

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 1 - 94.90

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
МОЩНОСТЬЮ 1х100кВт**

АЛЬБОМ 8

Вариант здания из бетонных блоков

С Сметы стр.3- 85

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x100кВт
АЛЬБОМ 8

Вариант здания из бетонных блоков
С Сметы

Стоимость :

Общая

29,17 тыс.руб

Строительно - монтажных работ

11,43 тыс.руб

1 куб. м здания

91,37 руб


1 кв.м рабочей площади

428,41 руб.

РАЗРАБОТАН:
ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ - 4

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 В.В. Петров
С И Щербаков.

УТВЕРЖДЕН ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР
от 20.09.90г.

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

				ПРИВЯЗАН	
Изм №					

№ смет	Наименование смет	Стр.
	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета на АДЭС 1х100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков для температуры -30°C	4
II	Объектная смета. АДЭС 1х100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков для температуры -20°C	5
III	Объектная смета. АДЭС 1х100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков для температуры -40°C	6
I-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в блоках для температуры -30°C	7
	Сводка объемов и стоимости к смете I-I	29
I-2	Локальная смета на устройство вентиляции АДЭС 1х100 кВт. Стены из бетонных блоков.	30
I-3	Локальная смета на отопление при температуре -30°C. АДЭС 1х100 кВт. Стены из бетонных блоков.	34
I-4	Локальная смета на монтаж силовой и осветительной сети ДЭС	40
I-5	Локальная смета на приобретение оборудования силовой сети ДЭС	44
I-6	Локальная смета на монтаж оборудования автоматики сантехустройств ДЭС	46
I-7	Локальная смета на приобретение оборудования ДЭС	50
I-8	Локальная смета на монтаж оборудования ДЭС	54
	Расчет 5-41 к смете I-8	63
	Расчет 5-42 к смете I-8	64
	Расчет 5-45 к смете I-8	65
I-9	Локальная смета на нафмонтажные работы по ДЭС	66

№ смет	Наименование смет	Стр.
	<u>Варианты:</u>	
2-I	Локальная смета на общестроительные работы. ДЭС 1х100 кВт. Вариант в блоках для наружной температуры -20°C	67
3-I	Локальная смета на общестроительные работы. ДЭС 1х100 кВт. Вариант в блоках для наружной температуры -40°C.	70
2-3	Локальная смета на отопление при температуре -20°C. Стены из бетонных блоков.	73
3-3	Локальная смета на отопление при температуре -40°C. Стены из бетонных блоков.	79
	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Автоматизированная дизельная электростанция мощностью 1х100 кВт". Вариант здания из бетонных блоков.	85

ТН 407-1-94.90 А-8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта дизельной электростанции
IX100 кВт

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

Объемы строительных, монтажных, сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта, разработанного Гипросвязь-4. Сметы составлены в ценах, введенных с 1.01.84 года.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации явились:

1. Сборники ЕРЕР
2. Сборники на монтаж оборудования
3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование
4. Сборник сметных цен на местные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области.

Сметная документация разработана для I территориального района.

Плановые накопления приняты 8 %, накладные расходы на общестроительные работы - 16,5 %, на сантехнические - 13,3 %, на металлоконструкции - 8,6 %.

Районный коэффициент на заработную плату принят в размере $K=1$, согласно "Указаний по применению ЕРЕР-84".

В сметах на электротехнические работы на стоимость оборудования начислены наценки снабженческих организаций - 0,2 %, расходы на тару - 0,3 % для проводной связи, заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

Транспорт оборудования определен по укрупненным нормативам затрат, утвержденным Минсвязи СССР от 8.04.86 года для I района строительства за I гонну.

Некладные расходы на монтаж оборудования и электромонтажные работы приняты соответственно 80 % и 87 % от основной заработной платы.

Основной вариант сметы на общестроительные работы разработан для температуры -30°C .

Стены из легкобетонных стеновых блоков по серии I.133-I толщиной 400 мм с окраской силикатной краской. Утеплитель по кровле из легкого бетона объемом весом 400 кг/м³ толщиной 70 мм.

Разработаны варианты смет на температуру -20°C и -40°C .

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила

С.И.Щербakov
В.Н.Клешикова
Л.С.Логиновская

ТН 407-1-94.90 А-8

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

Автоматизированная дизельная электростанция 1х100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков, для температуры -30°С.

Составлена в ценах 1984 года
Сметная стоимость 29,17 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3,02 тыс.чел.час
Сметная заработная плата 2,21 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости
объем 125,1 м³ = 91,37 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Норма- тивная трудо- емкость тыс.чел-ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости руб.
			строительных работы	монтажных работ	оборудование	прочих	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	5,78				5,78	0,71	0,5	46,2
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	8,95
3	I-3	Отопление	0,42				0,42	0,11	0,07	3,36
4	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть и оборудование	-	0,15	0,01		0,16	0,05	0,03	1,2
5	I-6	Автоматика сантехустройств		0,07			0,07	0,03	0,02	0,56
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	31,1
7	I-9	Кефмонтажные работы			0,67		0,67	-	-	-
		Итого	7,38	4,05	17,74		29,17	3,02	2,21	91,37

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

В.В.Петров

С.И.Щербатов

В.Н.Клепикова

Л.С.Логлиновская

А.П.Кутякова

ТН 407-1-94.90 А-8

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № П

Автоматизированная дизельная электростанция I x 100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков.
Температура -20°С.

Составлена в ценах 1984 года
Сметная стоимость 29,12 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3,01 тыс.чел.час
Сметная заработная плата 2,21 тыс.руб.
Расчетный измеритель объем 124,38 м³
единичной стоимости I м3 - 91,49 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Норматив. трудоемк. тыс.чел.час	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости руб.	
			строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие				Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1 2-1	Общестроительные работы	5,76				5,76	0,71	0,5	46,31
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	9,0
3	2-3	Отопление	0,39				0,39	0,1	0,07	3,14
4	I-4 I-5	Сигнальная осветительная сеть	-	0,15	0,01		0,16	0,05	0,03	1,2
5	I-6	Автоматизация сантехустройств	-	0,07			0,07	0,03	0,02	0,56
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	31,26
7	I-9	Наймонтаж	-	-	0,67		0,67	-	-	-
		Итого	7,33	4,05	17,74		29,12	3,01	2,21	91,49

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

В.В.Петров

С.И.Чербаков

В.Н.Клепикова

Л.С.Логиновская

А.П.Кутякова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № III

Автоматизированная дизельная электростанция I x 100 кВт. Вариант здания из бетонных блоков. Температура -40°C .

Сметная стоимость 29,23 тыс.руб.
составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 3,02 тыс. чел. час

Сметная заработная плата 2,21 тыс.руб.

Расчетный измеритель объем 126,17 м³
единичной стоимости I м³ - 91,07 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.					Нормативная трудоемкость тыс. чел. час.	Сметная заработная плата тыс. руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3-1 I-1	Общестроительные работы	5,81				5,81	0,71	0,5	46,05
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	8,88
3	3-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	3,57
4	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть	-	0,15	0,01		0,16	0,05	0,03	1,19
5	I-6	Автоматика сантехустройства	-	0,07	-		0,07	0,03	0,02	0,55
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	30,33
7	I-9	Кемонтаж	-	-	0,67		0,67	-	-	-
		Итого	7,44	4,05	17,74		29,23	3,02	2,21	91,07

Главный инженер института

В. В. Петров
В. В. Петров

Главный инженер проекта

С. И. Щербаков
С. И. Щербаков

Начальник отдела

Э. Н. Клепикова
Э. Н. Клепикова

Составила

Л. С. Логинозкая
Л. С. Логинозкая

Проверила

А. П. Кутянова
А. П. Кутянова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1
НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТ В В БЛОКАХ, ТЕМПЕРАТУРА -30°
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х100КВТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,783 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 727 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,499 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 125,10 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 46,23 РУБ.

№ ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653	-ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ /ГРУБЕЯ/ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕИ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Д.С./	0,08	0,92	0,92	1	-	-	-	-	-
									0,45	-	
2	E1-1687	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М2	0,02	36,38	36,38	1	-	-	-	-	-
										17,57	-
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	144,00	137,39	2	-	2	13,22	-	-
										80,78	1
4	0311-3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ	22,40	8,41	56,18	10	-	10	-	-	-
										0,13	3
5	E1-1683	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	11,58	10,06	1	-	-	-	2,63	-
										4,49	-
6	E1-1550 Т.Ч. П.3.6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,05	174,00	166,16	8	-	6	15,84	-	1
										97,98	5
					7,84	68,04					
7	E1-948 Т.Ч. П.3.67	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК КОТЛОВАНА	0,03	119,20	-	3	3	-	210,06	-	7
					119,20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,2 Т.Ч.З.72 к=0,8									
8	Е1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В ОТВАЛ 1200М3	0,05	43,90	43,90	2	-	2	-	-
9	Е1-1608	-ТО ЖЕ, ИЗ ОТВАЛА 1000М3	0,03	43,90	43,90	1	-	1	21,17	1
10	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЛМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 120М3	0,30	46,00	14,70	14	14	-	21,17	1
11	Е1-1992	-ПОГРУЗКА ЛЕЖЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,02	172,00	164,09	3	-	2	15,52	-
12	С311-3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ Т 1000М3	27,00	7,64	66,90	12	-	1	96,34	1
13	Е1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,02	0,43	0,43	1	-	11	-	-
14	Е1-948	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1000М3	0,03	-	0,89	4	4	2	0,13	4
15	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСФОРМАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	0,03	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
				120,00	-			-	-	-
				3,69	3,49	1	-	-	11,20	-
				6,20	2,29			-	3,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		64	21	36		45
				Руб.				10		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
16	Е6-10	-УСТРОЙСТВО РЕЗЕРВУА ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОСЛБСМ) 3	7,70	9,32	0,32	7	-	-	2,80	1
17	Е7-402	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕК КОТЛОВАНОВ РАССОМ ДО 3,01 Т	0,20	0,42	0,10	14	2	0	0,13	4
18	Е7-411	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕК	0,27	0,22	0,29	12	2	3	0,37	3
				1,96	1,09			0	0,53	3

ТП 407 -I-94.90 А-8'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		0,30	2,40			2	0,52	2
19	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	11,00	2,97	1,63	33	5	10	0,82	9
20	О3-3ССИ	-БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФСБ24,4,6-Т	5,97	0,47	0,60	244	-	7	0,77	8
21	О3-19	-ТО ХЕ, ФСБ12,4,6.-Т	1,32	44,20	-	58	-	-	-	-
22	О3-19ССИ	-ТО ХЕ, ФСБ9,4,6-Т	1,75	44,20	-	77	-	-	-	-
23	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА	0,06	31,70	0,76	27	1	-	2,36	2
24	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С УДЛИКИМ СТЕКЛОМ (НА ОТК-0,06)	0,09	1,55	0,23	8	2	-	0,30	-
				06,50	1,50				30,10	3
				19,60	0,45				0,56	-

180К2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	476	12	31	22
		РУБ.			12	14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	476	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	78	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	13	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	45	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	601	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	601	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-	

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

25	Е7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (П8)	2,00	2,86	0,95	6	2	2	1,36	3
				0,78	0,36			1	0,46	1
26	Е7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОМ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	14,00	3,90	1,55	56	17	22	2,03	26
				1,20	0,50			0	0,75	11

ТН 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (П1-4,6,7)								
		МТ								
27	Е7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОМ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (П5)	1,00	4,50	1,00	5	1	2	2,39	2
				1,42	0,70			1	0,90	1
28	Е7-534	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (П,10-17)	24,00	3,24	1,01	70	10	24	1,21	29
				0,75	0,30			9	0,49	12
29	Е7-543	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ И ПОДВАЛКОНЫХ БЛОКОВ СТЕН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (П9)	1,20	2,02	0,66	3	1	-	1,17	1
				0,75	0,25			-	0,32	-
30	С26-08 П9,61	-С-ТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ БЛОКОВ 15Н,15ВУ (П1-7) ТОЛД.400 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000КГ М3	44,00	20,13	-	982	-	-	-	-
31	С26-08 П9,61	-С-ТЬ ПОДОКОННОГО ПЕРЕМЫЧНОГО И ЛЯЗНЫХ БЛОКОВ 35Н,45Н,45В,25Н ТОЛД.400, ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000КГ М3	15,06	20,13	-	319	-	-	-	-
32	С26-08 П9,59	-С-ТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ ТОЛД.200 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000КГ М3 5ВН,5ВУ	15,42	10,35	-	253	-	-	-	-
33	СИССТЫ123 П197	-ТРАНСПОРТ БЛОКОВ	34,04	5,14	-	179	-	-	-	-
34	С26-08 ТЧП1,6	-ТАРА РЕКВИЗИТ ПРИ ТРАНСПОРТЕ БЛОКОВ	26,00	0,02	-	21	-	-	-	-
35	Е6-139	-МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М100 ПЛОТНОСТЬ 1000КГ М3	3,50	42,50	0,67	149	11	3	5,90	21
				3,19	0,20			1	0,26	1
36	Е7-703	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ	0,60	50,70	0,60	35	3	-	10,50	6
				5,49	0,20			-	0,26	-
37	Е8-22	-ЗАДЕЛКА РУБЕРОИДОМ 2 СЛОЯ СТЫКОВ ПРОСТЕНОЧНЫХ БЛОКОВ	0,24	207,00	3,33	50	7	1	47,00	11
38	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРСКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД	1,10	20,20	1,00	47	4	-	1,29	-
				4,02	0,02			-	0,03	-

