

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 - 9 - 58.89

ЛАБОРАТОРНО -- БЫТОВОЙ БЛОК  
ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Альбом 9

Сметы

СТОИМОСТЬ:

Общая	- 328,81 тыс.руб
Строительно- монтажных работ	- 179,69 тыс.руб
Оборудование	- 148,24 тыс.руб
I м <sup>3</sup>	- 84,25 руб.

РАЗРАБОТАН  
Государственным союзным  
проектным институтом

УТВЕРЖДЕН решением ведомства  
№ 10-16/Н-1532 от 10.07.89  
Введен в действие приказом  
ГСПИ № 224 от 14.07.89г.

/ Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела



Е.Л.Макеев  
В.М.Печерский  
Ю.Л.Попов

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п смет	Наименование смет	Стр.
I.	Пояснительная записка	4
2.	Объектная смета	5
3. 1	Общестроительные работы	6
4. 2	Отопление	54
5. 3	Узел управления	60
6. 4	Теплоснабжение установок	70
7. 5	Вентиляция	86
8. 6	Хоз.противопожарный водопровод	97
9. 7	Горячее водоснабжение	103
10. 8	Бытовая канализация	108
11. 9	Дождевая канализация	113
12. 10	Специальная канализация	118
13. 11	Врезки КИПиА	122
14. 12	Оборудование лабораторно-бытового блока	126
15. 13	Приобретение и монтаж гардеробного оборудования	134
16. 14	Электроосвещение	140
17. 15	Приобретение и монтаж силового эл.оборудования	155
18. 16	Устройство молниезащиты	200

---

Стр.

---

19.	17	Устройство электроавтоматики	205
20.	18	Приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования по электроавтоматике	218
21.	19	Связь и сигнализация	237
22.	20	Устройство охранной и пожарной сигнализации	243

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я   З А П И С К А

Смета к типовому проекту на строительство лабораторно-бытового блока пункта захоронения радиоактивных отходов составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-83".

Сметная стоимость работ определена на основании:

- чертежей типового проекта
- действующих сборников ЕРЕР;
- каталогов ЕРЕР 1984 года, привязанных к условиям строительства в Московской области (I-й территориальный район);
- действующих ценников на монтаж оборудования Госстроя СССР;
- действующих прейскурантов на оборудование, введенных в действие с 1984 года.

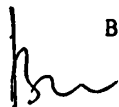
Накладные расходы приняты в размере:

- на строительные работы            - 16,5%
- на сантехнические работы        - 13,3%
- на металлоконструкции            - 8,6%
- Плановые накопления                - 8%

К стоимости оборудования в сметах учтены:

- транспортные расходы              - 3%
- комплектация оборудования       - 0,7%
- заготовительно-складские расходы - 1,2%
- тара и упаковка                     - 1%

Составила



В.Н.Касьян

(Наименование строики)  
тыс.руб.

Заказ № 214

Смета в сумме  
и нормативная условно-чистая  
продукция в сумме \_\_\_\_\_ тыс.руб.Смета в сумме \_\_\_\_\_ т.руб.  
Утверждена \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНА

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик \_\_\_\_\_  
( должность, подпись, инициалы, фамилия )(должность, подпись, инициалы,  
фамилия)

" " \_\_\_\_\_ 198\_\_г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № \_\_\_\_\_

( ОБЪЕКТНЫМ СМЕТНЫМ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_ )

на строительство \_\_\_\_\_ лабораторно-бытового блока

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость <sup>385,45</sup> тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость , тыс.руб.					В том числе :		нормативной- условно- чистой про- дукция	Показате- ли единицы стоимость руб.
			строит. работ	монтажных работ	оборудован. приспособл. мебели и инвентаря	прочих затрат	ВСЕГО	основной эксл. зарплаты машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета № 1	Строительные работы	151,8	-	-	-	151,8	-	-	-	<u>3903м3</u> 38,89руб
2	"- № 2	Отопление	2,15	-	-	-	2,15	-	-	-	<u>3903м3</u> 0,55руб
3	Смета № 3	Узел управления	0,56	0,02	0,51	-	1,09	-	-	-	<u>3903м3</u> 0,28руб
4	"- № 4	Теплоснабжение установок	0,70	-	-	-	0,70	-	-	-	<u>3903м3</u> 0,18руб
5	"- № 5	Вентиляция	12,35	0,01	0,39	-	12,75	-	-	-	<u>3903м3</u> 3,27руб

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОЙ БЛОК)

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 ТИГОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА  
ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 151,881 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 49,888 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48854 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 25,734 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3983,80 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 38,89 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	Код и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплат	Чел.-ч ме за-чртых облуж. машин	Обслуживани, машин	
				Основной зарплат	в т.ч. зарплат	Основной зарплат	в т.ч. зарплат	на едмн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1623 33-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДЖЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 18М	0,18	18,30	18,30	3	-	4	-	-
		1800М3		-	3,73			1	4,81	1
2	E1-1628 33-9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 18М	0,18	15,80	15,80	3	-	3	-	-
		1800М3		-	3,22			1	4,15	1
3	E1-1592 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ	0,61	172,80	164,89	105	5	100	12,99	8
		1800М3		7,64	66,90			41	86,30	53
4	E1-948 79-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М А КОТЛОБАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,82	120,80	-	338	338	-	220,80	643
		1800М3		120,80	-			-	-	-
5	E1-948 79-2 П.3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М А КОТЛОБАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ/ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ/	3,46	144,80	-	66	66	-	273,68	126
		1200М3		144,80	-			-	-	-
6	E1-1591 22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА, РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	2,33	144,80	137,39	47	2	45	18,98	4
		1800М3		6,41	56,18			18	72,97	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	2019,60	0,29	-	506	121	-	0,09	102
8	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 100м3	1,12	0,06 14,20	- 12,34	16	2	14	2,70	3
9	E1-1591 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМССВАИМ 100м3	0,94	1,59 144,00	3,81 137,39	135	6	4 129	4,91 10,90	6 10
10	E1-1592 22-14	-ТО-ЛЕ ГРУНТА 2ГР. 100м3	0,05	7,64 0,29	66,90 -	9	-	9	12,99	1
11	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1789,20	0,29	-	519	107	-	0,09	161
12	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТОВ ГРУНТОМ 2 ГР. 100м3	0,70	0,06 20,30	- 20,30	14	-	14	-	-
13	E1-1645 31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5Ч 100м3	0,70	- 11,60	6,02 11,60	0	-	5 8	8,80	6
14	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 10м3	6,96	- 9,69	3,90 3,49	67	43	3 24	5,03 11,20	4 70
15	E1-960 31-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУПП 100м3	2,90	6,20 46,00	2,29 -	137	137	16	3,30	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	2053	527	350	1512			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		146		191			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2053	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	330	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ МУЧ -			РУБ.	-	1029	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	58	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	189	-	-	-			-
ПЛА-ОВЫЕ МУЧ -			РУБ.	-	903	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2572	-	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	3986	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1031	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	2572	-	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	3986	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-			1734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1031	-	-			-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
16	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	14,00	1,60	2,28	22	10	4	1,37	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30									
17	С140-8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М=100	14,28	26,38	Р,08	376	-	1	0,10	1
18	Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ	20,18	2,27	Р,77	46	20	16	1,07	38
19	С140-8082	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М=302	20,40	31,10	-	634	-	-	-	-
20	Е6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М220 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1800ММ	23,38	6,67	Р,92	155	49	22	3,78	88
21	С142-8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М=362	23,65	32,10	-	759	-	-	-	-
22	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,49	270,00	-	482	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	2,01	270,00	-	3	-	-	-	-
24	Е7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОМАНА ДС 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	26,00	4,89	3,69	127	31	96	2,00	54
25	9-123	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫХ ПОДКЛАДНЫХ, ОПОРНЫХ, АНКЕРНЫХ И ФУНДАМЕНТНЫХ, БАЧКАМИ И ПОДРЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,2 ДС 1М3	19,58	59,20	-	1154	-	-	-	-
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1	5,00	22,90	-	133	-	-	-	-
27	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	5,59	2,68	73	35	34	4,51	59
28	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М=200	2,40	28,10	-	11	-	12	1,24	16
29	9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ТАВРОВЫЙ СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М	9,75	69,14	-	674	-	-	-	-
30	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,63	22,90	-	37	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	5,46	25,00	-	137	-	-	-	-
32	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,37	41,30	-	15	-	-	-	-
33	Е15-285 56-9	-НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 100м <sup>2</sup>	0,03	20,00	-	1	1	-	37,00	1
34	Е7-1 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т шт	17,00	20,00 1,52	1,15	26	6	19	0,65	11
35	Е7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т шт	32,00	2,09 0,50	1,59 0,57	67	16	51 18	0,86 0,74	28 24
36	СКСН П,3-19	-СТ-СТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ м <sup>3</sup>	9,71	44,20	-	429	-	-	-	-
37	СКСН П,3-3	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ 0,5М <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	4,35	40,90	-	178	-	-	-	-
38	Е6-20 1-2л	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ м <sup>3</sup>	15,00	5,37 1,55	0,76 0,23	81	23	11 3	2,06 0,30	43 5
39	С148-8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-150 м <sup>3</sup>	15,30	26,60	-	407	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5947	191	253		341
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					88		114
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5947	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			951	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	222	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	178	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			550	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	195	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7448	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	864	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7448	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	864	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Е7-404 37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ В СТАКАНУ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	26,80	7,95	4,90	287	74	128	4,73	123
		МТ		2,84	1,79			47	2,31	60
41	С140-0079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300	1,67	32,10	-	54	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
42	9-51	-КОЛОНЫ, СТОЙКИ, СТОРНЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЫЕ С КОРСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ ИЗ БЕТОНА ЧАРКИ ЗВР, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ СТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	9,80	98,36	-	813	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
43	9-29	-КОЛОНЫ, СТОЙКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОРСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ ЗВР, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ СТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	8,76	84,20	-	730	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
44	9-5	-КОЛОНЫ, СТОЙКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ ЗВР, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ СТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	1,44	82,60	-	116	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
45	С147-1	-АРМАТУРА А-1	17,60	22,90	-	403	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
46	С147-6	-АРМАТУРА А-3	17,60	25,00	-	440	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
47	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛУСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И КАСННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ СЕРАМГИКИ	3,50	25,00	-	80	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
48	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	22,32	41,30	-	922	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
49	Е7-433 38-6-1,6	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ЧАССОВ ДО 2Т ГРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЧАССЕ КОСТАРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И БЪСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	3,00	1,76	23	9	11	2,53	15
		МТ		1,50	0,63			4	0,81	5
50	Е7-436 38-7-1,6	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ЧАССОВ ДО 3Т ГРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЧАССЕ	24,20	12,80	3,03	307	76	73	5,01	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДС 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		3,15	1,05			25	1,35	52
		шт								
51	9-299	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup>	23,28	71,24	-	1658	-	-	-	-
		МЗ								
52	9-299	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup>	4,16	69,60	-	290	-	-	-	-
		МЗ								
53	9-287	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1М <sup>3</sup>	0,62	70,40	-	44	-	-	-	-
		МЗ								
54	9-299	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup>	1,54	71,24	-	110	-	-	-	-
		МЗ								
55	9-299	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ ДО 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup>	0,70	69,60	-	49	-	-	-	-
		МЗ								
56	9-225	-БАЛКИ,ПРОГОНЫ,РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300,МАССОЙ ДО 5Т,ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М,ОБЪЕМОМ ДО 1М <sup>3</sup>	0,15	60,50	-	10	-	-	-	-
		МЗ								
57	С147-1	-АРМАТУРА А-1 120кг	4,24	22,90	-	93	-	-	-	-
		120кг								
58	С147-8	-АРМАТУРА А-3 120кг	25,46	25,00	-	637	-	-	-	-
		120кг								
59	С147-16	-ПРОДОЛГОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 120кг	2,87	32,10	-	92	-	-	-	-
		120кг								
60	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 120кг	10,81	41,30	-	446	-	-	-	-
		120кг								
61	Е7-584 44-5-1,8	-УСТАНОВКА ДИФФРАКЦИОННОЙ ВЫСОТЫ ДО 3,6М А ПЛОЩАДЬ ДО 10М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДС 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	0,00	22,00	4,92	102	43	39	8,53	60
				5,39	1,74			14	2,24	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	С148-В079	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАГОТОВИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300	1,15	32,10	-	37	-	-	-	-
63	Е7-387 44-4-1,8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТЫ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬ ДО 15М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ИСЧИСЛЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	26,20	6,89	210	52	55	10,50	84
				6,54	2,41			19	3,11	25
64	С148-В079	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАГОТОВИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300	1,66	32,10	-	53	-	-	-	-
65	11-139	ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКУ ЗВР, ДЛИНОЮ ДО 3М, МАССОЮ 2,5Т, СЕРИИ ИИ-В4, ИИС-24, 2ЛГ-ИИ-04, ПРБЕТЫ ЦРП	21,41	69,48	-	1488	-	-	-	-
66	11-141	ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКУ ЗВР, ДЛИНОЮ ОТ 3М И БОЛЕЕ, МАССОЮ 2,5Т, СЕРИИ ИИ-В4, ИИС-24, 2ЛГ-ИИ-04, ПРБЕТЫ ЦРП	2,68	71,78	-	192	-	-	-	-
67	С147-8	АРМАТУРА А-3	25,72	25,00	-	643	-	-	-	-
68	С147-16	ПРОДОЛГОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,41	32,10	-	77	-	-	-	-
69	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	9,75	41,30	-	483	-	-	-	-
70	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	42,88	17,00	-	763	-	-	-	-
71	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,50	362,00	0,00	181	46	4	141,00	71
72	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	5,01	17,00	-	89	-	1	3,10	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		11858	308	310		401
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				110		142
СТОИМОСТЬ СЕБЕСТОИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ -				РУБ.		11858	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1897	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСД -				РУБ.		-	305	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =	ЧЕЛ.-Ч							175
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =	РУБ.				344			
		ПЛАМОВЫЕ НАКЛАДЫ =	РУБ.			1100				
		ПЛАМОВЫЕ КУЧ. =	РУБ.				268			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕЖИТЕЛЬНО-РЕМОНТНЫХ РАБОТ =	РУБ.			14855				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				1182			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							798
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				754			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			14855				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				1182			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							798
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				754			

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

73	ЕВ-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	149,00	3,36	9,78	478	337	189	4,23	592
				2,41	8,23			32	0,38	42
74	С148-8222	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТРЕЛБЫ М50	32,20	21,90	-	705	-	-	-	-
75	С148-8476	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАДСВОЯ РАЗМЕРОМ 252x120x65мм, ГОСТ 379-79, М=125 1820шт	5,40	61,20	-	330	-	-	-	-
76	ЕВ-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,88	3,82	9,81	42	29	11	3,98	55
				2,18	8,24			3	0,31	4
77	С148-8223	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТРЕЛБЫ М25	3,22	19,80	-	64	-	-	-	-
78	С148-8476	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАДСВОЯ РАЗМЕРОМ 250x120x65мм, ГОСТ 379-79, М=125 1820шт	5,32	61,20	-	326	-	-	-	-
79	Е7-445 38-18-1,2	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО В.ЭТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	80,00	8,23	8,15	18	6	12	0,13	18
				8,08	8,06			5	0,08	6
80	Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ В.Э ДО 2,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,84	5	1	3	0,01	2
				8,46	8,38			1	0,49	1
81	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 2,5М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76	2,26	64,40	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	9-94	МЗ -ПЕРЕМЬЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАРОМНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССА ДО 5Т ОБЪЕМом БОЛЕЕ 0,543, ДЛИНСИ ДО 3М, ГОСТ 940-76	0,42	61,80	-	26	-	-	-	-
83	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,49	32,10	-	16	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 120КГ	0,78	25,00	-	20	-	-	-	-
85	С147-1	-АРМАТУРА А-1 120КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
86	Е9-229 3В-1	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	0,03	59,60	7,43	2	1	-	75,14	2
87	С121-2092	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВСЧНОМ МАРКИ, Т ДО 3,25 6	0,03	44,20	3,14	12	-	-	4,05	-
88	Е15-614 164-8	Т -НАСЛЯЯЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЗЕТЭК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
89	Е7-563 43-8-1,8	100М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	56,00	5,96	2,84	334	147	159	4,30	241
90	Е7-566 43-9-1,8	шт -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 12М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	8,32	4,33	17	7	9	5,74	11
91	Е7-569 43-10-1,5	шт -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	27,00	12,20	6,30	329	133	170	7,96	215
92	8-331	шт -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОМ	362,69	10,48	-	6703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000-1200КГ/М3,ГОСТ13578-68,ДЛ ИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЯ 29-31СМ								
93	8-332	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ	46,02	19,90	-	919	-	-	-	-
		1000-1200КГ/М3,ГОСТ13578-68,ДЛ ИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2, ТОЛЩИНОЯ 29-31СМ								
94	8-333	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ	7,12	29,63	-	147	-	-	-	-
		1000-1200КГ/М3,ГОСТ13578-68,ДЛ ИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2, ТОЛЩИНОЯ 29-31СМ								
95	Е7-707 51-7	М2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ СЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЯ	1,80	91,80	20,62	165	20	37	10,60	33
				11,80	6,18			11	7,97	14
96	Е7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ШЕКАНКИ И РАСШЛВКИ ШЕВОВ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЯ И ПАНЕЛЕЯ С ВНУТРЕШНЕЯ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,90	4,05	0,31	9	8	-	7,55	13
				4,54	0,39			-	9,12	-
97	Е7-713 51-13	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТН КРАСКАМИ ПХВ	1,80	2,40	0,31	4	1	-	1,04	2
				0,54	-			-	-	-
98	Е7-767 17-4	100М -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЯ Т	0,69	489,00	6,00	337	19	4	47,26	33
				27,80	1,80			1	2,52	2
99	Е7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,23	362,00	9,00	83	21	2	141,00	52
				92,00	2,40			1	3,10	1
100	С147-29	100М -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	9,21	17,80	-	164	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	Е8-13 4-1	100КГ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЩЕРБЕНАЯ С ВНЕШНЕЯ СТОРОНЫ ЩЕРБЕНАЯ С ВНЕШНЕЯ СТОРОНЫ	2,60	25,10	1,50	15	12	1	38,10	23
				19,60	1,45			-	0,50	-
102	С140-0249	100М2 -РАСТВОЯ ЦЕМЕНТНУЯ ОТДЕЛЧНУЯ ТРЕБЛЕНА 112	1,90	24,10	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕЯ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11456	742	517		1265
				РУБ.				175		226





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т ГОСТ 9561-76 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 1200 КГ/С/М2 И ДО 14СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ								
108	8-144	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ 5-7М, ШИРИНОЙ ДО 2М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ СВ > 0,1 1000 КГ/С/М2	42,10	10,60	-	446	-	-	-	-
109	11-158	- ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1920 КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000 КГ/С/М2, ГОСТ 9561-76	8,94	9,63	-	86	-	-	-	-
110	11-156	- ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1920 КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000 КГ/С/М2, ГОСТ 9561-76	2,95	8,22	-	24	-	-	-	-
111	E7-285 17-1	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,24	362,00	9,00	87	22	2	141,00	34
112	C147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ	2,35	92,00 17,80	2,40	42	-	1	3,10	1
113	E9-116 16-3	- МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,85	31,20 10,00	14,80 4,74	27	9	13 4	15,60 6,11	13 5
114	C121-1950	- БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕДЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ (ГОСТ 8239-72/1)	0,85	213,00	-	181	-	-	-	-
115	E6-183 16-11	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 С СТАЛЬНЫМИ БАЛКАМИ И МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ ПРИ СБОРНОМ	3,40	10,00 4,80	0,80 0,25	61	16	3 1	8,76 0,32	30 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖЕЛЕЗБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ										
116	С14Р-В072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 22,М-220	3,45	29,30	-	101	-	-	-	-
117	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	330,00	-	17	-	-	-	-
118	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	325,00	-	23	-	-	-	-
119	Е6-Р3 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
120	Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ЕДИНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	10,00	124,00 2,43	0,42 1,03	24	10	11	0,54 1,64	- 16
121	8-236	-СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,54	90,20	-	49	-	-	-	-
122	8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
123	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
124	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
125	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,59	41,30	-	24	-	-	-	-
126	Е46-53 19-3	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2	0,11	109,00 59,20	49,00 14,00	12	7	6	100,20 19,09	11 2
127	Е46-53 19-3	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2	0,04	109,00 59,20	49,00 14,00	4	2	2	100,20 19,09	4 1
128	Е46-52 19-2	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2	0,09	30,30 20,90	17,40 5,22	3	2	1	35,43 6,73	3 1
129	Е46-53 19-3	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2	0,13	109,00 59,20	49,00 14,00	14	8	7	100,20 19,09	13 2

1000Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	2,65	2,88	1,08	8	5	3	3,58	9
131	C14B-6511	-ГРАБИИ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРЕЛОМ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 12-20РМ,М=428	2,92	14,20	0,32	41	-	1	0,41	1
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		11119	289	185		485
9 ТЭМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				64		82
СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1747	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	226	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	313	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1013	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	198	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13671	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	873	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	653	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		244	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		13915	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	912	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		726
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	669	-		-
РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ										
132	E12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТУВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОМ МАСТАКЕ	5,26	54,70	4,00	288	149	21	48,20	254
133	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КРЕТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22952-78, ТУ 21-Р30СР-21, 87-76	54,20	75,30	-	4001	-	-	-	-
134	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	31,56	2,25	1,08	71	37	34	2,32	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	С148-8511	-ГРБИВ КЕРАМИТОВА ПЕРВОК КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 10-20 мм, м=420	35,00	1,17 14,20	0,32	497	-	10	0,41	13
136	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15 мм	5,26	14,80 7,64	0,74 0,22	70	40	4	14,30 0,20	75 1
137	С148-8227	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОВОЧНОЙ ТРЕЛЫ М150	0,31	25,90	-	215	-	-	-	-
138	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15 мм	0,02	14,80 7,64	0,74 0,22	1	-	-	14,30 0,20	-
139	E12-300 10-2 к=1Р	-НА КАЖДОМ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКАЛЮЧАТЬ ТО РАСЧЕТКЕ НОМ299	0,02	0,00	0,50	1	-	-	0,70	-
140	С148-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОВОЧНОЙ ТРЕЛЫ М50	0,05	21,90	-	1	-	-	-	-
141	E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУКОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМЯ И БЕЗ ФОНАРЕМ ЯИРИНОМ ОТ 12 ДО 24 м НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРБИВ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ НАСТИКЕ] ИЗ РУБЕРСА РМ-350	5,26	319,00 52,40	14,90 4,47	1678	276	79 24	90,00 5,77	470 30
142	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,69	192,00	2,41	132	32	-	03,00	57
143	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	7,49	45,00 9,43	0,12 0,01	71	17	-	0,15 4,14	- 31
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		7114	551	130		960
				РУБ.				41		52
СТОИМОСТЬ СБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1136	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ.		-	345	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ, Ч				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ, Ч				РУБ.		-	204	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -				РУБ.		661	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ КУЧП -				РУБ.		-	303	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8911	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1330	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				796			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			8911				
		НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1338			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1124
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				796			
РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ										
144	ЕВ-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 3 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,43	102,00	7,70	863	624	64	137,00	1155
				74,00	2,31			19	2,98	25
145	ЕВ-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 3 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,27	102,00	7,70	334	242	26	137,00	448
				74,00	2,31			8	2,98	10
146	С142-8223	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25	19,39	19,00	-	384	-	-	-	-
147	С142-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	7,52	21,90	-	165	-	-	-	-
148	С142-8473	-КИРПИЧ СИМКАТНЫЙ РЯДОВЫЙ РАЗМЕРОМ 252X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125	42,49	61,20	-	2600	-	-	-	-
149	С142-8466	-КИРПИЧ ГЛАДКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 252X120X65ММ ГОСТ530-80,ЧАРКИ 100	16,48	68,00	-	1121	-	-	-	-
150	Е46-53 19-3 Т.Ч,П,З,2	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ТЛОЩАВЫХ ДО 50СМ2 /ТОЛЩИНОЙ ОТ 100 ДО 150ММ/	2,07	136,25	67,25	10	5	4	100,20	7
				74,00	16,50			1	23,86	2
151	Е46-52 19-2 Т.Ч,П,З,2	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ТЛОЩАВЫХ ДО 102СМ2 /ТОЛЩИНОЙ ОТ 100 ДО 150ММ/	3,05	47,07	21,74	2	1	1	35,43	2
				26,12	6,52			-	0,41	-
152	Е46-53 19-3 Т.Ч,П,З,2	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЙ ТЛОЩАВЫХ ДО 50СМ2 /ТОЛЩИНОЙ ОТ 100 ДО 150ММ/	2,04	136,25	67,25	5	3	3	100,20	4
				74,00	16,50			1	23,86	1
153	Е7-445 38-1Р-1,5	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ГРИ НАИБОЛЬШЕЙ РАССЫ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	1
154	9-92	-ПЕРЕМОЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С	3,09	64,40	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССА ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76								
155	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 103кг	-	32,10	-	1	-	-	-	-
156	Е6-Р3 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
157	Е6-Р6 9-12	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛСОВ И НАБЕТОНОК	0,09	124,00 15,30	0,42 1,40	1	1	-	0,54 12,30	- 1
158	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,09	6,76 270,00	0,42	24	-	-	0,54	-
159	Е9-33 4-12	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,72	12,60 43,00	6,59 16,10	31	9	13	19,40	14
160	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	0,26	12,60 259,00	6,59	67	-	5	8,50	6
161	С121-1787	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАМЯМИ ПОЛОК 3	0,46	270,00	-	120	-	-	-	-
162	Е6-Р3 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,72	441,00 124,00	1,40 0,42	318	89	1	210,00 0,54	151 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		6863	976	113		1785
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		45
СТОИМОСТЬ СЫВЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5837	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		933	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУП -				РУБ.		-	534	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Э Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Э Н,Р, -				РУБ.		-	168	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -				РУБ.		541	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ МУП -				РУБ.		-	478	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЫВЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7311	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2871	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1896
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1164	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		226	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			266	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧАСТЯЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	41	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	ИТОГ: ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			7577	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧАСТЯЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2112	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1918
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1181	-		-

РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ

163	Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ЦЕРНИХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	6,89	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
164	Е10-140 26-1	-КОМПЛЕТКА ДВЕРНЫХ КОРСОВОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	6,89	1,34	-	9	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
165	Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	114,07	2,00	0,13	230	77	15	1,16	133
				0,67	0,04			5	0,05	6
166	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С, ДГ21-9С	35,20	14,20	-	501	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
167	СДП.В1 П.170	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ М2	35,20	0,75	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
168	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	14,70	15,00	-	221	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
169	С, ДП.В1 П.171	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-7	14,70	0,95	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
170	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-140, ДГ21-120, ДГ24-10С, ДГ2 4-120	27,17	13,50	-	367	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
171	СДП.В1 П169	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-10	27,17	0,74	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
172	С122-226	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С	2,71	13,00	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КА4404 ИЛИ ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДК21-13С М2								
173	СДОН, В1 П176	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ.ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДК21-13	2,71	8,59	-	2	-	-	-	-
174	С122-221	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С, Д024-18С М2	29,26	8,76	-	256	-	-	-	-
175	СДОН, В1 П173 К=19	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ.ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДМ21-18	29,26	11,40	-	334	-	-	-	-
176	С122-276	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЦИТОВАЯ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЧИТА, С ОБКЛАДКАМИ, СКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРСЯ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д32, Д35, Д36 М2	2,88	14,40	-	48	-	-	-	-
177	СДОН В1 П232	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ.ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДГ21-13	2,88	8,68	-	2	-	-	-	-
178	С122-269	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН МИЦЕРАЛОВАТОЙ ПЛИТОЙ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬКИ ПОЛОТЕН И КОРБОК, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДС28-7,7У	2,71	25,38	-	69	-	-	-	-
179	СДОН В1 П221	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ.ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДС21-13ГУ	2,71	8,91	-	2	-	-	-	-
180	С122-264	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУАНСВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬКИ ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС19-8Т, ДС28-8Т, ДС22-9 Т	2,11	28,38	-	68	-	-	-	-
181	СДОН В1 П214	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ.ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДА-5	2,11	8,94	-	2	-	-	-	-
182	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-13С, ДГ21-12С, ДГ24-13С, ДГ2 4-12С	5,82	13,58	-	68	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	СДОН В1 П167	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-12	5,02	0,70	-	4	-	-	-	-
184	Е12-144 27-1	М2 -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДЕЖИМКИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	2,09	3,76	0,49	8	3	1	2,56	5
185	С121-2096	М2 -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВЛЕННАЯ МАРКИ Т 2,251-0,1 6	0,07	347,00	-	24	-	-	-	-
186	С122-334	Т -ПОЛОТНА ТРУДНОГОЗГОРАЕМЫЕ ВЫСОТЯ 22,77М МАРКА ПС22-9Т	1,03	25,00	-	46	-	-	-	-
187	СДОН В1 П256	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ПДИ-0	1,03	14,06	-	26	-	-	-	-
188	СЧЕН,45 РВ П466	М2 -СТ-СТЬ ЛАТУНИ	0,01	1390,00	-	14	-	-	-	-
189	С111-343	Т -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЬ, ЗАКРЕПИ, КОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 2,5-4 КГ	12,64	0,30	-	4	-	-	-	-
190	С111-343	КГ -СТ-СТЬ НАКЛАДКИ ИИ-1	3,03	0,30	-	1	-	-	-	-
191	С111-446*1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОГОЛЬНЫХ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
192	С111-447*1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХГОЛЬНЫХ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
193	С111-448*1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПЛЬНЫХ	59,00	2,97	-	175	-	-	-	-
194	С111-449*1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПЛЬНЫХ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
195	С111-392	КОМПЛ -ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	40,00	3,44	-	165	-	-	-	-
196	Е15*729 201*6	ШТ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДНОПЛЬНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭТАПКАХ ПС ЗАКАЗЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ ЭИИ 120М2	0,02	196,00	1,40	4	1	-	86,50	2
				47,00	0,36				0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2767	86	19		148
				РУБ.				6		7
В ТМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2383	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -				РУБ.		217	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	46	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2979	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	158	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОМКИХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3367	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	158	-		-

РАЗДЕЛ 9. ОКНА

197	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2м2	105,78	3,25	0,27	344	122	28	1,93	204
				1,15	0,08			8	0,18	11
198	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2м2	1,93	4,47	0,34	9	3	-	2,56	5
				1,49	0,10			-	0,13	-
199	C122-29	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР16-18	105,78	22,80	-	2412	-	-	-	-
200	СДОР 81 П20	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ. ОКРАСКУ ОР15-18	105,78	1,34	-	142	-	-	-	-
201	C122-27	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13, 5, ОР18 -13,5	1,93	22,60	-	44	-	-	-	-

М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	СДОР 01 П21	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ОР15-13,5	1,93	1,42	-	3	-	-	-	-
203	С111-413=1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРЧАТОГО ОКНА С «ОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ» ИЛИХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,5М	41,00	6,26	-	257	-	-	-	-
204	С111-411=1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗДАНИЙ С «ОРТОЧКОЙ» ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	1,00	4,30	-	4	-	-	-	-
205	Е15-722 201-1-33	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм 100*12	1,05	351,00 61,10	1,92 0,58	369	64	2 1	112,00 0,75	110 1
206	Е15-706 201-1-33,3 5	100*12 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм	0,03	187,00 32,40	1,60 0,31	6	1	- -	59,40 0,40	2 -
207	Е9-170 18-2	100*12 -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬ ДО 0,22М2	0,23	63,00 57,00	6,67 2,00	15	13	1 -	97,00 2,58	22 1
208	СКСЦ П.2-17	М3 -ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯН.Р-ОР	0,70	20,40	-	14	-	-	-	-
209	9-334	-ПЛУТЬ ПОДОКОННЫЕ С РОВНЫМИ ЛИЦЕВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДРУГОЙ ОТДЕЛКИ С ГОТОВНОСТЬЮ ПОД ОКРАСКУ ПОСЛЕ МОНТАЖА ПЛОЩАДОЙ БОЛЕЕ 0,22М2, ГОСТ 6785-69, ГССТ 8454-71	23,46	5,00	-	117	-	-	-	-
210	Е9-210 32-13	М2 -МОНТАЖ КРЕШЧТИМОНЗ И ПОДВЕСК СТЕН В СРЕДСТВ, ЗАСЛОНОК, ЗЕРКАЛЕНАЯ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЗЕНИЕЧ В СВЕТУ ДЛ 0,5М2	0,04	42,90 21,30	16,80 5,60	2	1	1 -	35,00 7,22	1 -
211	С121-1971	Т -ВАЛЖУЛЯНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОИЗДАНИИ Л СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ И «ИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ИЛИ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7 Т	0,04	464,00	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЗЕТЭК, САМИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,80	1
				30,40	-					
		12012								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3758	204	32		353
				РУБ.				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3737	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	105	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКПЛЕНИЯ -				РУБ.		346	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	103	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4680	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	457	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	317	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		4785	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	460	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		421
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	318	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПСД										
=====										
ПОЛЫ НА ОТМ.00										
213	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБЕНЬ	4,48	4,58	0,99	21	16	4	7,19	32
		12012		3,57	0,30			1	0,39	2
214	C14A-8903	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М1000-1200, ФАКЦИИ СВ.ЩЕ 10 40 20 ММ	18,28	12,00	-	219	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
215	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	32,90	2,50	-	82	53	-	2,98	95
		М3		1,62	-			-	-	-
216	C14A-8972	-БЕТОН ТЯЧЕНИЯ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛШЕ 10ММ ДО	33,56	29,30	-	983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		20,М-200								
217	E11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,80	17,20	0,95	14	8	1	18,00	15
218	E11-56 8-2 К=4	120М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,80	9,88	0,28	1	1	1	0,36	1
219	G140-8226	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЬЯ М100	24,40	0,64	0,28	80			0,36	
220	E11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,97	17,20	0,95	34	19	2	18,00	37
221	G143-8226	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЬЯ М100	4,22	9,88	0,28	98		1	0,36	1
222	E11-22 3-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ЧЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,27	140,00	1,06	150	19	1	27,50	29
223	E11-23 3-4	120М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ЧЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,07	112,00	0,88	120	15	1	22,40	24
224	E11-71 11-5	120М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	2,00	140,00	2,32	110	79	2	166,00	133
225	СГОСТ 42-33	120М2 -РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	1,63	78,43		128				
226	G140-8226	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЬЯ М100	0,13	24,40		3				
227	E11-205 29-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИГАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОШОДЕ МАРКИ	0,00	519,00	0,75	43	4		75,50	6
228	E11-69 11-3	120М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,64	22,90	1,02	15	10		20,50	18
229	G140-8226	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЬЯ М200	1,41	15,50	0,31	40			0,40	
230	E11-140 21-2	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЧЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛЗ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,07	394,00	6,20	423	72	7	109,00	117
231	E11-280	120М2 -ПОКРЫТИЕ ПЛИТКАМ ПАХ НА ХОЛОДНОЙ ЧАСТИКЕ	1,09	412,00	0,59	779	47	1	42,67	81
232	E11-273	120М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	2,02	25,10	0,18	54	16		0,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЯКОГО АСН										
248	E11-140 21-2	120м2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,46	394,00	6,20	101	31	3	109,00	50
				67,50	1,86			1	2,40	1
249	E11-69 11-3	120м2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 23мм	0,76	22,90	1,02	17	12	1	20,50	22
250	C140-022P	120м2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200	20,10	15,50	0,31	-	-	-	0,40	-
251	E11-71 11-5	м3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм БЕЗ РИСУНКА	1,12	148,00	2,32	166	111	3	166,00	106
				99,00	0,70			1	0,90	1
252	СГОСТ 42-33	120м2 -РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ м3	2,20	70,43	-	179	-	-	-	-
253	C140-0226	м3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,10	24,40	-	4	-	-	-	-
254	E11-200 49	м3 -ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛИТКИ ПАХ НА МАСТИКЕ	0,04	412,00	0,59	17	1	-	42,67	2
255	E11-273	120м2 -УСТАНОВКА ЦЕРЕВЯЧНЫХ ПЛИНТУСОВ	0,09	25,10	0,10	2	1	-	0,23	-
				26,70	0,20			-	15,10	1
		120м2		0,10	0,06			-	0,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			8259	1301	179		2139
			РУБ.					53		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8259	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1323	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	740	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	233	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКПЛЕНИЯ -			РУБ.			765	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	652	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10347	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2072	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1507	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			10347	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2072	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1507	-		-
РАЗДЕЛ 11, ЛЕСТНИЦЫ										
256	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	2,00	5,76	0,31	12	5	6	4,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41-6-1,6	МАРШЕР-ПЛОЩАДОК ЧАССОВ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М			2,40	1,24			2	1,60	3
257 11-171	ЩТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЬЯМИ И ПОЛОЖИЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, МАССОЙ ДО 5Т	13,11	12,40	-	-	163	-	-	-	-
258 Е7-733 57-1	М2 -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВЯЩЕМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 120М	8,43	79,98	5,98	-	34	32	3	128,00	55
259 С142-В220	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-КЛАДОЧНЫЙ ТРЕБЛЕНЬ М120	0,11	24,40	-	-	3	-	-	-	-
260 11-173	М3 -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНСИ ДО 3М И ШИРИНСИ ДО 45СМ	37,30	1,67	-	-	62	-	-	-	-
261 11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНСИ ДО 3М И ШИРИНСИ ДО 45СМ	5,34	3,40	-	-	18	-	-	-	-
262 Е7-499 41-1-1,Р	М -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М	1,00	2,22	1,26	-	2	1	1	1,53	2
263 11-169	ЩТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, МАССОЙ ДО 5Т	1,73	9,94	-	-	17	-	-	-	-
264 Е7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДOK	0,01	362,07	0,00	-	4	1	-	141,00	1
265 Е7-737 58-3	М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛАВИНИЛХЛОРИДА	0,02	92,00	2,40	-	66	3	-	3,10	-
266 Е15-614 164-8	100г -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 57ММ И Т.П., ЗА 2 ФАЗА	0,03	60,50	0,03	-	2	1	-	60,00	2
267 С147-29	100м2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ВЕЩЕЙ И ВЫПУСКОВ	-	17,00	-	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
120X8										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	384	43	10				73
			РУБ.			3				5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	384	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	51	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	20	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	11	-				-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.	35	-	-				-
ПЛАТОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	23	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	480	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	103	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	480	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	103	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-				-
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
268	E15-256 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	20,22	65,40	6,80	1322	930	137	74,00	1496
				46,40	4,03			81	5,20	105
269	C142-8251	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНАЯ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ 1:1:6	37,81	23,70	-	896	-	-	-	-
270	E15-262 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	4,63	65,40	6,80	303	215	32	74,00	343
				46,40	4,03			19	5,20	24
271	C142-8249 8,66	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ ОТДЕЛОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2	24,10	-	-	-	-	-	-	-
272	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОККАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	2,52	182,43	6,63	53	45	4	132,00	69
				86,00	1,38			1	1,70	1
273	E6-345 41-7	-ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ РАСТВОРОВ СОСТАВА 1:1:6	1,51	2,19	2,98	3	2	2	2,11	3
				1,14	2,44			1	0,57	1
274	СПР-НТ 06-14-01 П2-044	-ОТ-СТЕ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОГО Р-РА	1,51	32,57	-	49	-	-	-	-
275	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	10,75	5,84	0,25	63	53	-	9,70	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153=1		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		4,90	2,02				0,03	-
276	E15=568 159=8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,02	76,70	2,80	615	223	6	49,30	395
277	E15=502 152=2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,78	12,90	0,07	23	12	-	12,70	23
278	E15=660 168=3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	3,32	76,30	0,90	253	77	3	41,00	136
279	E15=82 14=1	100M2 -СЕЛИЩЕВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАЧОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО АРМАТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	6,63	422,00	2,00	2798	628	13	170,00	1127
280	E15=275 55=13	100M2 -СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	2,74	21,60	1,00	59	56	3	37,00	101
281	O142-8251	120M2 -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	1,60	20,60	0,30	38	-	1	0,39	1
282	O143-8246	M3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2	0,04	24,10	-	1	-	-	-	-
283	E15=297 59=4	M3 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ УЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЕЯМИ ИЗ ПЛИТ	9,19	19,30	0,15	177	170	1	29,00	274
284	O143-8251	M3 -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,55	23,70	-	13	-	-	-	-
285	E15=529 153=2	M3 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	4,19	3,13	0,05	13	10	-	4,60	19
286	E15=571 159=11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СЕОРНЬМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТЦЛКОВ	0,84	68,40	1,26	57	17	1	35,00	30
287	E15=502 152=2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,71	12,90	0,07	9	5	-	12,70	9
288	E15=663 168=6	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	2,02	60,00	1,00	123	31	2	27,40	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОУЛЬСКОНИИМИ СОСТАВАМИ ПО СБЕРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ		15,50	0,30			1	0,39	1
289	E13=107 14-5	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКСИ ХС-76; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,43	22,00	0,20	33	4	-	4,33	6
290	E13=108 14-6	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКСИ ХС-76; ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЛОИ	1,43	2,75	7,06	23	3	-	0,00	5
291	E13=141 17-5 K=2	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-759	1,43	2,17	2,06	49	4	-	0,00	7
		100M2		3,04	0,08			-	0,10	-

ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ. 6973 2493 204 4202  
 РУБ. 111 141

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ СБЕЭСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6973	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1116	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	1351	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	202	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ.	647	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ.	-	1185	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕЭСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8736	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	5236	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4445
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2806	-	-
ИТОГС ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.	8736	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	5236	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4445
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2806	-	-

РАЗДЕЛ 13, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

292	E15=240 54	-ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНОЙ КРОШКОЙ С СМОЛЬЮ КРОШКОМЕТА МРАМОРНОМ	4,16	100,00	0,00	449	62	33	25,00	104
		120M2		15,00	2,40			10	3,10	13
293	СГОСТ 42-33	-СТ-СТЬ КРОМКИ	1,00	50,30	-	50	-	-	-	-
294	E8-190 22-2	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТЯ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	7,60	49,70	7,25	302	196	2	45,90	353
		100-2СП		25,50	0,07			1	0,09	1

ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ. 881 258 35 457  
 РУБ. 11 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	С140-0460	МЗ -КУРПУЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 25X12X65MM ГОСТ532-82,МАРКИ 140	0,72	3,75 68,00	0,19	49	-	-	0,25	-
305	С140-0220	1202ШТ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,43	21,90	-	9	-	-	-	-
306	Е7-761 65-2	МЗ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 1M2	29,00	2,30	1,67	46	12	33	0,99	20
307	0-523	ШТ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОЧМЕГЕР РАЗМЕРОМ ДО 3M2,МАССОЙ ДО 5T МЗ БЕТОНА МАРКИ Б20	9,14	0,58 60,00	0,62	9	-	12	0,00	16
308	С147-0	МЗ -АРМАТУРА А-3 120кг	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
309	С147-16	120кг -ПРОФИЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 120кг	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
310	С147-24	120кг -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 120кг	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
311	Е6-225 26-3	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНОВ ГРЕЙДРОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150MM	1,20	26,90 0,70	0,92 0,28	29	9	1	14,60 0,36	16
312	С140-0060	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАГРУДИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40MM,М-150	1,10	26,60	-	29	-	-	-	-
313	С124-27	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	284,00	-	9	-	-	-	-
314	Е6-03 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕССР ДО 4кг	2,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
315	Е9-110 16-3	Т -МОНТАЖ В ЧИСТОСТАННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ И РАБЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАЧА ДО 30M	0,02	124,00 31,20 10,00	0,42 14,80 4,74	1	-	-	0,54 15,60 6,11	-
316	С121-2090	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,25 6	0,02	303,00	-	8	-	-	-	-
317	Е9-109 15-3	Т -МОНТАЖ ИЛИ ПЛОСКОСТИ ЗДАНИЙ, БЕССР ДО 25M С ОБЫЧНОЙ ГРУНТОВ ПРОФИЛЕМ РАЗМЕРОМ 3X12M	0,09	24,10 6,22	14,90 5,62	2	1	2 1	9,41 7,25	1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
318	С121-1964	-ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕГЛАВильных И ЛИТЕйных ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРА жесткости ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВочной МАРКИ, Т ДО 1,5 З	0,09	240,00	-	22	-	-	-	-
319	E15-614 164-8	-МАСЛЯЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДСЕАВЛЕИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬных ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 57мм И Т.П. ЗА 2 ФАЗА	0,05	60,50	0,03	3	2	-	60,00	3
320	E3-27 4-7	-БЕЛОВАЯ ОБНАЗочАЯ ГУДРОУЗОЛЯЩЕ СТЕП, СУНДАМЕНТОМ И МАССИВНОЕ ПО ЕВРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНДЯ	0,26	90,00	1,50	23	5	-	33,60	9
321	E7-763	-ДУМОВАЕ КАБИМЕТ УСТ-ВС ПАНЕЛЬных САМОЕСУЩИХ ПЕРЕГРОВОК	0,25	71,20	19,10	18	4	4	29,41	7
322	СЧЕМ141 П31	-ЛИСТЬ АСБЕСТО-ЦЕЧЕНТНУЕ ПОДСКИ	25,00	17,30	5,87	32	-	1	7,57	2
323	E13-107 14-5	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЯ	0,50	22,55	0,20	11	1	-	4,33	2
324	E13-108 14-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ	0,50	2,75	0,06	8	1	-	0,00	-
325	E13-143 17-7 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785	0,50	16,02	0,19	15	1	-	3,31	2
326	С122-405	-ШИТЫ БАСИЛА	5,90	2,17	0,06	20	-	-	0,00	-
327	E9-209 32-12	-МОНТАЖ ПЛАТКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СЕРТОВОЙ СТАЛИ	0,03	29,20	0,30	2	1	-	2,40	1
328	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200Ч ДО 377мм СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ24П-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В мм-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДИ-20; Т-2	36,00	1,62	0,08	7	-	-	0,10	-
329	СГМС	-ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧ. ИЗДЕЛИЯ	0,27	3,34	-	726	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ц1Р7 П100	М								
330	Е7-32 7-5	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК -МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	28,72	73,00	14,30	2097	1244	410	69,10	1985
		Т		43,30	4,29			123	5,53	159
331	С121-1964	-КАРКАС ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	28,72	342,00	-	9822	-	-	-	-
332	Е13-163 10-16	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КС-68	193,00	1,16	1,16	209	176	29	1,45	261
333	СД0М 02 П1006	-СТ-СТЬ НАСТИКИ	1,96	0,98	2,05	1002	-	9	0,06	11
334	Е34-354 61-15	-ОБЛИЧКОВА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100,00	80,40	1,04	14472	11358	187	111,00	19980
		Т		63,10	7,31			56	0,40	72
335	СЧЕЧ141 П249	-СТ-СТЬ ЛИСТОВ СУХОЙ ШТУКАТ, М2	10001,00	0,67	-	12060	-	-	-	-
336	Е6-33 9-7	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА №1 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	3,25	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
337	Е7-210 32-13	-МОНТАЖ КРОНИТЕЖИЗ И ПОДВЕСКА СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНКИ, ОБРАМЛЕНИЯ СКОМ, АМФРАЗУР, ГОРЛОВИ И ГОРЛОВИ СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,542	3,32	124,00	0,42	14	7	6	0,54	11
		Т		42,90	10,80			2	7,22	2
338	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНОМ РАЗВЕЛХ ИЗ ГОРЛОКОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЧАССА СПРАВОВЧО МАРКИТ ДО 1,05 5	3,32	393,00	-	126	-	-	-	-
339	Е15-614 154-03	-НАСЛАЯЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ ЧЕМБЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,11	60,50	1,03	7	4	-	60,00	7
340	Е26-9 2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА РАСТИКЕ	1,32	19,00	1,79	25	16	1	22,00	29
		Т		12,00	1,24			-	0,31	-
341	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПЕЧНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РАСТВОРЕ	1,32	75,30	-	99	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		22952-78, Ту 21-РЗ+СР-27-87-76								
342	E26-9 2-9	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАТАМИ НА НАСТИЖЕ	0,63	19,00	2,79	12	8	-	22,00	14
				12,00	0,24			-	0,31	-
343	C114-113	МЗ -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСИ 22952-78, Ту 21-РЗ+СР-27-87-76	0,63	75,33	-	47	-	-	-	-
344	E15-304 61-1	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОБТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,17	75,00	0,50	12	2	-	22,30	4
345	E15-305 61-2	100м <sup>2</sup> -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ СВТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	1,00	13,40	0,15	10	2	-	0,19	3
				121,00	0,80			-	41,20	-
346	E15-298 60-1	100м <sup>2</sup> -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,17	24,70	0,24	54	11	1	0,31	20
				315,00	5,90			-	115,00	-
				66,00	1,77			-	2,20	-
347	C140-8257	120м <sup>2</sup> -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	0,53	22,00	-	12	-	-	-	-
348	E15-299 60-2	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	1,00	323,00	6,00	26	6	-	120,00	10
				74,00	1,00			-	2,32	-
349	C142-8257	100м <sup>2</sup> -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	0,26	22,00	-	6	-	-	-	-
350	E20-656 15-1	МЗ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x300	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
351	E22-654 15-1	ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x300	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
352	E6-53 9-7	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА №2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4кг	0,16	441,00	1,40	71	20	-	210,00	34
353	E9-210 32-13	Т -МОНТАЖ КРОМШТЕЙНОВ И ГОРЯЩИХ СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОВ, ОБРАМЛЕННЫХ ОКОН, АМЕРАЗУР, ГОРЕЛОК И КОРСУНОВ СЪЕДИНЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5м <sup>2</sup>	0,32	124,00	0,42	14	7	6	0,54	11
				82,90	10,80			-	35,00	-
				21,30	5,60			2	7,22	2
354	C121-289	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВЛЯЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 0,95 т	0,32	393,00	-	126	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
355	E15-614 164-8	Т -РАСЛАНЯЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕП/ЕТОВ, РЕШЕТКА, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 ФАЗА	0,14	68,50	0,03	0	5	-	68,00	10	
356	E46-156 42-1	120*2 -СТЕЕРСТЯ ДУ=10ММ ПРОСВЕРЛИТЬ В У/БЕТОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ	1,00	74,79	7,99	75	26	8	43,69	44	
357	E25-9 2-9	100*2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРУГОВИДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА РАСТИЖЕ	1,73	19,00	0,79	33	21	1	22,00	38	
358	C114-113	М3 -ПЛИТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЕЩЕННЫЕ РАСТКОТИ НА СУНТЕЛАЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22958-79, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	1,73	75,30	-	130	-	-	-	-	
359	E15-304 61-1	М3 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ СИТУКАТУРЗАНИИ СТЕН	0,30	73,00	0,50	22	4	-	22,30	7	
360	E15-298 60-1	100*2 -УЛУЧШЕННАЯ СИТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,30	13,40	0,15	95	20	2	0,19	115,00	35
361	C147-4257	120*2 -ФАКТВЕР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛСЧНЫ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	0,93	22,00	-	21	-	-	-	-	
362	E20-656 15-1	М3 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3	
363	E20-654 15-1	МТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 1250X500	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3	
364	E7-733 57-1	МТ ЭЛЕМЕНТ ФАСАДА М1 -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ 1/5 СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВСМУ ОСНОВАНИИ ГЛАДКИХ	0,24	79,90	5,90	19	10	1	120,00	31	
365	11-172	100*2 -СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С РИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М	24,20	3,72	-	90	-	-	-	-	
366	C147-8226	М -ФАКТВЕР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,06	24,40	-	1	-	-	-	-	
367	E39-12 2-8	М3 -СБРАННЫЕ КАНАЛЫ, ПРОЕЧОВ И ШАХТ	0,02	60,00	15,40	1	1	-	52,30	1	
368	C121-2895	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ	0,22	33,70	4,84	0	-	-	6,24	-	
				393,00	-	0	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РЫТЯЖНАЯ ШАХТА										
382	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТУПЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,45	5,19	0,81	1	1	-	4,05	2
				2,21	0,24			-	0,31	-
383	С140-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТРЕКЕЛЬЯ М52	0,10	21,90	-	2	-	-	-	-
384	С140-8478	М3 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДСОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65мм, ГОСТ 379-79, М=125	0,17	61,20	-	10	-	-	-	-
385	Е7-448 39-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 542 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 32М	1,20	1,95	0,70	2	1	-	1,01	2
				1,06	0,26			-	0,34	-
386	11-160	-ГАБЕЛИ, ПЛИТЫ, ЧАСТИЛИ СПЛОДНЫЕ ПЛОСКИЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 34, МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1500КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 12СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1500КГ/М3 И БОЛЕЕ, ГОСТ 12767-82	1,30	7,10	-	9	-	-	-	-
387	Е6-83 9-7	М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДЧУХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
388	Е6-24 9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДЧУХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДЛ 20	0,06	124,00	0,42	21	2	-	0,54	-
				355,00	1,30			-	64,00	4
		Т		30,00	0,39			-	0,50	-
389	Е1-1184 118-1Р	ОТМОСТКА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,10	9,69	3,49	1	1	-	11,20	1
				0,20	2,29			-	3,30	-
390	Е27-173 43-1	100М3 -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАР ИЗ КИРПИЧНОГО ШФБЧ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,74	21,40	7,40	16	10	5	25,60	19
				14,00	1,90			1	2,45	2
391	Е27-174 43-2 К=2	100М2 -НА КАРДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕПКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ЛИБИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,74	0,60	-	1	-	-	1,14	1
				0,60	-			-	-	-
392	С140-8581	100М2 -ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М1920-1260, ФРАКЦИИ СВИЩЕ 10 ДО 20 ММ	10,90	12,00	-	131	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
393	СИСХОД, ДАНЬЕ ЗАКАЗЧИК	М3 М3 -ВОДА	1,40	0,50	-	1	-	-	-	-
394	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК	0,74	10,00	-	8	6	-	14,40	11

