛ СОГЛ, ОПТ. Ц ЕН ОМЗ ТРЕСТА	-БАК ИЛЯ ВОДЫ ЕМК,60л=Т,1,020-2-03 26,000 КГ ШТ		***		•	•		-			-	- ~-	-	4,83

<b>,</b>	1 2	1	3	•	,	;	4	;	5		6 ;	7	;	8	; 9	- 3	12	;	11	:	12
	1.26.841	, 1						. /			<del></del>	,		-							<del>(</del>
6	о протокол согл. Опт		К ДЛЯ АВАРИІ СЛА ЕЖК. 2541			'	1,6	20	52,6	2 <del></del>	88	-		-		-	-		•		-
	EH OMB TPEGTA	•	47,000 KI	r	nt	v.			-			•	`			-			•		0.0
	MCCC, JTB		·.				-		:		•			:							
7	15-04n.10	0n6	СТ Управлен; Мишенного ис	ONN, RNO	Почныя Ния 2—)	(	1,6		1,9	5	2	-	-	•			<b></b> ,		-		-
		MT Ny	HOTOBUH MIUA CKAMPU, K. 1 PA	123 11P			``		. <del>"</del> "	. **					•	•	<b>.</b>		•	,	•
8	15-04		13-212-210-ПО 13 <b>484.</b> 5 16 Latapary	•	TE AH		1,2	12	8.6	, 9.	. 8			• ·		-	-			_	_
	N. 92-296	IP 63	14-8 <b>P32-39</b> 41 7, 300 KT	1-226	erkes- Tip	9			• •	• ' '	•						-			-	•
	15-04 105-151	65	FAKTOP 31.4 B.58-60FU.2	50A,4	RCJIO		1,0	ie 	54,8	ē ′ ➡ .	54	•				• 	-		-		-
1 0	RAHTHMUR		08-ТХ=С-ВООЖІ ТХ 606.71 АБ АДВРАБЕ ФІ	•	TE 5—3 5=3		. 1,6	10 1	995.0	8	1995			· <b>-</b>		- -	· .		-		0 . e : -
•	129-02-20	-T4:	T CIL, B		. HT		1,6		15,7	<b>-</b>	16	`		_					-		Ø,1
• •	1-076		Terruachiah: Tr 200.2		at		.,.	·	-	-	••			_		-					
12	29-02-20 n3-213		арипдатан ф 2={атнамучт	CKAR	RAJ		1,0		42,8	<b>9</b>	42	•		-	<del></del>	-	<u> </u>				•
3	113/21-1! 8K16-26	-AU	T cel.0 RCBqən Axpən 7x 000,s	i dono	TU I-DA=NE Te		1,2	12 <u> </u>	2,9	5	3	~		· <b>-</b>		,-	-				5,1
	24-02/39  , <b>03-0</b> 38		Нодалинтерь	ioblin=(	05X <b>-</b> 3		1,6	i	16,0	8	16	-		-		· ·	<u>.</u>		-		-
	`	ø -ori	3,450 KT ETYMHTEAD MYMHO-MEHHY	•	b T		1,6	9	27,0	: 9	27	•		-		•			_		0.0
6	29-02-281	, -941	TH WOC, PI SPHURATEM NI	CKRH (	ut C	、. :=	. 2,2	ø .	`6,2		16	-		~	-	• ` •		-	3		e, 91
	H	E AF	imkor, enk. He 17. 000 kr		e v <sub>i</sub> jac ET	,	*		-		. ;			•			•		-		9,53
	95→18∏.17 12		РЫ РЕЗИНОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ	ΙE			35,0	· ·	₽,6	5	22 =	•		-			-				-
•	, .		1,208 Kr	•	KP/	•			-			•		•		•			**		0,64
	<del></del>	ato	OFO DO CHETE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P	y <sub>5</sub> ,	· <del></del>		16638	*	<del></del>		*	•	***************************************		*		4,13
		HO1	BORDY, BHTANG RTDAP BUHDAL	NP+OH	TAR RP L K Fire	оду кция Ковка		УВ, УВ,		•		•		-	•	٠	1		•		

ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-СКИЕ РАСХОДИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

1 ; 2 ;	3 : 3	4 5	6. 6.	, ;	8 1	9 :	18 ;	11 1	12
	BANNA == EEGNORTAX :=	PVB.	423	**			48 . 140 .	er region and ready sear area about done described by the search of the	-
	итого оборудования:	РУВ.	17961			, 44 	ومستوسد سيخسب	***	ents 
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	PYE.		-		_			
	htoro;	PVS.		*		1	h tippy of the section of the sectio		4,13
	НАКЛЯДНЫЕ РАСХОДЫ:— НАКЛАДНЫЕ НУЧП— НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.— СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.—	PY5. PY5. PY5.		•	——————————————————————————————————————	-		- 1	
	NTOPO:	. Py5,	17061	-			*		4,13
	ПЛАНОВЬЕ НАКОВЛЕНИЯ — ПРУН ЭДЕОНАКП	Py5. Py5.		-	, ·	- 100 consistence (consistence) - 100 - 100 - 100 - 100 - 100		=	<b>-</b> ,
	нтого:	рув.	17061	-	-		~~~~		, 4113
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ. РУБ.	17961	-	-	. us			-

CCCTABKI

in :

TEPEMEHKO TEPEMKHHA

проверил

зубченк

перфорация:

AHNABRAK

программныя комплекс авс-Зес ( редакция 7.0 )

TII 407-I-94.90 A-7

(n,H,= исходные данные 2) 

2464

32464° 0° ° 1.138° ° ° ° \*
0° ° ° 3673° ТИПОВВЯ ДИЗЕЛЬНАЯ МОМНОСТЬЮ 1X199КВТ° ° ° № 1.7° ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЯ ЭЛЕКТРОСТАНИЙВЯ В В 15 H24=0.4' H26=33.95 H26=0.2' H27=1.2\* 152-06-1' ONP=15' OB26=1' O521=1' O524=1' O536=1' O532=1' O533=1' O556=1' O552=1' O557=1\* 17 18 752-09-1' ONP=15' OB1=1' OB2=1\* 19 20 21 752-16-1' ONP=15# к. Теременковтеремкина. Эхеченко. Каледина.

HA M8191

DOPMA 4

AOKAA BHAR CMETA

ИИШНАТООСТИВЕКИ КОНСКВЕКИ КИЙАВОДУЧОВО ЖАТНОМ АН

АВТОНАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭДЕКТРОСТАНЦИЯ HANNEHOBAHHE OFFERTA-

55

HOMHOCTED IX100KBT OCHOBAHNE: 3,888 THC. PYB. сметная стоимость 2451 AEV -A HOPMATHEHAR TPYHOEMKOCTS 1,521 The PY .. СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г. CMETHAR SAPASOTEAR MMATA BATPATH TPI HA PAGO-: СТСИХ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. 1 ORMAN CTOMMOCTA. PYS. YNX. YEA.-Y HE 3A-! Z S SOKE! НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. всего : экспл. : экспл. EN : NOBRERS : ЕДиница измерения :KOANGECTEO: OSCHURBANA, MANGHE HUMAM HREAM : KORROHOO: THOPMATEBAL BCEr 0 : BAPHHATH основной :в т.ч. HA EANH. : BCETO B T.4. BTARNATH BAPRATE id A Pri na Tis 11 . 10 1 : 2 3 РАЗДЕЛ 1. MOHTAXHUE PAROTH 414 177,00 1 46-407-3 -дизель-генератор 2,34 140,00 525 267 3,50 CTAUNOHAPHUR, MAGCA, T, A013 1,34 (AFA-45M2, EFA-100M2) 2 114,00 1,24 2,00 2 Ц8-571-12 -ЖИТ ЖКАРНОГО НСПОЛНЕНИЯ 2 1.86 2,79 1,22 ГЛУБИНА МКАФА ДО 800ММ БЕЗ ē.58 ямков сопротивления высста 1,44 0,45 шкаба до 1922мм (шАВ-Б. ШДГА-24Б, ШДГА-45Б, МЗБ, Щ 35-2.12121.50101) 2,00 3 48-529-5 -кнопка Управления или пост 1,09 1,99 0,05 УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ 0,81 УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА 1,09 0,01 КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ колонне с количеством элементов до 3 (пке-212-273) 3.97 4 U8-6196 -KOHTAKTOP REPEMBHHOPO TOKA 1.00 6,25 9,20 K=1,05 на ток догова 0,08 2,48 382 9.06 361,60 5 ЦРАСЧЕТ5-41-РАЗВОДКА И ПОДКЛЕЧЕНИЕ ЖИЛ 1.00 436,62 437 257 КАБЕЛЕЯ ИЛИ ПРОВОЛОВ К КЛЕММАН ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ 255,82 18.1SM AH 324 323.70 **ЦРАСЧЕТ5-42-РЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УНЛ** 375,84 376 216 КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ

215,67

1	: 2 ;	3 :	4 :	. 5 :	6	: 7 :	<u>د</u> :	9 ;	10 1	11
7	118-461-36	-присоединение и сети и	1,60	7,57	<b>0,</b> 05	6 .	. 5	•	7,89	
		ПОДГОТОВКА Я СДАЧЕ ПОД Нападку Машины со шитовыни	•	5,02	0,61		-	<del></del>	8, H1	
		ПОДВИПНИКАМИ, ПОСТУПАВЩЕЯ В СОБРАННОМ ЭНДЕ, ПЕРЕМЕННОГО		,	-,		•	•		.,
		тока с контактными кольцами								
,		или возбудителем на Валу, или Нажины постолниого	•							
	•	TOKA, MACCA, AO:3T (Ara-46M2, Ara-100M2)	,							
, д	 43-7-612	ТЕ ТАЛЬ РУЧНАЯ, ГРУЗОПОДЬЕННОСТЬЬ	0,09	23,10	2,63	· <b>2</b> .	2	_	31,92	
	X=1,25	3,2	•	19,95		-				************
9	<b>∐8−122−8</b>	-влок аккумуляторов	4,00	1,73	1,26	. 7	<b>5</b> ,	_	1,63 2,60	
,	,	KACHOTHUX, SECTHOLEMENTHUM, EMKO CTb. A. 4. LO: 182 (6CTK-186M)		1,18	<del></del>					-
10	118-125-2	жода жачатар аннавочимеро-	1,26	59,50	•	69	58	•	74,39	74
		ПЕРЕНОСИЫХ АККУИУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	.=	58,46	<del></del>	•	•	-	**	
11	µ6-125-6	ыт, Калдая последующая батарея	1,20	41,70		42	41		52,59	52
-,	1	KNCACTHUX		48,96	-					
12	U6-382-1	-БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЯ, ЕМКОСТЬ В .мэ по:1 (топл.БАК	0,10	35,80	6,60	4 .	.2		28,00	3
		ЕМЖ250Л, ЭЭОЛ, 1000Л, МАСЛЯНЫЯ		. 17,70	3,99			~	3,87	-
		БАК250Л, БАК АВАРИЯНОГО СЛИВА250Л)								
13	<u> </u>	т так цилиндря4еския	0,21	33,90	6,30	1	-	***	39,22	•
ł		ВЕРТИКАЛЬНЫЯ ЕМКОСТЬ В МЗ ЛО:1.6 (ВАК ДЛЯ ВОДЫ	-	15,90	2,85		-		3,58	ap.
•		ЕКК, бодитров)				`				•
14	46-302-1	-топливные и масляные системы под бак	2,16	35,83	6,60	6	3	-1	20,04	4
	17 A A . A CO. 3	т -датчин-реле уровня	2,09	17,70	3,88		à	-	3,87	1
14	U11-197-3	двухпозиинсиныя Т.дру-1	-	1,78			, <del></del>			
16	N4-593-17	-HACOC HOPMHEBOR HAPOBOH	1,00	11,99	3,91	18	6	- 4	18,90	8
3		РОРНЗОНТАЛЬНЫЯ НДИ ВЕРТИКАЛЬНЫЯ, МАССОВ В,4 Т	,	5,97	1,61	-	, edite	2	2,86	1 3
÷	· ,	(F0, 3-30, BF-11-11)					_	and the		
17	17-283-1M	#AFPERAT HACOCHHH NACCA AU #,897(#2-25-1,4/16-1)	1,68	36,80	4,20	37	21	4	37,64	37
1.6	116-91-4	-конструкции металлические под	0,30	21,66 377,66	2,09	113	18	2 1.	2,70	18
	W49-4	ОБОГУДОВАНИЕ	•	33,30	1,41		`. <del>***</del>	-	1,02	1
	48-126-6	-ыкаф для аккумудяторов	1,28	8,33	-	8	7	-	11,00	11.

t	s ;	3 :	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 :	11
28	U12-161-1	#Т -труба стальная	50,00	7,26 8,69	0,22	35	23	-11	1,20	50
		ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ГОСТЗ262—75 ДИАНЕТРОИВ, 15—59УМ	,	0,46	0,03		_	s .	8,24	2
21	412-163-6	-труба стальная электросварная	0,03	48,10	16,89	<b>1</b>	1		54.00	. 2
·.	• *	гості 0704—76, дилистром 95, 3, 5мм	-	28,70	8,70		-		11,22	· ••
22	ц12-756-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50,03	9,96	3,32	4	3	1	9,10	5
		РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ 15-38 ИИ	<del></del>	3,06	***		•	**************************************		, =
23	u12-018-1		7,00	0,89	9.02	6	5	-	1,00	7
24	Ц9_472_6	MRCS-CIMOTEMAND TE OTHGATO HARGEREE NHEEDEDGH-	6.21	56,10	2,21	12	3	***	24,30	5
		ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОН СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 120ММ2 (GU22.4)		13,40	7,19				0,13	*
25	ц8-145-1	102И →КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ,МАССА 1М,ДО:1КГ	Ø,58	11,49	Ø,27	7	s	,	13,99	6
26	ц8-145-3	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА	9,67	5,53 14,00	0,10 2,75	1	•	=	2,13 13,20	1
27	ц8-146-1	БЕЗ КРЕПЛЕНИИ, МАССА 1М, ДО: ЗКГ 102М -карель до 35КВ, до С	a,3ø	6,77 48,02	0,30 12,70	14	5	- 4	0,39 31,00	9
	•	KPENGEHNEM HAKNAGHUMH CKOBAMU,MAGGA 1M HG13KP	-	18,20,	4,34		potei	1	5,21	2
28	Ц8-143-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО	0,98	20,60	3,48	20	8	-	15,30	. 15
: -		УСТАЬОВЛЕНКИМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ О КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЯ ДЛИНЕ МАССА 1М ДО:2NF		8,62	0,19		,	-	0,25	
. 29	u8-148-10	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО	0,03	24,90	0,83	<b>1</b>		`~	18,29	7.87 <b>1</b>
i	•	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕИ ДЛИНЕ, МАССА 1M ДО:3КГ	-	9,97	0,33		. ,	***	0,43	•
32	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОПОЖЕННЫХ	0,04	10,20	0,27	1.		-	11,00	•
_		ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО! 1КГ		6,24	0,10		-	-	0,13	•
31-	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	10,00	2,49	** · · · ·	5	2		1,00	13
		КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	agued	8,22		*	`	-	-	-
32	ц8-153-14		4,00	9,81	-	3	2	· •	1,20	4
	•	КАВЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	-	0,40			, and a second			7
33	ц <del>9-153-23</del>	ТВ ТЭАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 16КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОНДИВИ	6,00	2,17	<u>~_</u>	13	3		1,00	6

1	. 2	3	; 4	; 5 ;	6 :	7	8 :	9 ;	10 ;	11
	and divine the area decreased from the ways.	Скийст об зинзрас	, <del>-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -</del>	8,5%	MAP AND GROUNDS DAY THE MAP AND					***************************************
34	ц8-153-24	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДС 10КВ С ПЛАСТМАССОВОМ ИЗОЛЯЦИЕН	4,8	2,52		12	3	••	1,00	4
		ПЛКОТИКОООВОЙ ИЗОДИДИЕМ СЕЧЕНИЕ ДО 185МН2		0,58		,	•	-	-	. =
35	ца-526-6	-РУБИЛЬНЯК ТРЕХПОЛЕСНЫЯ НА ТОК250А	1,0	6,38	2,27	6	2	·• ·	4,00	.4
36	ц8-63-2	-прибор измерения и зашить	1,0	2,46 2,69	8,11 2,01	, 1	1	*	0,14	
,		КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛОЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 5 /ТОС-4/		8,64	-	,	•		and defined descriptions and effective the	
37	U10-461-14	4 - npobepka h hactporka cyctem a	1,0	a 295,0 <sub>1</sub> 8	-	295	289	-	334,20	334
		УСТРОИСТВ АВТОМАТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ АППАРАТУРЫ РАДИОРЕЛЕЯНЫХ СТАНЦИЯ С		289,78	Mill delik bilan delen d		-	· •••		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2.5		дизель-генераторани: Одним дизель	,			_				_
30	ц12-70-1	-ТРУБЫ МЕДИЬЕ ПИАМЕТРОМ 6X1,10X1	5,0	-	8,10.	4	3 -	-	1,00	
39	ц8-153-28 д0п,зып,з	И Слоналия х-4, х-2 илд ампадае- ст од манившечлен вказах	42,9	-	0,26	Sá	17	ent ent Phil-materiani pipe (mit anteritte light — s	0,08 3,55	. 27
!	•	КВ., СЕЧ. ДО 10 ММ2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0,41	-	ř	*		•	-
40	ц8-4v3-1	ОП SMMI, РЭО 80¢4-ВПА ДОВОП- МЕНЦЯ УСТОНОМ МЫННЫЦЬОНАТОУ	2,1	-	2,15	1 '			15,20	. 2
41	L8-403-2	100М -провод апв-450В сеч,16ММ2 по Установленным конструкциям	ø,5	9,26	0,21 0,32	8	, e =		7,21 18,00	11
42	<u>∥8-526-4</u>	100М -Выкличатель врубной ор	1,6	10,60 0 15,30	8,82 8,37	15	. 4	, ra	0,03 7,00	- 7
		32-39A-11220-COVXA3		4,45	J, 15		-		J,19	***
43	UPACYET-	АНЖ ЗННЭРУДНДОП И АНДОВЕАЧ- В ВОДОВОЯП ИИИ ИЗЕВЕАН	1,2			8	. 4	***	6,58	7 6
		КЛЕММАМ ПРИБОРОВ Я АППАРАТОВ На мите т. 435-3		4,32	***	٠.			`, •••	***
	HTOPO'	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	Maring was also report French of Code give official Art		1958	1297	36	<del>.</del>	1065
	•	STON ANGUE!	FyB.	•	·	M1	, m	18	2 2	15
	МАТЕРИАЛЬ		PVB.		٠	1958 616	_	40 °		
	НАКЛЯ	РАБОТНАЯ ПЛАТА- НЕМЕ РАСХОДЫ -	РУВ. РУВ.			1131	1387	•		**
	СМЕТН ПЛАНО	H.P JOHNSONGET RAHBITS A.P JOHN BARTH RAHTORAFA A.P JOHN BARTH BARTH A.P TOGAP XERRARATOR JOONNA	челч Рув Рув. Руб.		,	249 3338	200	, = /		99