ТИ 407-I-94.90 А-В

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ)										
39	Е7-714	-ЗАДЕЛКА ШВОВ РАСТВОРОМ 100М	1,10	9,73	0,31	11	5	-	7,35	0
40	Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ 100М	1,10	4,54	0,29	3	1	-	0,12	-
41	Е5-63	-АНКЕРА В СТЕНАХ А1, А2 (АС10) Т	2,01	2,54	-	4	1	-	1,04	1
42	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В УГОЛКОМ 75Х50 АС16 И КОРОВКА АС5	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
43	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т 100КГ	0,17	124,00	0,42	3	-	-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2150	72	54		121
				РУБ.				20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		199	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	153	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	153	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
44	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	4,74	1,26	19	6	5	2,89	9
45	011-158ССП П,25,27ПРИ М	-ПАНЕЛИ МНОГОПУСТОТНЫЕ И3 ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ПРИВЕД, ТОЛШ, 11,96СМ, НОРМАТИВНО В НАГРУЗКОН 900КГ/М2	10,96	9,22	-	175	-	-	-	-
46	СТО ХЕ П,29ПРИМЕЧ	-ТО ХЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ520ММ	7,12	9,83	-	70	-	-	-	-
47	Е7-767	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А3, А4, 3/Д1	0,02	489,00	6,00	10	1	-	40,50	1

ТП-407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМ	Т								
48	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	27,00 17,00	1,00		3		2,32	
49	Е6-109	100КГ -МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ПО СЕЧЕНИЮ 6-6	0,26	33,90	3,99		9	1	4,34	1
50	С124-9	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	2,62 206,00	0,30		6		0,39	
51	С124-7	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	-	253,00	-		-		-	-
52	Е9-116 Т.4, ТАБЛ2	Т -МОНТАЖНАЯ БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т ИЗ ДВУТАВРОВ	0,41	32,20 11,00	14,00 4,74		13	5	6 17,16	7
53	С121-1925 П.2 К=1,1	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2	0,41	245,00	-		100		-	-
54	С3ТАБЛ3	Т -ДОПЛАТА НА ПРИМЕНЕНИЕ СТАЛИ ВСТЗСП5	0,41	13,13	-		5		-	-
55	Е15-613	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МОНТАЖНОЙ БАЛКИ	0,00	43,50	0,03		3	2	30,00	3
56	Е7-209	100М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СРОУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	21,40 2,44 1,01	- 1,03 0,30		2	1	1,64 0,49	2
57	С8-2360СЦ	МТ -1/5 СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ	0,06	90,20	-		5		-	-
58	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-		1		-	-
59	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-		1		-	-
60	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	41,30	-		2		-	-
61	Е7-767	Т -АНКЕРА А5	-	409,00	6,00		-		40,50	-
62	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	27,00 17,00	1,00		1		2,32	
63	Е46-56 Т.4.	100КГ -ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 500СМ2	0,21	346,01	150,46		3	2	1 140,00	1

ТП-407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.3.1 Т.Ч. П.3.2.2 Т.Ч. П.3.3	(ДЛЯ УСТАНОВКИ ОТ1) 100HT		1,0,34	47,35			-	61,00	1
64	E46-54 Т.Ч. П.3.3	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20CM2 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖКИ) 100HT	0,01	22,80	10,44	1	-	-	19,20	-
65	E7-760	-УСТАНОВКА ОТ1 С ОТТЯЖКАМИ Т	0,04	474,00	4,00	19	1	-	20,50	1
66	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТ1 С ОТТЯЖКАМИ 100CM2	0,02	19,40 32,00	1,20 0,79	1	-	-	1,55 11,70	-
67	E12-299	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩИНОЙ 10CM2	0,01	6,60 51,60	0,24 0,74	1	-	-	0,31 14,30	-
68	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100CM2	0,05	7,64 2,53	0,22 0,05	1	-	-	0,20 0,07	-
69	E12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100CM2	0,01	192,00	3,41	1	-	-	0,03	-
70	E26-26 ПРИМ	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА ПАКЛЕР М3	-	45,00 0,43	0,12 2,14	-	-	-	0,15 13,60	-
71	0111-203	-ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ	2,20	7,76 0,72	0,05	1	-	-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		451	19	13		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		333	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			557	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-	
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ											
72	E12-297	-ОСНУТОВАКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЕ ГРУНТОВКА	120M2	0,28	7,71	0,19	2	1	-	4,72	1
					2,34	0,06				0,08	
73	E12-299	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИЧНОЙ ПАРСИЗСЛИШКИ ПОКРЫТИИ В СДИИ СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352: НА БИТУМНОЕ МАСТИКЕ	120M2	0,28	49,90	1,30	14	3	-	18,90	5
					10,70	0,39				0,50	
74	E12-297	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	120M2	1,93	35,20	0,56	60	2	1	2,54	5
75	E12-297	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЛЕГКИМБЕТОНОМ (ПО УКЛОНУ)	13	1,38	1,28	0,17	49	2	1	0,22	4
					50,20	0,56				2,54	
76	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВЛИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЕЖЕК ГОРИЗОНТ 15CM (ТОЛЩ 20CM)	120M2	0,28	1,28	0,17	14	2	-	0,22	4
					51,60	0,74				14,30	
					7,64	2,22				0,28	
77	E12-322	-НА КАЖДЫЙ 1CM УЗВЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОМ СТЕЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУ НОМ299	120M2	1,38	2,50	0,05	3	-	-	0,07	-
					0,23	2,22				0,03	
78	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ЦИРКОН ДО 12M НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352	120M2	0,28	338,00	15,60	93	15	4	95,20	26
					54,90	4,69			1	6,25	2
79	E3-12	-СТЕНЬ ИЗ КИРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ЧАРУ-НЕ ПРОСТЫЕ, ДЛД. ЗДАНИИ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4M (ПО УЗЛУ А)	120M2	0,40	34,22	0,81	14	1	-	4,05	2
					2,21	2,24				0,31	
80	E5-188	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 4200 (ПО УЗЛУ А ДЛЯ ОБЗДАНИИ УКЛОНА)	13	0,10	41,20	1,06	4	-	-	0,54	1
					4,91	0,32				0,41	
81	E12-252	-ОБЛИЧКА КОЗЫРЬК ИЗ ОБЛИЧКОВАННОЙ СТАЛИ	13	0,04	192,00	0,41	0	2	-	83,00	3
82	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВЛИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЕЖЕК ГОРИЗОНТ 15CM (ТОЛЩ 20CM)	120M2	0,28	40,00	0,12	1	-	-	0,15	-
					51,60	0,74				14,30	
					7,64	2,22				0,28	

ТП 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	E12-250	120M2 -ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ У32,12	0,26	192,00	2,41	50	12	-	63,00	22
84	E12-277	120M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,72	45,80	2,12	7	2	-	2,15	3
85	E12-289	120M2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,24	2,30	-	12	3	-	18,92	5
86	E7-707	120M2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ (УЗ.2)	0,16	10,70	0,39	15	2	3	0,50	-
				92,22	22,60				18,62	3
				11,02	5,10			1	7,97	1
87	E7-701	120M -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД (В 2СЛОЯ)У32	0,32	42,40	0,28	14	1	-	6,43	2
				4,02	0,02				2,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		368	48	9		86
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		459	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
				РУБ.		-	57	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ										
88	E9-122	-МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	2,00	40,32	4,10	3	2	-	34,92	3
		Т		23,10	1,22				1,57	-
89	C121-1973	-КАЛЮЗИННЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЫСЛАН И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	2,25	464,00	-	37	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
90	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ФЭ-133 (ЭМАЛЬ ФЭ115)	0,07	18,30	2,12	1	-	-	2,30	-

ТН 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	Б12-105	100М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 Т.Ч. ПЗ,1 К=1,39 К	2,66	1,51 1,39	0,24 0,29	4	2	- 1	0,05 1,10	- 3
92	Б12-141	42 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 342	2,66	0,99	-	3	-	-	0,25	1
93	С122-821	42 -БЛОК ДВЕРЕЙ ДН21-1356П С ОКРАСКОЙ	2,66	17,52	-	47	-	-	-	-
94	С111-447-1	42 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЪНЫХ КОМПЛ	1,00	9,94	-	9	-	-	-	-
95	С111-395	100М2 -ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	0,21	232,00	-	2	-	-	-	-
96	Б15-733	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОСТЕЙ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ ФИМ ОТЕКЛОМ	0,21	267,20	1,40	2	-	-	86,50	1
				47,60	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		129	4	1		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-

РАЗДЕЛ 7, ПЕРЬГОРОДКИ

=====

ТП .407-I-04.90 А-8

17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЕНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (МЗ БЕТОНА В12,5) МЗ	0,30	2,22	-	9	-	-	2,90	1
98	E9-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,06	472,00	7,59	30	4	-	115,20	7
				62,00	2,20			-	2,94	-
99	E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ(МР1-МР3) Т	0,10	359,00	1,30	36	4	-	64,00	6
				30,00	0,39			-	0,50	-
100	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,03	17,00	-	10	-	-	-	-
101	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
102	G9-92000	-ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ МЗ	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
103	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
104	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
105	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
106	E8-59	-КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К СТЕНАМ И ПЕРЕКРЫТИЮ Т	0,01	417,00	1,38	4	-	-	54,30	1
				27,00	0,41			-	0,53	-
107	E26-35 ПРИМ	-КОНОПАТКА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ МЗ	0,02	35,60	1,22	1	-	-	21,50	-
				12,60	0,37			-	0,48	-
108	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,02	11,20	-	1	-	-	-	-
109	E26-65 ПРИМ	-ПРОКЛЕЙКА ТКАНИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ МЗ	1,02	1,17	-	2	-	-	0,26	-
				0,15	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		110	0	-		15
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		136	-	-		-

ТП 407-I-94.90 А-8

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			136	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
=====										
ТИП1										
110	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗЕМ	0,24	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
		100M2								
				3,57	0,30				0,39	-
111	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,32	30,22	-	40	2	-	2,92	4
		БЕТОННЫХ (ИЗ БЕТОНА В12,5)								
		М3		1,62	-				-	-
112	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,14	417,00	4,52	60	9	-	100,00	16
		ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		61,40	1,36				1,75	-
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100M2								
ТИП2										
113	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗЕМ	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
		100M2								
				3,57	0,30				0,39	-
114	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,21	30,22	-	7	-	-	2,92	1
		БЕТОННЫХ (ИЗ БЕТОНА В12,5)								
		М3		1,62	-				-	-
115	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,02	123,00	1,74	3	-	-	40,20	1
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЕ20ММ)								
		100M2		20,50	0,52				0,67	-
116	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,24	15,00	2,20	1	-	-	1,06	-
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
		100M2		0,59	2,20				0,10	-
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			121	12	-		24
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			121	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			153	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			153	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ СТЕПЕНКА										
=====										

ТН 407-I-94.90 А-8

19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2	0,26	5,35	0,15	1	1	-	6,00	2
				3,10	0,04			-	0,05	-
118	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,26	3,13	0,05	1	1	-	4,60	1
				2,40	0,02			-	0,03	-
119	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100M2	0,50	30,70	0,87	10	10	-	29,40	17
				16,50	0,26			-	0,34	-
120	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,13	85,10	6,22	11	5	-	65,00	8
				37,10	3,05			-	4,97	1
121	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100M2	0,03	215,00	0,00	6	3	-	179,00	5
				127,00	2,20			-	2,94	-
122	E15-528	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2	0,33	5,04	0,05	2	2	-	9,70	3
				4,90	0,02			-	0,03	-
123	E15-502	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	0,17	12,90	2,07	2	1	-	12,70	2
				6,00	0,02			-	0,03	-
124	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	0,20	76,70	0,00	21	0	-	49,30	14
				27,00	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		62	31	-		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
125	E0-50	-РАСШИВКА ШВОБ КЛАДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И МЕЛКОБЛОЧНЫХ	0,98	0,20	-	0	0	-	13,10	13

ТП 407-I-94.90. А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАМНЕЙ	100M2		8,20	-			-	-	-
126	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ И ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)	0,15	85,30	4,90	13	5	-	57,40	9
				35,60	2,33			-	3,01	-
127	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ПЛОСКИХ	0,06	34,60	1,10	2	1	-	30,00	2
				17,60	0,33			-	0,43	-
128	E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	1,04	14,30	0,06	15	8	-	13,00	14
		100M2		7,90	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		38	22	-		38
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
129	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЕВЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ДНО КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ)	1,10	29,30	-	32	2	-	2,90	3
				1,62	-			-	-	-
130	E6-125	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100MM (КАНАЛОВ ТОЛЩ. 100MM)	0,60	80,90	1,14	49	7	-	21,90	13
				12,60	0,34			-	0,44	-
131	E5-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100MM (ПРИЯМКОВ ТОЛЩ. 200MM)	1,30	49,70	0,06	65	10	1	13,50	10
				7,40	0,25			-	0,34	-
132	E5-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,10	90,00	1,50	16	4	-	33,00	6
				19,50	0,45			-	0,50	-