ТПЦ16-9-58.83

0-450-4.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТУСЛИНОЙ 3 см			8,23	-					
395 С147-16475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНЧАНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТАП А	188*2	5,28	19,80	-	105	-	-	-	-
396 СКСИ П.4-21	-ГЕССОК	Т МЗ	8,37	7,63	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			43491	13994	748		22773
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					225		292
СТОИМОСТЬ СБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38428	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4861	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСП -			РУБ.			-	6944	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	870	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2819	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ МУСП -			РУБ.			-	5328	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38888	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	23455	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12755	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13833	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСП -			РУБ.			-	719	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	280	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1132	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ МУСП -			РУБ.			-	773	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15286	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3247	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1626	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ МУСП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			53436	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	26722	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23688
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14389	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			122123	21355	3893		36982
			РУБ.					1076		1392
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			108179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17381	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11769	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	3897	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10826	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	10358	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			135506	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	45655	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24865	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13526	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	739	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1175	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	794	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15865	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3333	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1661	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			360	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			360	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			151801	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49888	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48854
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25734	-		-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.\* 1)  
=====

1	1	01229А, НВВ1' М' / 1,1' 1' / 3903' МЗ*
2	2	0' / / / 214-2' / / / СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОЙ БЛОК) АЛЬБОМ 2 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА ЗАХО РЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
3	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=6' Н10=16' Н15=32*
4	4	Н25=3*
5	5	Н15=50*
6	6	Н42=0*
7	7	Р1*
8	8	Е11-1624#30-1(=1)(Н29=0)' 102' 18,3##18,3#3,73# СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М' 1000МЗ*
9	9	Е11-1624#30-9(=1)(Н29=0)' 102' 15,8##15,8#3,22# ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 10М' 1000МЗ*
10	10	Е11-1597#22-14(=1)(Н29=0)' 612' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗКОЙ' 1000МЗ*
11	11	Е1-949#79-2(Н29=0)' 252*
12	12	Е1-949#79-2(1267)(Н29=0)' 46*
13	13	Е11-1591#22-13(=1)(Н29=0)' 320' 144#6,41#137,39#56,1#0,2' ПОГРУЗКА ГРУНТА, РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ' 1000МЗ*
14	14	С310-1' 2019,5*
15	15	Е11-1604#25-2(=1)(Н29=0)' 1122' 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ*
16	16	Е11-1591#22-13(=1)(Н29=0)' 940' 144#6,41#137,39#56,1#0,2' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ПОГРУЗК ОА НА А/САМОСВАЛУ' 1000МЗ*
17	17	Е11-1592#22-14(=1)(Н29=0)' 54' 172#7,64#164,09#66,9#0,27' ТО-ЖЕ ГРУНТА 2ГР.' 1000МЗ*
18	18	С310-1' 1789,2*
19	19	Е11-1631#31-2(=1)(Н29=0)' 696' 20,3##20,3#6,82# ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТОВ ГРУНТОМ 2 ГР.' 1000МЗ*
20	20	Е11-1649#31-13(=1)(Н29=0)' 696' 11,6##11,6#3,9# ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5М' 1000МЗ*
21	21	Е1-1184#110-10(Н29=0)' 696*
22	22	Е1-96А#1-2(Н29=0)' 298*
23	23	Р2*
24	24	Е6-1#1-1(Н29=0)' 14*
25	25	С140-8#63' 14,20' 26,3*
26	26	Е6-16#1-16(Н29=0)' 20,1*
27	27	С140-9#80' 20,4' 31,1*
28	28	Е6-22#1-22(Н29=0)' 23,3*
29	29	С140-#79' 23,65' 32,1*
30	30	С124-3' 1,49*
31	31	С124-1' 0,01*
32	32	Е7-6#1-6(Н29=0)' 26*
33	33	9-173' 19,5*
34	34	С147-1' 580*
35	35	Е7-15#1-15(Н29=0)' 13*
36	36	С140-#071' 2,4' 28,1*
37	37	9-352(А2+0,Р2Х2#)' 9,75*
38	38	С147-1' 163*
39	39	С147-8' 546*
40	40	С147-24' 37*
41	41	Е15-2#5#56-9(Н29=0)' 3*
42	42	Е7-1#1-1(Н29=0)' 17*
43	43	Е7-2#1-2(Н29=0)' 32*
44	44	СТКСЦ#п,3-19(=19)' 9,71' 44,2' СТ-СТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ' МЗ*
45	45	СТКСЦ#п,3-31(=19)' 4,35' 40,9' ТО-ЖЕ ОБЪЕМОМ 0,5МЗ' МЗ*
46	46	Е6-20#1-2#(Н29=0)' 15*
47	47	С140-8045' 15,3' 26,6*
48	48	Р3*
49	49	Е7-404#37-1(Н29=0)' 26*
50	50	С140-#079' 1,67' 32,1*
51	51	9-51(41+1,63Х2#)' 9*
52	52	9-29' 8,76*

53	53	9-5' 1,44*
54	54	C147-1' 1760*
55	55	C147-8' 1760*
56	56	C147-23' 350*
57	57	C147-24' 2232*
58	58	E7-433#38-6-1,8(M29=0)' 6*
59	59	E7-436#38-7-1,8(M29=0)' 24*
60	60	9-299(A7+0, P2X2#)' 6,64+16,64*
61	61	9-299' 1,88+2,28*
62	62	9-287' 0,62*
63	63	9-299(A7+0, P2X2#)' 1,54*
64	64	9-299' 2,7*
65	65	9-285' 0,15*
66	66	C147-1' 424*
67	67	C147-8' 2546*
68	68	C147-16' 287*
69	69	C147-24' 1081*
70	70	E7-584#44-5-1,8(M29=0)' 8*
71	71	C140-8079' 1,15' 32,1*
72	72	E7-587#44-6-1,8(M29=0)' 8*
73	73	C140-8079' 1,66' 32,1*
74	74	11-139(A2-0,82)' 21,41*
75	75	11-141(A2-0,82)' 2,68*
76	76	C147-8' 2572*
77	77	C147-16' 241*
78	78	C147-24' 975*
79	79	C147-29' 4289*
80	80	E7-285#17-1(M29=0)' 0,5*
81	81	C147-29' 501*
82	82	P4*
83	83	E8-32#5-2(M29=0)' 140*
84	84	C140-P224' 32,2' 21,9*
85	85	C140-P478' 5400' 61,28*
86	86	E8-36#5-4(M29=0)' 14*
87	87	C140-8223' 3,22' 19,8*
88	88	C140-P478' 5320' 61,2*
89	89	E7-445#38-10-1,8(M29=0)' 80*
90	90	E7-127#9-1-1,8(M29=0)' 3*
91	91	9-92' 2,24*
92	92	9-94' 0,42*
93	93	C147-16' 49*
94	94	C147-8' 78*
95	95	C147-1' 2*
96	96	E19-279#38-1(=2)(M29=0)' 0,03' 39,6#44,2#7,4303,14#7,97' МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ' Т*
97	97	C121-2095' 2,03*
98	98	E15-614#164-8(M29=0)' 1*
99	99	E7-563#43-8-1,8(M29=0)' 56*
100	100	E7-566#43-9-1,8(M29=0)' 2*
101	101	E7-569#43-10-1,8(M29=0)' 27*
102	102	8-331(A7+14,7X0,08#)' 362,69*
103	103	8-332(A2+16X0,08#)' 46,02*
104	104	8-333(A2+16,6X0,08#)' 7,12*
105	105	E7-707#51-7(M29=0)' 180*
106	106	E7-714#51-14(M29=0)' 180*
107	107	E7-713#51-13(M29=0)' 180*
108	108	E17-767#17-4(=1)' 0,69' 489#27,8#6#1,8#455,2' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ' Т*
109	109	E7-285#17-1(M29=0)' 0,23*
110	110	C147-29' 921*
111	111	E8-13#4-1(M29=0)' 60*

112	112	C140-8249' 1,9' 24,1*
113	113	РГЕРЕКРЫТИЕ 1 ПОКРЫТИЕ*
114	114	E7-220#13-4-1,8(H29=0)' 31*
115	115	C140-8271' 10,73' 28,2*
116	116	E7-226#13-6-1,8(H29=0)' 93*
117	117	C140-8271' 22,04' 28,2*
118	118	B-479' 874,64*
119	119	B-144' 42,1*
120	120	11-158(A2+1,41+0,2X2,04#)' 8,94*
121	121	11-158(A2+0,2X2,04#)' 2,95*
122	122	E7-285#17-1(+29=0)' 0,24*
123	123	C147-29' 235*
124	124	E9-116#16-3(+29=0)(H15=41)' 0,85*
125	125	C121-1959' 0,85*
126	126	E6-193#16-11(H29=0)' 3,4*
127	127	C140-8270' 3,45' 29,3*
128	128	C124-10' 0,03*
129	129	C124-12' 0,07*
130	130	E6-83#9=7(H29=0)' 0,03*
131	131	E7-209#12-7(+29=0)' 10*
132	132	B-236' 0,54*
133	133	B-237' 0,12*
134	134	C147-15' 18*
135	135	C147-1' 25*
136	136	C147-24' 59*
137	137	E46-53#19-3(+29=0)' 11*
138	138	E46-53#19-3(+29=0)' 4*
139	139	E46-52#19-2(+29=0)' 9*
140	140	E46-53#19-3(+29=0)' 13*
141	141	E11-5#7#1' 2,65*
142	142	C140-8511' 2,92' 14,2=
143	143	P7*
144	144	E12-284#9-1(+29=0)' 526*
145	145	C114-113' 54,2*
146	146	E12-288#9-5(+29=0)' 31,56*
147	147	C140-8511' 35' 14,2*
148	148	E12-299#10-1(H29=0)' 526*
149	149	C140-8227' 8,31' 25,9*
150	150	E12-290#10-1(H29=0)' 7*
151	151	E12-303#10-2(10)(H29=0)' 2*
152	152	C140-8224' 0,05' 21,9*
153	153	E12-153#2-6-1(H29=0)' 526*
154	154	E12-284#8-5(+29=0)' 69*
155	155	E12-277#8-2(+29=0)' 749*
156	156	P13*
157	157	E8-43#4-8(H29=0)' 843*
158	158	E8-43#5-8(H29=0)' 327*
159	159	C140-8223' 19,39' 19,8*
160	160	C140-8224' 7,52' 21,9*
161	161	C140-8478' 4249# 61,2*
162	162	C140-8466' 16481' 68*
163	163	E46-53#19-3(46302A)(H29=0)' 7*
164	164	E46-52#19-2(46302A)(H29=0)' 5*
165	165	E46-53#19-3(46302A)(H29=0)' 4*
166	166	E7-445#73-10-1,8(H29=0)' 8*
167	167	9-92' 0,09*
168	168	C147-16' 0,01*
169	169	E6-83#9=7(H29=0)' 0,01*
170	170	E6-86#9=10(H29=0)' 0,09*



171	171	C124-1' 0,09*
172	172	E9-33#4-10(M29=0)(M15=41)' 0,26+0,46*
173	173	C121-1785' P,26*
174	174	C121-1780' P,46*
175	175	E6-A3#9-7(M29=0)' 0,72*
176	176	P18*
177	177	E10-175#20-1(M29=0)' 6,89*
178	178	E10-140#26-1(M29=0)' 6,89*
179	179	E10-107#20-3(M29=0)' 114,87*
180	180	C122-219' 35,28*
181	181	СТАДП,В1#П.170(=19)' 35,28' 0,37X2,03' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ' М2*
182	182	C122-217' 14,7*
183	183	СТАДП,В1#П.171(=19)' 14,7' 0,37X2,58' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-7' М2*
184	184	C122-219' 27,17*
185	185	СТАДП,В1#П.169(=19)' 27,17' 0,37X2,81' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-10' М2*
186	186	C122-226' 2,71*
187	187	СТАДП,В1#П.176(=19)' 2,71' 1,6X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДК21-13' М2*
188	188	C122-221' 29,26*
189	189	СТАДП,В1#П.173(=19)' 29,26' 1,62X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДМ21-10' М2*
190	190	C122-276' 2,9*
191	191	СТАДП В1#П.232(=19)' 2,9' 1,83X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-13' М2*
192	192	C122-267' 2,71*
193	193	СТАДП В1#П.221(=19)' 2,71' 2,46X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДС21-13РУ' М2*
194	194	C122-264' 2,11*
195	195	СТАДП В1#П.214(=19)' 2,11' 2,53X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДД-5' М2*
196	196	C122-219' 5,02*
197	197	СТАДП В1 П.167(=19)' 5,02' 1,9X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДГ21-12' М2*
198	198	E10-144#27-1(M29=0)' 2,89*
199	199	C121-2496' P,07*
200	200	C122-344' 1,83*
201	201	СТАДП В1#П.256(19)' 1,83' 2X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДДИ-6' М2*
202	202	СТУЕН,45#P8#7466(=19)' 0,01' 1390' СТ-СТЬ ЛАТУНИ' Т*
203	203	C111-343' 12,64*
204	204	C111-343' 3,93' ' СТ-СТЬ НАКЛАДКИ НИ-1*
205	205	O111-444=1' 2*
206	206	C111-447=1' 1*
207	207	C111-448=1' 59*
208	208	O111-449=1' 2*
209	209	C111-392' 48*
210	210	E15-729#201-6(M29=0)' 2*
211	211	P11*
212	212	E10-75#13-4(M29=0)' 125,78*
213	213	E10-74#13-3(M29=0)' 1,93*
214	214	C122-29' 105,78*
215	215	СТАДП В1#П.20(=19)' 105,78' 3,63X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ОР13-18' М2*
216	216	C122-27' 1,93*
217	217	СТАДП В1#П.21(=19)' 1,93' 3,83X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ОР13-13,5' М2*
218	218	C111-413=1' 41*
219	219	C111-411=1' 1*
220	220	E15-702#201-1-33(M29=0)' 105*
221	221	E15-706#201-1-33,35(M29=0)' 3*
222	222	E6-178#18-2(M29=0)' 23*
223	223	СТКСЦ#П.2-17(=19)' 0,7' 20,4' ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯН,Р=ОР' М3*
224	224	9-334' 23,46*
225	225	E9-210#32-13(M29=0)(M15=41)' P,04*
226	226	C121-1973' P,04*
227	227	E15-614#164-8(M29=0)' 1*
228	228	P14*
229	229	П2ПОДЫ НА ОТЧ0,00*

230	230	E11-2*1-2(H29=0) * 440*
231	231	C140-8543 * 19,28 * 12*
232	232	E11-11*1=11(429=0) * 32,9*
233	233	C140-8070 * 33,56 * 29,3*
234	234	E11-55*8=1(H29=0) * 80*
235	235	E11-56*9=2(4)(H29=0) * 80*
236	236	C140-8226 * 24,4 * 3,26*
237	237	E11-55*9=1(H29=0) * 197*
238	238	C140-8226 * 4,22 * 24,4*
239	239	E11-22*3=3(H29=0) * 107*
240	240	E11-23*3=4(H29=0) * 107*
241	241	E11-71*11=5(429=0) * 88*
242	242	СТРОИТ*42-33(=19) * 1,63 * 79,43 * РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ * МЗ*
243	243	C140-8226 * 0,13 * 24,4*
244	244	E11-205*28=1(H29=0) * 0,3*
245	245	E11-69*11=3(429=0) * 64*
246	246	C140-8226 * 1,41 * 28,1*
247	247	E11-143*21=2(H29=2) * 197,3*
248	248	E11-709(=1)(H29=0) * 189 * 412*25,1*0,59*0,10*306,31 * ПОКРЫТИЕ ПЛИТКОЙ ПВХ НА ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ * 100М2*
249	249	E11-273(A2=19,4)(H29=0) * 202*
250	250	П2 ПОЛЫ НА ОТМ.3,6*
251	251	E11-50*7=1(H29=0) * 27,13*
252	252	C140-8511 * 29,84 * 14,2*
253	253	E11-55*8=1(H29=0) * 284*
254	254	C140-8227 * 5,79 * 25,9*
255	255	E11-55*9=1(H29=0) * 112*
256	256	E11-56*9=2(H29=0) * 112*
257	257	C140-8228 * 4,57 * 28,1*
258	258	E13-232*26=4(H29=0) * 177,5*
259	259	E11-22*3=3(H29=0) * 11*
260	260	E11-23*3=4(H29=0) * 11*
261	261	E11-55*8=1(H29=0) * 189*
262	262	C140-8227 * 3,86 * 25,9*
263	263	E11-275*28=1(H29=0) * 18,2*
264	264	E11-272*28=1(H29=0) * 73,2*
265	265	E11-201*28=1(H29=0) * 143*
266	266	E11-143*21=2(H29=0) * 46*
267	267	E11-69*11=3(429=0) * 76*
268	268	C140-8228 * 29,1*
269	269	E11-71*11=5(429=0) * 112*
270	270	СТРОИТ*42-33(=19) * 2,28 * 78,43 * РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ * МЗ*
271	271	C140-8226 * 0,19 * 24,4*
272	272	E11-283*49(=1)(H29=0) * 4,2 * 412*25,1*0,59*0,10*306,31 * ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛИТКИ ПВХ НА МАСТИКЕ * 100М2*
273	273	E11-273(A2=19,4)(H29=0) * 9*
274	274	P19*
275	275	E7-517*41=6-1,8(H29=0) * 2*
276	276	11-171 * 13,11*
277	277	E7-733*97=1(429=0) * 43*
278	278	C140-8226 * 0,11 * 24,4*
279	279	11-173 * 37,3*
280	280	11-173(A2+1,57X1,1#) * 5,34*
281	281	E7-499*41=1-1,8(H29=0) * 1*
282	282	11-169 * 1,73*
283	283	E7-285*17=1(H29=0) * 0,01*
284	284	E7-737*98=3(A2=784,2)(H29=0) * 8*
285	285	E15-614*164=9(H29=0) * 3*
286	286	C147-29 * 0,01*
287	287	P16*
288	288	E15-256*55=9=11(H29=0) * 2022*

289	289	C148-8251' 37,81' 23,7*
290	290	E15-242#55-5-11(M29=0)' 463*
291	291	C140-8249#8,66' 24,1*
292	292	E15-224#53-1(A1+6,63)(M29=0)' 52*
293	293	E6-345#41-7(M29=0)' 1,51*
294	294	СТПР-МТ#06-14-31#П2#044(±19)' 1,51' 32,57' СТ-СТЬ ТЕРРОЗИТОВОГО Р-РА' МЗ*
295	295	E15-508#153-1(M29=0)' 1075*
296	296	E15-568#159-3(M29=0)' 822*
297	297	E15-502#152-2(M29=0)' 178*
298	298	E15-660#168-3(M29=0)' 332*
299	299	E15-802#14-1(M29=0)' 663*
300	300	E15-275#55-13(M29=0)' 274*
301	301	C140-8251' 1,6' 23,7*
302	302	C140-8249' 0,04' 24,1*
303	303	E15-297#59-4(M29=0)' 919*
304	304	C140-8251' 0,55' 23,7*
305	305	E15-579#153-2(M29=0)' 419*
306	306	E15-571#159-11(M29=0)' 84*
307	307	E15-502#152-2(M29=0)' 71*
308	308	E15-663#168-6(M29=0)' 202*
309	309	E13-107#14-5(M29=0)' 143*
310	310	E13-108#14-6(M29=0)' 143*
311	311	E13-141#17-3(2)(M29=0)' 143*
312	312	P17*
313	313	E15-242#54(M29=0)' 416*
314	314	СТГОСТ#42-33(±19)' 1' 50,30' СТ-СТЬ КРОМКИ' МЗ*
315	315	E6-190#22-2(M29=0)' 768*
316	316	ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
317	317	ПЗВИТРАЖИ*
318	318	E9-34#5-1(M29=0)(M15=41)' 31*
319	319	C121-1966' 1,12*
320	320	E13-116#15-1(M29=0)' 33*
321	321	E13-150#18-11(M29=0)' 33*
322	322	E13-164#18-17(2)(M29=0)' 33*
323	323	E15-739#201-8(M29=0)' 31*
324	324	ПЗКАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
325	325	E6-1#1-1(M29=0)' 1,91*
326	326	C140-8364' 1,95' 25,8*
327	327	E6-39#5-5(M29=0)' 1,8*
328	328	C140-8466' 720' 68*
329	329	C140-8274' 0,43' 21,9*
330	330	E17-761#65-2(±1)(M29=0)' 20' 2,300,58#1,67#0,62#0,05' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 1М2' ШТ*
331	331	8-5P3' 1,14*
332	332	C147-8' 24*
333	333	C147-16' 8*
334	334	C147-24' 6*
335	335	E6-225#26-3(M29=0)' 1,00*
336	336	C140-8068' 1,1' 26,6*
337	337	C124-27' 0,03*
338	338	E6-83#0-7(M29=0)' 0,03*
339	339	E9-110#16-3(M29=0)(M15=41)' 0,02*
340	340	C121-2495' 0,02*
341	341	E9-109#15-3(M29=0)(M15=41)' 0,09*
342	342	C121-1964' 0,09*
343	343	E15-614#164-9(M29=0)' 5*
344	344	E6-27#4-7(M29=0)' 26*
345	345	ПЗДУШФАНЕ КАБИЧЕТЬ*
346	346	E17-763(±1)(M29=0)' 25' 71,2#17,3#19,1#5,07#34,0' УСТ-ВО ПАНЕЛЬНЫХ САМОНЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК' 100М2*
347	347	СТЧЕН1Ч1#П31(±19)' 25' 1,28' ЛИСТЫ АСБЕСТО-ЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛОСКИ' М2*