1	:	2 !		3	;	4	:	5 ;	6	:	7 ':	ð :	9 :	10	: 11
			BORVAT RAHENT RAHTOBAGAE RA		ч ЕЛ. Р <b>у</b>					.gus earl salay 1994 47	**	1507	-		199
		HOPKAT	ПО РАЗДЕЛУ ИВНАЯ ТРУДСЕМ Я ЗАРАБОТНАЯ		РУ ЧЕЛ. РУ	<b>-</b> 4				,	3338 - -	1527	-	and the second of the second of	199
				535555EEEEEEEE			=====	=====		=			,		
44	CID	1-1225	до 660В одн			0,07	17	22,00			ð	-			
			АЛЕМИНИЕВЫМ ПХДИНИВИЛОП ИОЛОГОО ИВВРОСЕЧЕНИ	ОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ	,			-	-				<b>-</b> ,	-	-
45	C15	1-1152	-КАБЕЛИ СИЛО ЖСНДО ВСОСІ	MORE HA HARRARINE -		8,62	74	2,05	_		15	-	-	-	, -
			ARKXXHKEBAN	O PHARHE OPHINOEN KOHINEN NAPAN				-	•				-	•	****
46	G15	1-1693	-КАБЕЛИ СИЛО			0,04	28	3,68	-		11	-	-	-	-
			и оболочкои				-	-	-				•	-	
47	C15	1-2280				0,04	19	5,00	-		6	-	-	-	-
				ОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЯ О, ТВИНА НЯЧАИ, И				•	-				-	-	•
48	Ç15	1-2284				0,02	45	8,00	-		9	-	•	-	-
	•		АЛЕМИНИЕВЫМ ПОЛИВИНИЛХЛ И ОБОЛОЧКОЕ ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ, ММ	NENDRROEN ROHENGO D. TEENA HYGAM. N				-	-			•	•	•	•
49	15-	09доп86	•	1503M CEY 16MM2 HANP		0,06	8	9,28	-		5		•	•	-
50	T5-	109 649-1061	7-PYKAB METAN Herepmethah			-	47	9,16	-		1	-	-	-	
				7 изи1-4 д=36мм 1000м				<b>-</b>	-				-	-	-
51	COL	отокол Л.	-ТОПЛИВНАЯ С: ЕМКОСТЬЮ	ИСТЕМА ПОД БАК		1,00	10	6,52	<b>-</b>		107			-	-
		• ЦЕН	250Л С РУЧН	HACOCOM ~				-	-				-	-	-

1	2 ;	: 3	• :	4	; 5 ;	6	:	7 ;	8	; 9	; 10	1 11
	MCCC ytb,21.06-				tt en til og torrigade gjan istigrid	elle um manage d'a-vicale et			·	` .	47 om 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	neren - en ell-un abbrell angueren en
52	847 N.614 TO XE N.878	-шкаф для аккумуляторных Батарей,	•	1,00	158,17		(·	158	•		-	*
	C113-13	ДВУХЯРУСНИЯ Ф ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗО	IT	5,00	0,26	-				-		-
,,	. / .	HAMETPOM 6 MM	neoby <sub>l</sub> i	0,00	9,20			2	, • <del>,</del> ,		-	
4	G113-13	КАНДОТО В АКЧИТО В В СТИТИ В СТИТИ В СТИТИ В	TPOM	20,00	0,26	**	Eng	5.				-
5	G113-15	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ		24,00	0,42	-	•	t v		_		, . <del>*</del> .
7		RAHECBOTHOEATCEOB MMCSMOTTEMANE K			*	***						-
6	C113-159	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭДЕКТОРОВАРНАЯ95.3,5		4,98	1,43	~		6	•	•	•	
7	C136-1024	MARGOTA VM ROHLOXOOU HAAH-	Д <b>у –</b> 25	7,22	1,67	-		12		-	***	*
8	УЕРЕР-84 ДОП.1	-РАСХОД ЭЛЕКТОРЭНЕРГИИ Н ФОРМИРОВАНИЕ.	A	0,11	30,80	-		<b>.</b>		-		-
	Π.1.7	HACOFA HACAFARA ARAKE HACOFA H		<b>-</b> ,	` <b>-</b>	-	,	·		-		-
9.	C151-1264	-КАБЕЛЬ АВВГ-ЗХ185+1X95-	OUOKBTY 1000 OUOM	0,01	. 3924,00	-		39	<b>**</b> ,		-	-
Ø	G138-1484	-рукава Резинотнаневые	•	10,00	2,23	-		22	-	••• ••• <sup>‡</sup>	-	-
		НАПОРНО-ВОЛОСТВИ В НАПОВИТЕ В НА			-	-	•••			, 100	•	• .
1	C159-36	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯ В ЗОЛОДИИ БЫНКТАНОНДОКИ В ЗОНАТАНОНДОВИ		0,01	1990,00	. <b>.</b>		2.3	•	-	- 10	
		МЗ ТВЕРДЬЕ, НЕМЕРНОЯ ДЛИ Наружным диаматром 6-7м Толминой стенки 1мм	ни,	.'	•	·		•	•	`		,
52.	15-09 101:86	-провод Апв-450B сеч. 2MM	780X) 5	0,01	19,31		.),. . <b>&gt;`</b>	*1	4		,	
3	T.5-109 15-04/3	*ВЫКЛЕЧАТЕЛЬ ВРУВНОЯ НА	<b>4.4 4.</b> 11	1,00	9,18	-		. 'g	•	<b></b>	•	
	62-437 ПРИН.	PHOTOCOLUMN BP 32-35A-31220-00-VIJ3	T.	-	AND		· · ·	· +, · · ·		***************************************	*	
	NTOPO	прямые заграты по разделу	2	Fy6.			,	452	-			and the second
	,	в том числ	Er.	PyB,				•		•		

61

. 4 5 8 . 10 6 1 452 CTONNOCTE MONTARNA PABOT -PYS. СТОИМОСТЬ ЖАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -PVB. 450 плановые накопления -PYS. 37 BCEFO, CTOHNOCTS NONTABBLE PABOT -PYS. 489 HTOPO NO PASACAY PV B. 489 . PARKER, 3. CTPONTERBRUE PAROTH HISTORY OF SERVICE STREET STREET STREET HORSE 64 E15-622 -ОКРАСКА ОУРИКОН СТАЛЬНЫХ .16 0,03 MEPENNETOB PERETOK CAHHTAPHO-T ETHNAECKHI TPHEOPOB, TPYE 38,40 BHANETPON MEHEE SONN N T.II. 65 E26-14 HETOCHKABOU KEYEdol BRINKEGER-0.23 42,18 0,99 75.92 ТРУБОПРОВОДОВ ВНУРОМ ACEECTOBEN 0.30 40,60 0,39 66 C114-353 -EHYPH ACKECTOBNE POCT 1779-72 1623,00 32 HOAM RHESPANCAN OTSMEO \_ 49 KREMERA OF HTATTAE SHMRAN OTOTH PYB. 13 PVB. B TON THEAT! PYB. CTONNOCTS OBMECTPONTEASHEX PAGOT -**МАТЕРИАЛЫ** -PFS. BCETO SAPABOTHAR GRATA-PJ B. СТОИМОСТЬ ЖАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -PFB. HARRADHUE PACKODU -PJ B. CMETHAR JAPABOTHAR MARTA B H.P. -PYS. плановые накопления -PJB. BCEFO. CTORMOCTL OFMECTPOHTERLHUX PAGOT -PYB. НОРНАТИВНАЯ ТРУДОЕККОСТЬ — СНЕТНАЯ ЗАРАБОТКАЯ ПЯАТА — P-.KSP PJB. .. 61 HTOPO NO PASAEAT PYB. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОБИКОСТЬ -7EJ.-4 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -PYE. 14 2459 1516 -36 1987 NTOPO RPHMHE BATPATH RO CHETE Py B. PYB. B TON YHURE! CTONNOCT'S MONTARHUX PAROT -PyB. 2410 **ЖАТЕРИАЛЫ** -PYB. 616 BCETO SAPABOTHAR BRATA-PYB. СТОНМОСТЬ КАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -450 PYB. НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ -PYS. 1131 HOPMATHSHAR TPYLOENROCTS B H.P. -VEA.-4 CMETHAR BAPABOTHAR GRATA B H.P. -269 PYB.

II POF PAMMHUR	КОМПЛЕКС	ABC-JEC	(	РЕДА КЦИЯ	.7.0	)
TII 407-I-94.	90 A-7					

PUT PA MMHHR	комплекс	ABC-JEC	и редакция	7.0 )		
					1	62
I 407-I-94	.90 A-7				ż	UL

3	1 . 4		;	5	• .	6		7	1	8.	:	9.		19	:	11
плановые накопления —	Py B	•		<del></del>			<del></del>	28	6	-	•		-			-
BCECO CTOHMOCT & MOHTARHEX PABOT -	Pyb							382	7 -	٠.	•		<b>-</b> ."			-
нормативная трудоемкость -	чел							-		-	• .		<b>-</b>			199
- ATARII KAHTOBAGAE RAHTEMO	PAR	•						-		1:	07		-			<b></b>
	- F												•			
СТОНМОСТЬ ОВМЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Pyb							4	9	•	• .		-			-
NATEPHANH -	Pyb								4	•	• :		<b>.</b> =.			<b>~</b>
BCEFO BAPABOTHAR DRATA-	Pys									•	1.3		-			-
стонмость чатериалов и конструкции -	Py 5							3	2	. •	• .		_			-
накладные Расходы -	Py 5								•		٠.		•			•
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	Pyp							_		*	1		-			
- Винапломан амбонапп	Pyb								4	. •	•	_	•			_
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								9	1	•	•					-
норнативная трудоемкость -	4 E.A							-		-	•		•			53
- ATARII RAHTOGAGAE RAHTEMO	P3 B	•						-			14		<b>-</b>			-
NTOPO NO CHETE	PVE	•		~~~~~	<del> </del>			388	8		, , <del>,</del>	······································	-			**************************************
HOPMATHBHAR TPY DOEMKOCTL -	YEA						•	-					_		÷.	2221
CMETHAN BAPAGOTHAN MATA -	Pys							-		15	21		_		•	-

COCTABHA

АРХИПОВА ТЕРЕЖКИНА

проверил

RKUAGOPGER:

407-1	I-94.90 A-7	HCXOTHPE TWHPE (U.H.= 1)
	•	
. 2	1 2.	Э1734° Н9° ° 1.1.2° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
3	3	H37=1° H36=1•
4	4	752-10-M' 062=2,34' 0623=2,097' 0634=58' 0695=1' 063=1,86' 0624=2,212' 0656=7' 0699=42' 065=1' 0625=2,15'' 0658=30' 0698=5' 067=1' 0662=98' 0628=1' 0651=3' 0615=1' 0629=2,3' 0663=4' 0615=1' 0633=1' 0656=
		10' 0518=1' 0567=4' 0519=3,09' 0535=0,032' 0520=4' 0871=6' 0521=1' 0540=7' 0572=4' 0522=1' 0545=
5	5 .	21' 0594=1' 0527=1' 0532=50' 0536=50' 0592=1' 0526=2* ц8-423-1' 12' , пРОВОЛ АПВ-450Б СЕЧ.1МК2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ«
6	5	us-423-2. 63 провод Ans-453в сеч. 16нн2 по Установденным конструкциям*
7	7 .	10-526-4, 1, BEKNAVATENE BEYENOM BE 32-39A-11220-007XX3*
ð	8	ПТРАСЧЕТ Н5-45(=7), 1, 8,38,4,32,±,4,06, РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕН ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕНМАМ ПРИВОРОВ И АППАРАТОВ НА МИТЕ Т. 235-3, МТС, 1,6,5~
9	ş	752-18-K' FANOS=1' 051=7' 054=2' 0545=1' 0545=1' 0555=1' 0555=11' 0513=48' 0551=18' 0516=28' 0652=18' 05 32=8,1' 0622=52' 0653=8,8' 0635=1' 0635=1' 0638=6' 0648=20' 0541=24*
10	10	T15-09#gGn.86#T.5-109(=15)(H9=1,116)/ 5/ 17,3/ nPOBOM ANB-450B CE4.2MM2/ 1020M#
11	11	Т15-44/3-22-437#ПРНМ.(=13)(Ч9=1,36)° 1° 8,5° ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОЙ НА 252А, ТРЕХПОЛЕСНЫЙ ВР 32-35А-31222-22-УХ — из° ыт⇒
12	12	x37=1, x38=1, x29=2, x12=16,5*
13	13	¥52-10-C' OB14=30° O515=2,03° O516=0,024*
14	14	K. APXHUOBY LEBERKHY, LEBERKO, KWIETHWY

### PACTET # 5-41

но разводку и подключение жил кабелей или проводов к клеммам ашпаратов и приборов, установленних на Ш 2101

> Един. изм. - I щит Составлен в ценах 1984 г.

Намменование работ и затрат	Един. изм.	Кол. един.	OT OALMOO	ть, руб.	в т.ч. З/плата в руслях		
		ž.	един.	общая	един.	общая	
3	4	5	6	7	8	9	
Илод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление транзистор, стабилитрон	mt.	437	0,55	240,35	0,33	144,21	
Реле электрическое разных назначений	шт	58	1,19	69,02	0,73	42,34	
Трансформатор тока или напряжения	mr ·	8	0,51	4,08	0,13	1,04	
Амперметр или вольтметр	mr	3	0,46	I-38	0-32	0,96	
Ваттметр, счетчик	ШŦ	5	1,19	5,95	0,73	3,65	
Контактор переменного тока на ток до 630 A	шт	r	4,82	4,82	1,91	1,91	
	контактор пероменного тока на ток до 630 A	контактор пероменного тока на ток до 630 A шт	контактор переменного тока на ток до 630 A шт I				

t	7	,

I	2`	3	4	5	6	7	8	9
7	8-574-I	Переключатель или рубильник на ток до 250 А	полюс	II	0,53	5,83	0.5	2.2
8	8-574-49	Клют или кнопка управления с количеством элементов дс 3	mr	5	1,09	5;45	0,61	3,05
9	8-574-58 (прим.)	Микросхеми	mr ·	79	1,14	90,06	0,66	52,14
10	8-574-59	Регулятор напряжения безконтактный трехфазного тока	mr	ī	0,55	0,55	0',33	0,33
II	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 50 А	er	ı	1,14	I,I4	0,78	0,78
12	8-574-6	Предохранитель до 250 А	mr	10	0,66	6,6	0,34	3,4
13	8-574-28	Выключатель двухполюсный на ток до 25 A	m	3	0,28	0,84	0,16	0,48
14	8-574-59	Рог <b>улято</b> р напряжения контактный	шт	r	0,55	0 55	0,33	0,33
<b>I</b> 5		Mroro		,	1	436,62		256,8

Составила:

Open

Серкова

## на резводку и подключение кабелей или проводов к клеммана аппаратов и приборов, установленных на II 8101

Един. ызм. - I шит Составлен в ценах 1984 г.

9THOR DRIMOCTE	З  Даод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, аппарат звуковой или эри— тельной сигнализации и т.п.	4	5	един. 6	общая 7	<b>9дин.</b> 8	евидо Р
574-56	Диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, аппарат звуковой или эрк-		5	6	7	8	9
574-56	проволочное сопротивление, аппарат звуковой или эрн-						
		l mr	265	0,55	145,75	0,33	87,45
574-55	Реле электрические разных назначений	WT	32	1,19	38,08	0,73	23,36
574-53 ·	Трансформатор напряжения и тока	np.r	10	0,51	5 <b>-1</b>	0,13	1,3
574-49	Ключ и кнопка упревления с количеством штифтов до 3-х	wr	71	I',09	77,39	0,61	43,31
574-39	Контактор переменного тока на ток до 160 A	m <b>T</b>	2	I,84	3,68	0,79	I-,56
5	74-49	и тока  Ключ и кнопка управления с количеством штифтов до 3-х  Контактор переменного	я тока шт  74-49 Ключ и кнопка управления с количеством штейтов до 3-х шт  74-39 Контактор переменного	я тока шт 10  74-49 Ключ и кнопка упревления с количеством штийтов до 3-х шт 71  74-39 Контактор переменного	и тока шт 10 0,51  74-49 Ключ и кнопка управления с количеством штифтов до 3-х шт 71 1,09  74-39 Контактор переменного	и тока шт 10 0,51 5;1  74-49 Ключ и кнопке упревления с количеством штифтов до 3-х шт 71 1,09 77,39  74-39 Контактор переменного	и тока шт 10 0,51 5-1 0,13  74-49 Ключ и кнопке управления с количеством штифтов до 3-х шт 71 1,09 77,39 0,61  74-39 Контактор переменного

ם פ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	8-574-50	Универсальный перекличатель	Henr (cer.)	4	0,43	I',72	0,18	0,72
7	8-574-55	Суетчик	mT	4	1,19	4,76	0,73	2,92
8	8-574-I	Рубильник на ток до 250 А	полюс	31	0;53	16,43	0,2	6,2
9	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 Å	шт	8	0,66	5,28	0,34	2,72
IO	8-574-54	Амперметр и вольтметр	mT	6	0,46	2,76	0,32	1,92
11	8-574-55	Datum ATKS	wr	8	1,19	9,52	0,73	5,84
12	8-574-56	Стабилитрон Д-808	mr	I.	0,55	0,55	0,33	0,33
13	8-574-58	Микроскеми	mr	43	I;14	49,02	0;66	28,38
14	8-574-23	Автомат установочный трехполюный на ток до 63 А	ur .	8	r,14	9,12	0,78	6,24
15	8-574-45	Пускатель магнитный до 100 A	or	4	1:,67	6,68	O',85	3,4
16		Итого		1		375 84		215,6

Составила:

epr

Серкова

#### PACTET # 5-45

на резворку и поличение жил кабелей или проводов внемией сети к ижеммам анцаратов и приборов, установлениях на 1536-3

Coordenance B Hohan 1984 r. >

Emerchan. - I mr. Вриснам. - I mr.

田田	и прейскурантов позиций и др.	Н <sub>авменование и харак- теристика оборудования</sub>	Виница намере-	Коли- чество	Стоннос	TI, DYĆ.	B T.Y. 9/1003TA		
		-	RMH		Един. изм.	Общая	Купн. Изм.	Odujasz	
[	2	. 3	4	5	6	7	8	9	
[	8-574-57	Выправительное устройство	вивод	2	0;16	0,32	0,1	0,2	
2	8-574-53	Устройство индикации тока	w	I	0,51	0,51	0,13	0,13	
3	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 A	- <b>*-</b>	2	0',66	1,32	0;34	0,68	
4	8-574-55	Реме злектрическое	*	ı	1,19	I,19	0,73	0,73	
5	8-574-54	Ампериетр вин вольтметр	m	3	0,46	I,38	0,32	0,96	
6	8-574-53	Пунт, трансформатор тока	m	3	0,51	P,53	0,13	0;39	
7	8-574-56	Реанотор		I	0,55	0,55	0,33	0,32	
8	8–57 <b>4–48</b>	Тумолер т. 112Т-1	"	1	0,78	0,78	0,46	0;46	
• 9 .	8-574-32	Виклочетель пакетный,	шт	2	0,4	0,8	0,22	0,44	
•		Итого по расчету			1	8,38	-	4,32	
		·	•					<del></del>	
		Состания:	8-	Зубчен	, 50 <sub>.</sub>				
					-				

## локальная смета № 1-9 на пефмонтажные работы по ДЭС

Сметная отонность 0,67 тыс.руб. составлена в ценах 1984 г.

18.16 TETT,	й прейску- рантов.	Наименование и характеристика оборудования	Кинчица измерени	Konniectbo E	Macca, merro	Стоимость в дуб.
	TOSTOTA				Епиницы Общая измер.	Епиници Оби измер.
I	2	3	4 ;	5	6 7	8 9
Ι	6-407-3 прилож.2 т.3 Указание по					
	Указание по прим.РМО г.7 г.5	Стоимость нефмонтажных работ 656+12=668 Итого	<b>#37</b>	Ι	-	668 66 <b>8</b>

Сославила Провершта Эудчени

90PHA 4

OBBEKT HOMEP

#### BOKABBHAR CMETA 2-1

# НА ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ, ТЕМПЕРАТУРА-29° СТЕНЫ ЗВЕММ ТОЛЩ.

НАКМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X123КВТ

OCHCBARRE:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУЗОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЬЕМ
ЕЗНА ЕДНИЦЫ

ОБЬЕМ

ТИС. РУБ.

113,77 M3
4,89 РУБ.