ТИ 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОВОЙ БЛАНК, КРЕПКАУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВЯЗУЮЩАЯ (ОТЪЕМ КАНАЛС ПРИЯМКОВ)								
		10042								
133	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИ-ЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ КАНАЛОВ	0,63	221,00	7,36	140	21	4	56,70	36
		10042		33,10	2,20			1	2,04	2
134	E5-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА И СКОБЫ ДЛЯ ПРИЯМКОВ	0,23	445,00	1,40	15	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42			-	0,34	-
135	E15-612	-ОКРАСКА КРЫШКИ И ОБРАМЛЕНИЯ 10042	0,16	32,20	0,79	5	1	-	11,70	2
		Т		6,50	0,24			-	0,31	-
136	E6-83	-УСТАНОВКА КРЯШЕЙ(АБ)	-	445,00	1,40	-	-	-	210,00	-
		Т		124,00	0,42			-	0,34	-
137	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЕНУСЛОВ АРМАТУРЫ	0,25	17,30	-	1	-	-	-	-
		10042		-	-			-	-	-
138	E23-8 ПРИМЕН	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВЕЗНАКОСНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	7,20	2,09	-	15	2	-	0,36	3
		М		0,22	-			-	-	-
139	E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	5,40	2,16	0,35	12	2	-	0,66	4
		М		0,41	0,02			-	0,23	-
140	E16-57	-ТО ЖЕ, Ø8ММ	3,60	2,98	0,27	11	2	-	0,86	3
		М		0,53	0,02			-	0,03	-
141	E22-125	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВИТУМИНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,40	0,42	0,05	2	-	-	0,13	1
		М		0,25	0,02			-	0,03	-
142	E22-127	-ТО ЖЕ, ДИАМ 82ММ	3,60	0,89	0,36	2	-	-	0,13	-
		М		0,25	0,02			-	0,03	-
143	E8-10	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	2,40	9,32	2,32	4	-	-	0,80	-
		М3		0,40	0,10			-	0,13	-
144	E8-11	-ТО ЖЕ	2,40	11,89	0,37	5	-	-	0,89	-
		М3		0,45	0,11			-	0,14	-
145	E11-35	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,24	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
		10042		0,80	0,20			-	0,36	-
146	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА100	0,30	20,40	0,20	9	-	-	1,37	-
		М3		0,72	0,20			-	0,10	-

ТП 407-I-94.90 А-8

22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (Ф0М1)	1,76	33,65	1,21	59	4	2	4,46	8
				2,41	8,36			1	0,46	1
148	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
149	Е7-336	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ПОД Ф0М1 М2	3,70	5,52	0,03	20	-	-	0,16	1
150	Е6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	1,76	0,10	0,01	2	1	1	0,01	1
				0,30	0,13			-	0,17	-
151	Е6-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,04	652,00	0,00	26	7	-	303,00	12
				174,00	0,63			-	0,81	-
152	Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	90,20	0,90	3	1	-	44,80	2
153	Е11-83	-АСФАЛЬТОВАЯ СТЯЖКА ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТА ТОЛЩИНОЙ 100М2	0,02	25,30	0,27	2	-	-	0,35	-
				121,00	1,39			-	31,10	1
154	Е11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,02	18,20	0,40	1	-	-	0,52	-
				10,80	0,15			-	2,35	-
				1,34	0,24			-	0,85	-
155	Е11-52	-МИНЕРАЛЬНЫЙ ВОЛОК СМОЧЕННЫЙ В ПАРАФИНЕ ПОД Ф0М2	0,01	122,00	2,30	1	-	-	27,10	-
156	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (Ф0М2)	0,27	14,30	0,60	2	-	-	0,80	-
				35,70	1,20			-	4,35	-
				2,34	0,36			-	0,46	-
М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			989	60	0		121
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			989	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-

ТП 407-I-94.90 А-8

24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					52	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					104	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7			-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.					104	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7			-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					4622	332	152		580
	РУБ.							50		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					477	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	487	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					5763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		787
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	499	-		-

СОСТАВИЛ

В-
КУТНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ЛОГИНОВСКАЯ

АСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Р.= 4)

173	1	3129615° НВ° ° ° 1,2° ° ° 125,1° М3*
174	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ° ° ° ДВУХЪЯЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х150КВТ° ° ° 1-1° ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ В В БЛ ОДНА ТЕМПЕРАТУРА -33° ° ° *
175	3	Н37=1° Н38=1° Н10=16,5*
176	4	Р1*
177	5	Е1-16537° 9*
178	6	Е1-1657° 16° ° СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
179	7	Е1-1591° 16° ° ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
180	8	С311-3(А1,1)(Н34=1,5)° 16,1,4*
181	9	Е1-1603° 16*
182	10	Е1-1552(183ВЕ)° 48*
183	11	Е1-948(1070В)(1275)° 3° ° ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК КОТЛОВАНА*
184	12	Е1-1628° 48° ° ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В ОТВАЛ*
185	13	Е1-1625° 3+30° ° ТО ЖЕ, ИЗ ОТВАЛА*
186	14	Е1-962° 30*
187	15	Е1-1592° 15° ° ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
188	16	С311-3(А1,1)(Н34=1,5)° 15,1,3*
189	17	Е1-1624° 15*
190	18	Е1-948° 3° ° ПОДСЫНКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ*
191	19	Е1-1184° 3*
192	20	Р2*
193	21	Е6-10(А2=8,62)° 0,7° ° + (ТОЛЩОМ)*
194	22	Е7-400(А2=0,49)° 9*
195	23	Е7-401(А2=2,57)° 5*
196	24	Е7-402(А2=0,87)° 11*
197	25	СТ3-30С(=11)° 11,0,543° 43,9° БЕТОННЫЕ БЛОКИ 40Б24.4.6-Т° М3*
198	26	СТ3-19(=11)° 5,0,265° 44,2° ТО ЖЕ, 40Б12.4.6-Т° М3*
199	27	СТ3-19С(=11)° 9,0,195° 44,2° ТО ЖЕ, 40Б9.4.6-Т° М3*
200	28	Е6-20(А2=29,59)° 2,80° ° МОЛОТОВЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5*
201	29	Е8-13(А2=65,4)° 16,5+4,6)2,0,4° ° + (НА ОТМ-2,35)*
202	30	Е4*
203	31	Е7-516(А2=1,13)° 2° ° + (П5)*
204	32	Е7-519(А2=0,76+0,46)° 14° ° + (П1-4,6,7)*
205	33	Е7-522(А2=0,76+0,52)° 1° ° + (П5)*
206	34	Е7-534(А2=0,73+0,59)° 24° ° + (П.12-17)*
207	35	Е7-543(А2=0,79+0,58)° 1° ° + (П9)*
208	36	СТ26-28*П9,61(=11)° 15,42° 17,99.1,22° С-ТЬ ПРОСТЕНОЧНЫХ БЛОКОВ 15Н,15Н*(П1-7)ТОЛЩ.400 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 120 25Н ТОЛЩ.420 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 120* М2*
209	37	СТ26-26*П9,61(=11)° 1,36+2,08+12,42° 19,74.1,22° С-ТЬ ПОДОКОННОГО ПЕРЕЧЫЧНОГО И ПОЯСНЫХ БЛОКОВ 35Н,45Н,45Н 25Н ТОЛЩ.420 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 120* М2*
210	38	СТ26-28*П9,59(=11)° 15,42° 17,99.1,22° С-ТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ.260 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 120* М2 25Н* М2*
211	39	СТ26-28*П197(=19)° 34,84° 5,24.1,02° ТРАНСПОРТ БЛОКОВ° Т*
212	40	СТ26-28*ТЧ11,6(=19)° 26° 3,82° ТАРА РЕКВИЗИТ ПРИ ТРАНСПОРТЕ БЛОКОВ° М3*
213	41	Е6-139(А2=30,41+(31,5-31,2).1,02)° 3,5° ° МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА *100 ПЛОТНОСТЬ 10 25Н* М3° М3*
214	42	Е7-723° 60*
215	43	Е6-22° 60.2,4° ° ЗАДЕЛКА РУБЕРИДОМ 2 СЛОЯ ОТЪЕМОВ ПРОСТЕНОЧНЫХ БЛОКОВ*
216	44	Е7-701° 110° ° + (НАРУЖНЫЕ ШВЫ)*
217	45	Е7-714(А2=4,08)° 110° ° ЗАДЕЛКА ШВОВ РАСТВОРОМ*
218	46	Е7-713° 110*
219	47	Е6-83° 0,21° ° АНКЕРА В СТЕНАХ А1,А2(АС10)*
220	48	Е6-83° 0,21° ° ОБРАЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В УГОЛКОМ 75Х52 АС16 И КОРОБКА АС5*
221	49	С147-29° 17° 17,8*
222	50	Р4*
223	51	Е7-456(А2=0,2667.24,4)° 4*

224	52	СТ11-158СЦ#П.25,27ПРИМ(=19)° 5,98,(1,19+0,99,2)° 7,01+0,2+1,21° ПАНЕЛИ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА П РИВЕД.ТОЛ.11,96СМ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 900КГ/М2° М2*
225	53	СТТО ЖЕ#П.29ПРИМЕЧ(=19)° 5,98,1,19° 7,01+0,2+1,21+0,61° ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ520ММ° М2*
226	54	Е7-767#ПРИМ° ((0,64+0,19),6+0,65,2+0,63,2).0,001° ° УСТАНОВКА АНКЕРОВ АЗ,А4,Э/Д1*
227	55	С147-29° 11,3+(0,64+0,19),6+0,63,2° 17,8*
228	56	Е6-169(А2=30,29)° 6,0,22,0,2° ° МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК ПО СЕЧЕНИЮ 6-6*
229	57	С124-9° 0,023*
230	58	С124-7° 0,002*
231	59	Е9-116(9202)° (209,2+23,3,4+(1,62+0,47),4).0,001,1,03,1,01° ° МОНТАЖНАЯ БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2Т ИЗ ДВУ ТАВРАЗОВ*
232	60	С121-1905° (0,345+0,046),1,03,1,01*
233	61	СТ3ТАБЛ3(=20)° 0,407° 13,1,01° ДОПЛАТА НА ПРИМЕНЕНИЕ СТАЛИ ВСТЗСП° Т*
234	62	Е15-613° 0° ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МОНТАЖНОЙ БАЛКИ*
235	63	Е7-209° 1*
236	64	СТ6-236СЦ(=19)° 0,06° 90,2° К/Б СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ° М3*
237	65	С147-15° 1,7° 32,1*
238	66	С147-1° 2,3° 22,9*
239	67	С147-24° 5,9° 41,3*
240	68	Е7-767° 0,001° ° АНКЕРА А5*
241	69	С147-29° 5,9+0,16,4° 17,8*
242	70	Е46-56(46025)(46007)(46008)° 1° ° + (ДЛЯ УСТАНОВКИ ОТ1)*
243	71	Е46-54(46026)° 1° ° + (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖКИ)*
244	72	Е7-768° (21,8+2,0,31+3,(0,71+1,6+2,24)+2).0,001° ° УСТАНОВКА ОТ1 С ОТТЯЖКАМИ*
245	73	Е15-612° 2° ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТ1 С ОТТЯЖКАМИ*
246	74	Е12-299(А2=43,22)° 1° ° ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЦ10ММ*
247	75	Е12-300(А2=2,45)(В.)° 1,5*
248	76	Е12-280° 0,6° ° ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ С.АЛИ*
249	77	Е26-26-ПРИМ° 0,005° ° ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА ПАКЛЕИ*
250	78	С111-203° 0,005,400*
251	79	Р7*
252	80	Е12-297° 27,6*
253	81	Е12-289° 27,6*
254	82	Е12-297(А2=33,36)° 27,6,° 07*
255	83	Е12-287(А2=33,36)° 27,6,0,05° ° + (ПО УКЛОНУ)*
256	84	Е12-299(А2=43,22)° 27,6° ° + (ТОЛЦ20ММ)*
257	85	Е12-300(А2=2,45)° 27,6,5*
258	86	Е12-176° 27,6*
259	87	Е8-32(А2=31,18)° 3,4° ° + (ПО УЗЛУ А)*
260	88	Е6-160(А2=36,35-(28,2-27,2),1,02)° 0,1° ° + (ПО УЗЛУ А ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОБА)*
261	89	Е12-280° 4° ° ОБЫЧНОЙ КОЗЫРЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
262	90	Е12-299(А2=43,22)° 2° ° + (ПО УЗЛУ 2)*
263	91	Е12-280° 26° ° ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ УЗ2,10*
264	92	Е12-277° (6,6+0,4),4,51+0,4,3,4*
265	93	Е12-289° 24° ° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА*
266	94	Е7-707° 16° ° + (УЗ,2)*
267	95	Е7-701° 16,2° ° + (3 СЛОЯ)УЗ2*
268	96	Р9*
269	97	Е9-122° 0,20*
270	98	С121-1973° 0,30*
271	99	Е13-153(А2=0,31)° 1,1,5,2,5,2° ° + (ЗЧАСТЬ П#115)*
272	100	Е12-106(10301В)° 2,66*
273	101	Е12-141° 2,66*
274	102	СТ122-221(=19)° 2,66° 16,9+0,37,1,60° БЛОК ДВЕРЕЙ ДН21-13560 С ОКРАСКОЙ° М2*
275	103	С111-447-1° 1*
276	104	С111-396° 1*
277	105	Е15-733° 2,62*
278	106	Р13*
279	107	Е11-11(А2=27,60+(27,2-26,3),1,02)° 0,3° ° + (ИЗ БЕТОНА В12,5)*
280	108	Е6-45(А2=422,41)° (1,72+1,2),3,1-2,7*