348	348	E13-127#14-5(A1=22,55) / 50*
349	349	E13-108#14-6(A1=16,02) / 50*
350	350	E13-143#17-7(2)(H29=0) / 50*
351	351	C122-403 / 5,9*
352	352	E9-209#32-12(H29=0)(H15=41) / 0,03*
353	353	C113-129 / 36*
354	354	СТГМС#Ц1Р7#П100(=19) / 0,27 / 2687,5 / ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧ.ИЗДЕЛИЯ / М*
355	355	П2ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
356	356	E9-50#7-5(H29=0)(H15=41) / 28,72*
357	357	C121-1960 / 25,72*
358	358	E13-163#18-16(A1=1,16)(H29=0) / 18000*
359	359	СТДОН В2#П1014(=19) / 1,56 / 511 / СТ-СТЬ НАСТИКИ / М*
360	360	E34-354#61-15(H29=0) / 18000*
361	361	СТЦЕН141#П249(=19) / 19070 / 0,67 / СТ-СТЬ ЛИСТОВ СУХОЯ ШТУКАТ. / М2*
362	362	П2ЭЛЕМЕНТ ПЛАЧА №1*
363	363	E6-83#9-7(H29=0) / 0,05*
364	364	E9-210#32-13(H29=0)(H15=41) / 0,32*
365	365	C121-2095 / 0,32*
366	366	E15-614#164-8(H29=0) / 11*
367	367	E26-9#2-9(H29=0) / 1,32*
368	368	C114-113 / 1,32*
369	369	E26-9#2-9(H29=0) / 0,63*
372	370	C114-113 / 0,63*
371	371	E15-304#61-1(H29=0) / 17*
372	372	E15-305#61-2(H29=0) / 6*
373	373	E15-298#60-1(H29=0) / 17*
374	374	C140-8257 / 1,93 / 22,8*
375	375	E15-299#60-2(H29=0) / 8*
376	376	C140-8257 / 0,26 / 22,8*
377	377	E20-656#15-1(H29=0) / 1*
378	378	E20-654#15-1(H29=0) / 1*
379	379	П2 ЭЛЕМЕНТ ПЛАЧА №2*
380	380	E6-83#9-7(H29=0) / 0,16*
381	381	E9-210#32-13(H29=0)(H15=41) / 0,32*
382	382	C121-2095 / 0,32*
383	383	E15-614#164-8(H29=0) / 14*
384	384	E146-156#42-1(=1)(H29=0) / 100 / 74,79#25,7#7,90#1,3#41,1 / ОТВЕРСТИЯ ДУ-10ММ ПРОСВЕРЛИТЬ В Ж/БЕТОННОЙ ПЕРЕРОД ОДКЕ / 1800ТВ*
385	385	E26-9#2-9(H29=0) / 1,73*
386	386	C114-113 / 1,73*
387	387	E15-304#61-1(H29=0) / 30*
388	388	E15-298#60-1(H29=0) / 30*
389	389	C140-8257 / 0,93 / 22,8*
390	390	E20-656#15-1(H29=0) / 1*
391	391	E20-654#15-1(H29=0) / 1*
392	392	П2ЭЛЕМЕНТ ПЛАЧА №1*
393	393	E7-733#97-1(H29=0) / 24,2*
394	394	11-172 / 24,2*
395	395	C140-8226 / 0,06 / 24,4*
396	396	E39-12#2#8(H29=0) / 0,116*
397	397	C121-2095 / 0,116*
398	398	E15-614#164-8(H29=0) / 1*
399	399	E9-61#7-5(H29=0) / 0,05*
400	400	C140-8248 / 0,04 / 22,3*
401	401	П2 ШКАФ ПОХРАНЕНИЕ*
402	402	E10-32#4-1(H29=0) / 6,51*
403	403	E15-736#201-6(H29=0) / 4*
404	404	E15-565#159-5(H29=0) / 7*
405	405	C111-397 / 24*

406	406	СТП,С(=19)' 12' 1' МЕБЕЛЬНЫЙ МАГНИТ' ШТ*
407	407	П2 ПК=2(ШТ=1)*
408	408	Е10-32#6-1(Н29=0)' 0,74*
409	409	Е15-736#201-5(Н29=0)' 1*
410	410	Е15-565#159-5(Н29=0)' 1*
411	411	С111-397' 2*
412	412	СТП,С(=19)' 1' 1' МЕБЕЛЬНЫЙ МАГНИТ' ШТ*
413	413	П2ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА*
414	414	ЕР-30#5-1(Н29=0)' 0,45*
415	415	С140-8224' 9,1' 21,9*
416	416	С140-8478' 17,1' 61,2*
417	417	Е7-448#39-1-1,0(Н29=0)' 1*
418	418	11-160' 1,3*
419	419	Е6-83#9-7(Н29=0)' 0,02*
420	420	Е6-84#9-8(Н29=0)' 0,01*
421	421	П2ОТМОСТКА*
422	422	Е1-1104#118-10(Н29=0)' 10*
423	423	Е27-173#43-1(Н29=0)' 74*
424	424	Е27-174#43-2(28)(Н29=7)' 74*
425	425	С140-8583' 10,9' 12*
426	426	СТНСХОД, #ДАКЧЕ#ЗАКАЗЧИКА(=19)' 1,48' 0,5' ВОДА' МЗ*
427	427	Е27-169#42-1(Н29=0)' 74*
428	428	С140-10475' 5,28' 19,8*
429	429	СТКСЦ#П,4-21(=19)' 0,37' 7,63' ПЕСОК' МЗ*
430	430	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА УСТР-ВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,151 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,599 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 496 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,525 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5983,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,55 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N 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	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	80,00	0,86	0,01	69	17	1	0,36	29
		М		0,21	-					
2	E16-36 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	200,00	0,91	0,01	182	42	2	0,36	71
		М		0,21	-					
3	E16-37 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	130,00	1,03	0,01	134	27	1	0,36	46
		М		0,21	-					
4	E16-38 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	10,00	1,14	0,01	11	2	-	0,36	4
		М		0,21	-					
5	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,59	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
6	E18-115 СНИП 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА	105,27	6,96	0,03	733	23	3	0,39	41

ТП 416-9-58.89  
 амболо 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АККОРА С КОЖУХОМ		0,22	0,01			1	0,01	1
		ЭКМ								
7	E16-58	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	85,00	3,74	0,07	310	46	6	0,80	75
	СНИП 8-3	СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ								
		ОТОПЛЕНИЯ И		0,54	0,02			2	0,03	3
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 4ММ								
		М								
8	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	69,70	0,59	-	41	-	-	-	-
		ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕЙНЫ, ПЛАНК								
		И, ХОМУТЫ/								
		КГ								
9	C111-499	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	0,03	174,20	-	5	-	-	-	-
		УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО								
		КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
		КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ								
		Т								
10	E9-209	-МОНТАЖ ЛЮБКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ	0,03	71,79	20,40	2	1	-	54,88	2
	СНИП	И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ								
	32-12	СТАЛИ		34,99	6,09				7,86	-
		Т								
11	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	15,00	0,49	-	7	1	-	0,13	2
	СНИП 15-5	РАДИАТОРНЫХ								
		КОМПЛ		0,08	-					
12	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ	3,00	10,43	0,12	31	4	-	2,04	6
	СНИП 11-6	СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ								
		И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ		1,24	0,04				0,05	-
		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ								
		ШТ								
13	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
		15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,								
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ								
		В ММ: 15								
		ШТ								
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	4,20	4,01	-	17	16	-	5,26	22
	СНИП 22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,00	-					
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
		100М								
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,05	4,29	-	4	3	-	5,26	4
	СНИП 22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,00	-					
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		100ММ								
		100М								
16	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ	15,00	1,34	-	20	-	-	-	-
		РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП								
		ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1506	182	13		302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		5						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		6						
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2						
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	1					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.		-	1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	3					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1579						
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		4						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		209						
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	124					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч		-						18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.		-	37					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		144						
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.		-	88					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1932						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	410					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						322
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	221					
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		1940						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	413					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-						324
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	222					
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	2,10	61,27	0,03	129	82		69,36	146
18	E15-613 СНИП 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,41	43,93	0,03	18	9		39,58	16
19	E15-611 СНИП 164-1 К=2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ	0,80	51,02	0,53	41	4		9,49	8
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		168	95			170
				РУБ.						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					168	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					211	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	186	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	181	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					211	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	186	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	181	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1754	277	15		472
	РУБ.							3		4
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					173	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	47	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					217	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	186	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	181	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1579	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					209	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					144	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	88	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1932	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	418	-		-

ТНЧ16-9-58.89  
альбом 9

58


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

5

12263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							322
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				221			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2151				-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				599			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							496
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				323			-

СОСТАВИЛ

 ТРОЯН

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э12263' Н0В1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3903' М3*
2	2	Ю' ' ' ' 214-1' ' ' ' 1' УСТР-ВО ОТОПЛЕНИЯ' ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3*
3	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
4	4	Н25=3*
5	5	РОТОПЛЕНИЕ*
6	6	Н15=63*
7	7	Н21=2*
8	8	Е16-35#СНИП 7-1(Н29=0)' 80*
9	9	Е16-36#СНИП 7-1(Н29=0)' 200*
10	10	Е16-37#СНИП 7-1(Н29=0)' 130*
11	11	Е16-38#СНИП 7-1(Н29=0)' 10*
12	12	С130-99' 5*
13	13	Е18-115#СНИП 5-2(Н29=0)' 105,27*
14	14	Е16-58#СНИП 8-3(Н29=0)' 85*
15	15	С130-2305' 69,70*
16	16	С111-499(А1,1,3)' 0,032*
17	17	Е9-209#СНИП 32-12(Н29=0)(Н15=41)' 0,032*
18	18	Е18-229#СНИП 15-5(Н29=0)' 15*
19	19	Е18-197#СНИП 11-6(Н29=0)' 3*
20	20	С130-91' 3*
21	21	Е16-219#СНИП 22(Н29=0)' 420*
22	22	Е16-220#СНИП 22(Н29=0)' 85*
23	23	С130-1034' 15*
24	24	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
25	25	Н15=50*
26	26	Е15-614#СНИП 164-8(Н29=0)' 210*
27	27	Е15-613#СНИП 164-7(Н29=0)' 41*
28	28	Е15-611#СНИП 164-1(Н29=0)' 80*
29	29	К' ТРВЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА УСТ-ВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 1,087 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,142 ТЫС.РУБ.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 112 ЧЕЛ.-Ч  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,078 ТЫС.РУБ.  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3003,00 КЗ  
0,20 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 ЗА-НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКОПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

1	E16-35 СМИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19мм	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,35	1
2	E16-37 СМИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	6,00	1,03	0,01	6	1	-	0,35	2
3	E16-38 СМИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	10,00	1,14	0,01	11	2	-	0,35	4
4	E16-39 СМИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	6,00	1,29	0,01	6	1	-	0,35	2
5	E16-40 СМИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	12,00	1,61	0,03	19	3	-	0,43	5
6	E16-56 СМИП В-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ	3,00	2,42	0,05	8	1	-	0,77	2

ТП416-9-58.89

Альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

12309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,47	0,82			-	0,85	-	
7	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	М	1,50	0,89	-	1	-	-	-	
8	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	КР	3,00	1,20	-	4	-	-	-	
9	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,89	-	8	-	-	-	
10	С130-2030	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	3,32	-	7	-	-	-	
11	С130-2031	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	4,40	-	4	-	-	-	
12	С130-846	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	2,04	-	3	-	-	-	
13	Е16-135 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,84				0,85		
14	С130-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,00	32,70	-	63	-	-	-	
15	С130-1776	-ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ В03С0Р, В03СР3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	0,94	-	4	-	-	-	
16	Е16-185 СНИП 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВАКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	ШТ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
				2,44	0,80				0,10		
17	Е16-134 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	3,00	1,60	0,13	3	3	-	1,51	5
				0,97	0,84				0,85		
18	2307-10379	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	ШТ	3,00	3,30	-	10	-	-	-	

ТНЧ16-9-58.85

альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3

12389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15КЧ19П2 Ду32; Ру16								
19	С138-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СГ2, ВСТ3СПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	0,73	-	4	-	-	-	-
20	E16-134 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	5,00	1,60	0,13	0	5	-	1,01	0
21	2307-10300	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 Ду40; Ру16	5,00	4,90	-	25	-	-	-	-
22	С138-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СГ2, ВСТ3СПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	10,00	0,86	-	9	-	-	-	-
23	1704-11119	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОАНЬЕРТЬ ТУ25-02-162025-76	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
24	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	2,85	-	3	3	-	4,00	4
25	E16-100 СНИП 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	2,90	0,12	12	2	-	0,92	4
26	E16-101 СНИП 11-2	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	2,00	4,05	0,17	0	2	-	1,39	3
27	E16-100 СНИП 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	2,90	0,12	3	1	-	0,92	1
28	E20-697 СНИП 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,02	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
29	E20-697 СНИП 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	-
30	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	0,06	0,01	4	1	-	0,35	2
31	E16-43 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	15,00	1,36	0,01	20	3	-	0,37	6

ТПЦ16-9-58 85

альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

4

12309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
32	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРД ДИАМ 25,40	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
33	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	2,79	0,02	6	3	-	5,00	10
34	1704-11119	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКНЬЕРТЪ ТУ25-02-102023-76	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
35	Ц11-390-4	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,00	2,94	-	3	3	-	5,00	5
36	E16-100 СНИП 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	2,90	0,12	6	1	-	0,92	2
37	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1	-	0,37	2
38	0130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,39	-	6	-	-	-	-
39	0130-845	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б18К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
40	E16-211 СНИП 13-3	-ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	20,00	0,21	20	4	-	6,11	6
41	230101-197 1/36	-НАСОС РУЧНОЙ	1,00	10,72	-	19	-	-	-	-
42	E16-219 СНИП 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,62	3,94	-	1	-	-	0,16	-
43	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М	0,03	4,92	-	1	-	-	5,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОМП 22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм			3,75	-					
	100мм									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		864	49	-		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		488	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
КОМПЛЕКТУЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		512	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	28	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		436	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		984	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	113	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
44	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П, ЗА 2 РАЗА		0,11	60,80	0,83	6,70	-	60,80	-
	ОМП									
	154-8				38,40					
100м2										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Е15-613 ОНИП 164-7	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	-	43,90	0,03	1	-	-	30,00	-
				21,40	-				-	
46	Е26-15 ОНИП 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОГРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,30	22,70	0,33	7	7	-	41,00	12
				21,80	0,10				0,13	
47	0114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКАС ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,31	60,10	-	19	-	-	-	-
48	Е26-68 ОНИП 13-4	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУВ 4 КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬ СТЕКЛЯННОЯ М2	12,50	1,29	0,02	16	3	-	0,44	6
				0,26	0,01				0,01	
49	0114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10 М2	13,75	1,09	-	15	-	-	-	-
50	Е26-69 ОНИП 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ М2	0,12	0,10	1,33	10	4	-	47,20	6
				20,40	0,40				0,92	
51	0111-290	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	14,37	0,22	-	3	-	-	-	-
52	Е26-16 ОНИП 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОГРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
				0,37	0,05				0,06	
53	0114-75	-МАТЪ ГРОШИВЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУДОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М3	0,10	49,50	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		70	15	-		25
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					29			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					16			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				943	64			110
		РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				488				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.				9				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				14				
	ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				6				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				512				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					7			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.					4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				21				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					22			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					12			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				79				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					7			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.					7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				98				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					29			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					16			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				372				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				98				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					26			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				34				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.					20			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				496				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					91			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					42			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1889				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					142			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					78			

ТП 416-9-58.89  
альбом 9

64

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

8

12300

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СОСТАВИЛ

*Троя*

ТРОЯМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.М.# 2)

39	1	912309, НВВ1' М' , 1,1' 1' , , 3903' МЗ*
40	2	0' , , , 214-1' , , , 1' УСТ-ВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ' ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3*
41	3	М23=2' М27=1,2' М28=В,7' М25=6' М10=10' М15=32*
42	4	М25=3*
43	5	РУСТРОИСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ*
44	6	М15=63*
45	7	Е16-35#СНИП 7-1(М29#0)' 2*
46	8	Е16-37#СНИП 7-1(М29#0)' 6*
47	9	Е16-38#СНИП 7-1(М29#0)' 10*
48	10	Е16-39#СНИП 7-1(М29#0)' 6*
49	11	Е16-4#СНИП 7-1(М29#0)' 12*
50	12	Е16-56#СНИП 0-2(М29#0)' 3*
51	13	С130-2305' 1,50*
52	14	С130-97' 5*
53	15	С130-99' 5*
54	16	С130-2030' 2*
55	17	С130-2031' 1*
56	18	С130-046' 1*
57	19	Е16-135#СНИП 12-1(М29#0)' 2*
58	20	С130-2239' 2*
59	21	С130-1776' 4*
60	22	Е18-105#СНИП 11-1(М29#0)' 2*
61	23	Е16-134#СНИП 12-1(М29#0)' 3*
62	24	2307-10379(=21)' 3*
63	25	С130-1790' 6*
64	26	Е16-134#СНИП 12-1(М29#0)' 5*
65	27	2307-10300(=21)' 5*
66	28	С130-1791' 10*
67	29	1704-11119' 1*
68	30	Ц11-390-1' 1*
69	31	Е16-100#СНИП 11-1(М29#0)' 4*
70	32	Е16-101#СНИП 11-2(М29#0)' 2*
71	33	Е16-100#СНИП 11-1(М29#0)' 1*
72	34	Е20-697#СНИП 10-2(М29#0)' 2,32*
73	35	Е20-697#СНИП 10-2(М29#0)' 0,2*
74	36	Е16-35#СНИП 7-1(М29#0)' 9*
75	37	Е16-43#СНИП 7-3(М29#0)' 15*
76	38	1704-50064' 2*
77	39	Ц11-391-1' 2*
78	40	1704-11119' 1*
79	41	Ц11-390-4' 1*
80	42	Е16-100#СНИП 11-1(М29#0)' 2*
81	43	Е16-41#СНИП 7-3(М29#0)' 6*
82	44	С130-99' 4*
83	45	С130-845' 1*
84	46	Е16-2110#СНИП 13-3(М29#0)' 1*
85	47	Т23#101-1971/36(=21)' 1' 10,72' НАСОС РУЧНОЙ' МТО
86	48	Е16-219#СНИП 22(М29#0)' 0,62*
87	49	Е16-220#СНИП 22(М29#0)' 0,03*
88	50	РЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
89	51	М15=50*
90	52	Е15-614#СНИП 154-0(М29#0)' 0,11*
91	53	Е15-613#СНИП 164-7(М29#0)' 0,01*
92	54	Е26-15#СНИП 4-3(М29#0)' 0,3*
93	55	С114-350' 0,3,1,03*
94	56	#2А-4#СНИП 13-4(М29#0)' 12,5*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

3

12300

95	57	С114-697' 12,5.1,1*
96	58	Е26-69#СНИП 13-5(М29#0)' 12,5*
97	59	С111-298' 12,5.1,15*
98	60	Е26-16#СНИП 4-3(М29#0)' 0,1*
99	61	С114-75' 0,1.1,03*
100	62	К' ТРОЯМ*

ТП416-9-58-89

а.м.д.м.з

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

20

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТР-ВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,695 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,208 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 169 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,187 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3903,08 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,18 РУБ.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВОК В ЗД.1

1	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	45,00	0,86	0,01	39	9	-	0,35	16
2	E16-36 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	42,00	0,91	0,01	38	9	-	0,35	15
3	E16-37 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	40,00	1,03	0,01	41	8	-	0,35	14
4	E16-38 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,14	0,01	3	1	-	0,35	1
5	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,00	1,20	0,01	6	2	-	0,37	3
6	C138-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,	17,00	1,20	-	20	-	-	-	-

Т416-9-58.89

альбом 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-					
		ШТ								
7	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,43	-	1	-	-	-	-
8	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
9	E18-196 СНИП 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
10	E18-212 СНИП 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	20,62	0,16	41	1	-	1,08	2
				0,67	0,05			-	0,06	-
11	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,60	0,86	0,01	4	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
12	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
13	E18-212 СНИП 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
				0,67	0,05			-	0,06	-
14	E16-36 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	0,91	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
15	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	0,20	0,86	0,01	1	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
16	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
17	E18-212 СНИП 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
				0,67	0,05			-	0,06	-

ТП 416-9-58-89

альбом 9

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25MM										
18	E16-35 СНИП 7-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	1,50	0,86	0,01	1	"	"	0,35	1
				0,21	-					
19	E16-37 СНИП 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	2,00	1,03	0,01	2	"	"	0,35	1
				0,21	-					
20	C130-97	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	1,00	1,20	-	1	"	"	-	-
				-	-					
В MM: 15										
21	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В MM: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-					
22	E16-219 СНИП 22	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	1,37	3,94	-	5	5	-	5,16	7
				3,73	-					
100M										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			291	43	-		73
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	29	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т	0,15	69,50	0,03	11,50	-	-	68,00	-
				38,40	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 ФАЗА										
24	E26=15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ 100М2	1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00	49
				21,80	0,10			-	0,13	-
25	C114-351 СНИП 4-1	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	1,24	62,80	-	78	-	-	-	-
26	E26=68	ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬ СТЕКЛЯННОЯ	47,10	1,29	0,02	61	12	-	0,44	21
				0,26	0,01			-	0,01	-
27	C114-697 СНИП 13-4	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ 7-10	51,81	1,09	-	56	-	-	-	-
28	E26=69	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,47	01,10	1,33	38	13	-	47,20	22
				28,40	0,40			-	0,52	-
29	C111-298 СНИП 13-5	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	54,16	0,22	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			273	51	-		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			273	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			342	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			342	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			564	94	-		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			273	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			342	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	29	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			353	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			695	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	200	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-

СОСТАВИЛ

*Л. Траев* - ТРОЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(Л.Н.№

1)

1	1	312264#МВВ1#М' ' 1,1' 1' ' ' 3003#МЗ*
2	2	М' ' ' ' 214-1' ' ' ' 2' УСТР-ВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВОК# ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3*
3	3	Н23=2# Н27=1,2# Н28=0,7# Н25=6# Н10=16# Н15=32*
4	4	Н25=3*
5	5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВОК В ЗД.1*
6	6	Н15=63*
7	7	Е16-35#СНИП 7-1(Н29=0)' 45*
8	8	Е16-36#СНИП 7-1(Н29=0)' 42*
9	9	Е16-37#СНИП 7-1(Н29=0)' 40*
10	10	Е16-38#СНИП 7-1(Н29=0)' 3*
11	11	Е16-41#СНИП 7-3(Н29=0)' 7*
12	12	С130-97' 17*
13	13	С130-98' 1*
14	14	С130-99' 1*
15	15	Е18-196#СНИП 11-6(Н29=0)' 4*
16	16	Е18-212#СНИП 14-1(Н29=0)' 2*
17	17	Е16-35#СНИП 7-1(Н29=0)' 4,6*
18	18	С130-97' 3*
19	19	Е18-212#СНИП 14-1(Н29=0)' 1*
20	20	Е16-36#СНИП 7-1(Н29=0)' 2*
21	21	Е16-35#СНИП 7-1(Н29=0)' 0,2*
22	22	С130-98' 3*
23	23	Е18-212#СНИП 14-1(Н29=0)' 1*
24	24	Е16-35#СНИП 7-1(Н29=0)' 1,5*
25	25	Е16-37#СНИП 7-1(Н29=0)' 2*
26	26	С130-97' 1*
27	27	С130-99' 2*
28	28	Е16-219#СНИП 22(Н29=0)' 137*
29	29	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
30	30	Н15=50*
31	31	Е15-614#СНИП 164-8(Н29=0)' 0,19*
32	32	Е26-15(Н29=0)' 1,2*
33	33	С114-351#СНИП 4-1' 1,2,1,03*
34	34	Е26-68(Н29=0)' 47,1*
35	35	С114-607#СНИП 13-4' 47,1,1,1*
36	36	Е26-69(Н29=0)' 47,1*
37	37	С111-298#СНИП 13-5' 47,1,1,15*
38	38	К' ТРОЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5  
НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗДАНИИ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	12,748 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	1,887 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1568 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,131 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	3983,88 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	3,27 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СИСТЕМЫ П1,П3