					;	<u>na ay nga ung nga ay ay ay ay ay ay ay ay an da an ta an an</u>	;		: C	TOHM.	ЕДИ	ницы, Руб,		Обща	Х (	тоимост	ь, Р					IA PASO-
K DN	;	ПС	рР И 03ИЦ	hH	1	ТАЧТАЕ И ТОВАЧ ЭННАВОНЭМИАН, ВИНЭЧЭЖЕМ АДИНИЦЭ	ко	інчесті	0	BCETO	-	экспл. Машнн	!	cacaa		CHOBHOR		экспл. Мажин	: HЯ ?	SX OF	СЛУ	у. МАВИН
	:	HO)	PNAT	'HBA	1		:			OHECHO APRIMATE		.F.T E	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	BCETO	;	ЗАРЦНАТЫ	; B		-			MAHNHA GETO
1	:		2		;	3	:	4	:	5	:	6	!	. 7	;	8	:	9	!	12	;	11

РАЗЛЕЛ	1.	<b>ФУНДАКЕНТЫ</b>

M3

					исклачить п	з раздела	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>	GMETH 1-	-1	
1 E8-10	-yctpoactbo decaars ochosarse	: - 2	\$6,3	9,32	0,32-	7	<b>4</b>		3,86-	1
2 E7-481	ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЫ, ЭСМ) МЗ ФУСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ НАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ	, <del>-</del> 18	, 20	2,48	0,10	35-	5-	19	0,13 0,53-	10
	N XRNHALE XZHHESTOEEGO N XLGOTLG-OHUNTATTONHNMLA XLGHESTORGHOOGO XRNHANE XLGHESTORGHOOGO XRNHANE	-	-	0,30	3,18		•	7	Ø,52-	9
	ПРЕДПРИЯТИИ МТ		-					•		
3 E7-463	-установка блоков стен подвалов нассои более 1.5т	<del></del> 9	, e z	3,75	2,03-	34-	5~	19	1,24-	9
4 07 7	-стоимость блоков		-	6,61	2,74	250 .	-	7	0,95-	9
4 ¢3-3	EM STOOMHOIDE	<b>-</b> 6	.11	40,98		230				~~~~
5 03-11	-то же,объемом до 0,5м3 мз	~ 2	2,32	42,50		99	gar marana ana	: ma : ma : ma	- Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Ann	448 149 144-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
6 C3-19 ~	-TO XE, OBSENON MEHEE 0,3M3	- 2	2,68	44,25		115			**************************************	
7 86-20	-устроиство фундаментов	- 1	,44	31,70	0,75-	46-	2-	- 1	2,86-	- 4
	ЛЕНТО4НЫХ ИЗ.БЕТОЧА М120, БЕТОНЫХ (МОНОЛИТИНЕ ЗАДЕЛКЕ ИЗ БЕТОНА В7,3)		principal control	1,55	0,23			() a	8,30	esp and the second of the

•		III. 401-1-34.50 N-1									
1	s	; 3	1	4 :	5 ;	6 ;	7 . 1	6 ;	9 ;	10 .1	11
8	£23-6	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВЕЗНАПОРНЫХ	-	7,20	2,09		15-	2		8,38-	
	· -	TPYS THANETPON 150MM		-	8,22	•			-	-	-
9	E16-46	-прокладка трубопроводов из	-	5,40	2,21	0,03-	12-	2		0,48-	
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ДИАМЕТРОМ ЭФММ			0,29	0,01			<b>.</b> .	A, 01	-
10	E16-48	-прокладка трубопроводов	-	3,60	2,99	0,04-	11-	1		0,57-	
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ВОММ		-	0,35	0,01		. ••••	**********	0,61	~
11	£8-13	МИНЕПОЕНОЧДИЛ БАНАВАТНОЕНЧОЛ-		0,11	85,50	1,50-	10-	2		38,18-	
		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, Цементная с ≈ншким стеклом (на-0,12)	•		19,60	0,45		-	***************************************	0,58	-
	hTOF	166M2 O NPAMHE SATFATH NO PASZENY 1	P	y5.		. <u></u>	637-	19-	39		3(
			-	75.			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14		1
		в том числе:	•						••		•
	HAK.	TH OBJECTPONTEABRIX PAROT -	P	75. 75.		-	637 126	•	-		-
	CKE'	МАТИВНАЯ ТРУГОЕМКОСТЬ В Н.Р. — ТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		ув.			-	17	•	, <b>-</b>	-13
		НОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ТОВЫЯ НАКОТТЕНИЯ ТОВЫ В ТООМИТЕЛЬНЫХ РАВОТ —		76. 76.		-	56 8Ø1	-	•		-
		- АТООЯМНОСТ - АТООЯМНОСТ ВАННИТАН ТНАЯ ЗАРАОТНАЯ ПЯТАТ -	ЧЕЛ. Р:	. — Ч УБ.	•			50	-	-	- 64
	HTOF	О ПО РАЗДЕЛУ 1 АТИВНАЯ ТРУДОЕЖКОСТЬ —		75,			601	-	-	,	
		- ATARI RAHTOGAGE RAH		<b>7</b> B				50	•	_	-
		РАЗДЕЛ 2, ¢УНД	AMEHI		2322222	:=====					
12	E8-13	-устроиство песчаних оснорания		0,70	9,32	84704NTb 0,32	7	-	•	6,82	1
		(МОС.ЕКОТ) ИТНАМЕНЧФ ДОП СМ		-	0,40	0,10		*****	-	8,13	
13	E7-468	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЛ ДО 0.57		11,00	1,50	0,79	17	2	9	0,39	4
14	E7-401	ыТ -установка блоков стен		7,00	Ø,22 1,96	0,29 1,09	- 14	. 2	3 A	0.37 0.53	4
• •		XHRHX 8 TI OH HODDAK BORABHON H XENHARE XHHHEBTSEHBO N			0,36	2,40			3	0,52	·
	• .	ХЫВОТЫЯ—ОНВИТАЧТОИНИМДА ХЫННЭЛЬЫМОЯП ХИННАДС ИМТЕКЧПЬЭЧП		•	-1	-,			•	0,76	•
15	E7-402	ДТ -установка Блоков СТЕН Подвалов массоя до 1,5Т		9,00	2,97	1,63	27	4	14	0,82	7

	ТΠ	407	'-I-9	4.9	0 1	1-7
--	----	-----	-------	-----	-----	-----

	2	3	; 4		5 }	6 ;	7. ;	8 :	ý ;	10 :	11
16 CN.3-	-3	-CTONMOCTE ENDROB ELTONHUX AN	1Я 4,	,89	0,47 40,98	0,60	202	-	5	0,77	_
CTP.	17	PROPERTY ENGLACED HETO AND A TOTAL BETON A HEODE BETON A H	E		•	-		-	-	· •	-
17 СП.З- ССЦ		CMC. @ SERSM HONEdEO, SK OT-	4.	, 88	44,20		. 177	***			-
CTP.:		-yctporctbo фундаментов ленточных из бетона міюю.	Ø,	,94	31,72	0,76	30	-1	-	2,86	
		GETORHUX (MOROJUTHWE BALEJIKE H3 GETORA 87,5)	f		1,55	0,25		. *		9,39	
19 E23-	3	-прокладка в конструкциях фундамента ист вуб детом	7	,20	2,29		15	2		0,38	
20 E16-	66	M TO ME, FABOUNT TPVB Q = 5 M M	5,	, 40	0,22 2,21	2,23	12	2	-	6,48	~~~~
21 E16-	. 8.	HRWS=L,3% OT-	3,	,60	0,29 2,99	0,01 0,24	11	1		0,01 0,57	
22 E8-1.	5	RHURROGROGENT KAHARATHOENGOT- GCGNODAM N GOTHEMARHVO, HETD		, ø э	0,35 86,50	0,01 1,50	ė	2	.=	3,91 34,10	•
		MORASTO MUNICAL C RAHTHSMSH (S1,5m-,MTO AK)			19,60	Ø, 45	<b>S</b>		•	ð,58	-
٠ ـ <u>-</u>	TOPO	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ	2 Py6.		· <del>····································</del>		516	16	31	<del></del>	
,		в том числе;	РУБ.						11	-	
CTO		Ь ОБДЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАВОТ — АЛНЫЕ РАСХОДЫ —	РУБ. РУБ.				518 84	-	. · ·		-
,	HOPM	ATKEHAR TPYROEMKOCTS B H.P HAR JAPABOTHAR DRATA B H.P	ЧЕЛ.—Ч. РУБ.				- ·	13			
BOET	ПЛАНО	ОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОИНОСТЬ ОБЩЕСТРОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ-	РУБ.				48 650	**	-	i	-
2021	HÖPM	АТИВНАЯ ТРУПОЕМКОСТЬ — Ная заработная плата —	чел.—Ч Руб.		<u>.</u>		-	40	•		
	IOPKA'	ПО РАЗДЕЛУ 2 ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.	÷			65Ø	40	-		•
•	,.		EHS					•			
		22526220253243		======	=======================================	HCKASYATE	из Сме́тч 1—	1			•
23 E6-74	<b>.</b>	-КЛАДКА СТЕН НЗ КЕРАММАЕСКОГО КИРПИАА С ОБЛИЦОВКОМ ЛИЦЕЗИМ	•	, 52	34,58	0,80-	1193-	98~	27	4,96-	17
		КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ,ТОЛИНОЯ 510ММ,ДЛЯ ЗДАВИЯ ВЫООТОВ ДО 9		~	2,83	8,24	•	•	•	0,31-	1
		STAXER, NPH BECOTE STAXA HO	l <b>M</b>								

1 1 3	5	;	4 ;	5	: 6 ;	7 ;	ê 1	9 :	10 - 1	11.
	(ОБЛИЦОВКА СИЛНИАТНЫА) МЭ		****						real-real de directions are self family	; ,
24 E8-72	-кладка стен на керамического кирлича с объицовкой лицевым	-	5,94	35,22	0,87-	229-	19-	6	5,65-	3.4
	КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ4ОМ, ТОЛЦИНОЙ ЗВОМИ.ДЛЯ ЗДАНИЯ		-	3,24	9,26	•	-	2	9,34-	
	BUCCTOR DO POTARER, ПРИ BUCCTE STAXA DO 4M (ПАРАПЕТ 25CM)		•			•				
25 E6-83	—УСТАНОВНА ТРУВИ Д 140 Т	-	0,01	445,00	1,42-	4-	1 _		210,00-	
26 C147-29	- нетапливеннае привененен-		0,10	124,02	0,42	2	**	-	8,54	-
	АНКЕРНЫХ ДВТАЛЕН И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ			-		•	·	. •	•	*******
27 E7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕРЫЧЕК МАССОЯ ДО 0.37 ПРИ НАКБОЛЬШЕЕ МАССЕ	•	16,96	€,29	2,15-	3-	, <b>1-</b> _	2	Ø,13-	. 1
	MORTANHUM BREMEHTOB LO 5T H BUCOTE BRAHKU RG 30M		• -	0,00	0,26		. •	1	. 0,08-	.1
28 69-92	-CTGHMOGTS REPEMBLEK H3 B15 M3	-	6,24	64,40		15	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-
29 C147-1	-APMATYPA A-1 12ekp	-	6,23	22,90		1	-	* ************************************	•	-
38 C147-15	-проволочная арматура в-1 1900г	-	Ø,04	32,18		1	-			-
31 E6-54	-yctahobka Jahnadhex Letanek Begom Kr., 10 23 (MP3-4et)	-	0,08	359,00	1,30-	29-	3	* *	64,00-	5
32 C147-29	Т - МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ	-	0,95	38,68	0,39	17	<b>~</b>		9,50	
•	арматуры 100кг			•	•			•	•	•
53 E6-83	-yctahobka ahkepob A1,2	-	£, £1	445,00	1,40-	4-	, 1		210,20-	2
34 0147-29	ФМЕТАЛЛЯЗАЦИЯ ЗАКЛАІНЫХ Я АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕР И ВЫПУСКОВ	••	0,86	17,80	0,42	1	· • ,	-	0,54	
•	APMATYPH 100KF			•.	•				•	•
5 E6-83 ;	-установка обрамления отверстии э	~	0,81	445,00	1,40-	1-	1		210,80-	2
36 E9-116	-устанська перемычки прі	-	0,12	124,03 32,20	0,42 14,83-	4-	1-	2	0,54 17,16-	. 2
Т.Ч. ТАБЛЗ П.2 K=1,1	r		- •	11,08	4,74	•		1	6,11-	1
57 C121-196E	-CTOMMOCTS NP1	•	0,12	288,13		35	•	-		•
	•		_							~~~~~~

тп 407-Т-94,90 А-7

1 1 2	; 3		; 4	; 5	:	6	:	7	8 ;	9 :	19 :	11
7.0TN	и прямые затраты по раздели	3	PyE.		~		-	1522-	125-	37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	219
÷	в том числ	!R!	PYE.							12		1
	•	•								•		•
	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ЛАДНЫЕ РАСХОЦЫ —	• .	Pys. Pys.				-	1483 246	-	-		
	МАДИВЬ ГАОКОДА — НАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н. Р		челч	٠,				-	-	<del>-</del> ,	-	2:
CME	ГНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Г		РУБ.						42.	-		
	HOBBE HAKORIKAN - RUBERTAN AND STREET		Pys.				-	136	-	. ••		-
	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ Р Нагивная трудоемкость —	ABUT -	РУБ. ЧЕЛ.—Ч				-	1865	-	-	_	- 25
	THAR BARAGARAS RAHT		PyB.					~ -	177	•	-	~ ~
GTCKHOG'	гь металлоронтакных работ -	•	РУБ.				<b>-</b> ,	39				-
	RALHEE PACKOLE -		Pyb.			•	<b>→</b> .	3	- ,		•	-
	ГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р Н Винапложан эйвон	• -	PYB.						_ 1	-		-
	говые наконплания — гонмость металломонтажных г	ABOT -	Py5.	,			-	45	-	_		
	чативная трудоемкость -		4EA4						-	~	-	3
CHE'	- АТАПИ ВАНТОВАЧАЕ ВАНГ		Py5.				•	•• •	3	-		-
	по разделу з		РУБ.	,			-	1910	•	•		
	- dtoomeogygt raherta - atain rahtodagas rah		ЧЕЛ.—Ч РУБ.						180	-		255
	РАЗДЕЛ 4.									•	•	
		272222		======		эклочи <sup>,</sup>	Тъ		•			•
38 E8-72	ЭКИКАЧЭХ ЕН НЭТО КИГАКИ- КИ ПОИВОГИКВО О ДЬКПЯМ		30,80	3 !	22	0,8		1285	100	27	5,65	174
*	керамическим кирпи4ОМ,	·			,24	9,2	6			•	0,34	10
	НАДЕ ЯПД,МЖВВЕ ПОНИВИОТ ПП "НЭЖАТЕР ОД ИОТОБЫВ							,				
	BHCOTE STARA HO 4M (C		•									
, ,	ОБЛИЦОВКОЙ СИЛНКАТНЫМ					• '						
•	KRPHHYOM G YYETOM HAPAH CMD25	ETA	•	•								
39 E6-53	м Ж конуплания в кирпичнов к		0,21	44	.00	1,41	B .	4	. 1	**	210,00	. 2
	OTOOLOG KK1 SAI=1 PAKAL		Ť				-		-			
40 C147-29	Т ХИЕДАЛЯКЕ RHUAGHARATEM—		0,19		.00	2,42	2	2	-	-	0,54	
	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕН И ВЫПУ - АРМАТУРЫ						-		`		, marke species of	
		ØØKT	•					•				
4,1, E7-445	-VKAAAKA DEPEMAEK NACCO		7,00	2	, 29	0,1	<b>&gt;</b>	. 2		1	0,13	1
	Ф, ЭТ ПРН НАЯБОЛЬШЕВ МА МОНТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВЫСОТЕ ЗДАННИ ДО ЗФМ			Ø	,08	0,06	5		· ·	-	9,38	1
•	Ú	T	:		Α					•		
42 09-92	-стойность перемычек из 815	BETOHA	0,17	64	,40	•	-	11	-	-		
		3	••	•	•					-		. •
	**	-										
45 0147-1	-APHATYPA A-1	OOKL	3,52	22	,95			1	•	-	•	•

TIT 407\_T\_94 90 A-7

1	2	3	:	4 ;	5 :	6 !	7 }	6 ;	9 :	10 :	11
44	C147-15	-проволочная арматура э-1 181	kr	2,83	32,10	<b>*</b>	1	-	-	-	*
45	E9-116	<b>⇒уотановка металлической</b>		9,12	32,20	14,60	4	1	_ s	17,16	<b>-</b>
	T.Y. TABAZ	перемники		-	11,00	4,74	,	_	1	6,11	1
46	N.2 K=1,1 C121-1960 TS3-3			0,12	268,13	-	35		-	-	-
47	£5≈84 ·	T  -yctahobka baraahnyx letax		9,26	359,00	1,30	29	3	-	64,00	-
••		ВЕСОМ КГ. ДО 22 (НРЗ=42Т ОБРАМЛЕННЕ ОТВЕРСТИЯ)		_	38,00	8,39			-	0,50	··
48	E6-83	Т -установка закладных детал	ER	2,31	445,00	1,40	4	1	_	210,20	
		BECOM DO 4KF (TORE, MH556 KOPOBKA TPHM1)	H	-	124,00	0,42			**	0,54	•
49	C147-29	T H XWHDANNAG RNUAGNNNATAM-		0,95	17,82	•	17	-	-	-	
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСК АРМАТУРЫ		-	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**********	•		-	-	-
53	E6-53	-yctahobka ahkefob	KL	8,81	445,00	1,40	4	1		212,88	á
i		ноничины в(11-од)сь, га Видали		•	124,00	2,42			-	8,54	
5.1	C147-29	Н ХИНДАКНАЕ ЯНЦАЕНККАТЭМ- НОУБНЕ И БЭКАТЭД ХИНЧЭНКА	OB.	` e,øe _	17,50		1	•	-	-	-
		APMATYPH 100			-	-			•	•	-
	нтого	VEREER OF MERTER SHERE		76.		The second se	1208	128	30		188
	•	в том числе;		15.					9		12
		ОБНЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ДНЫЕ РАСХОДЫ -		/5 <sub>e</sub>			1161 192	-	- -		-
	· NUPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	· Nap				-	- 33		•	16
	ПЛАНО	НИЕ НАКОПЛЕНИЯ — ИМОСТЬ ОБЕЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБ	5.1⁄	/B.			127	**	·		•
	HOPMA	THERAR TPYRORMSONT - ATOONNE RAHTOGAFAR RA	Ч Е Я 。				-	148	-		213
		метапломонтажных работ -		ъ.			39	-	-		-
	CHETH	ДНЫЕ РАСХОДЫ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. •	- Py	Б., 'Б.,				1	-		-
	BCETO, CTO	ВЫЕ НАКОПЛЕННЯ — Имость металлононтакных раб	ot - Py	-			45	•	-		
		- ATOGMESONYST RAHBUT - ATARD RAHTOBAS RA	y ēn . Py	ч Б.			-	3	· =		- 3

1	2	3	;	4	; 5	1	6 1	7 ;	8 :	9 ;	10 :	11
	СМЕТН	- ATARN RAHTOBAGAE RA	P.	y B .		اله شدودي وسغ ها			151			-
		РАЗДЕЯ 5, КР	. RRED			٠.	•		•			
,		•	.======	22222	2222222	10 2 X X		исключить			• .	
2 8	12-287	-YTERNEHNE ROKPHTER ACHOTERNEHTER	-	2,1	3 35,	28 -	0,56-	75-	. 5 <b>-</b> . 		2,54-	
		7 см толшиной мз			- 1,	28	0.17	РАЗДЕЛ КР	naad		9,22	-
	12-267	-YTERMEHUE ROKPHTUM	÷	1,5	35,	22	0,56	54	2	· <b>1</b>	2,54	•
	ē	HECKHMBETOHOT (TOAL, 5CH)			1,	28	0,17			-	0,22	-
•	итого	пряжые затрать по разделу	5 P3	75.	<del></del>		-	21-	1			
			Ρ̈́ν	<b>7Б.</b>	• .	•				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~
		в том числе:		•			•	,		· ·		
		S ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — ARHNE PACXOДЫ —		/5.			· •	21	-	-		-
	ПЛАН	овые накопления -	Py	ъ.	` .			. 2	-	=		_
		ОИМОСТЬ ОВШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, АТИБНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	L PY	/ 5 . . — u			100	<b>2</b> 6	~		_	-
		- ATARN HAHTCHAGE RAH		В. , .				mph spins	1	<b>~</b> .		-
		по разделу 5		15.				26	-	ngs Annade still value of the standard and standard		-
		THENT THE ATTION OF THE TENT O	чел. Ру	,-4 /5.		* .			1	-	•	-
	-	TPRING SATPATH DO CHETE	Py	/Б.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	462-	21-	15	<del></del>	
					•							
	e.	в том числе:	Pa	/Б.	A 12.5			٠	-	9	~	
		ь общестронтельных работ -	РУ	έδ.			-	462	•			-
		АДНЫЕ РАСХОДЫ — АТИЗНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —	. РУ Чел.	/6, u			-	79	-	-	•	-
	CHETI	ная заработная плата в н.р	PJ	Б.					15	•		-
,	BCSEO CT	- ВИНДИВ ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	_ Py	/5. /5.				41. 582	-	••• <sub>.</sub>		_
	HOPM	<b>АТНЕНАЯ ТРУДОЕНКОСТЬ</b> —	чел.	<b>–</b> 4				. =	١ -	<del>-</del>	-	
	CHET	ная заравотная плата —	PJ	ъ.		~~~		~ ~	48	-		~
	HTOFO	по смете ИСКЛЮЧИТЬ		15.			•	582	•		-,	-
	HOPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — АЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	YEA.	,Ч /Б.	•		4		43			5