ТН 407-I-94.90 А-8

281	129	Е6-84' 2,123' * ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ(МР1-МР3)*
282	110	С147-29' 163' 17,8*
283	111	Е7-445(А2=2,0026,24,44)' 2*
284	112	СТ9-920СН(=19)' 2,242+2,222' 54,4' ПЕРЕМЫЧКИ БРУСОВЫЕ' М3*
285	113	С147-16' 2,31,7+3,12,2+2,32' 32,1*
286	114	С147-1' 2,13,2+0,16,2' 22,9*
287	115	С147-8' 2,35' 25*
288	116	Е8-59' (1,55,2+2,35,3,2,9+2,55,4+(2,41+0,38),4),2,001' * КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К СТЕНАМ И ПЕРЕКРЫТИЮ*
289	117	Е26-35+ПРМ' (2,92+3,1,2),2,22,0,12' * КОНОПАТКА В МЕСТАХ ПРИВЫКАНИЯ*
290	118	С114-2' (2,92+3,1,2),2,22,0,12,0,98*
291	119	Е26-65+ПРМ' (1,72+1,32+1,6+1,2+3,1,4),2,1' * ПРОКЛЕЕКА ТКАНЬ В МЕСТАХ ПРИВЫКАНИЯ*
292	120	Р14*
293	121	П2 ТИП1*
294	122	Е11-2(А2=38,74)' 13,2+11,1*
295	123	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3),1,02*)' 13,2,3,1' * * (ИЗ БЕТОНА В12,5)*
296	124	Е11-135(А2=351,08)' 14,4*
297	125	П2 ТИП2*
298	126	Е11-2(А2=38,74)' 2,1*
299	127	Е11-11(А2=27,68+(32,1-26,3),1,02*)' 2,1,0,1' * * (ИЗ БЕТОНА В12,5)*
300	128	Е11-57(А2=102,76)' 2,1' * * (ТОЛД20ММ)*
301	129	Е11-68(А2=14,93)(ВП)' 2,1,2*
302	130	Р16*
303	131	Е15-295(А2=2,10)' 24,41+1,92*
304	132	Е15-505' 24,41+1,92*
305	133	Е15-295(А2=13,33)' 57,74*
306	134	Е15-254(А2=41,8)' (1,72+1,32+1,6+1,2),3,1-2,76,2*
307	135	Е15-277(А2=102)' 3*
308	136	Е15-308' 33,3*
309	137	Е15-522' 17,4*
310	138	Е15-566' 28*
311	139	Р17*
312	140	Е8-58' 97,6*
313	141	Е15-221(А2=44,8)' 15' * * (НОКОЛЯ И ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)*
314	142	Е15-210(А2=15,9)' 5,6*
315	143	Е15-527' 123,6*
316	144	Р18*
317	145	П2 ПОДПОЛЗНЫЕ КАНАЛЫ И ПРЯМКИ*
318	146	Е11-11(А2=27,68)' 1,15' * * (ДНО КАНАЛОВ И ПРЯМКОВ)*
319	147	Е6-125(А2=67,32)' 0,6' * * (КАНАЛОВ ТОЛД,100ММ)*
320	148	Е6-125(А2=41,32)' 1,3' * * (ПРЯМКОВ ТОЛД,200ММ)*
321	149	Е8-27' 11,6+6,4' * * (СТЕН КАНАЛОВ ПРЯМКОВ)*
322	150	Е34-324' 2,5,0,4,12+0,80,0,3,2+2,5,0,3,3+1,0,5,6+0,12*
323	151	Е6-83' 0,205+0,220' * ОБРАМЛЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА И СКОЗЫ ДЛЯ ПРЯМКОВ*
324	152	Е15-612' 6,4,2,5' * ОКРАСКА КРЯШЕК И ОБРАМЛЕНИЯ*
325	153	Е6-63' 3,4,12,0,031' * УСТАНОВКА БРЕНЕЙ(А6)*
326	154	С147-29' 2,4,12' 17,8*
327	155	Е23-8+ПРМ' 1,8,4*
328	156	Е16-55(=1)' 1,8,3*
329	157	Е16-57(=1)' 1,8,2' * ТО ЖЕ, 80ММ*
330	158	Е22-125' 1,8,3*
331	159	Е22-127' 1,8,2' * ТО ЖЕ, ДИАМ 80ММ*
332	160	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
333	161	Е8-10(А2=0,6)' 0,8,0,5' * ГРАВЛИНО-ПЕСОЧАНАЯ ПОДУШКА*
334	162	Е8-11(А2=11,07)' 3,8,2,5' * ТО ЖЕ*
335	163	Е11-55(А2=59,17)' 3,7*
336	164	Е6-1(А2=27,42)' 3,7,1,0,08' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА100*
337	165	Е6-33(А2=30,03)' 1,76' * * (Ф0М1)*
338	166	С124-1-8' 19,58,2,2,001*
339	167	Е7-338(А2:3)' 3,7' * РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ПОД Ф0М1*

340	166	Е6-36' 1,76*
341	169	Е6-77' 0,038*
342	170	Е6-73(А2=64)' 3,7*
343	171	Е11-83(А2=101,41)*ПРИМ' 2' * АСФАЛЬТОВАЯ СТЯЖКА ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТА ТОЛЩ20ММ*
344	172	Е11-84(А2=17,31)(ВП)' 2*
345	173	Е11-52(А2=105,4)' 1' * МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОЙЛОК СМОЧЕННЫЙ В ПАРАФИНЕ ПОД ФОМ2*
346	174	Е6-30(А2=32,16)' 0,07' * + (ФОМ2)*
347	175	Р КРЬЛЬЦО*
348	176	Е8-10(А2=8,6)' 0,7*
349	177	Е11-11(А2=27,60+1,02.2.1,022)' 0,52+0,2' * + (МОРОЗОСТОЙКОСТ 100)*
350	178	С124-449' 0,002*
351	179	Е11-71(А2=526,68)' 1,3.2' * + (ТОЛЩ30ММ)*
352	180	Е11-73(А2=118,6)' 1,3.2.2*
353	181	Е6-37' 2,2+0,52' * ОПАЛУБКА ДЛЯ СТУПЕНЕЙ*
354	182	Е6-83' 0,03' * ОБРАЩЕНИЕ СТУПЕНЕЙ*
355	183	С147-29' 30' 17,8*
356	184	Р ОТМОСТКА*
357	185	Е11-11(А2=27,60)' 2,0' * + (ОТМОСТКА В7,5)*
358	186	К' КУТНЯКОВА' ЛОГИНОВСКАЯ' ГАРКУНОВА*

Сводка объемов и стоимости к смете I-I. Вариант в блоках
Для температуры -30°С.

№ пп	Наименование затрат	Единица измерения	Кол. ед. измер.	Стоимость в рублях				Норматив. трудоемкость, ч-час	Сметная зарплата руб	Удельный вес затрат к общей стоимости в %	Стоимость ед. изм. в руб.
				Прямые	Накладные	Плановые	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	50	64	9	4	77	61	31	1,33	1,54
2	Фундаменты	м3	10,6	478	78	45	601	42	37	10,39	47,26
3	Стены	м2	84,83	2158	358	199	2715	180	153	46,95	32,0
4	Покрытие	м2	26,1	333	55	31	419	25	25	7,24	16,05
5	Кровля	м2	28	368	58	33	459	93	57	7,94	16,39
6	Перегородки	м2	6,4	110	17	9	136	16	11	2,35	21,5
7	Полы	м2	16	121	20	12	153	26	15	2,65	9,56
8	Проемы	м2	6	108	13	8	129	9	6	2,23	21,5
9	Внутренняя отделка	м2	104	62	10	6	78	53	33	1,35	0,75
10	Наружная отделка	м2	104	38	5	3	46	38	22	0,79	0,44
11	Металлоконструкции (балка)	т	0,41	118	10	10	138	11	9	2,39	336,59
12	Прочие (отмостка, крыльцо, подпольные каналы, фундаменты)	м3 здания	125,1	664	108	60	832	153	100	14,39	6,65
	Итого			4622	741	420	5783	707	499	100 %	

Главный инженер проекта

С.И.Щербатов

Начальник отдела

В.Н.Клепикова

Составила

Л.С.Логиновская

Проверила

А.П.Кутякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ
МОЩ.1х100КВТ,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,121 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,866 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ВНФ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАКЛЮЧ. МАШИНЫ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е20-482	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО 1600,1200 С ЭЛ.ПРИВОДОМ	3,00	6,64	0,41	20	12	1	6,76	20
		ИТ		3,86	0,13				0,17	1
2	СЗ-1 КОММУН ОБОРУДОВ ТАЛДИ КУРГАН	-С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО П1600,1200ММ БЕЗ ЭЛ.ПОДОГРЕВА С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1,00	257,40	-	257	-	-	-	-
		ИТ		-	-				-	-
3	СВЕТСНИЛ СКИИ 3-1	-С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КВУ1600,1200ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ	2,00	268,62	-	537	-	-	-	-
		ИТ		-	-				-	-
4	Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ИТ		1,97	0,15				0,19	-
5	Е20-692	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВН-17 ПЕРИМ 3500ММ	1,00	1,68	0,05	2	1	-	1,68	2
		ИТ		0,89	0,02				0,03	-
6	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОМ СТАЛИ	4,00	11,20	-	54	-	-	-	-
		ИТ		-	-				-	-
7	Е20-556	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д-250ММ	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3
		ИТ		1,71	0,03				0,04	-
8	Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	4,00	9,26	0,04	21	4	-	1,62	6
		ИТ		-	-				-	-

ТП 407-I-94.90 А-8

31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø,6MM, ДИАМЕТРОМ, MM ОТ 225 ДО 315 (Д-250MM)		0,92	0,01			-	0,01	-
9	E22-422	М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЗАЛОЖИВНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, MM 150 X 498	36,00	0,46	0,05	53	32	2	1,41	51
				0,88	0,02			1	0,03	1
10	E22-697	1ШТ -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,57	36,29	0,26	21	2	-	6,02	3
		120KG		3,67	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			994	55	3		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			994	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			848	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА РЕШЕТОК И ДВЕРЕЙ, ВОЗДУХОВОДОВ 120M2	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
				38,40	-			-	-	-
12	E15-546	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРЕЗЕНТОВЫХ ВСТАВОК 120M2	0,05	40,90	0,52	2	1	-	22,90	1
				12,68	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10	6	-		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10

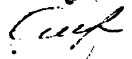
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПРИНЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1084	61	3		98
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			994				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			87				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				56			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			849				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				60			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1121				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				66			

СОСТАВИЛ



ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



САМУЛЬЦЕВА

ТН 407-I-94.90 А-8

ИХОДИЩИЕ ДАННЫЕ

(П.Ч.= 7)