1	E28-708 38-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т ИС.М3/4, ДО 10	2,88	33,48	4,14	67	58	8	42,92	85
		шт		28,28	1,24			2	1,68	3
2	СЦЕНА 4,1 4,3 П.2788 ПР-Т 19-81 П.81-988 П.81-399	-СТ-СТЬ Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75-5П01У2 ИСП.1 С ЗЛ.ДВ.4А88В4У2	2,88	92,66	-	185	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
3	E28-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,88	15,48	0,82	15	3	-	4,48	4
		18 шт		2,82	0,81				0,81	
4	СЦЕНА РЕКОМЕНД. П.53	-СТ-СТЬ ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ А1А224888-81 БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ	2,88	725,48	-	1451	-	-	-	-
		шт								
5	СЦЕНА ТО ЖЕ А3-72 П.23	-КЛАПАН ВОЗДУШНЫИ УТЕПЛЕННЫИ КВУ688Х1888 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	2,88	192,88	-	384	7	-	-	-
		шт								
6	E28-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 188	8,82	36,29	8,26	1	-	-	6,82	-
				3,67	8,88				8,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ К КЛАПАНУ КВУ УЧТЕНЫ В КОМ-ТЕ С КЛАПАНОМ										
7	СЦЕНА РЕКОМЕНД, А9-72 П.22	-СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ А1А100000=02	2,00	316,10	-	632	-	-	-	-
8	СЦЕНА ТО ЖЕ П.8	-СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ А1А100,000	2,00	437,00	-	874	-	-	-	-
9	С130-761	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,00	2,00	74,90	-	150	-	-	-	-
10	Е20=691 17-3	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 630/2800	4,00	1,20	0,02	9	3	-	1,20	5
11	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ1 ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,80	11,20	-	9	-	-	-	-
12	Е20=5 1-2	-ПЕРЕХСД Д,400 ИЗ ЛИСТ,СТАЛИ ТОЛЩ,=0,6ММ	0,40	4,73	0,04	2	-	-	1,25	-
13	Е20=6 1-2	-ТО ЖЕ Д,500 ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	0,50	4,08	0,04	2	-	-	1,25	1
П2										
14	Е20=706 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-У4-70 М 4А С ЗЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 С ЗАМЕНОЙ ЗЛ,ДВ.	1,00	90,04	0,31	91	5	-	0,36	0
15	1501-01394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧАЕТСЯ=4А71А2,4,6УЗ	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
16	1501-01398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ=4А80А2,4,6,8УЗ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
17	Е20=1003 47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	0,50	12,00	0,02	6	1	-	4,02	2
18	Е20=690 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1800	2,00	2,51	0,01	2	1	-	0,01	-
19	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ	0,64	11,20	-	7	-	-	-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			10242	11848	-	-	92,73
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			742	929	-	-	7,27
ИТОГО:				3983,00	18984	2	3	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТОРАМИ ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ								
		M2								
20	E20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛИИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
		1шт ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАНАМ УЧТЕНЫ В КОМ-ТЕ С КЛАПАНОМ КВУ								
21	E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,54	3,61	0,10	2	2	-	4,65	3
		M2		2,96	0,03			-	0,04	-
22	C130-2695	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	2,00	7,97	-	16	-	-	-	-
		M2						-	-	-
23	C130-746	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВ56-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-12,73	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
		M2						-	-	-
		1шт УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ		6,25	0,46	6	3	-	5,30	5
24	E20-760 25-1	МАССОР,Т ДО 0,125	1,00							
		M2		2,97	0,14			-	0,10	-
25	E20-696 10-1	-РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ PK2,P100-01	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
26	E20-697 10-2	-ПАТРУБОК ПО,000-27 П,20 100КГ	0,15	36,29	0,26	5	1	-	6,02	1
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
27	E20-697 10-2	-КОММУТОР Д1,Д0,000 Д,300ММ 100КГ	0,37	36,29	0,26	13	1	-	6,02	2
		M		3,67	0,08			-	0,10	-
28	E24-15 2-403	-ФЛАНЕЦ ФД1,Ф,0,00	4,00	1,35	0,46	5	2	2	0,67	3
		M		0,42	0,16			1	0,21	1
29	E20-697 10-2	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ	0,04	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
		M2		3,67	0,08			-	0,10	-
30	E20-3 1-1	-ПЕРЕХОД Д,250	0,30	5,40	0,04	2	-	-	1,62	-
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
		СИСТЕМЫ П4,4А								
31	E20-704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-У4=70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	2,00	59,72	0,13	119	5	-	4,16	0
				2,46	0,04			-	0,05	-
		1шт УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО		9,14	0,01	9	2	-	3,40	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47-1	38									
33	E28-698 17-2	10 ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 500/1000	4,00	2,13 1,10 0,62	- 0,01	4	2	- 1,10	-	4
34	C130-515	ШТ -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	1,00	11,20	-	11	-	-	-	-
35	E28-468 9-7	M2 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ M30-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13 2,59	0,09 0,03	104	3	- 4,41 0,04	-	4
36	E28-764 9-7	1 ШТ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАНАМ КВУ, ТЭН 100В УЧЕТНЫ В РАСЧ. 2Э-468 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,27	3,61	0,10	1	1	- 4,69	-	1
37	C130-2695	M2 -ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	1,00	2,96 7,97	0,03	8	-	- 0,04	-	-
38	C130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-10,05	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
39	E28-760 25-1	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	- 5,38	-	5
40	E28-697 18-2	ШТ -РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ, РК-2, P1,00-02	0,26	2,97 36,29	0,14 0,26	9	1	- 0,10 6,02	-	2
41	E28-697 18-2	100КР -КОРОБКА КО,000+К С ОБВОДНЫМ КАНАЛОМ	0,70	3,67 36,29	0,08 0,26	25	3	- 0,10 6,02	-	4
42	E28-697 18-2	100КР -ПАТРУБОК П20, ПО,000-27	0,30	3,67 36,29	0,08 0,26	11	1	- 0,10 6,02	-	2
43	E28-474 9-1	100КР -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 315/1000	2,00	3,67 1,00 0,75	0,08 0,02 0,01	2	2	- 0,10 1,28 0,01	-	3
44	СИЕНА 3-ДА ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ	ШТ -СТ-СТЬ ЗАСЛОНКИ P250P	2,00	11,23	-	22	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E20-423 8-8	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	2,00	0,89	0,01	2	1	-	1,10	2
46	ЕЦЕНА 3-ДА ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ	-СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ023,000 РАЗМЕРОМ 200X200 ШТ СИСТЕМЫ В1,В2,В3	2,00	0,65 21,40	-	43	-	-	-	-
47	ЕЦЕНА 20-704 ПР-Т 15-01 П,01-393 П,1-392 20-1	-УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-70 N2,5 С ЭЛ,ДВ,4AA63B2Y2 КОМПЛ,	3,00	67,60 1,40	0,13 0,04	203	4	-	2,52 0,05	0
48	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30 10 ШТ	1,50	9,14 2,13	0,01	14	3	-	3,40	5
49	E20-609 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000	0,00	0,69 0,45	0,01	4	3	-	0,02	5
50	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ ШТ	1,26	11,20	-	14	-	-	-	-
51	E20-4 1-1	-ПЕРЕХОД Д,250ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ,=0,6ММ М2	0,60	5,26	0,04	3	1	-	1,62	1
52	E20-109 1-1	-ТО ЖЕ,ИЗ ЛИСТ,ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ,=0,6 М2 СИСТЕМА В3	0,30	0,92 5,93 0,92	0,01 0,04 0,01	2	-	-	0,01 1,62 0,01	-
53	E20-704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	1,00	59,72 2,46	0,13 0,04	60	2	-	4,16 0,05	4
54	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30 ШТ	0,50	9,14	0,01	9	1	-	3,40	2
55	E20-609 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000	2,00	0,65 0,69 0,45	0,01	1	1	-	0,02	2
56	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ ШТ	0,42	11,20	-	9	-	-	-	-
57	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	0,20	5,40 0,92	0,04 0,01	1	-	-	1,62 0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
СИСТЕМА В4,4А										
58	С138-2866	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-78 НОМЕР 3,15-И1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В88В2	2,00	115,00	-	230	-	-	-	-
			-----							
59	Е28-721 28-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 8,85	2,00	8,34	0,13	17	5	-	4,16	8
			-----							
				2,46	0,84				0,85	
			-----							
60	Е28-1888 47-7	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	1,00	48,20	0,13	48	5	-	7,98	8
			-----							
61	Е28-689 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1800	4,00	4,99	0,84	3	2	-	0,85	3
			-----							
				0,69	0,81				0,82	
			-----							
				0,45	-				-	
			-----							
62	С138-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,84	11,20	-	9	-	-	-	-
			-----							
				-	-				-	
			-----							
63	Е28-423 8-8	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1800	1,00	0,89	0,81	1	1	-	1,10	1
			-----							
64	СЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНА	-СУ-СТИ КЛАПАНА ИСКРОВЕЗОПАСНОГО АЗЕ824,888	1,00	0,65	-	24	-	-	-	-
			-----							
65	Е28-785 28-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-78 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4 С ЗАМЕНОЙ ЭЛ,ДВ,	1,00	66,62	0,13	67	2	-	4,16	4
			-----							
				2,46	0,84				0,85	
			-----							
66	1381-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧАЕТСЯ=4АА63А2,4,6У3	1,00	24,88	-	24	-	-	-	-
			-----							
67	1381-1395	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ=4А7132,4,4,8У3	1,00	36,88	-	36	-	-	-	-
			-----							
68	Е28-1882 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,48	9,14	0,81	4	1	-	3,48	1
			-----							
69	Е28-698 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 588/1800	2,00	2,13	-	2	1	-	1,18	2
			-----							
				1,18	0,81				-	
			-----							
				0,62	-				-	
			-----							
70	С138-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,52	11,20	-	6	-	-	-	-
			-----							
				-	-				-	
			-----							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E20=29 1-2	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТ,СТАЛИ ТОЛЩ.=1ММ	0,40	5,90	0,04	2	-	-	1,25	-
		СИСТЕМА В7		0,70	0,01				0,01	-
72	E20=706 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4=70 Н 4А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	1,00	90,84	0,31	91	5	-	0,36	0
				4,70	0,09				0,12	-
73	E20=1003 47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	0,50	12,00	0,02	6	1	-	4,02	2
74	E20=690 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1000	2,00	2,51	0,01	2	1	-	0,01	-
				1,10	0,01				1,10	2
75	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,32	11,20	-	4	-	-	-	-
76	E20=4 1-1	-ПЕРЕХОД Д,315 ИЗ ЛИСТ,ТОЛЩ.=0,6ММ	0,30	5,26	0,04	2	-	-	1,62	-
		СИСТЕМА В8		0,92	0,01				0,01	-
77	E20=704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4=70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	1,00	99,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	-
78	E20=1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	0,50	9,14	0,01	4	1	-	3,40	1
79	E20=609 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000	2,00	2,13	-	1	1	-	-	-
				0,69	0,01				0,02	2
				0,45	-				-	-
80	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,42	11,20	-	5	-	-	-	-
81	E20=2 1-1	-ПЕРЕХОД Д,100 ИЗ ЛИСТ,СТАЛИ ТОЛЩ.=0,5	0,20	5,60	0,04	1	-	-	1,62	-
		СИСТЕМА В9,9А		0,92	0,01				0,01	-
82	E20=704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ч4=70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ	2,00	99,72	0,13	119	5	-	4,16	0
				2,46	0,04				0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ												
83	СЦЕНА ПР-ИТ 15-01 П.10-059	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТ-СТЬ ЭЛ.ДВ.4AA36A2	шт	2,00	25,36	-	-	51	-	-	-	
84	СЦЕНА ТО ЖЕ П.10-057	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТ-СТЬ ЭЛ.ДВ.4AA50A2	шт	2,00	19,36	-	-	39	-	-	-	
85	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	шт	0,80	9,14	0,01	-	7	2	3,40	3	
86	E20-689 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1800	10 шт	4,00	2,13 0,69	- 0,01	-	3	2	- 0,82	- 3	
87	0130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	шт	0,84	11,20	-	-	9	-	-	-	
88	E20-420 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	шт	1,00	3,42	0,07	-	3	2	-	2,95	3
89	СЦЕНА Ц.1 Ч.3 П.579 ПРИМЕНИТЕЛ ЬНО	-СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ024000 РАЗМ.200X200	1шт	1,00	11,29	0,02	-	11	-	-	0,03	-
90	E20-20 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ТОЧНО ЛИСТ,СТАЛИ М2	шт	0,40	6,63	0,04	-	3	-	-	1,62	1
СИСТЕМЫ ВЕ1-ВЕ4												
91	E20-535 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	4,00	11,99	0,10	-	40	7	-	3,01	12
92	E20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ1 200	шт	4,00	0,43	0,03	-	34	10	-	4,30	17
93	E20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	шт	2,50	2,50	0,01	-	14	2	-	0,01	-
94	E20-1 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ Д.100	М2	37,70	7,36	0,04	-	277	35	1	1,62	61
95	E20-1 1-1	-ТО ЖЕ, Д.125	М2	17,70	0,92	0,01	-	130	16	1	0,01	-
96	E20-1 1-1	-ТО ЖЕ, Д.160	М2	30,10	7,36	0,04	-	222	28	1	1,62	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E20=2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	31,40	0,92 5,40	0,01 0,04	170	29	- 1	0,01 1,62	- 51
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
98	E20=4 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 250	47,10	5,26	0,04	248	43	1	1,62	76
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
99	E20=4 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 315	44,50	5,26	0,04	234	41	1	1,62	72
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
100	E20=5 1-2	-ТО ЖЕ, Д. 400	31,40	4,73	0,04	149	22	1	1,25	39
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
101	E20=5 1-2	-ТО ЖЕ, Д. 450	36,40	4,73	0,04	267	39	3	1,25	70
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
102	E20=6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	4,70	4,88	0,04	23	3	-	1,25	6
		M2		0,70	0,01			1	0,01	1
103	E20=7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	5,90	4,90	0,04	29	4	-	1,07	6
		M2		0,61	0,01			-	0,01	-
104	E20=10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	20,00	5,64	0,04	113	18	1	1,62	32
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
105	E20=11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	19,50	5,34	0,04	104	14	1	1,25	24
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
106	E20=27 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 100	14,40	9,28	0,04	134	13	-	1,62	23
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
107	E20=27 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 125	3,90	9,28	0,04	36	4	-	1,62	6
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
108	E20=27 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 160	30,10	9,28	0,04	279	28	1	1,62	49
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
109	E20=20 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 200	7,00	6,63	0,04	46	6	-	1,62	11
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
110	E20=20 1-1	-ТО ЖЕ, Д. 315	39,60	6,63	0,04	263	36	1	1,62	64
		M2		0,92	0,01			-	0,01	-
111	E20=20 1-2	-ТО ЖЕ, Д. 500	1,60	5,90	0,04	9	1	-	1,25	2
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
112	E20=29 1-2	-ТО ЖЕ, Д. 335	55,00	5,90	0,04	329	39	3	1,25	70
		M2		0,70	0,01			1	0,01	1
113	E20=29	-ТО ЖЕ, Д. 450	9,90	5,90	0,04	58	7	-	1,25	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-2	M2								
114	E20-107 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	6,90	0,70 6,11	0,01 0,04	42	6	-	0,01 1,62	-
				0,92	0,01			-	0,01	-
115	E20-109 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	19,60	5,93	0,04	116	10	1	1,62	32
				0,92	0,01			-	0,01	-
116	E20-114 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	12,00	6,77	0,04	81	11	-	1,62	19
				0,92	0,01			-	0,01	-
117	E20-70 2-2	-КОРОБ 500Х200 ИЗ СТ. ЛИСТА ТОЛШ.=1ММ	2,10	7,03	0,05	16	2	-	1,35	3
118	E20-11 1-2	-ТО ЖЕ 500Х200 ИЗ СТ. ЛИСТА ТОЛШ.=0,77ММ	2,00	0,77 5,34	0,02 0,04	15	2	-	0,03 1,25	- 3
119	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ  100 X 200	0,00	0,70 1,52	0,01 0,05	12	7	-	0,01 1,41	- 11
				0,00	0,02			-	0,03	-
120	E20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ  200 X 200	24,00	1,67	0,05	40	21	1	1,41	34
				0,00	0,02			-	0,03	1
121	E20-400 7-1	-РЕШЕТКА Р200=2	21,00	3,35	0,10	70	37	2	1,41	30
122	E20-400 7-1	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ Р2001	6,00	1,76 1,67	0,04 0,05	10	5	1	0,05 1,41	1 0
123	E20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	16,00	0,00 1,00	0,02 0,02	16	12	-	0,03 1,20	- 20
				0,75	0,01			-	0,01	-
124	СЦЕНА СПР-К ПО ВНУТР. ИМЖЕ И ОБОРУД. В МП. 1985	-СТ-СТЬ ЗАСЛОНК Р200Р	7,00	10,70	-	75	-	-	-	-
125	СЦЕНА ТО ЖЕ	-СТ-СТЬ ЗАСЛОНК Р315Р	9,00	11,77	-	106	-	-	-	-
126	E20-475 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	2,00	1,77	0,05	4	3	-	2,17	4
				1,20	0,02			-	0,03	-
127	СЦЕНА	-СТ-СТЬ ЗАСЛОНК Р500Р	2,00	16,05	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОПР=К ПО ИНЖ, ТЕХН, ОБОР, ВЫП.1985Г	ШТ								
128	Е28-646 14-3	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 636/2800	2,00	3,52	0,19	7	3	-	2,33	5
				1,34	0,05			-	0,06	-
129	С130-2702	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-6 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ,ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 58ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 5,38КГ	2,00	31,50	-	63	-	-	-	-
130	Е28-644 14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 315/1800	3,00	1,78	0,10	5	2	-	1,36	4
				0,78	0,03			-	0,04	-
131	С130-2698	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-2 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ,ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,64КГ	1,00	16,10	-	16	-	-	-	-
132	С130-2706	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ,ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,20КГ	1,00	15,10	-	19	-	-	-	-
133	С130-2699	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-3 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ,ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 250ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92КГ	1,00	18,50	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	E20=416 8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1800	2,00	6,86	0,06	14	7	-	6,31	13
				3,51	0,02			-	0,03	-
135	ОЦЕНА З-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ066,000 РАЗМ,250X200	2,00	20,67	-	97	-	-	-	-
136	E20=434 8-18	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1800	2,00	1,34	0,02	3	2	-	1,71	3
137	ОЦЕНА З-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ024,000 РАЗМ,200X200	2,00	1,01	0,01	47	-	-	0,01	-
138	E20=474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 315/1800	2,00	1,00	0,02	2	2	-	1,20	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
139	ОЦЕНА З-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ ЗАСЛОНКИ АЗД002000 РАЗМ,200X200	2,00	21,40	-	43	-	-	-	-
140	E20=535 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	3,00	11,99	0,10	36	5	-	3,01	9
				1,71	0,03			-	0,04	-
141	E20=569 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА,ММ 250	1,00	16,89	0,10	17	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
142	E20=570 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА,ММ 315	1,00	10,89	0,10	18	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
143	E20=571 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 400	1,00	26,31	0,17	26	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
144	E20=487 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ	1,00	4,39	0,01	4	2	-	3,03	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 250		1,01	-			-	-	-
145	0130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТА 8201	35,00	0,13	-	5	-	-	-	-
146	E20-35 1-1	ШТ -СТАЛЬ ТОЛШ.=1ММ М2	0,05	7,37	0,04	1	-	-	1,62	-
147	0130-1490	М2 -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2! БОЛЕЕ 0,5	0,50	0,92 3,01	0,01	2	-	-	0,01	-
ОБОРУДОВАНИЕ НЕВКЛЮЧАЕМОЕ В СТРОИМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ П1,П3,П2,П4,4А										
148	ОЦЕНА НОМЕНКЛ.СП Р-К СТР,87 ВМП,1984Г	-СТ-СТЬ КЛАПАНА МАРКИ 254943М Д,15 ШТ	4,00	07,00	-	348	-	-	-	-
149	Ц12-805-1	ШТ -КЛАПАНЫ 4УРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪ4АЖНЫЕ И ДВУХРЪ4АЖНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ;15-25	3,00	1,05 1,59	0,06 0,01	6	5	-	3,00 0,01	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			10187	758	31		1276
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			368	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			394	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО=ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧР -		РУБ.				-	2	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	6	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				9517	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				29	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				786	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	254	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	132	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				813	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧР -		РУБ.				-	348	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				11116	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	1407	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1335
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	888	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				291	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				291	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				11819	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	1422	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1348
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	897	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
150	E26-50 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	145,00	1,30	-	109	9	-	0,11	16
151	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	1,45	241,00	3,77	349	160	6	72,60	105
152	E26-15 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,15	22,70	0,33	3	3	-	41,00	6
153	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,15	60,10	-	9	-	-	-	-
154	E15-611 164-1	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПРАЗ 100М2	7,48	25,70	0,52	192	35	4	9,30	70
				5,10	0,16			1	0,21	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				742	210	10	197
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				742	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				119	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	70	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				-	21	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				68	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				-	96	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				929	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	385	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	234	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				929	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	385	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	234	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				10929	968	41	1473
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				360	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.				8	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				11	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				5	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.				2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				394	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	2	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				-	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				11	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	6	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				747	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				120	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	71	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.				-	21	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				69	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				-	98	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				936	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	391	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	237	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					9517	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					786	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	254	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					813	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	348	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					11116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	1407	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	888	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					291	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					291	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					12748	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	1807	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1131	-		-

СОСТАВИЛ

*Траев*  


А.И. ТРОЯН  
 В.М. КАСЬЯН

ТП 416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

13

12128

13

462	173	E26-15#4#3(M29#0) / 0,15*
463	174	C114-350 / 0,13*
464	175	E15-611#164-1(M29#0) / 740*
465	176	K' A, И, ТРОЯНОВ, М. КАДЪЯН*

483	114	E20-1#1=1(M29#0) / 30,1 / TO KE, A, 160*
484	115	E20-2#1=1(M29#0) / 31,4*
485	116	E20-4#1=1(M29#0) / 47,1 / TO KE, A, 250*
486	117	E20-4#1=1(M29#0) / 44,5 / TO KE, A, 315*
487	118	E20-5#1=2(M29#0) / 31,4 / TO KE, A, 400*
488	119	E20-5#1=2(M29#0) / 56,4 / TO KE, A, 450*
489	120	E20-6#1=2(M29#0) / 4,7*
410	121	E20-7#1=3(M29#0) / 5,9*
411	122	E20-10#1=1(M29#0) / 20*
412	123	E20-11#1=2(M29#0) / 19,5*
413	124	E20-27#1=1(M29#0) / 14,4 / TO KE, A, 100*
414	125	E20-27#1=1(M29#0) / 3,9 / TO KE, A, 125*
415	126	E20-27#1=1(M29#0) / 30,1 / TO KE, A, 160*
416	127	E20-28#1=1(M29#0) / 7 / TO KE, A, 200*
417	128	E20-28#1=1(M29#0) / 39,6 / TO KE, A, 315*
418	129	E20-29#1=2(M29#0) / 1,6 / TO KE, A, 300*
419	130	E20-29#1=2(M29#0) / 53,8 / TO KE, A, 355*
420	131	E20-29#1=2(M29#0) / 9,9 / TO KE, A, 450*
421	132	E20-107#1-1(M29#0) / 6,9*
422	133	E20-109#1-1(M29#0) / 19,6*
423	134	E20-114#1-1(M29#0) / 12*
424	135	E20-70#2=2(M29#0) / 2,1 / КОРОБ 500X200 ИЗ СТ. ЛИСТА ТОЛЧ. =1ММ*
425	136	E20-11#1=2(M29#0) / 2,8 / TO KE 500X200 ИЗ СТ. ЛИСТА ТОЛЧ. =0,77ММ*
426	137	E20-408#7-1(M29#0) / 8*
427	138	E20-408#7-1(M29#0) / 24*
428	139	E20-408#7-1(A1X2)(M29#0) / 2 / РЕШЕТКА P200=2*
429	140	E20-408#7-1(M29#0) / 6 / РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ P200 / ШТ*
430	141	E20-474#9-1(M29#0) / 14*
431	142	СТЦЕНА#СПР-К ПО ВНУТР. ИМЖЕН. ОБОРУД. ВЫП. 1985(=23) / 7' 10,70' СТ-СТЬ ЗАСЛОНОК P200P / ШТ*
432	143	СТЦЕНА#ТО KE / 9' 11,77' СТ-СТЬ ЗАСЛОНОК P315P / ШТ*
433	144	E20-475#9-2(M29#0) / 2*
434	145	СТЦЕНА#СПР-К ПО ИМЖ. #ТЕХН. #ОВОРО. #ВМП. 1985Г(=23) / 2' 14,05' СТ-СТЬ ЗАСЛОНОК P500P / ШТ*
435	146	E20-646#14-3(M29#0) / 2*
436	147	C130-2702 / 2*
437	148	E20-644#14-1(M29#0) / 3*
438	149	C130-2698 / 1*
439	150	C130-2706 / 1*
440	151	C130-2699 / 1*
441	152	E20-416#0-1(M29#0) / 2*
442	153	СТЦЕНА#ЗДА#Г. ДУБНА(=23) / 2' 20,67' СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ066,000 РАЗМ. 250X200 / ШТ*
443	154	E20-434#0-10(M29#0) / 2*
444	155	СТЦЕНА#ЗДА#Г. ДУБНА(=23) / 2' 23,54' СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ024,000 РАЗМ. 200X200 / ШТ*
445	156	E20-474#9-1(M29#0) / 2*
446	157	СТЦЕНА#ЗДА#Г. ДУБНА(=23) / 2' 21,40' СТ-СТЬ ЗАСЛОНКИ АЗД002000 РАЗМ. 200X200 / ШТ*
447	158	E20-535#13-1(M29#0) / 3*
448	159	E20-569#13-1(M29#0) / 1*
449	160	E20-570#13-1(M29#0) / 1*
450	161	E20-571#13-2(M29#0) / 1*
451	162	E20-487#11-1(M29#0) / 1*
452	163	C130-640 / 35*
453	164	E20-35#1=1(M29#0) / 0,05 / СТАЛЬ ТОЛЧ. =1ММ*
454	165	C130-1490 / 0,3*
455	166	ПОБОРУДОВАНИЕ НЕВКЛЮЧАЕМОЕ В СТРОИМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
456	167	П2СИСТЕМЫ П1, П3, П2, П4, 4А0*
457	168	СТЦЕНА#НОМЕНКЛ. СПР-К СТР. 07#ВМП. 1984Г(=14) / 4' 07' СТ-СТЬ КЛАПАНА МАРКИ 254943МХ Д. 15' ШТ*
458	169	Ц12-005-1 / 3*
459	170	P20*
460	171	E26-50#10-5(M29#0) / 145*
461	172	E26-52(A1X2,5) / 145*