составня Сель догиновская

проверня В — кутня кова

### НСХОДИВЕ ДАНИЕ

(N.H.=

```
3129575" H6" " 1.2" " " 116.7" N5*
                  L. . . . ENSEMBHAR SMEKTPOCTAHUNG IN180KBT. . . 2-1. CEMECTPOHTEMBHAE PAGOTY BAPRART B KAPUNGE TEMBEPATYP
                             A-28 CTEHS 388MM TOME. . .
                  H37=1' H38=1' H12=16,5+
                 P2*
                  п исключить ка Раздела сунваменты сметь 1-1*
                E8-18(A2=8,6)(BH) 2,8 . + (TORE.5CH)+
                  E7-491(A2=0,57)(BIT) 18+
                 E7-403(A2=1,11)(BT) / 9=
                 CT3-3(+11)(Bf)' 6,11' 40,9' CTOHNOCTS BACKOB' M3=
CT3-11(=11)(Bf)' 6,331.7' 42,5' TO FE,055EMOM AC 6,583' M3+
        9
12
       10
                 CT3-19(=11)(BB) * 6,244.11* 44,2* TO ME, OBSEMON MEHEE 8,3M3* M3*
11
        11
                 E6-20(A2=29,39)(BH) 1.44 . + (MOHORHTHME BAREANN H3 BETCHA B7.5)+
12
        12
13
                 E23-8(3#)* 7.2=
       13
14
                 E16-46(#1)(BN) 5.4*
       14
                E16-48(=1)(30) 1,0.2*
E8-13(A2=55,4)(BE) 11,34" + (HA-6,12)*
15
        15
16
       15
17
       17
                 P2*
16
       18
                 п бильчить=
19
                 E8-13(A2=8,6) 9,7 + (TOJH.5CM)+
       19
20
       20
                 E7-408(A2=0,49) 11+
21
                 E7-401(A2=0,57)" 7=
       21
22
       22
                 E7-422(A2=8,87) 9*
                 CTH.3-3#CCH CTP.17(=11), 0.543.9, 46.9, CTOMMCCTE BACKCE BETCHHUX ARR CTER HOLERAGE HS TRWEROFC BETCHA OBER
23
       23
                            MOM 0.5M3 H BOREE H3 BETORA M-100 H3+
                 CTR. 3-19#CCR CTP. 17(=11) 0, 265.7+0, 195. 11 44,2 TO XE, OBBEMOM MERES 9, 3X3 M3+
25
       25
                 E6-20(A2=29,39) 0,94" + (MOHONNTHME BALENKE KS BETONA B7.5)*
26
                 E23-6(=1)' 1.6.4' " ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/Ц ТРУБ Д=100мм*
       26
27
                 E16-46(=1)(H21=0)' 1,8,3' ' TO KE, FA30BHX TPYS A=54MM+
       27
                 E16-48(=1)(H21=0), 1,8,2, . TO XE' E=86MM+
28
       28
29
       29
                 E8-13(A2=65.4)' 5,4.6,54-4,6.5,74' ' + (HA OTX,-0.12)*
30
       38
                 P CTEHN*
31
       31
                 П ИСКЛЕЧАТЬ ВЗ СМЕТЫ 1-1*
32
       32
                 Е6-74(A2=30,95)(ВП) 34,5 " + (ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ) +
                 E8-72(A2=31,11)(Bf)' 5,94' + (HAPARET 25CM)+
33
       33
34
                 E6-83(BII) 8.81° / YCTAHOBRA TPYBE A 148+
       34
35
                 0147-29(30) 10 17,6*
       35
36
                 E7-445(A2=8,061)(BII) 18+
       .36
37
                 CT9-92(=11)(BH) 0,242 64,4 CTOHMOCTE REPEMBLER NO. B15 M3*
       37
38
       38
                 C147-1(BN) 3, 22.9+
       39
                 C147-15(5R)* 4,2* 32,1*
49
                 E6-84(BI) 0,085" + (MP3-4WT)+
       40
41
                 C147-29(BR) 95" 17.8*
       41-
42
                 E6-83(BII) 9,81" / YCTAHOBKA AHKEPCB A1,2*
       42
                 G147-29(BE) 8,4° 17,8*
       43
                 E6-83(BIL) 9.01 PYCTAHOBKA OBPAMAEANA OTBEPCTHA 5+
       44
45
       45
                 E9-116(9202)(BE) 0,117 / YCTAHOBKA REPEMBUKH RP1+
       46
                 C121-1960(80) 0,117 275+13,1,01 CTOHMOCTS 0P1 T# .
47
       47
                 P CTERN+
48
       48
                 II BKADYXTL=
49
                 E6-72(A2=31,11) 25,2+5,6 + + (C OBMMUOBKOR CHANKATHUM KNPRINGON C JUETON MAPARETA 25GA) +
       49
52
   , 50
                 E6-83° 0.01° ° УСТАНОВКА В КИРПИЧНОМ КЛАДИЕ ТРУБЫ Д=143 ДЛЯ ВОДОСТОКА*
31 · 51
                C147-29' 18' 17,0*
                 E7-445(A2=0.061) 7+
53
       53
                 CT9-92(=11) 0,165° 54,4° CTONMOCTS REPEMBLEK H3 BETORA B15° M3*
54
                 C147-1' 2' 22,9*
```

### программный комплекс авс-зес ( редакция 7.2)

129575

		•	
	55	55	C147-15' 3' 32.1*
1	56	56	E9-116(9222) Р.112.1.85.1.01 Р. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ*
,	56 57	57	C121-1960#TB3-3° 0,117° 275+13.1.91° С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ МВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОСОВСЯ СТАЛИ МАРКИ СТЗСПЭС Т*
	58	58	Еб-04° 0, 205° ° + (ДР3=4dT ОВРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ) +
	59	59	E6-83" 2,01" " + (TOXE, MH556 N ROPOSKA ПРИМ1)*
- 1	62	- 5Ø	C147-29' 95' 17.8*
	61	61	E6-33 Z, Z; · VCTAHOBKA AHKEPOB A1, A2(AC-11)B KHPRNYHOR KJAKK*
	52	62	C147-29° 8,4° 17,5*
(	63	63	P kPOBRS*
	54	64	п из раздела исключить.
<b>(</b>	65	65	E12-287(A2=33,36)(BD)/ 30,4,3,47*
•	56	66	Й ВКЛВЧИТЬ В РАЗДЕЛ КРОВЛЯ́Ф
	67	67	E12-287(A2=33,36)° 39,4,4,455° f + (TOAL,5CM)*
	68	őð	к' логинэвская' кутинкова+

POPMA 4

OSBERT HOMEP

локальная смета 3-1

ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТН. ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ. СТЕНЫ 510 🔆 ТЕМПЕРАТУРА -40°С.

	BAHKE: 'АЗЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		<b>.</b> .		kqoh Tamo Oqto		dtoommedate Atarii rahti	5 0,033 134,48	THC.Pyb. Ven.—V THC.Pyb. HJ Pyb.
	!		:СТОИМ. Е	диницы, руб.	AEGO	R CTOAMOCT		: SATPAT = TP	
N	: HAMMEHODANHE PASCT 4 SATPAT, : HINGSHEN : HEALENG HONGEN : HENDEND I	KONNYECTEO		. REDNE : HHMAN :		Тосновной	ЭКСПЛ. НИБАМ	-: ЧХХ, ЧЕЛ НЯТЫХ ОБСЛ	yr, Habhe
1714	HOPMATURA;	•	!		BCETO			GAGHY VRUBO:	
			NOHEDENON: SAPRIMATE	LETARITSAE:			:В Т.Ч. Зарплаты	:на един. :	BCELO
1	: 2 1 3	; 4	; 5	: 6	; 7	; 8	; 9	: 10 :	11
<del></del>	РАЗДЕЛ 1. КРО	нле							
		22222222			Th H3 PA3				
1	E12-287 - YTENAEHE HORPHTHE AETHUMBETOHOH(TOAM 7GM)	- 2,13			• . 7	5-	J- 1	2,54~	
	жа	-	1,2		B PASHE	<u> </u>	~ *	0,22	. •
2	E12-267 — УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЛЕГКИМВЕТОНОМ (ТОЛМ 13СИ)	3,44	35,2	0,56	19	7	4 2	2,54	8
	нз		1,2	8 0,17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	: 1	J,22	1.
	ATOCO OPRIME SATEATH DO PASERY 1	PVB.			32		1	_	3
	S MAN BUASTS	PJB.					r		1
	в том числе:	PyB.			32	) _		•	
	СТОИМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —	PJB.						·	
. '	НОРНАТИЗНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СНЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	PyB.			-				_
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — BCEFO.CTOMMOCTH OBMECTPONTERNHUX PABOT —	Pyb. Pyb.			41	•	•	•	-
	ROPNITHEHAR TPYGOEMROCTЬ — CMETHAR ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —	yea.—4 Pyb.			•		, -		- 5
•	НТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	PVS.		~	41	-			-
	- dtockmedtet rahbutamqoh - atari rahtogaqae rahtemo	Pys.			=	-	, :	•	<b>*</b>
	NTOPO DEPAME SATE OF CONTRACT	PyB.			32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1		3

; 2 ; 3	; 4	;	5 ;	6	:	7	1	8	:	9 :	10	;	11
в том числе;	Pys.						,			1		-	1
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ — НАКЛАДНЫЕ ГАСХОДЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СЪЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	Pyb. Pyb. 4214 Pyb. Pyb. Pyb. 4414 Pyb.					3 - - -	2 6 3 1	-	1	-			1
итого по смете ВКЛЮЧИТЬ кормативная трудоемкость — сметнан заработная плата —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.	ng, gip nga sigh ang sigh ang sigh			tag variation v	- 4	1	-	5				5.

проверия В - кутнякова

129576

		407+1-94.90 A-7	NCXOTHME TANHME	(H, S,= 2)
69 70 71 72 73 74 75	1 2 3 4 5 6 7 8	3129576' H3' ' 1,2' ' 134,48  KHARDORTHARE RAHERERL ' ' ' 1  BY TOMAST RAHERERL ' ' ' 1  BY TOMAST RAME ARPYRAME R  H37=1' H35=1' H15=1' H3;5=1' H37=1' H37=	Я 1X100°°°°3-1° ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫ З КИРПИЧА°° ¥ ° +(ТОЛЕ 7СК)*	Е РАБОТЫ БАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40 СТЕН

8.0

TII 407-I-94.90 A-7

DOPEL 4

OSBEKT HOMEP .

### BOKARBHAR CHETA 4-1

ANUTAMERES

Общестроительные расоти. Вариант стен из мелких споков марки 75, объемным весом 800, толщина стен 250. Температура -30° с.

Начиснование объекта- пизельная электростанция 11120

OCHOBANHE:

COCTABREHA B REHAX 1984 r.

CHETHAR CTCHMOCTS	•	. 1.188	THG. PYS
HOPMATERHAR TPYTOEMKOCTL	-	115	Y=, Kij
CMETHAR SAPABOTHAR BRATA	-	3,235	THE PYE
CTPONTEABERN OBBEN		111,59	
HEHA EDRHRES	-	18,63	PYB.

							•									-24.		-					
	,			!	·			:	`.	CT	OHA. I	Тини	uli, Py 5		CSEA	H CT	OPPOCT	5 , PY	5.	134	TPATA	TPY!	HE 3A-
n Do	;	1103		•	навоязкумі Айкнурэ	NE PASOT R	SATPAT,	KO	HYECTB		SCETO		КСПЛ. Мин			:00	новнов	1 4	КСПЯ. Авий	i Hā'	rax o	Cily 2	, MADNE
•	÷	Hope,	A GNTA			1.			•	OCI	ОВНСИ	! B		į	CEPO-	3A	HTARRE	18	r. v.				MABEHS
Calendor and			<del></del>	 	· ····································			:		AE:	MATE	13A	PTARN	;	-			AC:	HTAKE	HA	Egge.	: 5	CELO
1	;		ê - ;	}	-	3	1	; .	4	•	5	:	6	?	7	;	8	;	9	:	12	;	11
-		_		_																			the same of the sa

	######################################	222222 222222	========	*********	*****		• :	•	-	
1 Eð-1v	TYCTPORCTBO REC4AREX OCHOBARN	și –	2,83	9,32	ИСАЛЕЧНТЬ В 0,32-	3 GMETH 1-	<u>.                                    </u>		8.88-	1
2 E7-461	→JCTAHOBKA ERJKOB CTER		18,28	1,96	0,16	35-	5-	19	2.13 2,53-	19
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HOLKE B TI OL HODDAM BORKBIOD  K KARKES KEHHEKTOATON  KAMMINTATONINARA  KHHERMOON  HOTRINARO  HTRININGO  THERMOON	х .		8,34	3,48		ee ee	7.	9,52-	9
3 £7-425	-yctahobka erokob cteh	**	9,88	3,75	2,25-	34-		19	1,94-	9
4 C3~3	T4,1 GEROE NOCOAM BORABROR T9 MOMERAD BONDRA ATOCHNOTO-	-	6,11	6,61 40,90	2,75	250	w	7	2,95-	9

	HOUBANDS MACCON SOMES I	. 57		, , , ,			, -		-	
4 (03-3	ECTOMMOCTA BLOKOB OBBEHO	Ť	6,11	40,90	2.75	250		7	2,95-	- 9
9 03-11		3 -	2,32	42,50	. **	99	•	***		·
6 ¢3-19	-TO XE,50 0,3M3	<b>-</b>	2,58	44,28	And	119	#0	***************************************		148
7 E6-20	-VCTPCRCTBO EVERAMENTOB		1,44	31,70	6,76-	46-	Ž+		2,80-	4
	DESTOURNESS ON XMEROTES BETOKEN XMEROLO FLAGAL XMEROLO FLAGAL XMEROTES BE MADE MADE MADE MADE MADE MADE MADE MAD	87,3) 3	7,23	1,55	8,23	45		***	9,50	
8 E23-8	★ヤスカムの収え 中央メタのガラントの3の4 様	3 -	1 1 16 0	<b>~</b> ⊊ € 3	- 45th	15~	€		2.38-	v

	TII	407-I-94.90 A-7		•								
1	; 2	; 3	;	4	, 5	; 6	:	7 ;	8 ;	9 ;	18 ;	11
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 152ММ	X	•	0,22	-			-	-	•	P-10 (E) (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10
9	£16-48	-прокладка трубопроводов из	•	3,60	2,99	ø,	84-	11-	1		, 8,57-	
	•	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КИМИТЕНОН ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СИМИТЕНОН ВОДОСНАБЖЕНИЯ,	v.	-	6,35	3,	01		_		0,91	-
18	E16-46	М ФПРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОДОВ НЗ СТАЛЬНЫХ ⇒ОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	-	. 5,40	2,21	ø,	23-	12-	2		8,48-	
•		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕННЯ, ДНАМЕТРОМ 52М	4	•	Ø,29	ø,	et				0,01	•
11	E5-13	M INURROSKOTHT RAHARATHOSKYCT-		0,11	. 86,52	1,	56-	10-	2		38,19-	
		СТЕМ, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИГИРМ СТЕКЛОМ(-0,12)	•	-	19,60	ø,	45				2,58	-
	<b>40/17-10</b>	16645							- <del>1</del>			
	ито	VREDERS ON HTAGTAE SUMERN DY	1 .	Pyb.			-	637-	19-	39 .	-	36
٠		в том числе:		Py5.			,		-	14	•	16
•	AH	CTS OBJECTPORTELSHEX PAGOT - KNAJHWE PAGXONS -	75.1	РУБ. РУБ.			-	637 136	•	-		-
	CHI	PMATHBHAR TPYHOEMHOCTS B H.P ETHAR SAPABOTHAH MMATA B H.P	-	ел.—Ч Руб.			*		17	-	,	10
		АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — Стоимость общестроительных работ	-	PYB, PYB.			, =	58 881	-	-		-
		РМАТИВНАЯ ТРУДОЬМКОСТЬ — ЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	41	EN4 Pyb.			•		50	-	•	_64
		ГО ПО РАЗДЕЛУ 1 КАТИВНАЯ ТРУДОЕЖКОСТЬ —	ч:	РУБ. Ел.—Ч			-	821	-		,~ <del>~~~~~~~</del>	
		THAR BAPADOTHAR BAATA -		Py5.					50	<del>-</del>		
		РАЗДЕЯ 2. ФУ	НДАМ					•				
12	E8-10	-устроиство песчаных основани под фундаменть (толи, 5СИ)		0,43	9,32	ВКЛ <b>р</b> ЧІ 0,		4	• .	-	8,80	-
13	£7-488	— УСТАНОВКА БЛОНОВ СТЕН	-	18,00	0,48	8 , 1 £ , 1	79	27		14	8,13 8,39	7
14	E7-401	ПОДВАЛОВ МАСССЯ ДО 0,5Т ат -установка блоксв стен	,	^ 9,80	Ø,22 <sup>°</sup> 1,96	0,2 1,1		61	3	5	0,37 0,53	7 5
		ИЛИХ В ТІ СД ЯСООМИ ВОЛАВДОЛ И ХЕННАДЕ ХАННЭВТОЭМОО И	X		0,30	e,4		-		4	0,52	5
		АДМИНИСТРАТИВНО—560ТОВЫХ ЗДАМИЯХ ПРОБЬББЕНЬЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ				·						
15	CA.3-11	-CTOHMOCTS BACKOB BETCHHEN HS		3,65	42,50	-		155	-	•	•	-
•	CTP.17	TREEROPO BETCHE 87,5 OBSEMOM OT 8,3 RO 8,5 M3		•	-	-				-		

· 1117	407-	T_	94.	90	A-7

i	: 2	1 407-1-04100	3	; 4	5 ;	6 :	7 ;	8 :	9 :	10 ;	. 11
16	Ca.3-19	-TO ME, CSL	M3 Emc, s ou kome Em Em Em Em	2,63	44,28	-	116	~	•		
17	CTP.17 E6-28		О ФУНДАМЕНТОВ	2,81	31,70	0,76	26		State #	2,86	- 2
					1,55	0,23	•		-	ø, 3ø	-
18	£2 <b>3-</b> 8		M3 B KOHCTPYKUNAX	7,20	2,09		15	. 2	<b>.</b>	Ø,36	3
	•	1=102HM	A A/HEMEHTHUX TPYS		0,22		•		<u>.</u>		
19	£16-46	-TO ME, PAS	M MMBC=1 GV9T XHHC	5,40	2,21	/ z,23	12	2	•	0,45	3
20	E16-48	-TO XE, 1=6	м м	3,50	Ø,29 2,99	6,21 8,24	11	1		Ø,21 Ø,57	- 2
	•				2,35	Ø, 21	,	_	-	J, 01	-
21	E8-13		RHURROSHOPEPT RAHAI	e,26	86,52	1,50	6	1	-	38,12	2
	,		с хидким стеклом		19,62	Ø, 45			•	0,58	, •
	  OTK	O SPHINE SATP		Руб,		telligge versorift som vikkennnen ner syrjetiker	39v	14	24		24
			B TON YNCHE:	PyB.				•	9		12
•	HAR HOR CHE RAR SCETO, C HOR	A <b>htogaqas</b> rahti Hə <b>rionah</b> əmboh.	EMBHEX PASOT -  EMMOCTS B H.P  IS UNATA B H.P  INF -  ITPCKTEASHWX PASOT -  EMMOCTS -	P¥5. P¥5. QENY PY5. P×5. P×1Y P¥6.			392 64  36 492 	34 7			40
	HOPM	VLEDEAG ON O' BODVET RAHENTA RAHTOBAGAE RAH	2 MKOCTS ~ DAATA ~	975. Py5.	,		490	34	<u>.</u>		42
•		•	PAGGER 3, CTE								
22	E3-148	кон <b>ст</b> рукци		22,60	29,96	===== BXJRYRTb 0,92	639	41	20	3,36	.74
	·	CTEH, NPK'B GRONDE GETORA MAP	HUX SES OBARLOSKA MC STARA DO 4M HS HYERCTOPO KUTS OBBEMHUH BEC NO TAPANETA)	•	1,87	0,25			6	<b>2</b> , 36	8
23		-VOTAROBKA	M3 TPyba 148MM/S	2,81	445,20	1,40	4		•	215,95	2
	•	кладке для	Водостока т	**	124,00	0,42		-expense	_ est 	ø,54	207 The transfer of the transf