107	1	5129557' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' *
108	2	К' ' ' ' 3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОЩ.1,133квт,СТЕНН ИЗ БЕТОН. ИХ ЛОКОВ' ' ' 1-2' УСТР ОИСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' 3673-0-0В.СО *
109	3	P21*
110	4	Н37=1' Н38=1' Н12=13,3' Н21=5*
111	5	Е20-482' 3' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО 1600.1200 С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
112	6	СТЗ-Д КОММУН*ОБОРУДОВ=ТАЛДЫ*КУРГАН(=23)' 1' 234,1,1' С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО П1600.1000ММ БЕЗ ЭЛ.ПОДОГРЕВА С ЭЛ.ПРИВОДОМ НЭ016/63-0,25-80' ШТ*
113	7	СТВЕНТСКИ*СКИИ Э-Д(=23)' 2' 241,2,1,1' С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КБЭ1600.1000ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ НЭ016/63-0,25- 80 С ЭЛ.ПОДОГРЕВОМ' ШТ*
114	8	Е20-656' 1*
115	9	Е20-692' 1' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ ВН-17 ПЕРИМ 3500ММ*
116	10	С130-515' 4,8*
117	11	Е20-536' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УН1-01 Д-250ММ*
118	12	Е20-4' 4' ' + (Д-250ММ)*
119	13	Е20-400' 36*
120	14	Е20-697' 56,6*
121	15	P20*
122	16	Н10=16,5' Н21=0*
123	17	Е15-614' 13' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА ГРАЗА РЕМЕТОВ И ДИЕРЕЙ,ВОЗДУХОВОДОВ*
124	18	Е15-546' 4,8' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВРЕЗЕНТОВЫХ ВСТАВОК*
125	19	К' ЗАПРУДСКАЯ' САМУЛЬЦЕВА' ТКАЧЕНКО*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ
МОД.1х100квт,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,423 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 107 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАИИ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-135	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
		шт		0,99	0,04				0,05	
2	СНОМЕНКА КАТАЛОГ 1988г	-С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13С65шт1 Д-32мм	2,00	24,20	-	48	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	С23-10 П.02-163	-С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32мм	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
4	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18112 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
5	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
		компл		0,20	-				-	-
6	Е18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	3,91	0,01	8	-	-	0,22	-
		компл		0,14	-				-	-
7	Е18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45мм	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
		шт		2,44	0,00				0,10	-
8	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОНИУСА 159мм	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
		шт		1,24	0,24				0,25	-
9	Е16-36	-ПРСКЛАДКА ТРЪВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОБРАЗОПРОВОДНЫХ	21,00	0,91	0,01	19	4	-	0,36	7

ТН 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм			0,21	-			-	-	-	
10	E16-38 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	3,00	1,14	0,01		3	1	-	0,36	1	
				0,21	-			-	-	-	
11	E16-35 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	1,50	0,86	0,01		1	-	-	0,36	1	
				0,21	-			-	-	-	
12	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,26	4,01	-		1	1	-	5,26	1	
				3,80	-			-	-	-	
13	E16-124 -УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОНВЕКТОРЫ ТИПА „КОМФОРТ-20“	5,00	20,42	0,17		102	4	1	1,45	7	
				0,83	3,25			-	0,6	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			250	10	1		31	
			РУБ.					-		-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			250	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			170	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			67	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			22	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			305	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	34	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			305	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	34	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	Ц12-698-1 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ	6,00	1,16	0,10		7	3	1	1,00	6	
				0,52	-			-	-	-	
15	Ц12-698-10 -ТО ЖЕ	6,00	6,30	0,81		30	19	5	5,00	30	
				3,13	0,10			1	0,13	1	

ТН 407-I-94.90 А-8

36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		45	22	6		36	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	23	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		67	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-	
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
16	E13-263	-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ		2,00	0,59	-	1	1	-	0,90	2
		М2			0,59	-				-	
17	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАМЪИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ХС-312		0,02	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
		190М2			1,51	0,08				0,10	-
18	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ШУТОМ		0,37	22,70	0,33	3	2	-	41,08	3
		М3			21,80	0,10				0,13	-
19	C114-349	-ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ ТОЛШ.30ММ		0,10	49,50	-	-	-	-	-	-
		М3			-	-				-	-
20	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	6
		100М2			124,00	0,29				0,37	-
21	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		2,95	-1,01	-	3	-	-	-	-
		М2			-	-				-	-
22	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫИ (ТОЛШ.40ММ)		0,03	23,40	0,24	1	-	-	10,00	1
		М3			11,00	0,07				0,09	-
23	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОИ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 200		0,03	30,10	-	1	-	-	-	-
		М3			-	-				-	-
24	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ		0,02	207,00	0,97	3	2	-	212,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ			124,80	0,29			-	0,37	-
	120M2									
25	С114-199 -СТОИМОСТЬ ОТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		1,47	1,01	-	1	-	-	-	-
	M2									
26	E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕБРИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ		0,29	60,50	0,23	18	11	-	68,00	20
	120M2			38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			42	20	-		35
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			337	60	7		102
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-

ТН 407-I-94.90 А-8

38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			250	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			170	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-

СОСТАВИЛ



ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



САМУЛЬЦЕВА

ТП 407 -I-94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Я.= 9)

=====

161	1	3129559' Н9' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
162	2	№ ' ' ' 3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОМ.1,100квт,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ' ' ' 1-3' ОТОП. ЛЕННЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАД.С' 3673-0-05.00' *
163	3	P21*
164	4	H37=1' H38=1' H12=13,3' H21=2*
165	5	E16-135' 2' ' УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ*
166	6	СТНОМЕННИК#КАТАЛОГ#1988Г(=21)' 2' 22.1,1' С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13065НЖ1 Д-32ММ' МТ*
167	7	СТ23-12#И.22-163(=21)' 4' 1,75.1,1' С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ' МТ*
168	8	С138-103' 3*
169	9	E18-220' 2*
170	10	E18-226' 2*
171	11	E18-184' 2*
172	12	E18-196' 1*
173	13	E16-38' 21*
174	14	E16-38' 3*
175	15	E16-35' 1,5*
176	16	E16-219' 25,5*
177	17	E18-124' 5*
178	18	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
179	19	H21=2*
180	20	И12-698-1' 6' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ*
181	21	И12-698-10' 6' ' ТО ЖЕ*
182	22	P28*
183	23	H12=16,5*
184	24	E13-263' 2*
185	25	E13-116' 2*
186	26	E26-15' 0,07*
187	27	С114-349' 0,07.1,05.1,3' ' ШУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛШ.30ММ*
188	28	E26-81' 3*
189	29	СТ114-19*(=19)' 3,0,982' 1,01' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО' М2*
190	30	E26-7' 0,03' ' + (ТОЛШ.40ММ)*
191	31	С114-149' 0,03.0,98*
192	32	E26-81' 1,5*
193	33	СТ114-19*(=19)' 1,5.0,982' 1,01' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО' М2*
194	34	E15-614' 29' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕВРИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
195	35	№ ЗАПРУДСКАЯ' САМУЛЬЦЕВА' ТКАЧЕНКО*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4
НА МОНТАЖ СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ДЭС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,155 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТИС.РУБ.

И ПП	ШИФР И У ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,18	48,00	12,70	9	3	3	31,00	6
				18,20	4,04			1	5,21	1
2	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,02	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
				6,24	0,10			-	0,13	-
3	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,59	60,00	22,00	36	14	13	41,00	24
				23,40	8,40			5	10,04	6
4	ЦБ-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,02	2,00	7,54	1	-	-	16,00	-
				9,26	2,20			-	2,94	-
5	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт	0,04	40,00	0,10	2	2	-	60,00	3
6	ЦБ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100шт	0,01	30,40	0,06	1	-	-	0,06	-
				30,00	1,13			-	34,00	-
				19,50	0,11			-	0,14	-
7	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100шт	0,03	93,00	51,00	3	1	1	57,00	2
				31,90	10,20			-	20,90	1
8	ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100шт	0,03	92,40	24,50	3	1	1	61,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт		34,20	7,72				9,96	
9	ЦБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	179,20	3,20	2	1		159,20	
		10шт		94,30	1,16				1,50	
10	ЦБ-525-2	-Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	2,00	2,88	0,06	6	2		2,00	4
		шт		1,24	0,21				0,01	
Итого прямые затраты по разделу 1			Руб.			64	24	18		43
в том числе:			Руб.					6		6
Стоимость монтажных работ -			Руб.			64	-	-		-
материалы -			Руб.			18	-	-		-
всего заработная плата -			Руб.			-	30	-		-
накладные расходы -			Руб.			21	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			чел.-ч			-	-	-		1
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	3	-		-
плановые накопления -			Руб.			6	-	-		-
всего, стоимость монтажных работ -			Руб.			91	-	-		-
нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		52
сметная заработная плата -			Руб.			-	33	-		-
Итого по разделу 1			Руб.			91	-	-		-
нормативная трудоемкость -			чел.-ч			-	-	-		52
сметная заработная плата -			Руб.			-	33	-		-
РАЗДЕЛ 2. НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
11	С151-1275	-КАБЕЛИ силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм2:2х2,5	0,26	166,00	-	10	-	-	-	-
		1000м		-	-					
2	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ 4х2,5-0,66	0,22	240,30	-	9	-	-	-	-
		1000м		-	-					
13	С153-33 ПРИМЕН	-СВЕТИЛЬНИК ИСП02Х100	3,00	3,62	-	11	-	-	-	-
		шт		-	-					
14	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	0,20	0,99	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-					
15	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-120	0,40	1,08	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-					
16	С154-152 ПРИМЕН	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	0,43	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С154-159	-РОЗЕТКА ЁТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РН-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 шт	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
18	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
19	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ шт	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
20	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 шт	20,00	0,43	-	9	-	-	-	-
21	С153-303	-ЛАМПЫ МО-24-25 10шт	0,10	0,73	-	1	-	-	-	-
22	241649-1053	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х Д=28мм 1000м	-	435,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			60	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			56	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			124	24	10		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			124	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			56	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	52
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	52
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Кан
Срн

КАНЦЕРОВА
СЕРКОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

129515

ТП 407- I-94.90 А- 8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 3129516' Н9' ' ' 1.1,0' ' ' ' *
2. Н' ' ' 3673' ' ' ' 1-4' МОНТАЖ СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ДЭС' ' *
3. Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
4. Ц8-148-1' 18*
5. Ц8-149-1' 2*
6. Ц8-402-1' 59*
7. Ц8-408-1' 2*
8. Ц8-591-3' 4' 46,8*36,4*2,1*2,06*12,3*
9. Ц8-591-3' 1*
10. Ц8-593-1' 3*
11. Ц8-624-1' 3*
12. Ц8-610-2' 1*
13. Ц8-525-2' 2*
14. РНЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ*
15. С151-1075' 60*
16. С151-1091(А1.1,3)' 20' ' КАБЕЛЬ АВВГ 4Х2,5-0,66*
17. С153-33*ПРИМЕН' 3' ' СВЕТИЛЬНИК ИСПО2Х100*
18. С153-265' 2*
19. С153-276' 4*
20. С154-152*ПРИМЕН' 4' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ*
21. С154-159' 1*
22. С156-240' 1*
23. 1507-5132(Н9=1,082)' 3*
24. 2405-1364(Н9=1,082)' 20*
25. С153-323' 1*
26. 241649-1053(Н9=1,089)' 2' ' РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЭ-Ц-Х Д=28ММ*
27. К' КАНЦЕРОВА' СЕРКОВА' ГАРКУНОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЙ СЕТИ ДЭС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,004 ТЫС.РУБ.

К ПП	ИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАИИ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДНН. ВСЕГО
				ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	1524-1008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫИ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕИТЕЛЕИ М,Т НОМИНАЛЬНЫИ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 4И 50=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522.066-75	2,00	1,75	-	4	-	-	-	-
---	-----------	--	------	------	---	---	---	---	---	---

ИТ

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Кан
Огу

КАИЦЕРОВА
СЕРКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

3)

=====

12	1	Э129518^ Н80^ ' ' ' 1,1.0^ ' ' ' ' *
13	2	В^ ' ' ' 3673^ ' ' ' ' 1-5^ ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЙ СЕТИ ДЭС^ ' *
14	3.	Н22=0,2^ Н24=0,3^ Н26=33,9^ Н27=1,2*
15	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
16	5	1504-1000(=15)^ 2^ ' ' ' 0,00^)*
17	6	К^ КАНЦЕРОВА^ СЕРКОВА^ ГАРКУНОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЭС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,067 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,215 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЧТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-582-2	-КОРОБКА Соединительная, количество зажимов, до:16	2,00	1,04	0,24	2	2	-	1,00	2
		шт		0,77	0,21			-	0,01	-
2	Ц11-582-3	-КОРОБКА Соединительная, количество зажимов, до:32	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
		шт		1,17	0,01			-	0,01	-
3	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ до 35кВ, по с креплением накладными скобами, масса 1м до:3кг	7,15	40,20	12,70	7	3	2	31,00	5
		100м		18,20	4,04			1	5,21	1
4	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:1кг (металлорукаве)	0,25	10,20	0,27	1	-	-	11,00	1
		100м		6,24	0,10			-	0,13	-
5	Ц8-153-13	-Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5мм2, с количеством жил до 7	12,00	0,49	-	6	3	-	1,00	12
		шт		0,22	-			-	-	-
6	Ц8-169-1	-Присоединение жил проводов и кабелей сечение до:2,5мм2	0,30	5,69	-	2	2	-	0,00	2
		100шт		5,15	-			-	-	-
7	Ц8-409-1	-Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до:2,5мм2	0,10	4,86	2,33	1	-	-	4,00	-
		100шт		2,36	0,71			-	0,92	-
8	Ц8-409-11	-За кабели последние	0,50	1,21	-	1	1	-	2,00	1