345	56	E20-423#8-8(M29#0) / 2*
346	57	СТЕНА Э-ДА ЛЭГОТОВИТЕЛЯ(=23) / 2' 21,4В' СТ-ОТЬ КЛАПАНА АЗЕВ25.000 РАЗМЕРОМ 200X200' ШТ*
347	58	П2 СИСТЕМЫ В1,02,В5#*
348	59	ЕТЧЕНА#20-704#ПР-У 15#010П.01-393#П.1-392#20-1(=20) (M29#0) / 3' 67,60#1,40#0,13#0,04#66,07' УСТАНОВКИ ВЕНТИЛ ЯТОРА Ч4#70 N2,5 С ЭЛ.ДВ.4AA63B2Y2' КМНП,*
349	60	E20-1002#47-1(M29#0) / 15*
350	61	E20-689#17-1(M29#0) / 4*
351	62	C130-515' 1,26*
352	63	E20-4#1-1(M29#0) / 0,6' / ПЕРЕХОД Д.250ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.=0,6ММ*
353	64	E20-109#1-1(M29#0) / 0,3' / ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТ.ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ.=0,6*
354	65	П2СИСТЕМА В3#*
355	66	E20-704#20-1(M29#0) / 1*
356	67	E20-1002#47-1(M29#0) / 5*
357	68	E20-689#17-1(M29#0) / 2*
358	69	C130-515' 0,42*
359	70	E20-3#1-1(M29#0) / 0,2*
360	71	П2СИСТЕМА В4,4А#*
361	72	C130-2066' 2*
362	73	E20-721#20-1(M29#0) / 2*
363	74	E20-1000#47-7(M29#0) / 10*
364	75	E20-689#17-1(M29#0) / 4*
365	76	C130-515' 0,84*
366	77	E20-423#8-8(M29#0) / 1*
367	78	СТЕНА#3-ДА#Г,ДУБНА(=23) / 1' 23,34' СТ-ОТИ КЛАПАНА ИСКРОВОЗОПАСНОГО АЗЕВ24,000' ШТ*
368	79	E20-705#20-1(M29#0) / 1' / * С ЗАМЕНОЙ ЭЛ.ДВ.*
369	80	1501-1392(ВП) / 1' / * ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
370	81	1501-1395' 1' / * ДОБАВЛЯЕТСЯ*
371	82	E20-1002#47-1(M29#0) / 4*
372	83	E20-690#17-2(M29#0) / 2*
373	84	C130-515' 0,52*
374	85	E20-29#1-2(M29#0) / 0,4' / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТ.СТАЛИ ТОЛШ.=1ММ*
375	86	П2СИСТЕМА В7#*
376	87	E20-706#20-2(M29#0) / 1*
377	88	E20-1003#47-2(M29#0) / 3*
378	89	E20-690#17-2(M29#0) / 2*
379	90	C130-515' 0,32*
380	91	E20-4#1-1(M29#0) / 0,3' / ПЕРЕХОД Д.315 ИЗ ЛИСТ.ТОЛШ.=0,6ММ*
381	92	П2СИСТЕМА В8#*
382	93	E20-704#20-1(M29#0) / 1*
383	94	E20-1002#47-1(M29#0) / 4*
384	95	E20-689#17-1(M29#0) / 2*
385	96	C130-515' 0,42*
386	97	E20-2#1-1(M29#0) / 0,2' / ПЕРЕХОД Д.100 ИЗ ЛИСТ.СТАЛИ ТОЛШ.=0,9*
387	98	П2СИСТЕМА В9,9А#*
388	99	E20-704#20-1(M29#0) / 2' / * С ЗАМЕНОЙ СТ-ОТИ ЭЛ.ДВИРАТЕЛЯ*
389	100	СТЕНА#ПР-НТ#15-010П.10-059(=20) (ВП) / 2' 23,0X1,1' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТ-ОТЬ ЭЛ.ДВ.4AA56A2' ШТ*
390	101	СТЕНА#ТО ЖЕ#П.10-059(=20) (ВП) / 2' 17,60X1,1' ДОБАВЛЯЕТСЯ СТ-ОТЬ ЭЛ.ДВ.4AA56A2' ШТ*
391	102	E20-1002#47-1(M29#0) / 8*
392	103	E20-689#17-1(M29#0) / 4*
393	104	C130-515' 0,84*
394	105	E20-428#0-13(M29#0) / 1*
395	106	СТЕНА#Ц.1 4,3#П.579(=20) (M29#0) / 1' 11,29' СТ-ОТЬ КЛАПАНА АЗЕВ24000 РАЗМ.200X200' ШТ*
396	107	E20-28#1-1(M29#0) / 0,4' / ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКО ЛИСТ.СТАЛИ*
397	108	П2СИСТЕМА ВЕ1-ВЕ4#*
398	109	E20-535#13-1(M29#0) / 4*
399	110	E20-525#12-1(M29#0) / 4*
400	111	E20-2#1-1(M29#0) / 2,5*
401	112	E20-1#1-1(M29#0) / 37,7' / ВОЗДУХОВОДЫ Д.100*
402	113	E20-1#1-1(M29#0) / 17,7' / ТО ЖЕ, Д.125*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 5)  
 =====

290	1	Э12128, №8В1, М' / 1,4' 227, 4' / 3903, МЗ*
291	2	0' / / / 214-1' / / / 1' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗДАНИИ 1' ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМ 3*
292	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М29=6' М10=16' М15=32*
293	4	М25=3*
294	5	Р21*
295	6	П2СИСТЕМЫ П1, П3*
296	7	Е20-780#30-1(М29#0) / 2*
297	8	СТУЕНА#Щ, 1 Ч, 30П, 2780#ПР-Т 15#01#П, 01-500#П, 01-399' 2' 92,66' СТ-ОТЬ Ц/В ВЕНТИЛЯТОРА В-Ч4-75-3МОИУ2 ИОП. I С ЗА, ДВ, 4А80В4У2, КОМПЛ, *
298	9	Е20-1004#47-3(М29#0) / 10*
299	10	СТУЕНА#РЕКОМЕНД. #П, 53(=23) / 2' 725,4' СТ-ОТЬ ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ А1А224000-01 БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, ШТ*
300	11	СТУЕНА#ТО ЖЕ #А5-720П, 23(=23) / 2' 192' КЛАПАН ВОЗДУШНЫМ УТЕПЛЕННЫМ КВУ600Х1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ШТ*
301	12	Е20-697#18-2(М29#0) / 2*
302	13	П2ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ К КЛАПАМУ КВУ УЧТЕН В КОМ-ТЕ С КЛАПАНОМ*
303	14	СТУЕНА#РЕКОМЕНД. #А5-720П, 22(=23) / 2' 516,1' СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ А1А180000-02' ШТ*
304	15	СТУЕНА#ТО ЖЕ #П, 8(=23) / 2' 437' СЕКЦИЯ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ А1А180,000' ШТ*
305	16	С130-761' 2*
306	17	Е20-691#17-3(М29#0) / 4*
307	18	С130-515' 0,8*
308	19	Е20-5#1-2(М29#0) / 0,4' / ПЕРЕХОД Д, 400 ИЗ ЛИСТ, СТАЛИ ТОЛЩ. = 8,6ММ*
309	20	Е20-6#1-2(М29#0) / 0,5' / ТО ЖЕ Д, 500 ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ*
310	21	П2 П2*
311	22	Е20-706#20-2(М29#0) / 1' / + С ЗАМЕНОЙ ЭЛ, ДВ. *
312	23	1501-01394(0П) / 1' / * ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
313	24	1501-01398 / 1' / * ДОБАВЛЯЕТСЯ*
314	25	Е20-1003#47-2(М29#0) / 5*
315	26	Е20-690#17-2(М29#0) / 2*
316	27	С130-515' 0,64*
317	28	Е20-468#9-7(М29#0) / 1*
318	29	П2ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАМУ УЧТЕН В КОМ-ТЕ С КЛАПАНОМ КВУ*
319	30	Е20-764#27-1(М29#0) / 0,54*
320	31	С130-2695' 2*
321	32	С130-746' 1*
322	33	Е20-760#25-1(М29#0) / 1*
323	34	Е20-696#18-1(М29#0) / 26' / РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ РК2, Р100-01*
324	35	Е20-697#18-2(М29#0) / 15' / ПАТРУБОК ПО, 000-27 П, 28*
325	36	Е20-697#18-2(М29#0) / 37' / КОМПУЗОР Д1, Д0,000 Д, 500ММ*
326	37	Е24-15#2#483(М29#0) / 4' / ФЛАНЕЦ ФД1, Ф, 0,000*
327	38	Е20-697#18-2(М29#0) / 4' / ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР*
328	39	Е20-3#1-1(М29#0) / 0,3' / ПЕРЕХОД Д, 250*
329	40	П2СИСТЕМЫ П4, 4А*
330	41	Е20-704#20-1(М29#0) / 2*
331	42	Е20-1002#47-1(М29#0) / 10*
332	43	Е20-690#17-2(М29#0) / 4*
333	44	С130-515' 1*
334	45	Е20-468#9-7(М29#0) / 1*
335	46	П2ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАМУ КВУ, Т301000 УЧТЕН В РАСС, 20-468*
336	47	Е20-764#9-7(М29#0) / 0,27*
337	48	С130-2695' 1*
338	49	С130-710' 1*
339	50	Е20-760#25-1(М29#0) / 1*
340	51	Е20-697#18-2(М29#0) / 26' / РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ, РК-2, Р1,00-02*
341	52	Е20-697#18-2(М29#0) / 70' / КОРОВКА КО, 000#К С ОБВОДНЫМ КАНАЛОМ*
342	53	Е20-697#18-2(М29#0) / 30' / ПАТРУБОК П28, ПО, 000-27*
343	54	Е20-474#9-1(М29#0) / 2*
344	55	СТУЕНА 3#ДА ЛЗГОТОВИТЕЛЬ(=23) / 2' 11,23' СТ-ОТЬ ЗАСЛОНКИ Р250Р, ШТ*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25								
8	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГОС ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	6,00	1,76	-		11	-	-	-
9	E16-184 СНИП 16-16	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,00	206	11	-	3,14	19
10	E16-135 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,00	1,60	0,13	9	3	-	0,03	1,51
11	С130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	14,00	-	44	-	-	-	-
12	С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	6,00	0,94	-	6	-	-	-	-
13	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
14	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
15	E18-227 СНИП 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
16	С130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ З540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
17	С130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	3,00	20,40	-	61	-	-	-	-
18	E16-135 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,00	1,60	0,13	9	3	-	1,51	9
19	С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	6,00	1,26	-	8	-	-	-	-
20	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ПИНИКСИАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	60,00	1,20	0,01	72	14	1	0,37	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13MM										
21	E16-42 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13MM	38,00	1,35	0,01	47	0	-	0,37	13
				0,23	-					
22	E16-44 СНИП 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	52,00	2,21	0,03	115	15	2	0,48	25
				0,29	0,01			1	0,01	1
23	E16-48 СНИП 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50MM	10,00	1,61	0,03	29	3	-	0,43	8
				0,27	0,01				0,01	-
24	E16-48 СНИП 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80MM	20,00	2,99	0,04	60	7	1	0,97	11
				0,35	0,01				0,01	-
25	E16-43 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
				0,23	-					
26	E16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	1,75	3,94	-	7	7	-	3,16	9
				3,73	-					
27	E16-220 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	0,20	4,22	-	1	1	-	3,16	1
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.		898	80	4		129
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.		-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	3	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			896	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			121	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	51	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	19	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			89	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	34	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1097	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	171	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	98	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1188	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	174	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	188	-		-	
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,32	60,90	0,03	19	12	-	60,88	22
	СНИП 164-8				38,40	-					
29	E15-613	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,07	43,90	0,03	3	1	-	38,88	3
	СНИП 164-7				21,40	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.				22	13	-		25
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	7	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	1	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	6	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	27	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			27	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	27	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			928	93	4		154	
			РУБ.					1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.					-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.					-	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	27	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					896	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					131	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					88	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.					-	34	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1097	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	171	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	98	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1127	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	281	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	114	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Троен* ТРОЕН

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
#####

(П.М.№

1)

1	1	312304, МВВ1, М' ' 1,1' 1' ' ' 3003, МЗ*
2	2	0' ' ' ' 214' ' ' ' 18' УСТРОЙСТВО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА В ЗДАНИИ 1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО О БЛОКА, ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОЩЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
3	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
4	4	М25=3*
5	5	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
6	6	М15=63*
7	7	С130-109' 10*
8	8	С130-110' 6*
9	9	Е16-105#СНИП 16-2(М29#0)' 2*
10	10	Е16-106#СНИП 16-2(М29#0)' 4*
11	11	С130-1484' 2*
12	12	Е16-107#СНИП 16-2(М29#0)' 6*
13	13	С130-1484' 2*
14	14	С130-2322' 6*
15	15	Е16-104#СНИП 16-10(М29#0)' 6*
16	16	Е16-135#СНИП 12-1(М29#0)' 3*
17	17	С130-2245' 3*
18	18	С130-1776' 6*
19	19	С130-2334' 1*
20	20	М11-155-1(М15=32)' 1*
21	21	Е16-227#СНИП 15-3(М29#0)' 1*
22	22	С130-09' 1*
23	23	С130-2246' 3*
24	24	Е16-135#СНИП 12-1(М29#0)' 3*
25	25	С130-1778' 6*
26	26	Е16-41#СНИП 7-3(М29#0)' 60*
27	27	Е16-42#СНИП 7-3(М29#0)' 35*
28	28	Е16-40#СНИП 7-4(М29#0)' 52*
29	29	Е16-40#СНИП 7-2(М29#0)' 10*
30	30	Е16-40#СНИП 7-5(М29#0)' 20*
31	31	Е16-43#СНИП 7-3(М29#0)' 10*
32	32	Е16-219#СНИП 22-1(М29#0)' 175*
33	33	Е16-220#СНИП 22-1(М29#0)' 20*
34	34	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
35	35	М15=50*
36	36	Е15-614#СНИП 164-0(М29#0)' 32*
37	37	Е15-613#СНИП 164-7(М29#0)' 7*
38	38	К' ТРЮМ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

123

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗДАНИИ 1  
 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ  
 ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ  
 РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,561 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 0,144 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3983,00 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,14 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N П/П	ШИФР И N 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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	C132-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВЛДН И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ <sup>2</sup> /, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	19,00	0,98	-	19	-	-	-	-
2	C130-2506	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВЛДН И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ <sup>2</sup> /, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	6,00	1,19	-	7	-	-	-	-
3	E16-135 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ ШТ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04				0,05	
4	C130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	4,00	14,00	-	59	-	-	-	-
5	C130-1776	-ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСГЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 50 ШТ	8,00	0,94	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E17-50 СНИП 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ СМ-ДНСТ ШТ	19,00	4,59	0,01	87	10	-	0,82	16
				0,51	-					
7	E16-185 СНИП 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВЧАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
				0,19	-					
8	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 1ВР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 25 ШТ.	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-					
9	C130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20 М	2,00	1,81	-	4	-	-	-	-
				-	-					
10	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	75,00	1,20	0,01	90	17	1	0,37	28
				0,23	-					
11	E16-42 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	25,00	1,35	0,01	34	6	-	0,37	9
				0,23	-					
12	E16-46 СНИП 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	50,00	2,21	0,03	111	15	2	0,48	24
				0,29	0,01			1	0,01	-
13	E16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,50	3,94	-	6	6	-	5,16	8
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		442	59	3		92
				РУБ.				1		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		442	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -				РУБ.		41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		541	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛУГОВО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-



105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			541	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КСЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	10
	СНИП 164-8			38,40	-					
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16	10	-		10
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			458	60	3		110
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			442	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. *			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-

ТП 426-9-58.89  
 альбом 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	26	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			541	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	125	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			561	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	144	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-

СОСТАВИЛ

 КАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 4)  
\*\*\*\*\*

510	1	012305, Н8В1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3903' МЗ*
511	2	В' ' ' ' 214' ' ' ' 16' УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗДАНИИ 1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА, ЧЕРТЕЖИ АЛ Б50МА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
512	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=14' Н15=32*
513	4	Н25=3*
514	5	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
515	6	Н15=63*
516	7	С130-2505' 19*
517	8	С130-2506' 6*
518	9	Е16-135#СНИП 12-1(Н29=0)' 4*
519	10	С130-2245' 4*
520	11	С130-1776' 8*
521	12	Е17-50#СНИП 3-3(Н29=0)' 19*
522	13	Е16-105#СНИП 16-2(Н29=0)' 4*
523	14	С130-111' 2*
524	15	С130-1403' 2*
525	16	Е16-41#СНИП 7-3(Н29=0)' 75*
526	17	Е16-42#СНИП 7-3(Н29=0)' 25*
527	18	Е16-46#СНИП 7-4(Н29=0)' 50*
528	19	Е16-719#СНИП 22-1(Н29=0)' 150*
529	20	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
530	21	Н15=50*
531	22	Е15-614#СНИП 164-8(Н29=0)' 26*
532	23	К' КАСЬЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИИ 1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,420 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,235 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 194 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,138 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3993,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16*30 СНИП 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	33,00	3,21	0,02	170	24	2	0,72	30
				0,45	0,01			1	0,01	1
2	E16*31 СНИП 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	80,00	4,59	0,03	367	39	3	0,79	63
				0,49	0,01			1	0,01	1
3	E17*57 СНИП 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРОРЗВЫХ И ПОЛУФАРОРЗВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТЛ-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	4,00	23,46	0,13	94	6	-	2,44	10
				1,49	0,04			-	0,05	-
4	E17*26 СНИП 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КАЗИНЕТОВ И ПАРИКМАХЕРСКИХ, СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМ ЛОКТЕВЫМ, РАЗМЕРОМ	10,00	35,50	0,07	355	14	1	2,19	22
				1,37	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ММ 650X590X190										
5	Е17-90 СНИП 6-4	КОМПЛ, -УСТАНОВКА РАКОВИН	1,00	1,09	0,04	1	1	-	1,02	1
6	С130-2321	КОМПЛ, -РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРЧУМИ КВ-15Д, РАЗМЕРСМ 500X400X540ММ	1,00	8,63	0,01	9	-	-	0,01	-
7	С130-1943	КОМПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРЧЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
8	С130-1506	КОМПЛ -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЧВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ, С АЗРАТСРОМ	1,00	5,16	-	5	-	-	-	-
9	Е17-30 СНИП 1-7	КОМПЛ -УСТАНОВКА БИДЗ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400	1,00	34,50	0,00	35	2	-	3,10	3
10	Е17-36 СНИП 1-9	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
11	Е17-37 СНИП 1-10	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	0,29	0,01	58	5	-	0,01	-
			1,14	0,01	-	-	-	-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1102	91	6		144
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	59	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. "			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. "			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1348	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	118	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1348	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	197	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	118	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Е26-15 СНИП 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШГУТОМ М3	0,12	22,70	0,33	3	3	-	41,00	5
				21,00	0,10			-	0,13	-
13	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ту-36-1695-79 М3	0,12	62,00	-	8	-	-	-	-
14	Е26-73 СНИП 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,10	12,60	0,05	1	1	-	21,10	2
				11,00	0,02			-	0,03	-
15	С114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10 М2	11,00	1,09	-	12	-	-	-	-
16	Е26-15 СНИП 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШГУТОМ М3	0,10	22,70	0,33	2	2	-	41,00	4
				21,00	0,10			-	0,13	-
17	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ту-36-1695-79 М3	0,10	62,00	-	6	-	-	-	-
18	Е15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
				38,40	-			-	-	-
19	Е15-613 СНИП 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,38	43,50	0,03	17	8	-	38,80	15
				21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			58	20	-		36
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	20	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1160	111	6	-	-	180	-
			РУБ.	-	-	2	-	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	58	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	8	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	72	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	38	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	36	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	20	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1162	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	147	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	59	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	12	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	25	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	99	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.	-	41	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1348	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	197	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	158	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	118	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1420	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	235	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	194	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	138	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



КАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 5)  
=====

533	1	Э12306#НВВ1#М#1,1#1#3903#МЭ*
534	2	М#214#17#УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИИ.1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА#ЧЕРТЕЖИ АЛЬБО МА З К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
535	3	М23=2#М27=1,2#М28=0,7#М25=6#М10=16#М15=32*
536	4	М25=3*
537	5	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
538	6	М15=63*
539	7	Е16-37#СНИП 5-1(М29=0)#53*
540	8	Е16-31#СНИП 5-2(М29=0)#80*
541	9	Е17-57#СНИП 4-1(М29=0)#4*
542	10	Е17-26#СНИП 1-5(М29=0)#10*
543	11	Е17-90#СНИП 6-4(М29=0)#1*
544	12	С130-2371#1*
545	13	С130-1943#1*
546	14	С130-1506#1*
547	15	Е17-30#СНИП 1-7(М29=0)#1*
548	16	Е17-36#СНИП 1-9(М29=0)#1*
549	17	Е17-37#СНИП 1-10(М29=0)#4*
550	18	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
551	19	М15=50*
552	20	Е26-15#СНИП 4-2(М29=0)#0,12*
553	21	С114-351#0,12х1,03*
554	22	Е26-73#СНИП 13-9(М29=0)#10*
555	23	С114-697#10х1,1*
556	24	Е26-15#СНИП 4-2(М29=0)#0,10*
557	25	С114-351#0,12х1,03*
558	26	Е15-614#СНИП 164-8(М29=0)#15*
559	27	Е15-613#СНИП 164-7(М29=0)#30*
560	28	К#КАСЬОН*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

113

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИИ 1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА Э К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,177 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,844 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3903,00 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 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 ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБОЛУЧИВАЮЩ. МАШИИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-55 СНИП 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	4,00	2,18	0,05	9	2	-	0,66	3
				0,41	0,02			-	0,03	-
2	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	1,99	-	4	-	-	-	-
3	E16-58 СНИП 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	5,00	3,73	0,07	19	3	-	0,86	4
				0,53	0,02			-	0,03	-
4	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОИШТЕРНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	6,00	0,59	-	4	-	-	-	-
5	E16-31 СНИП 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	20,00	4,59	0,03	92	10	-	0,79	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		0,49	0,01			-	0,01	-
6	E16-190 СНИП 17-3	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	0,72	0,01	1	1	-	0,93	2
7	C111-813	-ПЛИТЫ СВЕРХТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ МАРКИ СТ-500, ТОЛЩИНОЙ 3,2ММ	2,00	0,53	-	2	-	-	-	-
8	E16-55 СНИП 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	4,00	2,18	0,05	9	2	-	0,66	3
9	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	2,00	0,41	0,02	1	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		141	18	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		168	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "				РУБ.		-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		170	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	38	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	2,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				38,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Е15-613 СНИП 164-7	100м2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,12	43,50	0,03	5	3	"	30,00	5
		100м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			6	3	-	6	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	"	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	1	"	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	"	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	"	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7	-	"	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	"	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			147	21	-	34	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	"	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	1	"	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	"	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	"	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			139	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	"	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	12	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	2	"	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	"	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	8	"	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			168	-	"	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	38	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	29	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	"	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			177	-	"	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	44	"	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"	35	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	"	-	

ТТ 416-9-58.89  
альбом 9

116

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

4

12307

-----  
1 : 2 : 3 : 4 : 5 | 6 : 7 : 8 : 9 : 10 | 11  
-----

СОСТАВИЛ



КАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 14)  
=====

1965	1	Э12307* нвв1' м' ' 1,1' 1' ' ' 3903' м3*
1966	2	Ю' ' ' ' 214' ' ' ' 18' УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИИ 1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ АЛЬБ ОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
1967	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
1968	4	Н25=3*
1969	5	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
1970	6	Н15=63*
1971	7	Е16-55#СНИП 8-1(Н29=0)' 4*
1972	8	С130-112' 2*
1973	9	Е16-58#СНИП 8-3(Н29=0)' 5*
1974	10	С130-2305' 6*
1975	11	Е16-31#СНИП 5-2(Н29=0)' 20*
1976	12	Е16-190#СНИП 17-3(Н29=0)' 2*
1977	13	С111-813' 2*
1978	14	Е16-55#СНИП 8-1(Н29=0)' 4*
1979	15	С130-2305' 2*
1980	16	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1981	17	Н15=50*
1982	18	Е15-614#СНИП 164-8(Н29=0)' 1*
1983	19	Е15-613#СНИП 164-7(Н29=0)' 12*
1984	20	К' КАСЬЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЕ 1  
 ЛАБРАТОРИКО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
 ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ  
 ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,061 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 9,167 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 148 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3903,00 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,27 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ. 23-10/11 П.3Я-275 К=Р,078 НА ТРАНСП.К#0 ,9-ВНУТРИ ЦЕХА	-УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д32Х2,5 ДЛИННОР 170М ГОСТ 9541-81	0,03	1658,65	-	50	-	-	-	-
2	ПИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНА. Ц.1 45 П.3576	-УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д56Х3 ГОСТ 9541-81 МАТЕР.12Х18Н10Т	0,32	1675,50	-	536	-	-	-	-
3	Ц12-31-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,03	327,00	57,60	10	7	2	418,00	13
				242,00	19,40			1	25,03	1
4	Ц12-31-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С	0,32	294,00	54,70	94	60	18	370,00	121
				213,00	17,70			6	22,03	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 мм Т										
5	ПИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ. 23-10/11 п.30-275 к=0,9 НА ТРАНСП.ВЧУ ТРИ ЦЕХА	-УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д.32Х2,5 ДЛИНОЙ 170М ГОСТ 9941-81 МАТЕР 12Х18Н10Т	0,03	894,00	-	27	-	-	-	-
6	ПИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ. ц.1 ч.5 п.3576	-УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д.56Х3ГОСТ 9941-81 МАТЕР.12Х18Н10Т	0,32	844,50	-	270	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			987	75	20		134
			РУБ.					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, м			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, м			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			178	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	167	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			883	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			883	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1061	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	167	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			987	75	20		134
			РУБ.					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, м			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, м			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			178	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	167	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			883	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			883	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1061	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	167	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-