1 ; 2	; 3	4 :	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9	: 10 :	11
24 0147-29	-неталичаский закладных и воносные и налатам	0,13	17,88		2			**	
	APMATYPH -		~	-		-	-		
25 E9-116 T.4.	—УСТАНОВКА МЕТАЛЛНЧЕСКОЛ Перемычки	2,10	32,20	14,80	3	1	1	17,16	2
TABA2	•	•	11,80	4,74			-	6,11	1
П.2 K=1. 26 C121-196 763N3	1 2 -С-ть перемычан из ввеллеров и полосовой стали марки стэсль	e,13	288,13		29	•	-	*********	-
27 E7-445	Т ⇒УКДАДКА ПЕРЕЖЫЧЕК МАССОН ДО	4,30	0,29	0,15	1	-	-	ē,13	- 1
	MONTARHAM MANGE MACCE NONTARHAM NAME OF THE MONTARHAM NAME OF THE MACCE STRUCK NAME OF THE MACCE NAME OF THE M	•	2,28	0,25			-	0,08	
26 C9-92 7.6	-C-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 2ПБ13-1П	8,39	64,40	-	5	-	-	-	<u> </u>
29 C147-1	-APMATYPA A-1 1 ackr	9,01	22,98	- -	1	-	-		•.
30 G147-15	-проволочная арматура в-1 1888г	6,01	32,10	-	1	-	-	•	•
31 E12-287	-ЗАДЕЛКА ЛЕГКИМ ВЕТСНОМ ПРИМИН СОВ, ЧЕР ИЗРИМИТЕЛ	8,25	35,20	0,56	2	-	-	2,54	-
32 E6-84	МЗ Фустановка закладных деталея	ð,28	1,28 359,23	0,17 1,30	29	5		0,22 64,00	- 5
	ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МРЈ=4шТ ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ)		30,00	2,39		·	-	0,50	-
33 E6-63	-установка запладных деталей	3,21	445,00	1,42	4	1		213,00	2
	ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАМЛЕНИЯ 5 МИЗЭБ И УСТАНОВКА КОРОБКИ ПРИМ1)	•	124,20	2,42			-	6,54	-
34 C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦКЯ ЗАКЛАДНЫХ И -АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕН И ВЫПУСКОВ	0,95	17,80	-	17	-	-	-	
	арматуры 1 элкг			. •			<b>*</b>		•
35 E6-83	-yCTAHOBKA AHKEPOB A1,A2(AC-11)5 RMPMHHOR	0,01	445,08	1,40	. 4	1		210,99	2
	кладке .		124,00	0,42				8,54	-
36 G147-29	— НЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАМЛАДНЫХ Я АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫП-СКОВ	0,08	17,82	-	1	-	<del>~~~~~~</del>	-	
- `	арматуры 100кг		•	•				•	•
37 E7-668	—УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУЩЕК МТ	2,00	1,40	0,13	3	1	-	1,61	2
30 C8-518 1.496NPKN	-С-ТЬ ОПОРНЫХ ПОДУМЕК ОП5-2Т	0,04	Ø,59 66,56	2,05	3 -	. <del>-</del>	•	0,26	-
39 G147-1	-APMATYPA A-1	0,01	22,90	-	1	<u> </u>	-		-

1 : 2	: 3	; 4	:	3 ;	5	7 :	b :	9 :	12 :	11
	18281		···········							
	. 10241				-		,	-	•	-
40 C147-8	-APMATYPA A-3	Ø	, 22	25,60	-	1	-	-	•	•
	129KF		-	-		•	-			
-			·							
TOTE	З СТАВЕ ВИМЕТАТ В ВИМЕРО В ВИМЕРО В В ВИМЕРО В В ВИМЕРО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	PyB.				751	49	21		9
	~ .	- РУВ.				•	-	<b>6</b> .		
	B TOM THCE:	•								
	'S OBMECTPONTERBREX PAGGT -	РУБ.				719	-	•••		
	ATHRE PACKCIN -	PYB.				117		-	•	•
	ATHER TPYLOEMKOCTS S H.P	₽ <b></b> ТЭР Руб.				_	29	-	. :	_'
	- Винапломи зис	Руб.				66		-		-
	ON YOUTH OBELCT POUTER BHAN FABOT -	PVB.			,	922	-	-		-
	ATUBHAR TPYLOEMEOCTL -	4E114			•	, <b>-</b> > ,		-		: 10
CHET	- ATARD RAHTOGAGAE RAH	Руб.				~	74	-		
CTCAVOCT	в металлононтажных работ -	РУБ.				32	-			
	АДНЫЕ РАСХОДЫ -	PYB.				2	-	<b>.</b>		-
	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3	-	- *		-
	ONMOCTS METAJROMONTARHUX PAEOT -					37	-	-		-
	НАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАТОВОДТИВНЕНИИ ПО В ТОВ В Т	ЧЕЛ.→Ч РУБ.				-	<b>-</b> 1	_		
	<del></del>		-,			<del></del>				
	) ПО РАЗДЕЛУ 3 ТИЗНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	- РУВ. ЧЕЛ.—Ч		•		939		-		18
	- ATAKH RAKTOBAGAS RA	Py 5.				-	75	, <del>,</del> ,		-
4				2 Supple						
<b>∢</b> `		=======	=====	3 CMETN 1-	22223	-			,	
41 E8-74	нладка стен из керамического кирпича с облиновкой лицевым	- 34	,50	34,58	3,80-	1195-	96-	27	4,96-	17
	KEPAMHYEOKHM		-	2,83	2,24		-	•	0,31-	11
	клрпи40м, толшиной 510мм, для		. ,	•	• •			•	•	
	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9				•		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	•				• . •	•		₹ •	
•	(ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ) МЭ				. ,	•			•	
42 E6-72	-кладка стен из керамического	- 5	,94	35,22	0,87-	209-	19-	6	5,65-	34
•	кирпича с облицовкой лицевым		· -				} ~~~	<del>,</del>	_	
	KEPAMKYECKHM KNPRH40M,		***	3,24	£,26	•	•	. 2	9,34	
	ЯНАДЕ ЯДД, МИВВЕ ИОНИЙОТ ВЫСОТОЯ ДО ТАЖЕЯ. ПРИ								•	
•	BHCOTE STAMA DO 4H									
	M3					2				_
43 E6-83	-установка закладных детален	- 0	,01	445,88	1,49-	4-	1		210,00-	2
	весом до 4кг		-	124,00	8,42		-	• •	8,54	-
44 0147-29	R XMHAARNAC RHUACHRRATHM	- 0	, 10 -	17,89	~ ~	2	•	-		-
	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ		-							
	APMATYPH				•			-	-	•
49 50-448	100KF - LUURANNA MEDEUNARN PACANANAU	_ 10	,00	0.29	2,15-	3-	1-	2	9,13-	1
49 57-445	-VKNANKA NEPEMBAEK RACCOR 10	- 1 R	,	0,27	a 1 3 =		•-	•	4,10-	•

MORT BECC  46 C9-92 -CTOR  47 C147-1 -APMA  48 C147-15 -IIPOS  49 E6-84 -YCTA BECC  56 C147-29 -META AHKE APMA  51 E6-83 -YCTA BECC OTBE  52 E6-83 -YCTA AHKE APMA  54 E9-116 -YCTA TABRZ II.2 K=1.1 55 C121-1966 -C-Tb	ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ ВЕНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕ ЭДАНИИ ДО ЗЕУ МОТСЬ ПЕРЕМЫЧЕК  ТУРА А-1  СЛОЧНАЯ АРМАТУРЯ ВОВКА ЗАКЛАДНЫХ Ж КГ, ДО 20 (МРЗ ЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ Р ДО 4КГ (ОБРАМЛ Р ДО 4КГ (ОБРАМЛ Р ДОТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ДО 5Т И М ВТ 100КГ А В-1 100КГ ДЕТАЛЕН З=4) Т НЫХ И ВЫПУСКОВ 100КГ ДЕТАЛЕН ТЕНИЕ Т	-	2, 2,	24	0,08 64,40 22,90 32,10 359,88 36,88 17,80 445,00	1,30-0,39	15 1 # 29- 17	3		0,08- 64,00- 0,50 210,00- 2,54	
47 C147-1 -APME 48 C147-15 -NFOS 49 E6-84 -YCTA BECC 58 C147-29 -META AHKE APMA 51 E6-83 -YCTA 52 E6-83 -YCTA 53 C147-29 -META AHKE APMA 54 E9-116 -YCTA TABN2 N,2 K=1,1 55 C121-1962 -C-Tb	ТУРА А-1  ОЛОЧНАЯ АРМАТУРИ ВОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЯГР, ДО 20 (МРЗ ЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ РЕНЕХ ДЕТАЛЕЯ И В ВОВКА ЗАКЛАДНЫХ У ДО 4КГ (ОБРАМЛ РСТИЯ)  НОВКА АНКЕРОВ А1  ЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДН	M3  100KF  A B-1  100KF  ДЕТАЛЕЙ  3=4)  Т  НЫХ И ВЫПУСКОВ  100KF  ДЕТАЛЕЙ  Т  1,2  T		e, e,	,83	22,90 32,10 359,00 36,00 17,00 445,00	0,39	1 F 29-	_		210,90-	
48 G147-15 - HPOS  49 E6-84 - YCTA BECC  52 C147-29 - META AHKE APMA  51 E6-83 - YCTA  52 E6-83 - YCTA  53 C147-29 - META ANKE APMA  54 E9-116 - YCTA  TABR2 H, 2 K=1, 1 55 G121-1962 - C-Tb	CONTRACTOR APPOND CONTRACT AND	А В-1 102КГ ДЕТАЛЕЙ 3=4) Т НЫХ И ВЫПУСКОВ 100КГ ДЕТАЛЕЙ ТЕНИЕ		e,	38	32,10 359,88 38,28 17,80 445,00	0,39	29 <del>-</del>	_		210,90-	
49 E6-84 -yCTA BECC 56 C147-29 -META AHKE APPA 51 E6-83 -yCTA BECC OTBE 52 E6-83 -yCTA 53 C147-29 -META AHKE APYA 54 E9-116 -yCTA TABR2 11.2 K=1.1 55 C121-1962 -C-Tb	НОВКА ЗАКЛАДНЫХ В КГ, ДО 20 (МРЗ ЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ В ТУРЫ НОВКА ЗАКЛАДНЫХ РСТИЯ)	А В-1 102КГ ДЕТАЛЕЙ 3=4) Т НЫХ И ВЫПУСКОВ 100КГ ДЕТАЛЕЙ ТЕНИЕ	-	ð,	, 36	359,88 38,88 17,88 445,88	0,39	29-	_		210,90-	
BECC  56 C147+29 +META AHKE APMA  51 E6-83 -VCTA  52 E6-83 -VCTA  53 C147-29 -META AHKE APMA  54 E9-116 -VCTA  TABA2 II.2 K=1.1  55 C121-1966 -C-Tb	KP, RO 20 KP3 KRARA BAKAALE FHEX RETARES N E FHEX RETARES N E FOR A SAKRAHAK MACHON ACCOME FOR ACCOME COMMANDE AND ACCOME COMMANDE ROLLER COMM	3=4) T HUX H BUNYCKOB 100KF LETAJEH TEHHE T	-	ð,	95	359,88 38,38 17,88 445,88	0,39		_		210,90-	***
52 C147-29 -META AHRE APMA 51 E6-63 -YCTA BECC OTBE 52 E6-63 -YCTA 53 C147-29 -META ANGE APMA 54 E9-116 -YCTA TABAZ II.2 K=1,1 55 C121-1960 -C-Tb	RARAKE RHUBENING BERTAD KAHA BARA KAHARAKE AKHARAKE AKHARAKE AKHARAKE AKHARAKE AKHARAKE RHUBENING ERHAR KHARAKE BAKARAKE	Т НЫХ И ВЫПУСКОВ 100КГ ДЕТАЛЕИ ТЕНИЕ Т		€,	.e1	17,80	1,40-	17	1		210,00-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
APMA  51 E6-83 YCTA  BECC  OTBE  52 E6-83 YCTA  53 C147-29 META  AH FE  APMA  54 E9-116 YCTA  TABAZ  II.2 K=1.1  55 C121-1960 C-Tb	ТУРЫ НОВКА ЗАКЛАДНЫХ У ДО 4КР (ОБРАМЛ РСТИЯ) НОВКА АНКЕРОВ А1 ЛЕИЗАЦИЯ ЗАКЛАЕН	100KF ДЕТАЛЕЙ ПЕНИЕ Т Т 1,2	-	·	-	124,60		4-	1		210,00-	
BECC OTBE 52 E6-85 -YCTA 53 C147-29 -META AHRE APYA' 54 E9-116 -YCTA' TABRZ II.2 K=1,1 55 C121-1960 -C-Tb	MAGADO AKP (OEPAKA PCTHA) 1. HOBKA AHKEPOB A 1. LINGKAKA RNUAKHALH	Т Т 1,2 Т	-	·	-	124,80		4-	1			- (
52 E6-83 -YCTA  53 C147-29 -META. AH FE APYA  54 E9-116 -YCTA T. 4. TABR2 R. 2 K=1,1 55 C121-1968 -C-Tb	IA BOGSHHA ANBOH Hiadhae Rhuaehld	T	•	· e,	21		•, ••					-
AH FE APMA'  54 E9-116 - YCTA' T. U. TABR2 R. 2 K=1,1 55 C121-1968 - C-Tb		T ISX N				445,00	1,40-	4-	1		210,02-	
APMA  54 E9-116 -yCTA  T. 4.  TABNZ  N. 2 K=1,1  55 C121-1960 -C-TB	РИБХ ДЕТАЛЕЯ И В		-	₹,	28	124,83	0,42	1	_	~ *	8,54	~
T. 4. TABR2 II.2 K=1,1 55 C121-1960 -C-Tb		100KC			_	-			-		-	-
П.2 X=1,1 55 C121-1960 -C-ТЬ	новка перемычки		***	e,	12_	32,20	14,86-	4-	1-	2	17,16-	2
<del></del>	<b>4/K ∏P.1</b>	L		e.;	- 12	11,02	4,74	35	-	1	6,11-	
SERREN OTOTE		7			-	-	-		<del>- Angles</del>		-	***
,	SATPATH NO PASE	ЕЛУ 4	1	PVB.		······································	<del></del>	1522-	125-	37	~	219
	B TOM 4	HCJE:		PYB.					-	12	• .	15
	ІСХОДЫ — Трудоемкость в і	н.р	ЧЕ	РУБ. РУБ. Л.—4	٠		•	1463 246	=	-	- •	_ 
DAHOBHE HAN BCETO, CTOMMOSTS HOPMATHBHAR	ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ		ч е.	РУБ. РУБ. РУБ. Л.—Ч	÷		<b>*</b>	136 1865	42	-	•	252
АЧАБ ВАНТЭМО  СТАТЭМ «ТООМНОТЭ  В В ЗИПЛАННОТЭ  В В ЗИПЛАННОТЭ				PJS.					177	•	,	•

86

1	1	2	!	3	;	6	; 5	1	6	1	7 ;	8 1	9 !	10 1	11
	BCE	ro,ct Hopm	ОВЫЕ НАКОПЛЕНИ ОИМОСТЬ МЕТАЛЛ АТИВНАЯ ТРУДОЕ НАЯ ЗАРАБОТНАЯ	IOMONTAMBUX PABOT (	Py  Py  4E/1 Py	3 <b>.</b> • 4				-	3 45 	= 3	•		•
		HOPHA	VRIDERY ON HIGHERT RAHBHT RAHFORARE RA		РУ  Чел.• РУ	-q					1918	189	•	-	251
		٠	•		PARKET Exerces			2222	22222						
. 56	£15-	201		ФАСАДОВ УЛУ4МЕННА	я.	0,86	85	,30	вклечн 4,9		5	8	-	57,42	. 3
			PACTBOPOM D (UOKOAR)	O KANED CTEH	<u>.</u>		35	,68	2,3	3		· .	-	3,61	-
\$7	E15-	201	ANG VTAN VTE-	100М2 Фасапов Улучшенна:	Я	0,89	65	,30	4,9	ø	76	32	4	57,42	51
				O KANHE CTEH 100M2			35	,62	2,3	3			2	3,81	3
56	E15-2	213	HUTYKATYPKA BUGOKORA4EC	ΦACAΠOB ,		0.10	34	60	1,1	Ø -	3	2 _	-	30,00	3
•		٠		BECTKOBEM O KAMHE OTKOCOB DO 280MH DJOCKHX 100M	-		17	, 6 <i>2</i>	0,3	3	·		-	0,43	•
59	512-2	277		ОБРАНЛЕНИЯ НА З ВОДОСТО4НЫХ ТРУІ	<b>5</b>	0,93	9,	43	2,8	<u>.</u>	9	2 _	• .	4,14	4
60	E13-1	153	-OKPACKA EP	10342		0,12	18	30 30	0,1	2	. 1		•	2,32	
61	E15-	27		АДОВ С ЛЕСОВ ПО		0,06	14	31	0,0 0,0		1	•		13,60	- 1
			RAHTAXHUND	NTOOKSESON NOH (RROXOU) SMBB!		•	7	96	£,3	2		**************************************	· ·	8,83	*
	K	TOTO	TATTAE BENRAN	ы по разделу	PYS		`				95	?5	4	15 (1) (1)	62
	•		•	в том числе;	- P# 6								2	•	3
	CTON		OBKECTPONTEN		Py 5						95 16		-	:	
		CMETH	RAHTOGAGAE RAI		чел.— Руб Руб	•					- 8	_ 2	<u>.</u>		1
	BCEL	O,CTO	HAMINONAH BUB( TDBEAO ATDOMK( BOLYYT RAHBNTI KAHTCHAFAE RAI	РОКТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~ ЧКОСТЬ —		· ·					119	42	**	,	66
	, H	CHARTO	VREEER ON HEORYT RAHEN' RAHTOGAGAE R		РУБ ЛЭР ВУР	4 .					119	42	**************************************		66