ТП 407-I-94.90 А-8

47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5 мм ²			1,14	-					
9	УБ-408-1 -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 100мм ДО 70мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,21	32,00	7,54		7	2	1	16,00	3
			9,26	2,28					2,94	1
10	УБ-147-2 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СВОА	-	391,00	4,10		-	-	-	63,00	-
	Т		36,90	1,02					1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28	14	3		28
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С151-2280 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛЫМНИИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4X2,5	0,02	193,00	-		4	-	-	-	-
12	15295-21034-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм ² =ПВЗ	0,07	25,11	-		2	-	-	-	-
13	241649-1063-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3986-77 ИЗМ1-4 Д=20мм	0,02	196,02	-		3	-	-	-	-
14	241649-1066-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3986-77 ИЗМ1-4 Д=32мм	0,01	402,93	-		2	-	-	-	-
15	24-05/22 1-1467 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ШТ	2,00	4,11	-		0	-	-	-	-
16	24-05/22 1-1468 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 ШТ	1,00	6,06	-		6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		25	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			25	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			25	-	-		-
		ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			26	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			26	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			53	14	3		26
			РУБ.					1		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			53	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			25	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			67	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			67	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

Kan

КАНЦЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

Срн

СЕРКОВА

ТН 407-I-94.90 А-8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

129517

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ 00

1. 3129517' Н9' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
2. № ' ' 3673' ' ' ' ' 1-6' МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЭС' ' *
3. Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
4. Ц11-562-2' 2*
5. Ц11-562-3' 1*
6. Ц8-146-1(=6)' 15*
7. Ц8-149-1(=6)' 5' ' + (МЕТАЛЛУРУКАВЕ)*
8. Ц8-153-13(=6)' 12*
9. Ц8-159-1(=6)' 38*
10. Ц8-409-1(=6)' 18*
11. Ц8-409-11(=6)' 58*
12. Ц8-408-1(=6)' 21*
13. Ц8-147-2(=6)' 0,0001*
14. Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕНЫ ЦЕННИКОМ*
15. 0151-2280' 20*
16. 15095-01034(Н9=1,116)' 72*
17. 241649-1063(Н9=1,009)' 15*
18. 241649-1066(Н9=1,009)' 6*
19. Т24-05/22#1-1467(=13)(Н9=1,082)' 2' 3,64' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10' ШТ*
20. Т24-05/22#1-1468(=13)(Н9=1,082)' 1' 5,5' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20' ШТ*
21. К' КАНЦЕРОВА' СЕРКОВА' ГАРКУНОРА*

ТН 407-I- 94.90 А-8

51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.06,04п.1										
6	ПРОТОКОЛ -БАК ДЛЯ АВАРИЙНОГО СЛИВА СОГЛ.ОПТ.И МАСЛА ЕМК.250Л=Т-034-2-81 ЕН ОМЭ 47,000 КГ ШТ ТРЕСТА ИГСС,УТВ.2 1.06,04п.1		1,00	82,00	82	-	-	-	-	-	0,25
7	15-04п.16- -ГОСТ ЭПРАЕ ЕМИЯ, КНОПОЧНЫЙ 093 ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2-Х ШТИФТОВЫЙ М1С423 ПУСК+Х2С,Х,1Р+1Р СТОП=ПКЕ-212-2У3 0,400 КГ ШТ		1,00	1,95	2	-	-	-	-	-	-
8	15-04 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРУВНОЙ НА П.02-296ПР 63УД=ВР32-39А11-020-00УХЛ3 ИМЕН 5,000 КГ ШТ		1,00	8,00	8	-	-	-	-	-	-
9	15-24 -КОНТАКТОР ЭЛ.МАГНИТНЫЙ П05-151 662В,50-60ГЦ.253А, ЧИСЛО ПОЛАСОВ=3=КТ00333Б-У3 17,500 КГ ШТ		1,00	54,20	54	-	-	-	-	-	3,02
10	ДИМИТНАЯ -ШКАФ ЗАРЯДА БАТАРЕИ=М3Б-3 ЦЕНА 0,110 Т ШТ		1,00	1995,00	1995	-	-	-	-	-	-
11	29-02-20 -ТАБЛО ОБЪЕМ 1-076 СИГНАЛИЗАЦИИ=ТОС-4 2,000 КГ ШТ		1,00	15,70	16	-	-	-	-	-	0,11
12	29-02-20 -ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ(ДЛЯ П3-213 ИНСТРУМЕНТА)=ЛМО 0,195 Т ШТ		1,00	42,00	42	-	-	-	-	-	-
13	115/01-15/ -АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ=АП-1 62-01ИВ 2,000 КГ ШТ		1,00	2,35	3	-	-	-	-	-	0,19
14	24-02/39п. -ОГНЕУИТЕЛЬ 03-038 БРОМЭТИЛХЛАДОНОВЫЯ=06Х-3 5,450 КГ ШТ		1,00	15,00	16	-	-	-	-	-	-
15	24-02/38п0 -ОГНЕУИТЕЛЬ 3-036 ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ=ОВП-10,01 14,500 КГ ШТ		1,20	27,00	27	-	-	-	-	-	0,01
16	29-02-20п. -ЛИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С 3-212ПРИМЭ КРЫШКОЙ, ЕМК.НЕ БОДЕЕ 0,5М3= Н 17,000 КГ ШТ		2,00	8,20	16	-	-	-	-	-	0,01
17	05-18п.17- -КОВРЫ РЕЗИНОВЫЕ 12 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ= 1,000 КГ КГ		35,00	0,63	22	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

16638

РУБ.

РУБ.

НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

0,12

0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВАНИА -		РУБ.	423	-	-	-	-	-	-	-
	РЕМОНТА -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	17061	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	4,13
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		РУБ.	17061	-	-	-	-	-	-	4,13
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:		РУБ.	17061	-	-	-	-	-	-	4,13
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	17061	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Иван

ТЕРЕЖЕНКО
ТЕРЕЖИНА

ПРОВЕРИЛ

Зуб

ЗУБЧЕНКО

ТН 407-I-94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Ч.= 1)

=====

1	1	32464' 0' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' *
2	2	Р' ' ' ' 3673' ТИПОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1Х10КВТ ' ' ' П1-7' ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ' '*
3	3	Н24=0,3' Н26=33,9' Н28=0,2' Н27=1,2*
4	4	752-08-1' ОПР=15' ОБ20=1' ОБ21=1' ОБ24=1' ОБ30=1' ОБ32=1' ОБ33=1' ОБ50=1' ОБ52=1' ОБ57=1*
5	5	752-09-1' ОПР=15' ОБ1=1' ОБ2=1*
6	6	752-10-1' ОПР=15*
7	7	К' ТЕРЕЩЕНКО#ТЕРЕЩКИНА' ЗУБЦЕНКО' КАЛЕДИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-0
 НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
 МОЩНОСТЬ 1X100КВТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,888 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2021 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,521 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ И П. НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНО. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНО. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБОЛУЖИВАЛИ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц6-407-3	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, ДО:3 (ДГА-40М2, ГА-100М2)	2,34	140,00	3,50	328	267	0	177,07	414
2	Ц6-571-12	МОНТАЖ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 1900ММ (ШАВ-Б, ШДГА-24Б, ШДГА-40Б, МЗБ, М ЗБ-2, М2101, М6101)	1,86	2,79	1,22	5	3	2	1,34	3
				1,44	0,45			1	0,56	1
3	Ц6-529-5	М КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 (ПКБ-212-2У3)	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
4	Ц6-6195 К=1,05	МТ КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО250А	1,00	6,25	0,20	6	2	-	3,97	4
				2,43	0,06			-	0,06	-
5	ЦРАСЧЕТ5-41	МТ РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕИ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА М2101	1,00	436,62	-	437	257	-	361,00	302
				256,02	-			-	-	-
6	ЦРАСЧЕТ5-42	МТ РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕИ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА М6101	1,00	375,04	-	376	216	-	323,70	324
				215,67	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	цз-481-36	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО КИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЕМЫЕ В СОВРАНОМ ВИДЕ, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЛИ ВОЗБУДИТЕЛЕМ НА ВАЛУ, ИЛИ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, МАССА, ДО:ЗТ (ДГА-48М2, ДГА-100М2)	1,00	7,57	0,25	8	5	-	7,00	7
				5,02	0,21			-	0,01	
8	цз-У-612 к=1,05	ШТ -ТАЛЬ РУЧНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ В 3,2	0,09	23,10	2,63	2	2	-	31,92	3
9	цз-122-8	Т -БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМКО СТЬ, А.4, ДО:100 (6СТК-100М)	4,00	19,95 1,73	1,26	7	5	-	1,63 2,00	8
10	цз-125-2	БЛОК -ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	1,00	59,60	-	60	58	-	74,00	74
				58,40	-			-	-	
11	цз-125-6	ШТ -КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕИ КИСЛОТНЫХ	1,00	41,70	-	42	41	-	52,00	52
12	цз-302-1	ШТ -БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ В М3 ДО:1 (ТОПЛ. БАК ЕМК250Л, 500Л, 1000Л, МАСЛЯНЫЙ БАК250Л, БАК АВАРИЙНОГО СЛИВА250Л)	2,10	40,90 35,80	- 6,60	4	2	-	- 28,00	- 3
				17,70	3,00			-	3,07	-
13	цз-302-6	Т -БАК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬ В М3 ДО:1,6 (БАК ДЛЯ ВОДЫ ЕМК, 60ЛИТРОВ)	0,01	33,90	6,30	1	-	-	38,00	-
				16,90	2,85			-	3,60	-
14	цз-302-1	Т -ТОПЛИВНЫЕ И МАСЛЯНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД БАК	0,16	35,80	6,60	6	3	1	28,00	4
15	цз-197-3	Т -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ Т. ДРУ-1	2,00	17,70 1,85	3,00	4	4	-	3,07 3,00	1 6
16	цз-282-1М	ШТ -НАСОС ПОРШНЕВОЙ ПАРОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МАССОМ 0,4 Т (РЗ, 8-30, БГ-11-11)	1,00	1,78 11,90	- 3,91	12	6	4	10,00	10
				5,97	1,61			2	2,00	2
17	цз-283-1М	ШТ -АГРЕГАТ НАСОСНЫМ МАССА ДО 0,89Т(М2-25-1,4/16-1)	1,00	36,80	4,20	37	21	4	37,00	37
18	цз-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	21,00 377,00	2,09 4,70	113	10	2 1	2,70 61,00	3 10
19	цз-126-6	Т -ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ДВУХЪЯРУСНЫЙ	1,00	33,30 8,33	1,41	8	7	-	1,02 11,00	1 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Ц12-161-1	шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ГОСТ3262-79, ДИАМЕТРОМ 8,15-50ММ	50,00	7,06 0,69 8,46	- 0,22 0,03	35	23	- 11 2	- 1,00 0,04	- 50 2
21	Ц12-163-0	шт -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГОСТ10704-76, ДИАМЕТРОМ 95,3,5ММ	0,03	40,10 20,70	16,00 0,70	1	1	- -	54,00 11,22	2 -
22	Ц12-750-1	шт -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-30 ММ	50,00	0,00 0,06	0,02 -	4	3	1 -	0,10 -	5 -
23	Ц12-010-1	шт -КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15-25ММ	7,00	0,09 0,74	0,02 0,01	6	5	- -	1,00 0,01	7 -
24	Ц6-472-0	шт -ПРОВОДНИК ЗАЕМДЯЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ² (СИ20.4)	0,21	50,10 13,40	1,70 0,10	12	3	- -	0,01 24,00 0,13	- 5 -
25	Ц6-145-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДЛУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,50	11,40 5,53	0,27 0,10	7	3	- -	10,00 0,13	6 -
26	Ц6-145-3	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДЛУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,07	14,00 6,77	0,75 0,30	1	-	- -	13,00 0,39	1 -
27	Ц6-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,30	40,00 10,20	12,70 4,04	14	5	4 1	31,00 5,1	9 2
28	Ц6-140-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,90	20,60 0,62	0,40 0,19	20	0	- -	15,01 0,25	15 -
29	Ц6-140-10	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,03	24,90 9,97	0,03 0,73	1	-	- -	10,00 0,3	1 -
30	Ц6-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,04	10,00 6,24	0,27 0,10	1	-	- -	11,00 0,13	- -
31	Ц6-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	0,49 0,22	- -	0	2	- -	1,00 -	10 -
32	Ц6-153-14	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	0,01 0,40	- -	3	2	- -	1,00 -	4 -
33	Ц6-153-23	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	6,00	2,17	-	13	3	-	1,00	6