СОСТАВИЛ

*Троян* ТРОЯН



ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 6)

561	1	312300' N8B1' M' ' 1.1' 1' ' ' 3903' M*
562	2	Ю' ' ' ' 214' ' ' ' 19' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЕ 1 ЛАБОРАТОРНО-ВЫТОВОГО БЛОКА* ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
563	3	M23=2' M27=1.2' M29=0.7' M25=6' M10=16' M15=32*
564	4	M25=3*
565	5	РСБОРУДОЗНАНИ=* M15=32*
566	6	ТГИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ.23-10/11 П.30-275 K=0.078 НА ТРАНСП.К=0.9-ВНУТРИ ЦЕХА' 0.031' 1500*2260X0.078X0.9' УЗЕ
567	7	Л ИЗ ТРУБ Д32X2.5 ДЛИННОЙ 1700 ГОСТ 9941-81' ТН*
568	8	ТГИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ.4.1 Ч5 П.3576' 0.317' 1500*(2800-2605)X0.9' УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д56X3 ГОСТ 9941-81 МАТЕР.12X1 8410Т' ТН*
569	9	Ц12-31-1' 0.031*
570	10	Ц12-31-2' 0.318*
571	11	ТГИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ.23-10/11 П.30-275 K=0.9 НА ТРАНСП.ВНУТРИ ЦЕХА' 0.031' 2660X0.9-1500' УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д.32 X2.5 ДЛИННОЙ 1700 ГОСТ 9941-81 МАТЕР 12X18Н10Т' ТН*
572	12	ТГИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ.4.1 Ч.5 П.3576' 0.317' 2605X0.9-1500' УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д.56X3ГОСТ 9941-81 МАТЕР.12X18Н10Т' ТН*
573	13	К' ТРОЧН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА **А**

НА УСТРОЙСТВО ВРЕЗОК КИП В ЗДАНИИ 1 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ  
ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,265 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,098 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	шт	15,00	1,16	0,10	17	8	1	1,00	15
					0,52	-					
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	шт	10,00	0,40	0,04	9	8	1	1,00	10
					0,43	0,01				0,01	
3	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ЧМ	шт	36,00	0,75	-	27	26	-	1,00	36
					0,73	-					
4	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	шт	14,00	1,16	0,10	16	7	1	1,00	14
					0,52	-					
5	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	шт	4,00	0,36	-	1	1	-	1,00	4
					0,35	-					
6	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	шт	4,00	1,19	0,10	5	2	-	1,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ШТ			0,52						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			75	52	3		91
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18				
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			127				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				98			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			127				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				98			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59			

РАЗДЕЛ 2. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

7	ПР-ШТ 24-05 П.З=191	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ	15,00	0,21		3				
8	ПР-ШТ 24-05 П.З=022	-СТОИМОСТЬ БОБЫШЕК	14,00	0,39		5				
9	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;Толщина стенок в мм-Т ДУ-15 Т-2,5	18,00	0,24		4				
10	НОМЕНКЛ. СПРАВОЧНИК СТР.16	-ВЕНТИЛЬ 154 0P	36,00	0,76		27				
11	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД9-1-5 ТУ29-02-201074-78	4,00	20,60		02				
12	С130-1776	-ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	0,94		4				
13	ПР-ШТ 24-05 П.З=022	-СТОИМОСТЬ БОБЫШЕК	4,00	0,39		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			127	"	"		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			82	"	"		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			2	"	"		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	"	"		
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			89	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	"	"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	"	"		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			138	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			202		52	3	91
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			82	"	"		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			2	"	"		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	"	"		
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			89	"	"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	"	"		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		18		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, ▫			ЧЕЛ.-Ч			-		-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, ▫			РУБ.			-		7		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-		26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			146	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ▫			РУБ.			-		98		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		59		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	"	"		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		

ТЛ 416-9-58.89  
 альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

4

12301

125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	"	"	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5	"	"	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				265	"	"	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	98	"	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	"	"	96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	59	"	-

СОСТАВИЛ

*Троян* ТРОЯН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БИТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА 7  
21410427300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,981 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,919 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 902 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,595 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИ- НОВАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБОЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	НОМ, КАТАЛОГ НА МЕТАЛЛОРЕЗ, СТАНКИ 1986Р СТР. 19	-СТАНОК 16В02А	шт	1,00	700,00		700				
2	Ц1-201-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т140 0,3	шт	1,00	10,36	0,21	19	17	17,00	17	
3	НОМ, КАТАЛОГ СТР. 33	-СТАНОК 2Р104 П-2	шт	1,00	17,20	0,11	850		0,14		
4	Ц1-201-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т140 0,3	шт	1,00	10,36	0,21	19	17	17,00	17	
5	200222-1616 9	-ЦЕНТРИУГА МЕДИЦИНСКАЯ ЧОПН-8	шт	1,00	17,20	0,11	173		0,14		
6	Ц34-144-2	-ЦЕНТРИУГА КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ	шт	1,00	10,25	0,06	10	3	0,00	0	
7	1316-10007	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ СУШИЛЬНАЯ ЧОПН-3,3,3,3,3,3/3И3	шт	2,00	5,09	0,02	330		0,05		
8	Ц11-701-2	-ЩКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУШИЛЬНЫЙ, ЛАБОРАТОРНЫЙ	шт	2,00	10,24	0,02	32	32	24,00	32	
					10,90	0,01			0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1514-1000	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ КАМЕРНАЯ-СНОЛ-1,6,2,9-1/11М1 ШТ	2,00	225,00	-	450	-	-	-	-
10	Ц11-701-1	-ПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТРУБЧАТАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ КОМПЛ	2,00	1,09	0,02	2	2	-	2,00	4
11	17044-1696	-АППАРАТ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ ВОДЫ-АД ШТ	1,00	1,05	0,01	4	-	-	0,01	-
12	Ц34-1-4	-АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Л/Ч 25 ШТ	1,00	12,10	0,24	12	12	-	10,00	10
13	200222-1323	-ЩКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 2У -1193 ШТ	1,00	105,00	-	105	-	-	-	-
14	Ц11-701-2	-ЩКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУШИЛЬНЫЙ, ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛ	1,00	16,24	0,02	16	16	-	26,00	26
				15,90	0,01				0,01	
ПРИБОРЫ										
15	170312-5355	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2-ГО КЛАССА-ВЛР-200Г 4,1МН,2 4,1 КМ2 ШТ	2,00	145,00	-	330	-	-	-	-
16	170312-5362	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ КВАДРАНТНЫЕ 4-ГО КЛАССА-ВЛКТ-800Г-М 4,1МН,2 ШТ	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
17	1705/6 СТР,20	-КАЛОРИМЕТР КФК-2 ШТ	1,00	900,00	-	900	-	-	-	-
18	1701-04015	-ЛОБОРАТОР, МИЛЛИВОЛЬТМЕТР-М1202 ШТ	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
19	1709 СТР,192	-ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ БЕЛАРУСЬ-2 ШТ	1,00	615,00	-	615	-	-	-	-
20	В/О ИЗОТОП	-СТОЛ ЛАБОРАТ, 1-2-1200/600/900 ШТ	4,00	39,00	-	156	-	-	-	-
21	231101/11	-СТОЛ 1-3-1200/600/900 ШТ	6,00	39,00	-	234	-	-	-	-
22	В/О ИЗОТОП	-ЩКАФ 1ШВ-2А-МХ ШТ	6,00	1424,00	-	8544	-	-	-	-
23	ЦИ-128	-МОНТАЖ ШТ	6,00	37,00	-	226	220	-	63,00	503
24	В/О ИЗОТОП	-РАБОЧЕЕ МЕСТО РМН1-3 ШТ	1,00	36,70	-	577	-	-	-	-
25	Ц32-52-2 ПРИМ,	-СТОЛ МОНТАЖНО-СВАРОЧНЫЙ СО СКОФАНДРОМ, МАССА, Т 0,00=0,13 ШТ	1,00	9,40	0,00	9	5	-	9,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	231281 СТР, 27	-СЕРВ СМ-12	шт	1,00	4,75 412,00	0,05			0,06		
27	ЦИ-131	-МОНТАЖ	шт	1,00	89,90		86	84	153,00	153	
28	ПО ДАННЫМ АСТРАХАНСК	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧН, МАТЕР, АБ-07-049	шт	2,00	84,00 1730,00		3460				
29	УЗ1-60-5	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ	шт	2,00	134,00	1,00	260	72	2	61,00	122
30	В/О ИЗОТОП	-БОКС ОБП-ИМК	шт	1,00	39,00 910,00	0,42	910		1	0,54	1
31	ЦИ-129	-МОНТАЖ	шт	1,00	37,20		37	36	56,30	56	
					36,20						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		19932	518	2	865	
					РУБ,				1	1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ,			19200				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ,			376				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			500				
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ,			242				
КОМПЛЕКТАЦИЯ				РУБ,			134				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ,			20540				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,			732				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			414				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ,				169			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,				74			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			92				
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ				РУБ,				229			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,			1238				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ,				919			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						902	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				593			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		21770				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ,				919			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						902	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				593			
РАЗДЕЛ 2. ИНВЕНТАРЬ											
32	В/О ИЗОТОП	-ВЕРСТАК СС2-7	шт	2,00	227,60		455				
33	В/О ИЗОТОП	-СТОЛ СКР-2	шт	2,00	111,00		222				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	560101/69	-ШКАФ КДЛ-423=15	ШТ	1,00	105,00	-	105	-	-	-
35	291001=61	-ШКАФ 2ШМО=3	ШТ	3,00	46,00	-	138	-	-	-
36	ПО УМ=349 УМТУ УВД Г, СВЕРДЛОВ СК	-СТОЛ СВ-2	ШТ	3,00	234,00	-	702	-	-	-
37	В/О ИЗОТОП	-РАКОВИНА 2,91=01	ШТ	6,00	294,00	-	1764	-	-	-
38	13ГУ	-СТОЛ СТФ=1	ШТ	1,00	73,00	-	73	-	-	-
39	560101/80	-ШКАФ ОХ-4=1307/2	ШТ	2,00	106,00	-	212	-	-	-
40	560101/69	-ШКАФ КДЛ-423=1	ШТ	2,00	102,00	-	204	-	-	-
41	560101/81	-ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТ, ПОСУДЫ ОХ-4=1307/4	ШТ	2,00	98,00	-	196	-	-	-
42	291001=60	-ШКАФ 2ШМО=2	ШТ	1,00	40,00	-	40	-	-	-
43	ТАРТУССКИЙ МЕБ, КОМБ.Т	-СТОЛ 3=171	ШТ	1,00	26,00	-	26	-	-	-
44	13ГУ Г, ЭЛЕКТРОС ТАЛЬ	-СТЕЛЛАЖ СУ2=2	ШТ	2,00	198,00	-	396	-	-	-
45	280222=1300 7	-БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ=БР=1	К=Т	1,00	395,00	-	395	-	-	-
46	ТАРТУО, МЕБ, КОМБ.Т	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ 3=244	ШТ	2,00	65,50	-	131	-	-	-
47	ГО МЕ	-СТОЛ 3=233	ШТ	2,00	39,00	-	78	-	-	-
48	ГО МЕ	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 3=139	ШТ	2,00	87,00	-	174	-	-	-
49	ГО МЕ	-СТОЛ 3=58	ШТ	40,00	15,00	-	600	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ, РУБ, РУБ,		5911	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				5911					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				177					
ЗАРПЛЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				74					
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ,				41					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				6203					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				6203					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				29843	518		2		869
	РУБ,							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				29111					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ,				376					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				769					
ЗАРПЛЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				316					
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ,				175					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,				26743					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				738					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				414					
НАКЛАДНЫЕ МУЧР =	РУБ,					169				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =	ЧЕЛ, =Ч									36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =	РУБ,					74				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				92					
ПЛАНОВЫЕ МУЧР =	РУБ,					229				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				1238					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					919				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч									982
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					593				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				27981					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,					919				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч									982
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					593				

СОСТАВИЛ

*Иван*

УСТИНКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОРЕДМЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫХ И РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫХ И РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			21272	21778	-	-	77,83
2	ИНВЕНТАРЬ			6203	6203	-	-	22,17
	ИТОГО:			27475	27981	-	-	100,00

ИСТОРИЯ ДАННЫХ (П.Н.В 3)

30	1	312146-НВВ1 М' 1,4' 227' 4' 5' *
31	2	П' 1' 227' 1' 1' Р.Д. П' 1' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА. СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛБВО НА 7P21418427388*
32	3	Н23#2' Н27#1,2' Н28#0,7' Н29#6' Н10#14' Н15#32*
33	4	Н25#3*
34	5	РОБОРУДОВАНИЕ*
35	6	ТНOM, КАТАЛОГ НА МЕТАЛЛОРЕЗ. СТАМКИ#1986Г СТР.19(=14)' 1' 700' СТАНОК 16В62А' МТ*
36	7	У1-201-1(А1,1,6)' 1*
37	8	ТНOM, КАТАЛОГ СТР.33(=14)' 1' 850' СТАНОК 2Р106 П-2' МТ*
38	9	У1-201-1(А1,1,6)' 1*
39	10	280222-16169(=14)' 1*
40	11	У34-164=2' 1*
41	12	1514-10007' 2*
42	13	У11-701=2' 2*
43	14	1514-10001' 2*
44	15	У11-701=1' 2*
45	16	17064-1696' 1*
46	17	У34-11=4' 1*
47	18	280222-13231(=14)' 1' * 2У-1193*
48	19	У11-701=2' 1*
49	20	П2#ПРИВОР#*
50	21	170312-3355#4,1 КМ2' 2*
51	22	170312-3362' 1*
52	23	Т1785/6 СТР.20(=14)' 1' 900' КАЛОРИМЕТР КФК-2' МТ*
53	24	1701-14#15(=14)' 2' 1' ЛАБОРАТОР. МИЛЛИВОЛЬТМЕТР*
54	25	Т1705 СТР.192(=14)' 1' 610' ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ БЕЛАВУСЬ-3' МТ*
55	26	Н23#0*
56	27	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 4' 39' СТОЛ ЛАБОРАТ. 1=2-1200/400/900' МТ*
57	28	Т231101/11(=14)' 6' 39' СТОЛ 1=3-1200/600/900' МТ*
58	29	Н23#2*
59	30	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 6' 1424' ИКАФ 1СВ-2А-ИХ' МТ*
60	31	ШТИ-120(Р1=63,9)(=6)' 6' 37,6#36,7#80,89' МОНТАЖ' МТ*
61	32	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 1' 577' РАБОЧЕЕ МЕСТО РМН1=3' МТ*
62	33	У32-52-2#ПРИЧ, 1*
63	34	Т231201 СТР.27(=14)' 1' 412' СЕЛО СН-12' МТ*
64	35	ШТИ-131(=6)(Р1=133)' 1' 85,9#84#801,94' МОНТАЖ' МТ*
65	36	ТГО ДАННЫХ АСТРАХАНСК, 3=АА(=14)' 2' 1730' ИКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧН, МАТЕР. АВ-07-049' МТ*
66	37	У31-60,5' 2*
67	38	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 1' 910' БОКС 60П1-ИХ' МТ*
68	39	ШТИ-129(=6)(Р1=56,3)' 1' 37,2#36,2#80,98' МОНТАЖ' МТ*
69	40	РИМВЕНТАРЬ*
70	41	Н23#0*
71	42	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 2' 227,6' ВЕРСТАК СО2=7' МТ*
72	43	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 2' 111' СТОЛ СКР-2' МТ*
73	44	Т560101/69(=14)' 1' 105' ИКАФ КДА-423=15' МТ*
74	45	Т291001=61(=14)' 3' 46' ИКАФ 2ИНО-3' МТ*
75	46	ТГО УЧ-349 УНУ УВД#Р, СЕРЕДЛОВСК(=14)' 3' 234' СТОЛ СВ-2' МТ*
76	47	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 6' 294' РАКОВИНА 2,01-01' МТ*
77	48	Т13ГУ(=14)' 1' 73' СТОЛ СТ#-1' МТ*
78	49	Т560101/80(=14)' 2' 176' ИКАФ ОХ=4-1307/2' МТ*
79	50	Т560101/69(=14)' 2' 102' ИКАФ КДА-423=1' МТ*
80	51	Т560101/80(=14)' 2' 98' ИКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТ. ПОСУДЫ ОХ=4-1307/4' МТ*
81	52	Т291001=60(=14)' 1' 40' ИКАФ 2ИНО-2' МТ*
82	53	Т1АРТУССКИЙ ЧЕБ, КОМБ-Т(=14)' 1' 26' СТОЛ 3=171' МТ*
83	54	Т13ГУ#Г, ЭЛЕКТРОСТАЛЬ(=14)' 2' 190' СТЕЛЛАЖ СУ2-2' МТ*
84	55	280222-13007(=14)' 1*

ТП 416-9-58.89  
альбом 9

133

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

4

12146

85	56	ТТАРТУС, МЕБ, КОМБ-Т(п 4) / 2' 65,5' ШКАФ КОМТОРОКНИ 5-244' ШТ*
86	57	ТТО ХР(п 4) / 2' 39' СТОЛ 5-233' ШТ*
87	58	ТТО ХЕ(п 4) / 2' 47' КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 5-139' ШТ*
88	59	ТТО ХЕ(п 4) / 48' 15' СТУЛ 5-38' ШТ*
89	60	К' УСТИНКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУД.  
ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,812 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 8,812 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,000 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 РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ,ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПО ДАННЫМ В/О ИЗОТОП	-ШКАФ ДЛЯ СПЕЦ. ОДЕЖДЫ ШС ШТ	33,00	160,00	-	5280	-	-	-	-
2	КАТАЛОГ ПРОИЗВОД.О РГОВНАСТКИ	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МД-33,3 ШТ	23,00	220,00	-	5860	-	-	-	-
3	24-18-202 ПОЗ,6-95	-СТОЛ ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ ОДЕЖДЫ С УТЕГОМ ШТ	2,00	109,00	-	218	-	-	-	-
4	5104-02 П 18	-ЗЕРКАЛО 090X120 ШТ	2,00	47,00	-	94	-	-	-	-
5	24-18-22-0 1 ПЗ-44	-СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ СВ ШТ	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-
6	24-18-01 П.06	-АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС АС ШТ	4,00	43,00	-	172	-	-	-	-
7	2410СТР.75	-ЭЛ.ЧЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ ЭМ ШТ	2,00	80,00	-	160	-	-	-	-
8	2907-01 П13	-СТОЛ КОСМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	НОМРА МОСКОВСКОЙ	-СТОЛ СМ-4-895/22Д	ШТ	3,00	61,76	-	185	-	-	-
	МЕБЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ №6									
10	ТО ЖЕ	-СТОЛ СМ-4-895/5Е	ШТ	3,00	84,00	-	252	-	-	-
11	НОМРА ТАРУССКОГО	-СТУЛ 5-59	ШТ	6,00	16,00	-	96	-	-	-
	МЕБЕЛЬНОГО									
12	КОМБИНАТА 510401 П8	-ЗЕРКАЛО 50x30xСМ	ШТ	5,00	21,30	-	106	-	-	-
13	КАТАЛОГ ОРГОСНАСТК И ПРИМ	-ШКАФ МЕТАЛЛ,МД-33,2	ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-
14	НОМРА В/О ИЗОТОП	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ПО ШТ	4,00	200,00	-	800	-	-	-
15	МЕБЕЛЬНЫЙ К-Т Г.ТАРТУ	-СКАМЬЯКА 5-165	ШТ	11,00	41,00	-	451	-	-	-
16	2406-15019	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК=9Р-2213	ШТ	6,00	37,00	-	222	-	-	-
17	СВ-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	ШТ	6,00	1,22	-	7	5	2,00	12
					0,83					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			13413	5	-	12
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			13406	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			404	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			165	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			13975	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			7	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	2	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ.			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			12	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13987	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			13413	5	-		12
-----										
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13406	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			404	-	-		-
ЗАРПОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			165	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13975	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
-----										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			13987	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
-----										
ОТДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
18	С130-1434	-ПОЛОЧКИ ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ ПРИСТАВНЫЕ К УНИТАЗАМ РАЗМЕРОМ 210X175ММ	4,00	0,94	-	4	-	-	-	-
19	С130-1066	-КРЮЧКИ ФАРФОРОВЫЕ, ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАЯНСОВЫЕ ОДИНАРНЫЕ	4,00	0,99	-	4	-	-	-	-
20	Е17-56 СНИП,3-5	-УСТАНОВКА ПОЛОЧЕК ТУАЛЕТНЫХ РАЗМЕРОМ 600X150 ММ СТЕКЛЯННЫХ НА ДВУХ КРОНШТЕЙНАХ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ	4,00	3,08	0,01	12	2	-	0,74	3
				0,45	-					
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	2	-		3
-----										
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.					20	2	-		3
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					13433	7	-		15
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13406	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					404	-	-		-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					165	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13975	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.					-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		-

ТП 416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

5

12249

138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				20	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.				-	1	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				25	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	3	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	2	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				14012	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				"	12	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	8	"		"