1   2   3	•		Til 407-1-94.90 A-7			Standards on	and the search of the search of					
### ACADOB YAFAGEHAR - 0.86 65,32 4,92- 5- 2  ### BACTSOPOM NO KAMPS CTER - 35,62 2,33  ### BACTSOPOM NO KAMPS CTER - 4,33 8,26- 1  ### BACTSOPOM NO KAMPS CTEROST - 7,90 8,22  ### BACTSOPOM NO KAMPS CTROCOB  ### BACTSOPOM NO KAMPS  ### BA	1 1	2	: 3		4.	5 :	6 ;	7 :	8 :	9 ;	18 ;	11
82 E19-281 -LTYKATYPKA 4CCADB YAFAMENHAR - 8,86 65,36 4,98-5 2  LIEMENTHO-HABECTKOBHN PACTBODYN IO KAMBY CTH 18982 - 35,62 2,33  63 E13-327 -OKPACHA CACADB C FECOB IO - 8,86 14,33 8,86- 1  RODITOTOBRERROW ROBEPKHOOTH - 7,75 6,82  84 E13-213 -UTYKATYPKA CACADB T 18982 - 7,55 6,82  84 E13-213 -UTYKATYPKA CACADB T 18982 - 0,18 34,62 1,10- 3- 2  BACCOMMAGECTERHAR I 18982 - 17,60 9,35  BACCOMMAGECTERHAR I 18980 - 17,60 9,35  PACTADOON IO KAMBY OTKOODB IDPN MERNE D 2888M INDOKAN I 1898 - 1,82 9,43 8,81- 18- 2  85 É12-277 -YCFFGROTSO OPPAMENHU HA FYF 18882 - 2,38 - 3,12- 1  86 É13-153 -OKPACKA ROBEPKHOCTES JHAANH - 8,12 13,35 7,12- 1  ROTOTO RPRANE SATPATH HO PAJAERY 6 PP5 28- 6  ROTOTO RPRANE PACKADH - PP5 28- 6  B TOM VHCHE!  CTOMMOCTE OBJECTPONTEMBHAN PASOT - PP5 28  RAKARAHNE PACKADH - PP5 25  CHARARANDAR PACKADH - PP5 25  ROPPATHENHAR PACKADH - PP5 25  ROPPATHENHAR TPJOCKNOCTE - VEA  ROTOTO DP PAMES SATPATH HO CHETE PP5 25  COUTHINGT OF DESCRIPTION RATA - PP5 25  ROPPATHENHAR TPJOCKNOCTE - VEA  COUTHAGT SATPATH DO CHETE PP5 25  ROPPATHENHAR TPJOCKNOCTE - PP5 25  COUTHAGT SATPATH DO CHETE PP5 25  ROPPATHENHAR TPJOCKNOCTE - PP5 945- 49- 27  ROTOMMOCTE OBJECTPONTEMBHAN PASOT - PP5 95  ROTOMMOCTE OBJECTPONTEMBHAN PASOT - PP5 945- 49- 27  ROTOMMOCTE OBJECTPONTEMBHAN PASOT - PP5 95  ROTOMMOC		AND DESCRIPTION OF SEC.										
Commot Desiret Potters hand to see the set of the set												
### PACTBOPOM TO KAMHB CTEM 18982 - 35,63 2,33  63 E19-527 - OKPACKA #ACADOS C RECEOS NO	62 E	15-261		- RAHH	0,86	85,30		5	2		57,48-	. 3
63 E13-927			PACTBOPOM NO KANHE CTEH	<b>X2</b>	•	35,50	2,33				3,81	•
СИЛНКАТНАЯ  - 7,96 8,22  - 477KATYPKA ФАСАДОВ  BENCONKAREGFBEHHAR  UENERTHO-USBECTKOBHN  PACTOPOOR  IPM MUFFINE ZO 299MM INJOCKSX  65 £12-277 -УСТРОЯСТВО ОБРАЖДЕНИЯ НА  **ACADAXI BES BOДОСТОЧЕНЫ ТРУБ  100M2 - 1,51 0,84   **TOPO ПРЯЖЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 PPS.  **TOPO GIPM MUFFINE ZO 299MM INJOCKSX  B TOM MUGGE;  **COMMOCTS OBSECTPONTENSHMEN PABOT - PYS.  HOPPATHBHAR TPYZOCKNOCTS - MARTA - PYS.  **ACTOR OTHOROGY OSSECTPONTENSHMEN PABOT - PYS.  **ACTOR OTHOROGY OSSECTPONTENSHMEN PABOT - PYS.  **TOPO IN PASHENA TPYZOCKNOCTS - MARTA - PYS.  **TOPO IN PASHENA RATA - PYS.  **TOPO IN PAS	63 E1	15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ П	0 -	8,26	14,32	0,36-	- 1			13,80-	1
BENGONOKASECTBERHAM  IEMENTHO-HABLECTROBEN  PACTBOFON NO KAMME OTNOODB  IPM HEPNER DO 288HM RIADOKNX  138M  65 É12-277 -VCTFORGTBO OBFANAMENHM HA			CHAHKATHAR		-	7,38	0,62		•	• •	0,83	•
PACTBOROM NO KANHS OTROCOS  IPM MERPHE QO 288H NADCKHX  128M 65 £12-277 -VCTFORGTBO OFFAMERHUR HA - 1,82 9,43 8,81- 16- 2  ***PACAJAXI BE3 BOQGTO4HHX TFYS 108M2 - 2,52  IL 10 66 £13-193 -OKPACKA NOBEPXHOCTER 3HAARMH - 8,12 18,32 8,12- 1  IL 10 60 £13-193 -OKPACKA NOBEPXHOCTER 3HAARMH - 8,12 18,32 8,12- 1  IL 10 60 £13-193 -OKPACKA NOBEPXHOCTER 3HAARMH - 8,12 18,32 8,12- 1  IL 10 60 £13-193 -OKPACKA NOBEPXHOCTER 3HAARMH - 8,12 18,32 8,12- 1  IL 10 60 £12-27	64 E1	15-210		.   •	0,10		1,18-	3-	2		30,80-	
### 68 £12-277	:		PACTBOPOM NO KANHE OTKOCO		. ••	17,60	9,33	•		• •	0,43	•
106M2 - 2,53	65 É1	12-277	-УСТРОИСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА	•	1,02	9,43	0,21-	10-	2		4,14-	4
NTOFO ПРЯЖИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.   20	66 E1	13-153	100	M2	0.12		7.12-	. <b>1</b>	-		2.30	- 20
B TOW YMCZE:  GTOWNOCTS OBJECTPONTEMBHEX PASOT - PYS 28	,.		N4-153 (MP1)		-	***************************************			- Trade	######################################	0.05	•
B TOW YMCZE:  GTOWNOCTS OBJECTPONTEMBHEX PASOT - PYS 28						···						-
В ТОМ ЧИСЛЕ:  СТОИМОСТЬ ОБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — РУБ. — 20 — — — — — — — — — — — — — — — — —		NTOPO	- МТУКАТУРКА ФАСАПОВ ВЫСОМОМА ФЕСТВЕННАЯ  ШЕМЕНТНО-МЭВЬСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИВ ОТКОСОВ ПРИ МИРИМЕ ДО 2202M ПЛОСИИИ  - УСТГОЙСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА - 1,82 9,43 8,21- 18- 2 - 4,14-  - ОКЛАДАХІ ВЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ГРУБ - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ - 8,12 18,32 8,12- 1 2,38 -  - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ - 8,12 18,32 8,12- 1 2,38 -  ПФ-133 (МР1)  100M2 - 1,51 0,04 - 0,05   ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ 22- 6  В ТОИ ЧИСЛЕ:  В ТОИ ЧИСЛЕ:  В ОБЈЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4  ОБЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4  ОБЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1  ОБЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 25  ПИВНАЯ ТРУДОСМОСТЬ - ЧЕЛЧ  ИЗА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 6  ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СИЕТЕ РУБ 943- 49- 27  РУБ 943- 49- 27	11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ — РУБ.       4       —<		ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ РАСТВОРОМ ПО КАМИВ     53	в том числе;	. b1	75.		•	•		•		•
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУБ. 25 — 25 — 25 — 25 — 25 — 25 — 25 — 25	Ç							28	, <b>-</b>	·		<u>.</u>
3CEPG, CTONMOCTS OBMECTPGHTERSHNX PABOT - PYB.       25         HOPMATHBHAR TPYJOEMKOCTS - VER, -V       -         KTOFO NO PARAMERY       6       PYB.       -       25         HOPMATHBHAR TPYJOEMKOCTS - VER, -V       VER, -V       -       -       -         CMETHAR RAPABOTHAR NAATA - PYB.       -       -       -       -         NTOFO NPAMWE RAPABOT HO CMETE       PYB.       -       943-       49-       27         PYB.       -       159       -       -         HOPMATHBHAR TPYJOEMKOCTS B H.P       PYB.       -       -       -         B TOM YHCZE:       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -						-	_	ī	**	•		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —       РУБ.       25       —         ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В НОРКАТНЕНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — ЧЕЛ.—Ч       ЧЕЛ.—Ч       —	а						•	25	•	•		•
HOPMATHBHAR TPYDOEMROCTS - VERQ CMETHAR SAPABOTHAR DEATH NO CMETE PYB 6  RTOCO HPRMME SATPATH NO CMETE PYB 943- 49- 27  PYB 945- 49- 20									- 6	-	<b>-</b>	11
CHETHAR SAPABOTHAR IDATA - Pyb 5	٠.						•	25	-			11
Pyb.  B TOM YHCZE:  B TOM YHCZE:  B TOM YHCZE:  B TOM YHCZE:  Pyb.  Pyb.  Pyb.  Pyb.  Pyb.  Pyb.  Pyb.  159   HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTE B H.P YELY  CMETHAR 3APABOTHAR ILATA B H.P Pyb.  ILAHOEME HAKOILHHAM - Pyb.  BCEFO, CTOMMOCTE OEMECTPOHTEJEHMX PABOT - Pyb.  HOPMATHBHAR TPYLOEMKOCTE - YELY	,								,6		,	
B TOM YHCLE:  CTOMMOCTS OBMECTPONTERSHEW PABOT - PYS 936 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159 - 159		NTOPO	HPAMME SATPATH NO CMETE	Py	5.		•	943-	49-	27	44 ***********************************	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОЛЫ —       РУВ.       159       —         НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —       ЧЕЛ.—Ч       —       —       —         СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —       РУВ.       —			в том числе:	PA	· 5 •					9	-	9
HOPMATHBHAR TPYQOEMKOCTЬ В H.P. — ЧЕЛ.—Ч  СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В H.P. — РУВ. — 26 — ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУВ. — 35 — — 35	. 01						-		_	<u>-</u>		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — РУВ. — 85 — — 86 — — 86 — — 86 — — 86 — — 1188 — — — 1188 — — — 1189 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		HOPMA	тивная трудоемкость в н.Р	- Lap	-4			-	-		•	1.6
BCETO, CTOUMOGTS OF MEGTPONTERSHAX PABOT - PV5 1188 HOPMATHBHAR TPYLOEMKOGTS - YEARY	• ,						٠		_26			. •
HOPMATHBHAR TPYGGEMKOGTb - YEAY	Bo						-		-	-		-
		HÒPMA	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	. R3P	<b>−</b> 4		•	-	83	_	1 • 1 · 2 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	115
CTONHOCTЬ METAJJOHOHTAXHЫX PABOT - РУБ, - 7	· C1			РУ	5,		•	7	<b>415</b>	-	•	•

ı	:	S	;			3			;	4	;	3	;	6	;	7		;	8	:	9	;	13	1	11
. ,	BCI	Ero, CT	OKH	OCT &	ETAAA	ATARR EXATHORO ATARR	ных Р			Py5. Py5. PyB.				,	-		8	<del>-</del>		1 2		-	,		-
		HOPMA	THBI		Y A O EX	КОСТЬ - ПЛАТА -		• (	ţ	РУБ. РУБ. РУБ.		·	,		***		1156		4	85				æ	11:
•		:			, · .	CCC1	rabun <sub>.</sub>	•	<u></u>	<u></u>	٥	ı.	<b>ДЕОНИЛ</b> О	RAX:		٠						-		-	

142 .

C147-29" 8.4" 17.8\*

P CTEHN NCKRETHTE NO CMETH 1-1+

E5-72(A2=31,11)(BII) 5,94\*

G147-1 1 1 22.9+

G147-8' 2.2' 25\*

E6-63(BN) 0.01+

E7-668(A2=9, 9279X24,4\*) 2 2 7 YCTAHOBKA ONOPHUX NODYEEK\*

E8-74(A2=32,95)(BI) / 34,5/ / + (OBJRUOBKA CHARKATHUM) +

CT6-910#1.4960PHM(=11) 0.64 65.2-1.64 C-Tb ODOPHUX DOLYMEK OD5-2T H3 B15 M3+

TII 407-I-94.90 A-7 3) NCXOEHHE TARHHE (II.H.= 3129379" H8" " 1.2" " " 111.59" H3+ ру у у дизельная электростанция 1x1220 г г 4-1° вариант стены из ячеисты имелкоразмерных влоков маркить ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800 ТЕМПЕРАТУРА-30 СТЕНЫ 252ММ" . \* H37=1" H38=1" H10=16,5+ · P2\* п исклечить из сметы 1-1\* ő E8-10(A2=8,6)(BII) 0,8= E?-401(A2=0,57)(BI) 18\* E7-403(A2=1,11)(BI) 9+ CT3-3(=11)(88) 6,117 40,9° CTOHMOCTS BROKOB OSSEMON SOREE 0.5° M3\* CT3-11(=11)(80) 0,331X7 42,5 TO NE,EO 3,5M3 3. CT3-19(=11)(BI) 9,244X11 44,2 TO XE, AO 0,3M3 M3+ E6-20(A2=29,39)(BO) 1,44" + (METAY BACKAMH B7,5)+ E23-0(Bil) 7.2+ E16-48(BG)(#1)' 1,8X2\* E16-46(BC)(#1)" 1.8X3+ E8-13(A2=65,4)(30) / 5,6X6,74-5,74X4,6 / +(-0,12)\* P2\* п включить+ E8-13(42=8,6) (5,2X6,4-4,4X5,6)X3,05 '+ (TORM,5CM)+ 67-430(A2=0,49) 18+ E7-481(A2=8,57) 9\* СТП.3-11\*CCU СТР.17(=11) ° 0,406Х9 ° 42,5 ° СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ИЗ ТЯКЕЛОГО БЕТОНА ВТ.5 ОБЬЕМОМ ОТ #.3 п 0 0,5 M3° M3\* CTR.3-19#CCQ CTP.17(=11)" 3,146X18" 44,2" TO XE,086EMOM AO 0,3M3" M3# E6-22(A2=29,39) 0,81 " + (MOHOJUTHHE BALESKE H3 BETOHA 87,5)+ E23-8(=1) 1.8X4 P RPOKRAZKA 6 KOHCTPYKURRX DYHDAMEHTA A/UEMEHTHЫX TPV6 Д=100ММ+ E16-46(=1)" 1.6X3" " TO ME, PA30BMX TPVB A=58MM+ E16-48(=1) 1,8X2 7,TO XE, A=80HM+ E8-13(A2=65,4)" 5,1X6,3-4,5X5,7" " + (HA OTM,-8,12)+ P CTEHH# II BKARYNTb\* ن ق E8-140(A2=2,16+22,4.0,11+25,7.0,924) 16,5+5,5' + (N3 SHOKOB H3 NYENCTOFO SETOHA MAPKN75 OBSENHUM BEC 808 C JUSTOM HAPAHETA)+ E6-83° 2,01° ° YCTAHOBKA TPYBA 143MM B KAAAKE AJA BOACCTOKA\* C147-29' 10' 17,8\* E9-116(9202) 2,098X1,03X1,01 7 7CTAHOBKA METANNHYECKOR NEPENHYKH\* C121-1962#TB3N3 F @ 182 F 275+13x1, 81 F CATE NEPEMBUKKH H3 BBEAREPOB H NOROCOBOH CTARE MAPKH CT3CA5 F T\* E7-445(A2=0,061) \*\* CT9-92#7.6(#11) 2.022.4' 64.4' C-Th REPENDIEK H3 BETOAM B15 2R613-1R' N3# G147-1\* 1\* 22.9\* C147-15' 1.2' 32.1\* E12—287(A2=33,36)° 3,05°. ° ЗАДЕЛКА ДЕГКИМ БЕТОНОМ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1 ЧБР.АСЭ ПРИМ1\* E6-84"- 6.685" + (MP3=4HT OFPAMAEHNE OTBEPCTHE)+ E6-63° 8.81° ° + (OFPAMMEHHR 5 MH556 N YCTAHOBKA KOPOBKN NPHM1)\* 133. C147-29' 95' 17.8\* E6-63" 3.81" YCTAHOBKA AHKEPOB A1, A2(AC-11)8 KRPRHYHOR KAAAKE+ 

129578

145	54	C147-29(6f)/ 10/ 17.5*
146	55	E7-445(A2=0,061)(BN) 10*
147	56	CT9-92(=11)(BR) 2,242 64,4 CTONMOTCH REPEMBLER M3+
148	5,7	C147-1(BI) 3' 22,9*
149	58	C147-15(BI) / 4,2' 32,1*
150	59	E6-84(BN) 0,065' + (MP3=4)+
151	68	C147-29(BE)/ 95' 17,8*
152	61	E6-83(BII) 2.01 + (OBPAMAEHHE OTBEPCTHA)+
	62	E6-83(BII) Ø, 01 F FCTAHOBKA AHKEPOB A1, 2+
154	63	C147-29(3II) 8,4' 17,8*
155	64	E9-116(9202)(BII) 7 3,117 7 YCTAHOBKA ПЕРЕМЫЧКИ ПР1=
156	65	C121-1964(BE) / @,117/ 275+13.1.01/ C-Tb H/K EP,1/ T*
157	56	P HAPYEHAR OTHERKA*
156	67	N BRADYNTS*
159	68	515-201(A2=44,6)' 5,7' ' + (HOKONA)*
162	69	E15+221(A2=44,6)* 59*
161	70	E15-216(A2=15.9) 10+
162	71	E12-277* 93*
153	72	E13-155' 3.2.2' ' OKPAGKA XP 3A 2PA3A*
164	73	E15-527 6 7 + (ЦОКОЛЯ) *
165	7.4	Р-НАРУЗНАЯ СТДЕЛКА <del>*</del>
165	75	П ИСКЛЕЧИТЬ*
167	76	E15-221(A2=44,8)(BE)/'6+
168	77	E15-527(Bf) / 6*
169	78	E15-21@(A2=15,9)(BII)' 10+
178	79	E12-277(Bf) / 102+
171	62	E13-153(BC) 12" " + (EP1)*
172	61	** AGUHYGE ** KYTHAKCBA* CAPKYHOBA*

MERLY SHOKAMH B7,5)

TII 407-I-94.90 A-7

91

COPMA 4

0,30

OBBEKT HOMEP

#### HA OBEECTPONTERANNE PAROTH BAPHANT TEMMEPATYPA-JOC CTEHN 388 H3 ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОВ СИЛИКАТНЫМ.