ТП 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2		0,50	-					
34	ЦБ-153-24	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 185ММ2	4,00	2,80	-	10	2	-	1,00	4
35	ЦБ-526-6	РУБИЛЬНИК ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК250А	1,00	6,30	0,27	6	2	-	4,00	4
36	ЦБ-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 /ТОО-4/	1,00	2,46 0,69	0,11 0,01	1	1	-	0,14 1,00	1
37	Ц10-461-14	ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ АППАРАТУРЫ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СТАНЦИЙ С ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРАМИ; ОДНИМ ДИЗЕЛЬ	1,00	295,00 289,00	-	295	289	-	334,00	334
38	Ц12-70-1	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6Х1,10Х1	5,00	0,70	0,10	4	3	-	1,00	5
39	ЦБ-153-20 Доп.вып.3	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 2-Х,4-Х ХИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧ. ДО 10 ММ2	42,00	0,66 0,69	0,06	29	17	-	0,08 0,65	27
40	ЦБ-403-1	ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.10ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	11,50	0,16	1	1	-	10,00	2
41	ЦБ-403-2	ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.16ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,60	9,20 13,10	0,01 0,32	0	6	-	0,01 10,00	11
42	ЦБ-526-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОЙ ВР 32-39А-11220-00УХЛЗ	1,00	10,60 15,30	0,02 0,37	15	4	-	0,03 7,00	7
43	ПРАСЧЕТ Н5-45	РАЗВОДКА И ПОСЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА МИТЕ Т.ИЗВ-3	1,00	4,43 0,38	0,15	0	4	-	0,19 6,50	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	1958	1297	36	1805
			РУБ.			10	15
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1958	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		616	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1307	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1131	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.		-	200	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		249	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		3338	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1507			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3338				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1507			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
44	C151-1026	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2:10	0,07	122,00	-	9				
45	C151-1152	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:95	0,02	742,00	-	15				
46	C151-1093	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0,04	283,00	-	11				
47	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,04	195,00	-	8				
48	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,02	456,00	-	9				
49	15-09ДОП86	1000М -ПРОВОД АПЗ СБЧ 16ММ2 НАПР 450В	0,06	89,28	-	5				
50	Т5-109 241649-1067	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛ4ЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38мм	-	479,16	-	1				
51	ПРОТОКОЛ СОГЛ. ОПТ.ЦЕН СХЗ ТРЕСТА	-ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПОД БАК ЕМКОСТЬ 250Л С РУЧНЫМ НАСОСОМ	1,00	106,52	-	107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МГСС									
	УТВ.21.06-									
	84Г П.610									
52	ТО ХБ П.878	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ, ДВУХЯРУСНЫЙ	1,00	150,17	-	150	-	-	-	-
53	0113-13	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОД ДИАМЕТРОМ 6 ММ	5,00	0,26	-	2	-	-	-	-
54	0113-13	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,26	-	5	-	-	-	-
55	0113-15	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ25ММ	24,00	0,42	-	10	-	-	-	-
56	0113-159	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТОРСВАРНАЯ95.3,5	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
57	0130-1024	М -КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДУ-25 ШТ	7,00	1,67	-	12	-	-	-	-
58	УЕРЕР-84 ДОП.1 П.1.7	-РАСХОД ЭЛЕКТОРЭНЕРГИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ, ЗАРЯД БАТАРЕИ,ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЦИКЛЫ (84КВТ-ЧАС ПО П.7-203)	0,11	30,00	-	3	-	-	-	-
59	0151-1264	1000КВТЧ -КАБЕЛЬ АВВГ-3Х185+1Х95-1000 1000М	0,01	3924,00	-	39	-	-	-	-
60	0130-1464	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВОСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	10,00	2,23	-	22	-	-	-	-
61	0159-36	М -ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3,ТВЕРДЫЕ,НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-7ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1990,00	-	20	-	-	-	-
62	15-09 ДОП.86 Т.5-109	Т -ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.2ММ2 1000М	0,01	19,31	-	1	-	-	-	-
63	15-04/3 02-437 ПРИМ.	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРУСЬЮН НА 250А, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВР 32-35А-31220-00-УХЛ3 ШТ	1,00	9,10	-	9	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ.

452

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 407-I-94.90 А-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			452	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			452	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			489	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			489	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
64	E13-622	-ОКРАСКА СУРИКОМ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЕДЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,30	33,40	0,03	16	12	-	68,99	20
				30,40	-					
65	E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,23	42,10	0,99	1	1	-	75,90	2
				40,60	0,30				0,39	
66	G114-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН	0,02	1623,00	-	32	-	-	-	-
				-	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			49	13	-		22
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2459	1310	36		1907
			РУБ.					10		15
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2410	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			616	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1307	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			450	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1131	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	200	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			286	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3827	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1507	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3888	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2021
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1521	-		-

СОСТАВИЛ

Архипова

АРХИПОВА
ТЕРЕШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Терешенко

ТЕРЕШЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

Каледина

КАЛЕДИНА

ТП 407-I-94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	31734 Н9	1,1,8
2	2	3673, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1х120квт, . . . Н1-6, МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, . . *	
3	3	Н37=1, Н38=1*	
4	4	752-10-М' ОБ2=2,34' ОБ23=0,297' ОБ54=58' ОБ95=1' ОБ3=1,86' ОБ24=0,012' ОБ56=7' ОБ99=42' ОБ5=1' ОБ25=0,157' ОБ56=30' ОБ98=5' ОБ7=1' ОБ60=98' ОБ20=1' ОБ51=3' ОБ15=1' ОБ29=0,3' ОБ63=4' ОБ16=1' ОБ30=1' ОБ66=10' ОБ18=1' ОБ67=4' ОБ19=2,09' ОБ35=0,032' ОБ20=4' ОБ71=6' ОБ21=1' ОБ40=7' ОБ72=4' ОБ22=1' ОБ45=21' ОБ94=1' ОБ27=1' ОБ32=50' ОБ36=50' ОБ92=1' ОБ26=2*	
5	5	Н8-423-1' 10' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.1ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*	
6	6	Н8-423-2' 60' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.16ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*	
7	7	Н8-526-4' 1' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОК ВР 32-39А-11220-00УХЛ3*	
8	8	ИТРАСЧЕТ Н5-45(=7) 1' 0,36*4,32**+4,26' РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИД КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА ШИТЕ Т.Н36-3' ИТ' 1,6,5*	
9	9	752-10-К' РАКОН=1' ОБ1=70' ОБ44=4' ОБ4=20' ОБ40=7' ОБ6=40' ОБ50=115' ОБ13=40' ОБ51=12' ОБ16=22' ОБ52=10' ОБ32=0,1' ОБ22=50' ОБ53=0,01' ОБ35=1' ОБ36=1' ОБ38=6' ОБ40=20' ОБ41=24*	
10	12	Т15-09*ДОП,06*Т,5-109(=13)(Н9=1,116) 5' 17,3' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.2ММ2, 130М*	
11	11	Т15-0473*02-437*ПРИМ.(=13)(Н9=1,08) 1' 6,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЧРУБНОК НА 250А, ТРЕХПОЛНОСИМЫ ВР 32-35А-31220-00-УХ Л3' ИТ*	
12	12	Н37=1' Н38=1' Н29=0' Н10=16,5*	
13	13	752-10-С' ОБ14=30' ОБ15=0,03' ОБ18=0,024*	
14	14	И' АРХИПОВА*ТЕРЕЖКАНА' ТЕРЕЖЕНКО' ХАЦЕДИНА*	

РАСЧЕТ / 5-41

на разводку и подключение жил кабелей или проводов к клеммам
аппаратов и приборов, установленных на Ш ЩОУ

Един. изм. - I шт

Составлен в ценах 1984 г.

ТН 407-1.94.90 А-8

№ п/п	Обоснование единичной сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол. един.	Стоимость, руб.		в т.ч. 3/плата в рублях	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	8-574-56	Диод, сухой конденсатор, проводочное сопротивление транзистор; стабилизатор	шт.	437	0,55	240,35	0,33	144,21
2	8-574-55	Реле электрическое разных назначений	шт.	58	1,19	69,02	0,73	42,34
3	8-574-53	Трансформатор тока или напряжения	шт.	8	0,51	4,08	0,13	1,04
4	8-574-54	Амперметр или вольтметр	шт.	3	0,46	1,38	0,32	0,96
5	8-574-55	Ваттметр, счетчик	шт.	5	1,19	5,95	0,73	3,65
6	8-574-40	Контактор переменного тока на ток до 630 А	шт.	1	4,82	4,82	1,91	1,91
7	8-574-1	Переключатель или рубильник на ток до 250 А	полос	11	0,53	5,83	0,2	2,2
8	8-574-49	Ключ или кнопка управления с количеством элементов до 3	шт	5	1,09	5,45	0,61	3,05
9	8-574-58 (прим.)	Микросхема	шт	79	1,14	90,06	0,66	52,14
10	8-574-59	Регулятор напряжения безконтактный трехфазного тока	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
11	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 50 А	шт	1	1,14	1,14	0,78	0,78
12	8-574-6	Предохранитель до 250 А	шт	10	0,66	6,6	0,34	3,4
13	8-574-28	Выключатель двухполюсный на ток до 25 А	шт	3	0,28	0,84	0,16	0,48
14	8-574-59	Регулятор напряжения контактный	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
15		Итого				436,62		256,82

Составила:

Ер

Серкова

РАСЧЕТ № 5-42

на разводку и подключение кабелей или проводов к клеммам
аппаратов и приборов, установленных на Ш 8101

Един. изм. - I шт

Составлен в ценах 1984 г.

ТЛ 407-1.94.90 А-8

№ шт	Обоснование единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	Един. измер.	Кол. един.	Стоимость, в руб.		в т.ч. З/плата	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	8-574-56	Дюбл, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, аппарат звуковой или зри- тельной сигнализации и т.п.	шт	26E	0,55	145,75	0,33	87,45
2	8-574-55	Реле электрические разных назначений	шт	32	1,19	38,08	0,73	23,36
3	8-574-53	Трансформатор напряжения и тока	шт	10	0,51	5,1	0,13	1,3
4	8-574-49	Ключ и кнопка управления с количеством штифтов до 3-х	шт	71	1,09	77,39	0,61	43,31
5	8-574-39	Контактор переменного тока на ток до 160 А	шт	2	1,84	3,68	0,79	1,56
6	8-574-50	Универсальный переключатель	цепь (сек.)	4	0,43	1,72	0,18	0,72
7	8-574-55	Счетчик	шт	4	1,19	4,76	0,73	2,82
8	8-574-1	Рубильник на ток до 250 А	полос	31	0,53	16,43	0,2	6,2
9	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 А	шт	8	0,66	5,28	0,34	2,72
10	8-574-54	Амперметр и вольтметр	шт	6	0,46	2,76	0,32	1,92
11	8-574-55	Датчик ДКБ	шт	8	1,19	9,52	0,73	5,84
12	8-574-56	Стабилизатор Д-808	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
13	8-574-58	Микросхема	шт	43	1,14	49,02	0,66	28,38
14	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 63 А	шт	8	1,14	9,12	0,78	6,24
15	8-574-45	Пускатель магнитный до 100 А	шт	4	1,67	6,68	0,85	3,4
16		Итого				375,84		215,87

Составила:

с.р.

Серкова

РАСЧЕТ № 5-45

на разводку и подключение жил кабелей или проводов внешней сети
к клеммам аппаратов и приборов, установленных на ПЭБ-3

Составлен в ценах 1984 года

Един. изм. - 1 шт

ТШ 407-1-94.90 А-8

№ ш	№ префокурентов позиций и др.	Наименование и харак- теристика оборудования	Единица измере- ния	Колл- чество	Стоимость, руб.		в т.ч. в/плата	
					Един. изм.	Общая	Един. изм.	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8-574-57	Выпрямительное устройство	вывод	2	0,16	0,32	0,1	0,2
2	8-574-53	Устройство индикации тока	шт	1	0,51	0,51	0,13	0,13
3	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 А	-"-	2	0,66	1,32	0,34	0,68
4	8-574-55	Реле электрическое	-"-	1	1,19	1,19	0,73	0,73
5	8-74-54	Амперметр или вольтметр	шт	3	0,46	1,38	0,32	0,96
6	8-574-53	Шунт, трансформатор тока	шт	3	0,51	1,53	0,13	0,39
7	8-574-56	Резистор	-"-	1	0,55	0,55	0,33	0,33
8	8-574-48	Тумблер т. ПЭТ-1	-"-	1	0,78	0,78	0,46	0,46
9	8-574-32	Выключатель пакетный, переключатель Итого по расчету	шт	2	0,4	0,8 8,38	0,22	0,44 4,32

65

Составила:



Зубченко

III 407-I.94.90 A-8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9
на ремонтные работы по ДЭС

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

№ п/п	№ преysкурантов позиций	Наименование и характеристика оборудования	Единица измерения	Количество	Масса, нетто		Стоимость в руб.	
					Единицы измер.	Общая	Единицы измер.	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	6-407-3 прилож. 2 г.3 Указание по прил. Р.10 г.7 г.5	Стоимость ремонтных работ 656+12=668 Итого	шт	1	-	-	668	668 668

Составила
Проверила

Сидорова
Зубченко

Терешкина
Зубченко

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X100КВТ ВАРИАНТ В БЛОКАХ-ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРА.УРМ-20°С

ОСНОВАНИЕ: АР1-9-МК-1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,223 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 2,021 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 124,36
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 3,17 РУБ.