001	HOBANNE;	HAMMEHOBAHNE OB	PEK	enr —at	ельная эл	EKTPO	OT AHUH!	-	HAR CTO		· • ·		•	0.461	THC • PJ6 •
600	СТАВЛЕНА В Ц	EHAX 1984 p.				. •		HOPM CMET CTPO	DID KAH RAHBHTA PAE KAH UHHARSTN UNHNDS	TP: A601 H O	ОВИЗОДУ ГНАЯ ПЛ	CT <sub>b</sub>	-	9,037 122,29	P THE PYE
-		•			CTONM. E	TNHNU	W, Py5.	ОБЩА	CTONH	OCT	ρy <sub>5</sub> ,		: 3AT	PATH TI	YAA PASO-
U	И И Ч <sub>ФИШ</sub> КИШИСОП Г АСИТАМЧОН:		K	Опичество	3CEL0		Спл. шин	11.6.70-41	ОСНОВ		: OKCD.	Λ•	HATE	MX OBC	HE AR HE HE
. :		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	į		OCHOBHOR	IB T	.ч	acelo	:ЗАРПЛ :	ATH	B.T.4		-		HAENHE
-	1 2	I 3.	<u>.</u>	4	HTARIPAE:	:31	платы і		:		:заРпл	l Ты 	AH:	Един.	BCELO
1	; 2	1 			5		6 ;	7	: 8		; 9		:	10 :	11
		РАЗДЕЛ 1. ФУН.	BMALL EEEE	EHTW ========			•		, -				•	No.	
	1 58-19	-устрояство песчаных основания под фундаменты (толерсм)	-	. 0,80	9,3	21	==== Склачит 0,32-	'S H3 CMET	TH 1-1	-	•		ė	9,82-	· 1. 1
	2 87-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОН ДО 1Т В ЖИЛЫХ	-	18,00	1,9		0,10		) <b>-</b>	5	•	19		V, 13 0, 53-	13
٠.		Н ОБМЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО—БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫМЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТНЯ		-	0,3	0	0,40		·		•	7		8,52-	9
	5 E7-463	—УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОН БОЛЕВ 1,5Т	-	9,00	3,7	5	2,63-	34	, .  -	5	<b>-</b>	19	. ,	1,84-	9
	4 G3-3	-CTOHMOCTL BACKOR OBLEMON BOATE #,5	-	6,11	48,9	1 0	0,74	258		-	-	7		0,95-	9
	5 g3-11	-то же,овьем до е,5и3 из	-	2,32	42,7	0		99		-		-		•	
	6 g3-19	-TO ME, OBJEM MENEE 6, 3K3	-	2,65	44,2	8	-	115		-		-			
	7 56-20	-устрояство фундаментов ленто4ных из бетона м100,	-	1,44	31,7	-	8,76-	46	<b>-</b> '	2.				2,86-	4
		BETOHHUX (MOHOMHTHUE SAMEANN MENNY RACHAMINA 5 5 1		-	1,5	5	0,23							0.34	

· 92

TII · 407-1-94, 90 A-7

	111	407-1-94.90 A-7			. J 2			-		,
1	; 2	3	; 4 ;	5 ;	6 :	7 ;	6 :	э :	10 :	11
8	E23-8	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОПЕМЕТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ	- 7,20	2,29		15-	2		0,38-	3
	*	TPYS ANAMETPOM 150MM	~ ~	8,22	<b>tm</b>			~	-	=
9	E16-46	-прокладка трубопроводов на	- 5,40	2,21	0,03-	12-	2		0,48-	3
, ;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	СТАЛЬНЫХ ВСЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИДМЕТРОИ 53ММ		0,29	0,01			- 1	0,01	: <b>-</b> ;
10	E16-48	-прокладка трубопроводов из	- 3,60	2,99	0,04-	11-	1		Ø,57-	2
		СТАЛЬНЫХ ВОДСГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДНАМЕТРОМ ЭШММ	-	0,35	0,01		_		0,81	-
11	E8-13	КИРКИОЕНОЧДИЛ КАНЧИАТНОЕНЧОЛ-	- 0,11	66,52	1,50-	10-	2		36,19-	4
	,	СТЕН, фУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКДОМ	- "	19,60	0,45				2,58	-
	· ·	(-0,12)		ě					•	
	иторо	прямые затраты по разделу 1	PV B.	<del></del>		637-	19-	39	-	36
		в том числе:	PV 6.	•				14	•	16
		TO OSMECTPONTERSHMX PAGOT -	PyB.		<u>-</u>	637 106	<u>-</u>	<b>-</b> ,		-
	HOPM	на на вынам на вы	челч		-		17	=		10
	ПЛАН	Ч. н а аталл кантодачає ван' - кинэлломан эмеоп	Pys.		-	58 801	- ' '			-
	ROPA	ОНМОСТЬ ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ІАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч		-	- 041	-	- - -	•	64
	f	- ATARII RAHTOBAGAE RAH	РУВ.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		50			-
	HOPMA	0 60 РАЗДЕЛУ 1 ТНЯНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕБ:-Ч		-	861 -	-			64
	CMETH	- ATARII RAHTOGAÇAR	Pys.	•			57	~		•
	•	РАЗДЕЛ 2. ФУНД Симения при	iamehtu Hereferen		=====					
12	E8-19	-УСТРОИСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ	0,70	9,32	вкльчить 0,32	7	<b>-</b> .	_	0,80	· •
. :		, ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛМЭСМ) МЭ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,46	0,10				6,13	V: -
13	E7-400	— УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОН ДО 3,5Т	11,00	1,50	6,79	17	2 · 		9,39	
14	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	7,00	0,22 1,96	2,29 1,59	-14	2	8	8,37 8,53	4
į		ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЬХ И КАКИВАДЕ ХИНВАДЕ ХИНВАДЕ И ХИНВАДЕ ХИНВАДЕ КОМИТЕЛЬНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		0,30	9,40			, 3	0,52	4
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАННЯХ ПРОМЫШЯЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ					•			•
15	57-482		9,00	2,97	1,63	27	4	14	0,82	7
•		подвалов массои до 1,5т	<del> </del>		-	-	-	-		

93

TII 407-I-94.90 A-7 5 10 2 11 0.47 0,60 5 0.77 40,90 16 C3-3 -стоимость влоков объемом 4,89 222 B.SMJ H BOJEE HJ BETOHA B7.5 17 C3-19 -TO WE, OBSEM MENEE 0,3M3 4,93 44,23 177 18 66-20 -заделки между блоками в7,5 0.94 31,70 0.75 30 2,86 1,55 0,23 0.30 19 E23-5 -УКЛАНКА ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ 7,26 2,09 15 2,38 ACSECTOMEMENTHUX SECHANOPHUX TPVS MAMETPON 150MM €,22 22 E16-46 -прокладка трувопроводов из 5,40 0,03 3,48 2,21 12 СТАЛЬНЫХ ВОПОРАЗОПРОВОЯНЫХ 0,29 0,01 ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 0.01 водоснавжения, диаметром зомм 2,93 ġ.57 21 E16-48 ¬пРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 3,64 2.04 11 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ 2.35 9.01 0.01 водоснавжения диаметром обим 22 E8-13 1,50 38,10 **РИШКЛОЕНОЧТИЯ КАНЬПАТНОЕНЧОТНО** 0.09 86,50 CTEH, OYHIAMENTOB H MACCHBOB. **ПЕМЕНТНАЯ С ЖИГКИМ СТЕКЛОМ** 19,60 3,45 9,58 (-0,12) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ PyB. 518 16 38 31 PYB. 11 15 B TOM UNCAE: CTORMOCTH OBMECTPORTERSHUX PAROT -PYB. 518 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -Pys. HOPMATHBHAR TPYROEMROCTL B H.P. -ЧЕЛ. -Ч CMETHAR SAPABOTHAR DRATA B H.P. -РУБ. плановые накопления -PYB. PVB. BCETO.CTONMOCTH OBMECTPONTERNAX PASOT -659 нормативная трудоемкость -**4EJ.-4** 51 CMETHAR BAPABOTHAR HAATA -PYB. **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** PYB. 650 HOPMATHBHAR TPYROEMKOCTL -YEA. -4 91 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЯАТА -PV B. СТЕНЫ ЗВОМИ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА РАЗДЕЛ 3. BKADUNTE 23 86-72 -стены из эффективного кирпича 30.80 37,52 0,87 5,65 174 С ОВЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ ТОЛЬ, ЗВИММ С 3,24 0,26 0,34 10 YVETOM HAPAHETA

1	2	; 3	: 4	; 5	: 6 :	7 . :	8 :	9 ;	10 :	11
24	E6-83	-УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=143 ДЛЯ ВОДОСТОКА	9,01	445,88	1,40	4	1	-	210,00	
25	G147-29	Т и хиндалнає виџаєналатэм—	8,18	124,00	0,42	2	-		9,54	
,	•	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		•	-	. '	•	•.	. •	~
26	E7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,37 ПРИ МАНБОЛЬШЕМ МАССЕ	7,22	0,29	9,15	2	1	1	0,13	
		МОНТЕ ОД ВОТНЕНИХ ЗЛЕМЕНТОВ ДО ЭТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО ЭВМ		8,28	0,26		· ,	-	0,08	, ,
27	C9-92	-стонность перемычек из Бетона	.0,17	64,40	•	11		• -		
25	6147-1	B15 M3 TAPMATYPA A-1	0,62	22,90	• .	1	•	-	-	-
-		190KF	-,	*************		•	· <del>.</del>			
29	C147-15	-проволочная арматура в-1 1886г	0,23	32,10	7	1		-		-
32	£5-84	-YCTAHOBKA BAKAAJHHX JETAAER BEGOM KF, JO 20 (MP3=40T	4,28	359,20	1,30	29	3 _	-	64,00	- ;
		OSPANJEHHA OTBEPCTHA)		38,00	0,39		_	-	0,50	·. •
31	G147-29	Н ХИНДАКИАЕ ВИЦАЕИППАТЭМ- ВОИЗУПИЕ И ИНДАТЫ <u>Л</u> ХИНЧЭИКА	0,89	17,89	-	15	-	***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		APMATYPY 100KC		•	-	• .		-		-
32	E6-63	-УСТАНСВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАНЛЕНИЕ	. 3, 21	445,82	1,48	4	1 _		210,05	······································
		CTBEPCTHS 5 MH556 H KOPOBKA)	• ;	124,66	0,42			<b>-</b>	0,54	-
33	£663	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ A1,2	0,01	445,88	1,40	4	1 -	<del></del>	219,00	
34	C147-29	H XWHEARNAS RHUACHRRATAM-	. 0,18	124,38	0,42	3			3,54	
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		, -	•				-	-
35	E9-116	-yctahobka nepembyrh npi	Ø,12	32,20	14,80		11:	. 2	17,16	
	T.4. TA6H2 N.2 K=1.1		*	11,00	5.74			1	6,11	
36	G121-1960	-стоимость перемычки из мвеллеров и полосовои стали	0,12	288,13		35	•	-	<b></b>	
		CT3CN5	•	•	•			· <b>-</b> ,	**	
-	отого	прямые затраты по разделя з	PyB.			1271	196	- 32		158
	,	B TON THORE;	PYS.					9		12
		Ь CEMECTPOHTEЛЬRЫХ PAGOT - AARNE PACXOAN -	РУБ. Р <b>У</b> Б.	* *:		1232 294	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

TT 400 T 04 00 4 7

	TII 40	)7-I-94.90 A-7		~~~~						~=~-	
1	1 . 2	3	:	4 , :	. 5	; 6	; 7 ;	8 ;	9 ;	17 ;	11
	смет План Всего, ст Норк	АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ— ОИМОСТЬ ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	9 <b>-</b> ' 13 <b>-</b> '	ув. Ув. Ув.	,	•	113 1549	35 - 150	-		18 - 215
	HAKA CMET INAH BCETO GT HOPM	В МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — АДНЫЕ РАСХОДЫ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ — ОНООТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ АТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	P. P. - P. 481	y 5 . y 5 . y 5 . y 5 . y 5 . y 5 .		•	39 3 45	1 - 3	-		3
.*	HOPMA'	БЕ СТАВЕР В	ЧЕЛ	75. 4 75.			1994	153		:	218
	· .	РАЗДЕЛ 4. C	тены				•				
37	g6-74	-кдајка стен из керами4еског кирпи4а с облицовкой лицевь	0 -	34,52	34,58	исключи.		98-	27	4,96-	- 171
		PARAMETE RORRENCE O CARDENE REPARAMENT MANOS PROPERTY OF CONTRACT OF CONTRACT OF CARDENE REPARTS ON AKATE STORE OF CARDENE REPARTS ON AKATE OF CARDENE REPARTS OF CAR		-	2,63	0,24		•	6	0,31-	11
36	£6-72	-кладка стен из керамическог кирпича с облицовког лицевы		5,94	35,22	2,87	- 209-	19-	6	.5,65~	34
		KEPAMNYEGKUM KHPHU4OM, TOJMHON 360MM, JAR JAHUN BUGOTOH DO 93TAREH, HPU BUGOTE 3TARA JO 4M (HAPARET 25CM)		•	3,24	0,26		•	2	0,34-	. 2
39	£6-63	—УСТАНОВКА ТРУВЫ Д=140	-	0,01	445,80	1,40-	- 4	1		210,00-	2
48	G147-29	Т НЕТАЛЯНЗАЦИЯ ЗАИЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МОТИНЬЕ АРМАТУРЫ	<b>-</b> .	0,10	124,00	0,42	2	-	• •	3,54	-
,41	E7-445	198КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК MACCOR ДО 8,37 ПРИ НАИБОЛЬМЕН МАССЕ		10,00	0,29	0,15	3 <del>.</del>	1-	2	0,13-	i
	• • •	. МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		•	0,05	0,06	•	•-	1	0,08-	1
42	C9-92	—СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК В15 МЗ	-	0,24	64,40		- 15	•		-	-
45	C147-1	-APMATYPA A-1	•	0,03	22,90	-	<b>1</b>		•	-	-
44-	G147-15	-mpobonowhar apmatypa 3-1	-	6,84	32,10	-	. 1	<del>.</del>	-		-

1	1 2	3	. :	4	;	5	:	6	1	7 :	8 ;	9 ;	12 :	11
		100Kr			***		-	<del></del>		***************************************				
45	E5-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕН ВЕСОМ КГ. ДО 20 (МР3=4МТ)	-	<b>3.</b>	Ø8 	359,0		1,30	-	29-	3		64,03-	
46	C147-29	T N XHHLARNAS RHUASHRRATAM-			95	38,90 17,80	)	0,39	-	17			0,50	-
	•	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ- АРМАТУРЫ			_	-						-		
47	E6-83	-OBPAMMENUE OTBEPCTHE 5	-		Ø1	445,98	i	1,40	-	4-	. 1		210.03-	
4 8	E9-116	-yctahobka npi	_	ø.	12	124,88		0,42 14,80		4	1-	2	0,54	-
	T.Y.	T		٠,	-				ı		•		17,16-	
	ТАБЛ2 П.2 K=1.1 C121-1960				• •	11,00 208,13	-/	4,74	_	35		1	6,11-	*
• •	C121-130B	-стоимость перемычки прі т	_	Ċ;	-		-		_	33		<del></del>		
50	£6-63	-VCTAHOBKA AHKEPOB A1,2	÷ ,	. 0,	ø1 _	445,00		1,40	-	4-	1		210,00-	•
51	G147-29	H KHHLARNAC RHUACHRHATEM-		. 0,	<b>2</b> 6	124,60		0.42	_	1	-		0,54	
:		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		-	-	-		-			· ·		-	-
	. * <i>f</i>	160КГ						·		<del></del>	<del></del>	······································		
	итого	прямые затраты по разделу - 4	-	PyB.					-	1522-	125-	37	; <b>49</b>	21
	×	в том числе;	1	PV6.		•					-	12	-	1
		OBMECTPONTERNAMA PAROT -		РУБ. РУВ.				. •	- ·	1483 246		<u>=</u> ,		-
	HOPMA	тивная трудоемкость в н.Р	4 E J	14							-	4	_	2
		АЯ ЭАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — ВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		975. 975.					•	136	42	-	•	_
	BCETC, CTO	имость общестроительных работ -		y 5.					-	1865	-	• • • · · ·		-
		— СТООМИЗОЦЧТ ТАНИТОВ ТОВ ТАНИТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		7. <del>-</del> 4	•						177	-	-	252
			. •		٠						- ,			
		, МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ — ІДНЫЕ РАСХОДЫ —		PYB.					* . =	39 3	-	-		-
		IAR BAPABOTHAN BRATA B R.P		75.				·			1	-		\ <del>-</del>
	OHARD	Вые наплоная		YE.					-	3		-		-
	BUETO, CTO	НМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ — Стивная трудоенкость —		775. 14				•	-	, in .	-	-	-	-,
		A AAPABOTHAN UNATA -		PyB.							3	- '-		`
		по разделу 4		PYB.				•	-	1918	•	• :		~
		НВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — Я ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА —		74 75.	•						180	-		255
	HTOPO	NPAMME BATPATH NO CHETE		75.				<del></del>	-	370-	23-	15		37
		•		PYB,								6		6

1	2	1				;	4	;	5		6	:	7	:	ė ,	:	ÿ	;	13	:	-11
	<del></del>		ا	том числ	Ξ:	<del></del>								,							
	 Harj Hope CMET План CEPO, CT Hope	PARENTAI RAHBATAI RAHERAN RAHERONKO' ATDONKO' ATARAH	АСХОДЫ — ТРУДОЕНКО АБСТНАЯ БЈ ВНЕЗПОЗ	ТЕЛЬНЫХ Р Сть —	7	i Lap 1 1 1 1 1 1 1 1 1	775. 14 14 14 14 14	•				•	-	7 Ø 6 <del>4</del> 3 3 6 7	. 1	1			-	•	7
	HOPMA	T RAHBHT.	ГЕ ИСКЛЮЧІ ГРУДОЕМКОО БОТНАЯ ПЛА	Tb -		ЧЕЛ	УБ. 1.—Ч УБ.	·				-	40	57	= 3	7	-	<del></del>		->	50
;			•	СОСТАВИЛ		-Se	···	. <del>3</del>	non	нновс	RAR						٠				
				проверил	•		B -	-	кут	гня ков	A										

```
TII 407-I-94.90 A-7
```

## исходные данные

(月.日.= 1)

```
3129579° H6° ° 1.2° ° ° 122.29° M3+
D° ° ° ° ДИЗІЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ1+100° ° ° 5-1° ОБИЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРНАНТ ТЕМПЕРАТУРЕ-30 СТЕНЫ 360
                              из эффективного кирпича с облицовкое силикатеми. . *
                  H37=1 " H38=1 " H19=16.5*
        3
                 P2*
                 п исключить из сметы 1-1+
                  E8-12(A2=8,5)(BD) / 2,8/ / + (TCJU5CM)*
                  E7-401(A2=0,57)(Bf) 18+
                 E7-403(A2=1,11)(BII) 9*
                 CT3-3(=11)(BH) 6,11 48.9 GTOHMOCTS BROKOB OSSEMON BORSE 9.5 M3*
       9
10
                 CT3-11(=11)(BI) . 0,331x7. 42,7. TO ZE. OSBEM IO 0,5M3. 43.
                 CT3-19(=11)(BR) 0,244x11 44,2 TO ZE, OBSEM MERSE 0,343 43*
11
       11
                 E6-28(A2=29.39)(Вп) 1,447 / + (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАНИ В7,5)*
12
       12
       13
                 £23-8(BT) 7,2*
13
                 E16-46(=1)(Bil)" 5,4#
14
       14
                 E16-48(=1)(Bf) 3,5*
       15
16
       15
                 E8-13(A2=65,4)(BD) = 11,34 = = (-0,12) =
17
       17
                 P2*
18
                 п включить*
19
       19
                 E8-19(A2=8,6) - 2,7 - - 4 (TOMESCM)*
       22
                 E7-400(A2=0,49)" 11*
21
                 E7~481(A2#8,57) 7#
       21
                 E7-402(A2=0.87) 9*
23
                 CT3-3(=11)° 8,943Х9° 47,9° СТОЯМОСТЬ БЛОКОВ ОБЬЕМОМ 8,5М3 И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА 87,5° МЗ*
24
                 CT3-19(=11)" 0.265X7+8.195X11" 44,2" TO RE.OBLEM HEHRE 0.3M3" M3+
25
       25
                 E6-20(A2=29,39) 9,94" " ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ 87,5*
26
       26
                 E23-8(=1)* 7,2*
27
       27
                 E16-46(=1) 5,4*
28
       28
                 £16-48(=1) 3,6+
29
       29
                 E8-13(A2-65,4), 5,4X5,54-4,6X5,74, , + (-8,12)+
32
       30
                 Р СТЕНЫ ЗВЭКМ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА*
31
       31
                 п включить*
                 E5-72(AZ=33,41), 30,8, , СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КУРПИКО С ОВЛИПОВИКИ ИНИЕЗЦИ ОИЛИКАТИНИ ТОЛИ, 360МИ О УЧЕТОМ
                            ПAPAПETA≠
33
       33
                 E6-63° 0,01° VOTAHOBER B HUPHHUHOR KRARKE TPVSE R=140 RAR BORGCTOKA*
34
       34
                 C147-29' 10' 17,3*
35
       35
                 87-445(A2=0,061)" 7*
36
       36
                 СТ9-92(=11) 7 0.165 64.4 СТОЯМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК НЗ ВЕТОНА В19 Н3*
37
       37
                 G147-1 2 2 22.9*
38
       38
                 G147-15, 3, 32,1*
39
       39
                 E6-84, 0.885. . + (MP3=4ET OFPAMMEHAR OTBEPCTHE)+
49
     148
                 C147-29" 85" 17,6*
41
       41
                 E6-63' 2,01' / 4 (OSPAMAEHNE OTBEPCTHR 5 MH556 H KOPOSKA)*
42
       42
                 E6-83" 0,81" " YGTAHOBKA AHKEPOB A1,2*
43
       43
                 C147-29° 16° 17,8=
44
       44
                 E9-116(9202)" 0,1177 " УСТАНОВКА ПЕРЕМИЧКИ ПР1»
45
                 С121-1968 8,117 275-13,1,81 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ МВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ СТЗСП5 Т*
46
       46
                 P CTEHH*
47
      47
                 II HCKADUHTh*
48
       46
                 E5-74(A2=39,95)(BB)F 34,5*
49
       49.
                 E6-72(AZ=31,11)(9m) 3,94" + (mAPAGET 29cm)+
52
       52
                 £6-63(BE) - 0,01 - VCTAHOBKA TPVBH A=140*
51
       51
                 0147-29(BE)* 10° 17.8×
52
       52
                 E7-445(12=3,061)(BE)" 18#
33
       53
                 CT9-92(=11)(ED) 0.242 64,4 CTOMMOGTS REPEMBYER 815 M3+
54
       34
                 C147-1(BII)" 3" 22.9*
```