И ПП	ИНФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗАТРАТ, КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Б12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ 7СМ	М3	1,93	35,20	2,56	68	2	1	2,54	5
					1,28	0,17				0,22	
2	Б12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ 5СМ ТОЛЩИНОЙ	М3	1,38	35,20	0,56	49	2	1	2,54	4
					1,28	0,17				0,22	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. - 19 - - - 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	19	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	23	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. - 23 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - 1 - - 1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. - 19 - - - 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ ИСКЛЮЧИТЬ			РУБ.			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1			

ОСТАВИЛ

КУТЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,8)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Ч.= 0)

=====

384	1	3129613# №6 * * 1,2 * * * 124,38 * *
385	2	И * * * * ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1х10квт ВАРИАНТ В БЛОКАХ-ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ-20 * * * 2-1 * ОБЩЕСТР ОКТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АР1-9+КК-1-11 * *
386	3	НЗ7=1# Н07-1# Н10=16,5*
387	4	Р7*
388	5	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
389	6	Е12-287(А2=33,36)(ВЛ) 27,6.8,07*
390	7	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
391		Е12-287(А2=33,36) 27,6.8,05*
392		К# КУТНЯКОВА# ЛОГИНОВСКАЯ*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X100КВТ ВАРИАНТ Б
БЛОКАХ--ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ--40ГРАД

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,024 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 126,12
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,19 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

1	Е12-207	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ 7СМ	1,93	35,20	0,56	68	2	1	2,54	5
		М3		1,28	0,17				0,22	
2	Е12-207	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ 9СМ ТОЛЩИНОЙ	2,40	35,20	0,56	87	3	1	2,54	6
		М3		1,28	0,17				0,22	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 19 1 1 1
РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	19	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	2	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	2	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	19	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		19	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		24	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕР.-Ч		-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		24	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕР.-Ч		-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-				

СОСТАВИЛ

M

КУТНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Смирнов

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

ТН 407- I- 94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. Н. = 1)

1	1	3129614' Н8' ' ' 1,2' ' ' 126,117' *
2	2	Н' ' ' ' ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х100КВТ ВАРИАНТ В БЛОКАХ-ДЛЯ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ-40ГРАД' ' ' 3-1' ОБЩ ЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ' *
3	3	Н37=1' Н38=1' Н10=16,5*
4	4	Р7*
5	5	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
6	6	Е12-287(А2=33,36)(ВП)' 27,6.0,07*
7	7	П2 ВКЛЮЧИТЬ*
8	8	Е12-287(А2=33,36)' 27,6.0,09*
9	9	К' КУТЯКОВА' ЛОГИНОВСКАЯ' ТИЩЕНКО*

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 2-3
НА ОТСЛЕНЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ
МОД.1,12КВТ,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,393 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-135	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
2	СНОМЕРКЛ КАТАЛОГ 1986Г	-С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13065мм1 Д-32мм	2,00	3,99	0,24	48	-	-	3,05	-
3	C23-10 П.02-163	-С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32мм	4,20	1,92	-	8	-	-	-	-
4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,30	1,47	-	4	-	-	-	-
5	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,20	2,41	-	5	-	-	0,32	1
6	E16-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	3,91	0,21	6	-	-	0,22	-
7	E16-184	-УСТАНОВКА ГРИБОВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45мм	2,20	20,65	0,25	41	5	-	4,05	0
8	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	1,20	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
9	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	21,00	0,91	0,21	19	4	-	0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,21	-			-	-	-
10	Е16-58	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,23	1,14	0,01	5	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
11	Е16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,50	0,06	0,01	1	-	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
12	Е16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, БОДОПРСВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,26	4,01	-	1	1	-	5,26	1
				3,80	-			-	-	-
13	Е16-124	100М -УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕВЕРТОВ СТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОНВЕКТОРЫ ТИПА КОМФОРТ-20	4,00	20,42	0,17	62	3	-	1,45	6
				0,33	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			230	17	-		39
			РУБ.					-		-
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			151	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			50	-	-		-
НАМЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е12-498-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ РАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ	6,00	1,16	0,10	7	5	1	1,00	6
		шт		0,52	-			-	-	-
15	Е12-898-12	-ГО ВБ	6,00	6,30	0,01	30	19	5	5,00	30
		шт								
				3,13	0,17			1	0,13	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			45	22	6		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-263	-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ М2	2,00	0,59	-	1	1	-	0,90	2
17	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,02	0,59	0,25	1	-	-	2,30	-
				1,61	0,00				0,10	-
18	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ХРУТОМ М3	0,07	22,70	0,33	2	2	-	41,00	3
				21,00	0,10				0,13	-
19	C114-349	-ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ ТОЛШ.30ММ М3	0,10	49,50	-	5	-	-	-	-
20	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	6
				124,00	0,29				0,37	-
21	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОИНОГО М2	2,95	1,01	-	3	-	-	-	-
22	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫИ (ТОЛШ.40ММ) М3	0,03	23,40	0,24	1	-	-	10,00	1
				11,00	0,07				0,09	-
23	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИИТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 200 М3	0,03	30,10	-	1	-	-	-	-
24	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ М3	0,02	207,00	0,97	3	2	-	212,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100м2		124,00	0,29				0,37	-
25	С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	1,47	1,01	-	1	-	-	-	-
26	Б15-614	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕБРИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,25	60,50	0,03	15	10	-	60,00	17
		100м2		30,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			39	19	-		32
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			314	58	6		98
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			151	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			60				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			393				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66			

СОСТАВИЛ



ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



САМУЛЬЦЕВА

III 407-I-94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 8)

126	1	3129558' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' *
127	2	В' ' ' ' 3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОМ.1.100КВТ,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ' ' ' 2-3' ОТОП ЛЕННЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-22ГРАД.С' 3673-8-08,СО' *
128	3	P21*
129	4	H37=1' H38=1' H12=13,3' H21=2*
130	5	E16-135' 2' ' УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ*
131	6	СТНОМЕНКЛ#КАТАЛОГ#1968Р(=21)' 2' 22,1,1' С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13065НХ1 Д-32ММ' МТ*
132	7	СТ23-100П.02-163(=21)' 4' 1,75.1,1' С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ' МТ*
133	8	C130-163' 3*
134	9	E18-228' 2*
135	10	E18-226' 2*
136	11	E18-184' 2*
137	12	E18-196' 1*
138	13	E16-36' 21*
139	14	E16-38' 3*
140	15	E16-35' 1,5*
141	16	E16-219' 25,5*
142	17	E18-124' 4*
143	18	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
144	19	H21=0*
145	20	Ц12-698-1' 6' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ*
146	21	Ц12-698-10' 6' ' ТО КЕ*
147	22	P20*
148	23	H10=16,5*
149	24	E13-263' 2*
150	25	E12-116' 2*
151	26	E26-15' 0,87*
152	27	C114-349' 0,07.1,05.1,3' ' МНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛК.30ММ*
153	28	E26-81' 3*
154	29	СТ114-190(=19)' 3,0,982' 1,01' СТОИЧНОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТУРА РУЛОННОГО' М2*
155	30	E26-7' 0,03' ' + (ТОЛК.40ММ)*
156	31	C114-149' 0,03,0,98*
157	32	E26-81' 1,5*
158	33	СТ114-190(=19)' 1,5,0,982' 1,01' СТОИЧНОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО' М2*
159	34	E15-614' 25' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕЗРИСТЫХ ' СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
160	35	К' ЗАПРУДСКАЯ' САМУЛЬЦЕВА' ТКА.ЕНКО*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ. СТАНЦИЯ
МОЩ. 14120 КВТ, ОТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,452 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС. РУБ.

№ П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-135	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
2	СНОМЕНКД КАТАЛОГ 1988г	ШТ	2,00	0,99	0,24	40	-	-	0,25	-
3	G23-10 П.02-163	-С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ ШТ	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
4	C137-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
6	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	2,00	0,20	-	5	-	-	-	-
7	E18-194	-УСТАНОВКА ГРИЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 49ММ ШТ	2,00	20,35	3,29	41	5	-	4,05	6
8	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХООБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	1,00	2,44	0,08	7	1	-	0,10	-
9	E16-36	-УСТАНОВКА ВОЗДУХООБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ШТ	21,00	1,24	0,04	19	4	-	0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм		0,21	-			-	-	-
10	E16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	3,00	1,14	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
11	E16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19мм	1,50	0,86	0,01	1	-	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
12	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВСДОСНАВЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30мм	0,20	4,01	-	1	1	-	5,26	1
				3,80	-			-	-	-
13	E16-124	100М -УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОМБЕКТОРЫ ТИПА „РОМФОРТ-20“	6,00	20,42	0,17	123	5	1	1,49	9
		МТ		0,03	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		271	19	1		33
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		271	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		190	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		330	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
				РУБ.		-	24	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	И12-698-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ.	6,00	1,16	0,10	7	3	1	1,00	6
		МТ		0,52	-			-	-	-
15	И12-698-10	-ТО ЖЕ	6,00	6,30	0,51	30	19	5	5,00	30
		МТ		3,13	0,10			1	0,15	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			49	22	6		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

16	Е13-263	-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ м2	2,22	0,59	-	1	1	-	3,98	3
17	Е13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: КС-010 100м2	0,02	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
18	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ДРУГОМ м3	0,27	22,70	0,33	2	2	-	41,20	3
19	С114-349	-ШНУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛШ.30мм	0,10	49,50	-	5	-	-	0,13	-
20	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100м2	0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	6
21	С114-190	-СТ-ТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО м2	2,95	1,01	-	3	-	-	0,37	-
22	Е25-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ТОЛШ.40мм) м3	0,03	23,40	0,24	1	-	-	10,00	1
23	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200 м3	0,03	30,10	-	1	-	-	0,09	-
24	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ м3	0,22	207,00	0,97	3	2	-	212,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		124,00	0,29				0,37	
25	С114-198	100М2 ОТЪ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО М2	1,47	1,01	-	1	-	-	-	-
26	Б15-614	100М2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕВЕРСИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,33	68,50	0,03	20	13	-	68,00	22
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			44	22	-		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			360	63	7		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				271	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				199	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	19	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				68	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				35	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				24	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				339	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЛ.-Ч				-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	24	-		
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				450	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	73	-		

СОСТАВИЛ



ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



САМУЛЬЦЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ - 7,8)

ТШ 407-I-94.90 А-8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.№ 18)

196	1	3129560' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
197	2	3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОМ.1.100КВТ,СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ' ' ' 3-3' ОТОП- ЛЕННЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД,С' 3673-В-ОВ,СО' *
198	3	P21*
199	4	H37=1' H38=1' H12=13,3' H21=2*
200	5	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ*
201	6	СТРОМЕНКА КАТАЛОГ'1989Г(=21)' 2' 22,1,1' С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13С65Х1 Д-32ММ' ИТ*
202	7	СТ23-100П.02-163(=21)' 4' 1,75.1,1' С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ' ИТ*
203	8	С138-103' 3*
204	9	Е18-228' 2*
205	10	Е18-228' 2*
206	11	Е18-184' 2*
207	12	Е18-196' 1*
208	13	Е18-38' 2*
209	14	Е18-38' 3*
210	15	Е18-38' 1,3*
211	16	Е18-213' 25,9*
212	17	Е18-124' 6*
213	18	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
214	19	H21=8*
215	20	Ц12-698-1' 8' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ*
216	21	Ц12-698-18' 8' * ТО КС*
217	22	P28*
218	23	F18=16,3*
219	24	Е13-263' 2*
220	25	Е1 -118' 2*
221	26	Е26-15' 8,87*
222	27	С114-349' 8,87,1,85,1,3' * ИМУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ.38ММ*
223	28	Е26-81' 3*
224	29	СТ114-198(=19)' 3,8,982' 1,81' С-ТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО' И2*
225	30	Е26-7' 8,83' * (ТОЛЩ.40ММ)*
226	31	С114-149' 8,83,8,98*
227	32	Е26-81' 1,3*
228	33	СТ114-198(=19)' 1,5,8,982' 1,81' С-ТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО' И2*
229	34	Е15-614' 33' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕБРЫСТЫХ * СТАЛЬНЫХ ТРУБ*
230	35	И ЗАПРУДСНАЯ САМУЛЬЦЕВА' ТКАЧЕНКО*

Ведомость потребности в производственных ресурсах к тепловому проекту "Автоматизирующая дизельная электростанция мощностью 1х100 кВт." Вариант здания из бетонных блоков.

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	-30°С	-20°С	-40°С
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел-ч	580	579	581
Зарплата, руб.	332	332	333
Строительные машины, руб.	152	152	152
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел-ч	200	196	204
Зарплата, руб.	121	119	124
Строительные машины, руб.	10	9	10
<u>Электромонтажные работы</u>			
Силовая осветительная сеть			
Затраты труда, чел-ч	43	43	43
Зарплата, руб	24	24	24
Строительные машины, руб	18	18	18
Сеть автоматики сантехустройств			
Затраты труда, чел-ч	28	28	28
Зарплата, руб	14	14	14
Строительные машины, руб	3	3	3
Монтаж оборудования ДЭС			
Затраты труда, чел-ч	1907	1907	1907
Зарплата, руб	1310	1310	1310
Строительные машины, руб	36	36	36
Итого: затраты труда, чел-ч	2758	2753	2763
Зарплата, руб	1801	1799	1805
Строительные машины, руб	219	218	219

Начальник отдела
Составила
Проверила

AKK
Составила
Проверила

В. Н. Клепикова
Л. С. Догиновская
А. П. Кутнякова