•	55	55	C147-15(3E)* 4,2* 32,1*
	.56	56	``B6-44(BN)
	57	57	"C147-29(BR)" 95" 17,8"
	56	58	E6-43(BR)°, Ø, Ø3° ° ÓβΡΑΜΠΕΉΝΕ ΟΤΒΕΡΟΤΧЯ 5≠
٠.	. 59	.59	E9-116(9202)(BD) 0,117
	6ø	60	C121-1962(Bn) 0,117 275+13.1.21 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1 т+
•	61	61	E6-63(BE) - 0,01 - JCTAHOBKA AHKEPOB A1,2+
	62	62	C147-29(50) * 8,4* 17,8*
	63 ,	63	NET TOPEHOBERAR RYTHEROBA PAPHYHOBA
•	•		· - (4英語)

CHEMPAG CHARROOMS

TII 407-I-94.90 A-7

OCHOBAHUE

DOPMA 4

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

#### на отопление при температуре-20грац.с

# НАЕМЕНОВАННЕ ОБЬЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЯ. СТАНЦИЯ МОЖ. 1×100 КИТ СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ ВЕОКОВ

003	ASSEHA -9 . U	BHAX (1984 (til)						H	OPMA	THE	CTOHMOTO HAR TI BAPAS	PY J	IOEMKO		· , ,,	1	18 THC.PYB 04 YEA4 67 THC.PYS
	•		, •••		CTORM. E	ДНН	ицы, РУБ.:	0	5 <b>2</b> 45	CT	ONXOST	ГЬ,	236.				CEAS ARVET
	M K SONE NNUHECT AGNTAMON:	КИНЯЧЕН КВИНИЦЯ	количес	130	BCSTO		ЭКСПЛ. НАШАН	200			новног	7		ia. H	RH:	IGO XKL	RE 3H P- INDAM , KVRC
	***************************************	• •			ПОНЕОНОЯ ВТАППРАЕ			BCE		:JA:	Pnjat:		3 T.4		-		HREAM .EGA
į	; 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	; 4	1	٠5	:	6 ;	7	<del></del>	-	ð	<del></del>	9	-	:	10	1 11
		<b>ГАЗДЕЛ 1. СА</b> Н	TEXHUSECKI	KE: I	PABOTH					<del></del>		<del>((****</del> )	3,4	`	-	**************************************	
1	£16-135	-УСТАНОВНА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32мм	. 2	, 22	1,62	2	0,13		Š			2		_	- - •	1,54	
?	СНОМЕНКЛ КАТАЛОР	-С-ть вентиля 13G65нж1 д-3244 шт	2	98	24,3		0,24	•••	48					- · · ·		3,3	
3	1938 <b>r</b> 623-10 8.02-163	-C-ть еланцев ответных д-эзим	4	, 33	1,9	2			8		. •			**		-	***
4	C138-193 .	THE STREET OF TH	3,	, <b>3</b> 0	1,47	7			4			:		-	-	4	* *
5	E18-225	TT  STANDBRA TEPMONETPOB. B  ONPABE OPRHSX HAR TEROBUX	2	,99	2,41			٠.	5		•			. 7.4		. <del>-</del> 0,32	
é	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	. 2	. 30	6,29 3,91	<u>.</u>	9,01		å		-			-	-	9,22	**
7	E13-184	КОМПЛ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ НАРУЖНЫМ	. 2	99	20,6		0,25		41	•	,	5		=	· •	4,65	8
*	£18-195	ДИАМЕТРОМ ПАТРУЗКА 456М МТ УСТАНОВКА-ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ	,		2,44	•	9,98					•				9,10	<b>.</b>
4	· ∞४४ः™ <b>३</b> ३छ	NEW HOMEN COLON REPORTS  XEHGRANTOEHOO, SYSTEM REPORTS  MERCHAN XEHGRANTS  MERCH ADVERS ROSTENAL  MERC ADVERS ROST	<b>1</b> .	, 42	7,35	-	Ø,12 8,84	,	. 7			1.	<del>-,</del>	-	·	2,24	-
9	9 <b>515≈36</b>	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ НЗ	. 21	3Ø	3,91	<b>}</b> ·	0,31		19	5.7		4	-			0,36	

TII 407-I-94	.90 A-?
--------------	---------

1 2	3	. ; 4	5 1	6 ;	ý .:	a :	9 :	19 ;	11
	СТАЛЬНЫХ ЗОДОГАЗОПРОЗОДНЫХ НЕОШИНКОВИНЬЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 29ИМ		0,21	-		·.	-	-	-
3 E16-38	Н —Прокладка трубопроводов нз	3,22	1,14	2,31	3			ø,36	
	XEMMOGOTIOE AND EACH TO A SHARD TO A SHARD THE AND A SHARD TO A SH		2,21	4				•	
1 E16-35	-прокладка трубопрозодов из	1,50	0,86	0,21		-	-	. 0,36	
·	CTARLHES GENTES TO SHE WALL BEOUNHKOBAHLY TYPE ALAR OTORICHER ALAR METER HORTON 1944		2,21	-		•	-		4
Z E15-219	М Энитыпо Вскор неправине	ø,26.	4,31,	• •	1	1 .	•	5,26	
• , \ •	HALDEOPROECE, WHERTOTO COLOROFORM HALDEOPROECE COLOROF		3,80	•	•	-	-	•	4
• • •	водоснаяження диаметром до Вим	,			,				•
3 E18-124	-ygtahobka yyfyhhbx pebpagtux	5,00	20,42	3,17	165	4 _	1	1,45	
	ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОНВЕКТОРЫ ТИПА "КОМФОРТ-20" ЭТ	,	0,83	0,85			-	0,76	
OTOTE	VREEEAS OF KTASTAE SUMPSIN	Py5.	-		250	18	1		
	B TOK THELE;	Pys.		•		_	•		
MATEPHAN		PYB.			250 170	= ,	-	. •	
CTONHOCT NAKE	РАБОТНАЯ ПЛАТА— Ъ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУЕЦИЯ — АДНЫЕ РАСХОДЫ —	P#6. P#6. P#6.			6 <i>8</i> 33	18	=		
CHET	АТКВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В К.Р НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р	чел.—ч Рув.		-		4	<del>-</del>	9	**
BCEFO, CT	OBWE HAKOTIZEHUR - CHMOCTE CANTEXHIYECKKX PABOT -	Pyb. Pyb.			22 385	-	· •	• *	•
	HAR SAPABOTHAR HARATA -	чел.—ч Руб.	· .			22			-
HOPMA	TO PARTERY  TUBHAN TPYROEMKOGTS —  AN RAPABOTHAN BLATA —	Py8. 48π.−4 • Py8.		· · · · · ·	389	22			
	РАЭДЕЛ 2, МОН	ITAKHUK PABOTH			2			•	
4 <b>412-698-</b> 1	-JAKAAAHHE AHTAAN N	**************************************		23222 9,19	7	3	<b>1</b>	1,00	•
	PAGNUPHTERN ARR MANGMETPOB N TEPMOMETPOB		~ Ø,52	-	,		•	•	-
ц12-696-1	TI & STORE	6,20	6,32	8,01	. 38	19		5,00	
, -	41	•	3,13	0,10		~	1	8,13	

	TII	407-I-94.90 A-7				·						
1	; 2	1 3	. ! 4	;	5	; 6	;	7 ;	8 ;	9 :	. 19 ;	11
	hTOPO	VERLEAR ON STARTAE SHERRE	2 Py6.				<del></del>	45	22	. 6		36
			Py 5.		•				_	.1	•	1
		в том числе:	•					•				
		S MOHTARHEX PAGOT -	РУБ.					45		-		-
	MATERNAR SCEDO 34	- HI -ATARR KAHTOGAGI	275. Py5.	•				17	23	, =		
		IAIHHE PACKOIN -	РУБ "					17		•		••
, ,		АТИВНАЯ ТРУДОЕМНОСТЬ В Н.Р	4E14				_	7	3			1
		'НАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. — В ВИВОТАТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	PyB. PyB.	•			*	. 5	3	_		-
	BCEFO, CT	OHMOCTE MONTAXHAX PAGOT -	Py5.			1		67		•	•	-
		НАТАВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ — Ная заработная плата —	чел.—Ч Руб.					<b>-</b>	26	_	, .	38
				·	····		<del></del>	· <del></del>	<del>,</del>			
		ПО РАЗДЕЛУ 2 ТИВНАН ТРУДОЕМКОСТЬ —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч					67	-	-	*	38
		- ATARR RAHTOBAGE RA	РУВ.					-	25			
		РАЗДЕЛ 3. СТІ	РОИТЕЛЬНЫЕ					•				
16	E13-263	=04HCTKA WETHAMH	2,		0,59			. 1	1	-	2,90	2
	<u>.</u>	42			0,59	*	•		-	-		
17	£13-116	-огрунтовка поверхностен за	. 0,:	<b>2</b> 2	10,30	3,2	5	1	-	<b>-</b>	2,35	•
		DESERVATION OF THE PASS OF THE	. * *		1,61	6,20	3	•		-	3,16	-
18	E26-15	126М2 Настрания порядни поверхностер на 126М2	1 0,	47	22,70	6,33	3	2	. 2	•	41,60	3
		ТРУБОПРОВОДОВ ЖНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ			21,82	8,10	• •		-	-	<del></del>	-
	• •	MENERALOSKING MAN MATTOR			21,00	e,	,				0,13	•
19	C114-349	-жнур на минеральной баты толи, зими	2,	18	49,50	· •	-	5		<u> </u>	• •••••••	•
23	E26-81	АЗ -покрытие скорлупами из	8.5	33 ·	207.20	0,97	, .	á	4	-	212,00	. A
	200 01	СТЕКЛОПЛАСТИНА ПОВЕРХНОСТИ	5,				•	•	-			
÷ :		ИЗОЛЯЦИЙ АППАРАТОВ 108М2	. 12		124,38	0,29				• •	0,37	-
21	G114-198	<b>∽СТОНМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА</b>	2,	95	1,01			3.	•	20 🚅 🗀 🖰		•
		рулонного М2		*****			• .	i.				
<b>~</b> 22	£26-7	- 230ЛЯЦИЯ ГОРН4НХ ПОВЕРХНОСТЕН	· Ø,	ø3	23,46	.8,24		1		∕ <b>.</b> .	. 5 , 50	- 1
		трубопроводов насухо	•				•		•			-
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ НЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНБРАЛОВАТИЖМИ (ТОДИ 40ММ)	1		11,00	0,07			•	<del>-</del> · .	3,69	-
	<b>8444</b>	43		<b>3</b> 2	30 40	, .		•				
23	0114-149	-иолуцинандри Сн зынномраковностат	Ø, i	0 J	30,10				-		-	
	•	минеральном ваты на			~	-	•	•		•	***	. •
		CHHTETHYECKOM CBRBYDHEM FOCT 23286-78 288	•		•			,	•		· · ·	
		М3	•						_			
24	E26-31	<b>∞покрытив скорлупами из</b>	Ø, 6	82	207,00	€,97	,	3	2		212,30	3

TII 407-I-94.90 A-7

TII 407	-1-94.90 A-7								
: 2 ;	3	: 4	5 ;	6 ;	7 (	8 :	9 ;	10 :	11
er N	СТЕКЛОПЛАСТИЗА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		124,00	0,29		•		9,37	
5 G114-198	ТОИМО СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	1,47	1,01	· _	1		_	• .	•
	H2			•		,	•	•	
6 E15-614	-масляная окраска ребристых и стальных труб	0,25	60,50	0,03	15	10 _	-	68,00	
	10042		38,40	<del>-</del>	·	· :	· · · · ·		
OTOTA	прямые затраты по разделу з	Pys.			39	19	-		
• .		Py5.					-	-	
	B TOM WHEAT:								
CTOAZOCTE	OBAECTPONTERBRAN PAGOT -	PyB.			39	`	-		
MATEPHASH	· · ·	PyB.			9 .	-	•		
	ANTERNATION A CONCERNATION -	2 <b>3</b> 5.			-	19	<u>-</u> .		•
	, МАТЕРНАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ — Дибе расходы —	Pyb. Pyb.			16	-	-		
	- RNHARTONAN SEE	Py6.			2	<b></b>	-		
acero, cto	HNOCTS OBMECTPORTERSHAW PABOT -	PV5.			46	-	• `		J.
	тивная трудоемкость -	4 €J • ~ 4			-	•	-		
СИЕТЯ	- ATARI RAHTOGAGAE RAI	PyB.			<u> </u>	19	-		
	NO PASHERY 3	Py5.			46	-	•		
	'ИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —	4814			• ,	4.3	-	•	
CAETHA	- ATALN RAHTOGAGAE R	РУВ.	·		- ·	19			
NTOLO	DPRMHE SATPATH NO CHETE	PV5.			334	59	7		
		Pys.					. 1	•	
territorio de la companya della companya della companya de la companya della com	D TOM THEAT;								
	MOHTARHEX PARGT -	PY5.			45	· . •	• '		;
MATEPHANU		PyB.			17	23	-		•
	ABOTHAR NJATA- Linda Packolu -	PYB. Pyb.			17	- 23	-		
	ТИВНАЯ ТРУДОЕМРОСТЬ В Н.Р	4534				-			
	AR JAPAGOTHAR RATAR B H.P	PVB.			•	3	-		
	вые накопления —	PY5.			•	<b>-</b> ' ,	-		
	HNOCTH MONTANHEX PABOT -	PyB.			67 .	. •	-		-
	тивная трудоенкость -	чел.—Ч			-	-	•		
CMETH	- ATAKU RAHTOBAPAK RA	PyB.			. •	26			•
	ОВЩЕСТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	PyB,			39	-	•		-
MATEPHANI		Pys.			- 9		•		•
	-ATARII: RAHTORA - ATARII: RAHTORA	PYB. PyB.			- 44	19	-		
	МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИН —	Pys.			10		_		-
	BUE HAKONJEHHA -	PV5.			2	_	_		-
	HMOCTS OF ECTPORTERS HUX PAGOT -	Py5.			46	-	÷		-
HOPMAT	THBHAR TPYHOENKOCTS	4E∏.−4			-	-	-		
CMETHI	- ATARD RAHTOBAGE RA	PyB.			-	19	-		-
						• •			

TIT	407_	T_94	QΛ	4_7

1 2 1 5	1 4	1 5 1 6	;	7 ;	6 1	9 ;	19 ;	-11
МАТЕРИАЛЫ — ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА— СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ —	Pyb. Pyb. Pyb.			172	18	-		
КАКЛАДНЫЕ РАСХОПЫ — НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. — СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —	РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.		• .	33	•	-		•
- ПОДВЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	РУБ. РУБ. ЧЕЛ.—Ч РУБ.			22 385 -	22	•	•	34
ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ — СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			416	67	-		184
СОСТАВИЛ	Bun	ЗАПРУДСКАЯ						
проверня	au	<b>Д</b> САМУЛЬЦЕВА						

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(B, H.= 4)

```
_ 3129554° H9° ° ° 1.1° ° ° ° *
                  OLG XMEDHATD XHALSH H AFTHAN EK MESTS TERBELLL. BOM REDATS. RE RAHGASCHA RAHHABOPHENTER 1876 . . . .
18
19
                              KOB" / 2-2" OTORIGENSE SPH TEMREPATYPE-23PPAI.C" 3673-6-08.CO" *
28
                  H37=1' H36=1' H12=13,3' H21=2+
21
                  Е16-135' 2" УСТАНОВКА ЭЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ=
22
                  CTHOMEHKLINATAROFF1986F(=21) 2' 22.1.1' C-Tb 3EHTHAR 13C65HX1 A-32MM AT*
23
                  CT23-13=0.22-163(=21)' 4' 1.75.1,1' C-TL GARHER OTBETHER A-32MM' HT=
24
                  C138-193" 3#
25
                  518-228° 2*
        3
26
                  £18-226' 2= '
27
        10
                  E18-184" 2#
25
        11
               E16-196' 1*
        12
29
                  E16-36" 21*
30
        13
                  E16-38" 3#
31
        14
                  E16-35' 1.5=
        15
32
                  E16-219" 25,5*
       16
33
                  E10-124" 5#
        17
34
                  P MONTAYHUE PASOTH
35
        18
36
        19
                  #21=0≠
                  ш12-698-1° 6° ° ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЯН И РАСМИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ≠
37
        20
38
        21
                  1112-698-10" 6" TO EE+
                  P22*
39
        22
                  H12=16.5=
48
       23
41
       24
                  E13-263' 2*
        25
42
                  E13-116' 2=
43
       26
                  E25-15" 4.07*
                  С114-349' 9.07.1,25.1,3' Р МНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ ТОЛМ. ЗЭММ#
44
       27
45
       28
46
       29
                  CT114-19#(=19) 5.0,982 1,01 CTOHNOCTS CTEKNONACTHKA PYROHHOPO M2=
47
       30
                  E26-7° 8.83° ° + (TOJM.40MM)*
48
       31
                  G114-149' 9,93.8,96#
49
       32
                  £26+81* 1.5*
                 GTILI-192(#19)' 1,5.4,982' 1,81" OFFINIONS STREETHER TREE PRICESON NZ-
ELS-616' 29' MADARINA CHRACKA TERMENUM A CTANAMA TPV5-
E' MATTREMAS GAMMANASA" TERMENOS
32
       33
51
       34
92
```

Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Автоматизированная дизельная электростанция IXIOO кВт" Вармант здания из кирпича, эффективного кирпича и мелких стемовых флоков.

		Кол	PHECTEO		
Ресурсы		Bap	ZARTH .		` ·
	-30 <sub>0</sub> С кибима	-20°С	-40oС кирпич	-30° С	-30°С жири.
Общестроительные работы				,	
Затрети труда, чел-ч	726	688	729	636	689
Зарплата, руб	412	391	413	363	392
Строительные машины, руб	159	I44	160	I32	I44
Санитарно-технические работы	1				
Затрати труда, чел-ч	206	197	206	206	206
Зарплата, руб	I24	120	I24	I24	I24
Строительные машины, руб	10	IO	IO	IO	IO
Электромонтажные рассты		]	1		!
Силован осветительная сеть				i	
Затрати труда, чел-ч	43	43	43	43	43
Зарплата, руб	. 24	24	24	24	24
Строительные машины, руб	18	18	18	18	18
Сеть автоматики савтехустройст	В	-		1	
Затраты труда, чел-ч	28	28	28	28	28
Зарплата, рус	I4.	<b>I</b> 4	<b>I</b> 4	· 14	14
Строительные машины, руб	3	3	3	. 3	3
Монтаж оборудования					
Затрати труда, чел-ч	1907	″I907	1907	1907	1907
Зарплата, руб	1310	1310	1310	1310	1310
Строительние мешини, руб	36	36	36	36	- 36
Ntoro:			,		
<u>игого:</u> Затрати труна, чел-ч	2910	2863	2913	2020	2000
Зарилата, руб	I884	2003 I859	7913 1985	2820 1835	2873
Строительние машкин, руб	226	2II	227	1835	I864
o-r	220	ZII.	627	Taa	SII

Начальник отлела

Ссставила Проверила ieла Ях

В. Н. Клепикова

Л. С. Логиновская

А. П. Кутнякова