СОСТАВИЛ

ГЛИНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.Е 6)  
=====

629	1	312249' Н8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
630	2	В' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУД.,ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА ПУНКТА ЗАХОРОЧЕНИЯ РАДИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА7*
631	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
632	4	Н25=3*
633	5	О.ОБОРУДОВАНИЕ*
634	6	РОБОРУДОВАНИЕ*
635	7	Н23=0*
636	8	Н28=0*
637	9	Т ПО ДАННЫМ В/О ИЗОТОП(=14)' 33' 160' ШКАФ ДЛЯ СПЕЦ. ОДЕЖДЫ ШС' ШТ*
638	10	Т КАТАЛОГ ПРОИЗВОД.ОРГОСНАСТКИ(=14)' 23' 220' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МД-33,3' ШТ*
639	11	Т24-18-202 ПОЗ.6-95(=14)' 2' 109' СТОЛ ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ ОДЕЖДЫ С УГЛОМ' ШТ*
640	12	Т5104-02 П 18(=14)' 2' 47' ЗЕРКАЛО90X120' ШТ*
641	13	Т24-18-22-01 ПЗ-44(=14)' 2' 18,5' СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ СВ' ШТ*
642	14	Т24-18-01 П.86(=14)' 4' 43' АППАРАТ ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС АС' ШТ*
643	15	Т2410СТР.75(=14)' 2' 80' ВЛ.ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ ЭМ' ШТ*
644	16	Т2907-01 П13(=14)' 1' 73' СТОЛ КОСМЕТИЧЕСКИЙ' ШТ*
645	17	ТНОМРА МОСКОВСКОЙМЕБЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ №6 (=14)' 3' 61,76' СТОЛ ОН-4-895/22Д' ШТ*
646	18	ТТО ЖЕ (=14)' 3' 84' СТОЛ ОН-4-895/5Е' ШТ*
647	19	Т НОМРА ТАРТУСКОГОМЕБЕЛЬНОГО КОМБИНАТА(=14)' 6' 16' СТУЛ 5-59' ШТ*
648	20	Т510401 П8(=14)' 5' 21,3' ЗЕРКАЛО50X30СМ' ШТ*
649	21	ТКАТАЛОГ ОРГОСНАСТКИ#ПРИМ(=14)' 1' 200' ШКАФ МЕТАЛЛ,МД-33,2' ШТ*
650	22	ТНОМРА В/О ИЗОТОП(=14)' 4' 200' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПО' ШТ*
651	23	45042' Л*
652	24	1 Н23=0*
653	25	2 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М.' 107,50' КРЕСЛО РУКОВОДИТЕЛЯ 5-136' ШТ*
654	26	3 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М1.' 55,50' КРЕСЛО 5-121' ШТ*
655	27	4 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М2.' 61' КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА 5-131' ШТ*
656	28	5 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М3.' 13' СТУЛ 5-58' ШТ*
657	29	6 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М4.' 41' СТУЛ ПОВОРОТНЫЙ 5-62' ШТ*
658	30	7 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М5.' 41' ОКАМЕЙКА 5-165' ШТ*
659	31	8 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М6.' 87,50' КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 5-139' ШТ*
660	32	9 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М7.' 100' КРЕСЛО РАБОЧЕЕ 5-282' ШТ*
661	33	10 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М8.' 62' КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ 6-81' ШТ*
662	34	11 ТМЕБЕЛЬНЫЙ К-Т#Г.ТАРТУ(=14)' 7М9.' 45' КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ 6-89' ШТ*
663	35	<#*
664	36	?15042' М5=11*
665	37	2406-15019' 6*
666	38	40-615-3' 6*
667	39	ОСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
668	40	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
669	41	С130-1434(=21)' 4*
670	42	С130-1066(=21)' 4*
671	43	Е17-56#СНИП.3-5(Н29=0)' 4*
672	44	К' ГЛИНСКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА УСТ-ВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИИ ЭМ,СО АЛЬБОМА 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,922 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,623 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 456 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,299 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № 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	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬК.1	-СУ-СТЬ ШКАФА СИДОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-7005-1У3	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА	1,00	8,00	1,00	8	3	1	4,00	5
3	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ПЛ1-10/М2	0,00	3,00	0,07	21	10	-	2,00	16
4	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПВЛМ-2Х80	0,10	167,00	50,50	30	12	9	122,00	22
5	У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПВЛМ-2Х40	0,05	167,00	50,50	8	3	3	122,00	6
6	У8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО	0,16	127,00	34,90	20	9	6	97,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ЛПО02-2X4R		53,90	11,10			2	14,32	2
		100ШТ								
7	ЦВ-599-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4 ЛПО02-4X4R	0,14	173,00	29,00	24	12	4	154,00	22
		100ШТ		86,00	9,36			1	12,07	2
8	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ЛПО16-40/Н-05	0,41	127,00	34,90	52	22	15	97,00	40
		100ШТ		53,90	11,10			5	14,32	6
9	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ЛПО20-100	0,13	103,00	0,90	13	5	-	63,00	8
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
10	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛПО02-1R0/P3	0,31	93,00	31,80	29	10	16	57,00	18
		100ШТ		31,90	16,20			5	20,90	6
11	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ ЛЧБМ-150,В3Г	0,05	116,00	50,00	6	2	3	81,00	4
		100ШТ		48,00	18,20			1	23,48	1
12	ЦВ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ ЛБ006X100/P2	0,00	92,40	24,30	8	3	3	61,00	5
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	1
13	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПОХ-60M	0,03	103,00	0,90	3	1	-	63,00	2
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
14	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРБОК С УМЕРНЫМ ОБЕЩЕНИЕМ ДО 10MM2	1,90	60,00	22,80	116	44	43	41,00	78
		100ШТ		23,40	8,40			16	10,04	21
15	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ЛПВ АЛВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	7,00	12,70	3,71	99	59	29	13,00	101
		100M		7,95	1,10			9	1,52	12
16	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОМАЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КВ ЯТП-0,25	0,03	179,00	3,20	9	5	-	159,00	8
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
17	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,14	49,00	1,10	7	5	-	60,00	10
		100 ШТ.		38,40	0,06			-	0,08	-
18	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	0,03	23,00	0,04	1	1	-	20,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОВОДКИ										
19	ЦВ-591-2	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	15,00 19,60	0,02 0,05		6	3	0,03 22,00	- 6
20	ЦВ-591-10	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,15	11,30 37,30	0,02 0,04		6	4	0,03 27,00	- 4
21	ЦВ-592-1	100ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,06	29,00 15,40	0,01 0,03		1	1	0,01 20,00	- 1
22	ЦВ-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	11,10 20,00	0,01 0,02		1	-	0,01 22,00	- 1
23	ЦВ-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,10	12,50 25,10	0,01 0,04		3	2	0,01 31,00	- 3
24	ЦВ-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,04	17,10 30,00	0,02 1,13		1	1	0,03 34,00	- 1
25	ЦВ-400-1	100ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,25	9,26 32,00	2,28		0	2	16,00	4
26	ЦВ-400-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,25	4,00 2,36	2,33 0,71		1	1	4,00 0,92	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		1	РУБ,				601	220	134	303
			РУБ,						45	57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ,				120	-	-	-
			РУБ,				2	-	-	-
			РУБ,				4	-	-	-
			РУБ,				2	-	-	-
			РУБ,				1	-	-	-
			РУБ,				129	-	-	-
			РУБ,				481	-	-	-
			РУБ,				195	-	-	-
			РУБ,				-	112	-	-
			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	16
			РУБ,				-	34	-	-
			РУБ,				53	-	-	-
			РУБ,				-	154	-	-
			РУБ,				729	-	-	-
			РУБ,				-	623	-	-
			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	456
			РУБ,				-	299	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,				858	"	"	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				-	623	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч				-	"	"	456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				-	299	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
27	0154-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПП1-10/40 56М1Б	8,00	2,60	-	21	-	-	-	-
28	1507-1152	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-Д-2Х80-01УХЛ4, П ВЛМ-Д-2Х80-02УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2Х80 -01УХЛ4, ПВЛМ-ДО-2Х80-02УХЛ4	18,00	25,86	-	465	-	-	-	-
29	1507-1154	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПИЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 400Т=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4 ТУ16, 535, 775-73	5,00	36,83	-	180	-	-	-	-
30	0153-192	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2, 40/П-01УХЛ4	16,00	18,10	-	290	-	-	-	-
31	0153-193	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4, 40/П-01УХЛ4	14,00	32,40	-	454	-	-	-	-
32	0153-198	СВЕТИЛЬНИК С ПРОФИЛЬНЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП016-40/Н-05УХЛ4	41,00	7,59	-	311	-	-	-	-
33	0153-199	СВЕТИЛЬНИК СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП021-4, 40/Н-05УХЛ4	13,00	33,60	-	437	-	-	-	-
34	НОМ-РА 3-ДА	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП02-100/Р31	31,00	4,87	-	151	-	-	-	-
35	0153-52	СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ С РИФЛЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРОТИВ ВЗРЫВА ТИПА Н46Н-150-11-У1	3,00	7,70	-	23	-	-	-	-
36	0153-46	СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯНЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУ3	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
37	0153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И	8,00	1,91	-	15	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М								
50	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М	0,20	71,00	-		14	-	-	-
51	С156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА РТП-0,25 ШТ	5,00	13,70	-		69	-	-	-
52	092 051	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ 0-1-ИР44-17-6/220 ШТ	14,00	1,17	-		16	-	-	-
53	НОМ-РА ЗСТОПЛАСТ	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ Р-1-76-10/220 ШТ	5,00	0,53	-		3	-	-	-
54	ТО ЖЕ	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ С1-86-10/220 ШТ	30,00	0,26	-		8	-	-	-
55	ТО ЖЕ	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-94-10/220 ШТ	15,00	0,35	-		5	-	-	-
56	С154-159	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	10,00	0,32	-		3	-	-	-
57	С154-165	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	4,00	0,70	-		3	-	-	-
58	150401-65	- РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-14-6/220 ШТ	3,00	0,80	-		2	-	-	-
59	С154-154	- ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-01-10/42 ШТ	9,00	0,11	-		1	-	-	-
60	С154-163	- ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	4,00	0,24	-		1	-	-	-
61	2405-1372	- КОРБОК И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,10	76,02	-		8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ЦЕНА 12ГУ	-КОРБОКА У=4П9	ШТ	3,00	1,62	-	5	-	-	-
63	2405-137P	-КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ=У191МУХЛ2 ТУ36-1882=82	ШТ	45,00	0,06	-	3	-	-	-
64	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988=77 ИЗМ1=4 Д18ММ 1000М	ШТ	0,03	174,24	-	4	-	-	-
65	092=10-198 В	-ПАТРОН НАСТЕННЫЙ	ШТ	6,00	0,47	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, РУБ,			2842	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2842	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			222	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3064	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			3064	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ, РУБ,			3443	220	134	383
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			120	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,			2	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			4	-	-	-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			2	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			129	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3323	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			199	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ,			-	112	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	34	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			275	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ,			-	154	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3793	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	623	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	299	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			3922	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	623	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	299	-	-

ТП416-9-58.89  
альбом

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

8

12443

147

-----  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  
-----

СОСТАВИЛ

ГУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			610	858	-	-	21,88
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			2842	3064	-	-	78,12
	ИТОГО:			-	3452	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 16)  
\*\*\*\*\*

1294	1	012443, НВВ1, М, 1,4, 227, 4, *
1295	2	У, 227, Р, Д, УСТ-ВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА, ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 40 СПЕЦИФИК АЦИИ ЗМ, СО АЛЬБОМА 7*
1296	3	Н23=2, Н27=1,2, Н28=0,7, Н25=6, Н10=16, Н15=32*
1297	4	Н25=3*
1298	5	?3, Р=Р1*
1299	6	УКАЛЫК, I(=14), 1, 120,0, СТ-СТЬ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0901-7005-1УЗ, КТ*
1300	7	ЦТТО КЕ(=7), 0,0#3,0#1,0, МОНТАЖ ПУНКТА, ШТ*
1301	8	Ц0-522-1, 8, ПП1=10/Н2*
1302	9	Ц0-599-4, 10, ПВЛМ=2Х80*
1303	10	Ц0-599-4, 5, ПВЛМ=2Х40*
1304	11	Ц0-599-1, 16, ЛПО02=2Х40*
1305	12	Ц0-599-2, 14, ЛПО02=4Х40*
1306	13	Ц0-599-1, 41, ЛПО16=4Р/Н=05*
1307	14	Ц0-603-1, 13, НПО20=100*
1308	15	Ц0-593-1, 31, НСП02=100/Р3*
1309	16	Ц0-593-2, 5, МЧБМ=150,83Г*
1310	17	Ц0-604-1, 9, МБ006Х100/Р2*
1311	18	Ц0-603-1, 3, РСХ=60М*
1312	19	Ц0-400-1, 190*
1313	20	Ц0-402-2, 780*
1314	21	Ц0-610-2, 5, ЯТП=0,25*
1315	22	Ц0-591-3, 14*
1316	23	Ц0-591-1, 5*
1317	24	Ц0-591-2, 30*
1318	25	Ц0-591-10, 15*
1319	26	Ц0-592-1, 6*
1320	27	Ц0-591-7, 3*
1321	28	Ц0-591-6, 10*
1322	29	Ц0-591-8, 4*
1323	30	Ц0-408-1, 25*
1324	31	Ц0-409-1, 25*
1325	32	?3, Р=Р3*
1326	33	0154=36, 8*
1327	34	107-1152(=13)(А1,1,002), 10*
1328	35	107-1154(=13)(А1,1,002), 5*
1329	36	0153=152, 16*
1330	37	0153=153, 14*
1331	38	0153=150, 41*
1332	39	0153=159, 13*
1333	40	ТНОМ-РА З-ДА(=13)(А1,1,002), 31, 4,5, ОВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП02-100/Р51, ШТ*
1334	41	0153=52, 3*
1335	42	0153=46, 2*
1336	43	0153=137, 8*
1337	44	107-5152(=13)(А1,1,002), 3*
1338	45	0153=233, 40*
1339	46	ТНОМ-РА СПА(=13)(А1,1,071), 150, 0,79, ЛАМПА ЛЮМИНОСЦЕНТНАЯ ЛБ-36, ШТ*
1340	47	0153=251, 190*
1341	48	0733, Л*
1342	49	1 Т0-92(=13), 1Г25, 0,20, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г=220-25, ШТ*
1343	50	2 Т0-92(=13), 1Г40, 0,20, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-40, ШТ*
1344	51	3 Т0-92(=13), 1Г60, 0,28, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-60, ШТ*
1345	52	4 Т0-92(=13), 1Г75, 0,32, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-75, ШТ*
1346	53	5 Т0-92(=13), 1Г100, 0,41, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-100, ШТ*
1347	54	6 Т0-92(=13), 1Г150, 0,50, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150, ШТ*
1348	55	7 Т0-92(=13), 1Г200, 0,54, 1Т, ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-200, ШТ*

1349	56	8 Т0-92(=13) / Т825, / 0,15, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-25 / ШТ*
1350	57	9 Т0-92(=13) / Т840, / 0,18, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-40 / ШТ*
1351	58	10 Т0-92(=13) / Т860, / 0,18, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-60 / ШТ*
1352	59	11 Т0-92(=13) / Т875, / 0,21, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-75 / ШТ*
1353	60	12 Т0-92(=13) / Т8100, / 0,30, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-100 / ШТ*
1354	61	13 Т0-92(=13) / Т8150, / 0,41, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-150 / ШТ*
1355	62	14 Т0-92(=13) / Т8200, / 0,45, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-200 / ШТ*
1356	63	15 Т0-92(=13) / Т8М40, / 0,2, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-40 / ШТ*
1357	64	16 Т0-92(=13) / Т8М60, / 0,2, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-60 / ШТ*
1358	65	17 Т0-92(=13) / Т8М75, / 0,23, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-75 / ШТ*
1359	66	18 Т0-92(=13) / Т8М100, / 0,32, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-100 / ШТ*
1360	67	19 Т0-92(=13) / Т8М150, / 0,43, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-150(200) / ШТ*
1361	68	20 Т0-92(=13) / ТМ40, / 0,31, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-40 / ШТ*
1362	69	21 Т0-92(=13) / ТМ60, / 0,31, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-60 / ШТ*
1363	70	22 Т0-92(=13) / ТМ75, / 0,31, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-75 / ШТ*
1364	71	23 Т0-92(=13) / ТМ100, / 0,43, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-100 / ШТ*
1365	72	24 Т0-92(=13) / ТМ150, / 0,54, / ТТ, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-150(200) / ШТ*
1366	73	***
1367	74	Т1733 / 625=5 / 660=14 / 6100=42 / 6150=3 / Тч1,074*
1368	75	С151-1075 / 150*
1369	76	С151-1091 / 30*
1370	77	С151-1041 / 10*
1371	78	С152-196 / 600*
1372	79	С152-199 / 200*
1373	80	С156-240 / 5*
1374	81	Т092#СБ1(=13)(А1,1,080) / 14 / 1,08 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ Я-1-ИР44-17-6/220 / ШТ*
1375	82	ТНОМ-РА ЭСТОПЛАСТ(=13)(А1,1,08) / 5 / 0,49 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-76-10/220 / ШТ*
1376	83	ТТО ЖЕ(=13)(А1,1,08) / 30 / 0,24 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-86-10/220 / ШТ*
1377	84	ТТО ЖЕ(=13)(А1,1,08) / 15 / 0,32 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-94-10/220 / ШТ*
1378	85	С154-159 / 10*
1379	86	С154-165 / 4*
1380	87	Т150401-65(=13)(А1,1,08) / 3 / 0,74 / РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-14-6/220 / ШТ*
1381	88	С154-154 / 9*
1382	89	С154-163 / 4*
1383	90	2405-1372(А1,1,082) / 100*
1384	91	ТЧЕНА 12ГУ(=13)(А1,1,082) / 3 / 1,5 / КОРОВКА У-409 / ШТ*
1385	92	2405-1370(А1,1,082) / 45*
1386	93	241649-1062(=13)(А1,1,089) / 25*
1387	94	Т092-10-1980(=13)(А1,1,082) / 6 / 0,43 / ПАТРОН НАСТЕННЫЙ / ШТ*
1388	95	К / ГУГАЧ / ДЕЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ПР6561-7005-1У3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,120 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,002 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1101, 1023,1507, 1509,0У-66	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 600.400.360 15,2+1,75+2,85+0,28+5,6	1,00	25,68	-	26	-	-	-	-
2	У8-372-4	-ЧИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	ЦЕНА ОРИЕНТ,	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА51-29	12,00	5,94	-	71	-	-	-	-
4	У8-374-18	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 50А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	12,00	0,23	-	3	1	-	0,20	2
5	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	12,00	1,05	-	13	-	-	-	-
6	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
7	1517-1495-1-УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ 30,00	0,30	-	-	9	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	120	3	1				5
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	120	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	120	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-				-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	120	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-				-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	120	3	1				5
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	120	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	120	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-				-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	120	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-				-

СОСТАВИЛ

ГУРАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА



ТЛ 416-9-58.89  
 9.6.80.м.9

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			128	128	-	-	100,00
ИТОГО				-	128	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.№ 17)

1628	1	312373' Н8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1629	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ПР8501-7005-1У3' ,*
1630	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
1631	4	Н25=3*
1632	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н30=0' Н31=0*
1633	6	73' Р#р1*
1634	7	7532' 1*
1635	8	ЦБ-572-4' 1*
1636	9	ТЦЕНА ОРИЕНТ. (=14) (Δ1,1,00)' 12' 5,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВВБ1-29' ШТ*
1637	10	ЦБ-574-18' 12*
1638	11	1517-1351-1' 12*
1639	12	1517-1504' 12*
1640	13	1517-1495-1' 30*
1641	14	К' ГУРАЧ' ДЕЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

155

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ  
 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛБОМА4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛБОМА7

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,430 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 6,773 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 635 ЧЕЛ.-Ч  
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,422 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКОП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬК.1	-СТ-СТЬ ШКАФА ВЕНТИЛЯЦИИ ШВ РАЗМ.1200X600X500ММ	1,00	446,00	-	446	-	-	-	-
2	Ц ТО ЖЕ 1	-МОНТАЖ ШКАФА	1,00	49,00	1,00	49	28	1	44,00	45
3	1505-11048	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ Понижающий ОСМ-0,25 УЗ	2,00	28,00	-	21	-	-	-	-
4	ЦВ-54-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ТРЕХФАЗНЫЙ ОСМ-2,5УЗ	2,00	2,44	0,31	9	4	-	3,00	6
5	1504/34-13 326	-РЕЛЕ РТЛ-1005	19,00	3,10	-	59	-	-	0,15	-
6	1504/34-04 547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1210	19,00	12,30	-	234	-	-	-	-
7	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА 70К ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
8	ЦВ-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ППЗ-10/М2 У1		1,26	0,01			-	0,01	-
9	1504-06267	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,40ВГЦ,24-500В,16А,3 ПАКЕТА=ПКУЗ-38У3 ТУ 16-526,047-74	3,00	5,20	-	16	-	-	-	-
	ДОП,34			-	-			-	-	-
10	цв-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	3,00	2,91	0,07	9	4	-	2,00	6
				1,36	0,01			-	0,01	-
11	1504/85-18 289	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У3	2,00	1,95	-	4	-	-	-	-
12	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,03	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
13	1504/35-18 207	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ-92	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-
14	цв-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
15	КАЛЬК.2	-СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474-УХЛ4	1,00	01,00	-	01	-	-	-	-
16	ц то же	-МОНТАЖ ЯЩИКА	1,00	14,00	1,00	14	6	1	9,60	10
17	КАЛЬК.3	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-1050	1,00	245,00	-	245	-	-	-	-
18	ц то же	-МОНТАЖ ПУНКТА	1,00	15,00	1,00	15	7	1	11,20	11
19	КАЛЬК.4	-СТ-СТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-1089-1У3	1,00	627,00	-	627	-	-	-	-
20	ц то же	-МОНТАЖ ПУНКТА	1,00	31,00	1,00	31	15	1	24,00	24
21	КАЛЬК.5	-СТ-СТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО	1,00	627,00	-	627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-1093-1У3								
22	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА	1,00	31,00	1,00	31	15	1	24,00	24
23	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,57	15,00 25,10	0,04	14	10		31,00	10
24	Ц8-522-10	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 100А	6,00	17,10 1,03	0,02	6	2		0,03 0,60	4
25	Ц8-169-2	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,26	6,30	-	8	7		9,00	11
26	Ц10-975-9	-ЯЩИК ГРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 500X500 К654У2	11,00	5,50 0,06	0,11	9	8	1	1,00	11
27	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРКАВА ДО 27ММ К1081	14,00	0,69 0,03	0,02	12	4		0,03 1,00	14
28	Ц8-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 У614	5,00	0,32 3,04	0,06	19	9		2,00 0,01	10
29	КАЛЬК.6	-СТ-СТЬ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	1,00	201,00	-	201	-		-	-
30	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА	1,00	50,00	1,00	50	20	1	44,00	45
31	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,61	28,00 7,24	0,13	19	15		10,00	26
32	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,05	5,03 34,00	0,05	37	15	13	0,06 26,00	27
33	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,35	14,40 0,44	3,05	5	2		4,97 11,00	4
34	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ	0,22	6,26 45,70	0,05	10	6	2	0,06 44,00	10
				20,70	3,08			1	3,97	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ										
35	ЦВ-406-1	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	34,00	23,10	27	12	12	43,00	22
				23,20	9,73			5	12,33	6
36	ЦВ-406-2	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,03	64,10	26,60	2	1	-	52,00	2
				28,10	9,94			-	12,82	-
37	ЦВ-406-4	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,14	98,40	36,90	14	6	5	85,00	12
				46,00	13,60			2	17,54	2
38	ЦВ-408-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,30	32,00	7,54	10	3	3	16,00	5
				9,26	2,28			1	2,94	1
39	ЦВ-149-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,36	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
				6,24	0,10			-	0,13	-
40	ЦВ-400-1	- КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОбСКОЕ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	1,90	60,00	22,00	116	44	43	41,00	78
				23,40	8,40			16	10,84	21
41	ЦВ-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	2,87	4,00	2,33	14	7	7	4,00	11
				2,36	0,71			2	0,92	3
42	ЦВ-409-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup>	0,54	6,02	2,85	3	2	1	5,00	3
				2,90	0,87			-	1,12	1
43	ЦВ-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ <sup>2</sup>	0,39	9,29	4,04	4	2	2	7,00	3
				4,10	1,46			1	1,88	1
44	ЦВ-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	9,00	1,21	-	11	10	-	2,00	10
45	ЦВ-409-12	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup>	2,37	1,14	-	3	3	-	2,00	5
46	ЦВ-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,81	1,26	-	2	2	-	4,00	3
				2,53	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>								
		100М		2,38						
47	ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	2,00	1,01		3	1		1,00	2
		ШТ		0,47						
48	ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ <sup>2</sup>	2,00	2,17		4	1		1,00	2
		ШТ		0,50						
49	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНСВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	30,00	3,55		135	41		2,00	76
		ШТ		1,00						
50	ц8-905-2	-ПРОКЛАДКА ГИБКОГО КАБЕЛЯ 10М	4,70	11,40	0,16	55	13	1	5,00	24
		ШТ		2,72	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3348	342	96		588
				РУБ.				32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2582				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			52				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			78				
ЗАРПОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33				
КОМПЛЕКТУАЦИЯ -			РУБ.			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2762				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			766				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			297				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				140			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.				48			
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			84				
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.				195			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1147				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				773			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				422			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3989				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				773			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				422			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
51	с154-33	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ППЗ-10/М2 56,67М <sup>16</sup> СИЛУМИН	1,00	5,52		6				
52	с151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,07	166,00		12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
53	C151-1091 K=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ, 4X2,5ММ2 1000М	0,13	240,30	-	-	33	-	-	-
54	C151-1092 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X4+1X2,5ММ2 1000М	0,01	272,40	-	-	2	-	-	-
55	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16ММ2 1000М	0,01	1044,00	-	-	10	-	-	-
56	C151-1260 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X70+1X25ММ2 1000М	0,01	1836,00	-	-	9	-	-	-
57	1509/20 ТБ, А-050	-КАБЕЛЬ КГ-2X2,5ММ2 М	26,00	0,22	-	-	6	-	-	-
58	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X2,5+1X1,5ММ2 М	21,00	0,32	-	-	7	-	-	-
59	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	0,02	28,40	-	-	23	-	-	-
60	C152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,13	34,90	-	-	4	-	-	-
61	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,16	45,60	-	-	8	-	-	-
62	C152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	0,12	72,90	-	-	9	-	-	-



ТН416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

7

12433

161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	15095-01184	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2=ПВЗ 1000М	0,06	39,06	-	2	-	-	-	-
64	15095-01174	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ 1000М	0,26	27,34	-	7	-	-	-	-
65	С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,05	27,90	-	1	-	-	-	-
66	1504/35-17 332	-ГНЕЗДО РАЗЪЕМА РШЗВ-ОК(М)-25/380 ШТ	24,00	0,43	-	10	-	-	-	-
67	1504/35-17 333	-ВСТАВКА РАЗЪЕМА ВШЗВ-К(М)-25/380 ШТ	24,00	0,43	-	10	-	-	-	-
68	150401-5	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-0-10-6/220 ШТ	0,00	0,28	-	2	-	-	-	-
69	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	22,00	0,24	-	5	-	-	-	-
70	С154-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 ШТ	11,00	0,14	-	2	-	-	-	-
71	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	20,00	0,24	-	7	-	-	-	-
72	С154-154	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-01-10/42 ШТ	11,00	0,11	-	1	-	-	-	-
73	2405/10-11 257	-ЯЩИК ГРОТЯЖНЫЙ К684У2 ШТ	11,00	7,32	-	01	-	-	-	-
74	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1001 УЗ ТУ36-1684-78 ШТ	14,00	1,62	-	23	-	-	-	-
75	12-1-6402	-КОРОБКА У=614 ШТ	5,00	15,15	-	76	-	-	-	-
76	2405-1443	-КОРОБКА ЧУГУННАЯ ВЗРМВОЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ =КПЛ-20У1 ТУ36-1739-02 ШТ	4,00	2,00	-	8	-	-	-	-
77	503=00124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000М	0,11	333,96	-	35	-	-	-	-
78	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	26,10	1,51	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25								
		10М								
79	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	3,50	2,49		9				
		ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32								
		10М								
80	С115-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	22,00	0,31		7				
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С								
		РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1								
		ЧЕРНЫЕ								
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ								
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В								
		ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т								
		ДУ-20 Т-2,8								
		М								
81	113	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25X2ММ	50,00	0,66		33				
	ТБ.10.1	ГОСТ8734-75Т								
		М								
82	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32X2М	3,00	0,76		2				
		М								
83	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.60X3ММ	1,00	1,22		1				
		М								
84	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.83X2ММ	1,00	0,89		1				
		М								
85	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	0,03	223,24		7				
		НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3								
		ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ								
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			498				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			491				
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			532				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			541				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			5846	342	96		588
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					32		41
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2582				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			52				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70				
ЗАРПОВЫЕ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			17	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2762	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1257	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			297	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	148	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	48	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			125	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			"	195	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1679	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			"	773	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	422	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4438	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	773	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	422	"		"

СОСТАВИЛ

ГУРАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			3528	3909	-	-	87,84
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			498	541	-	-	12,16
ИТОГО:			-	4026	4450	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.= 2)  
=====

24	1	Э12433, н881' м' , 1,4' 227' 4' / / *
25	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА, ЧЕРТЕЖ И ЭМ АЛБОМА4#СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛБОМА7*
26	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н13=32*
27	4	Н25=3*
28	5	?3' Рпр1*
29	6	Т КАЛЬК.1(=14)' 1' 446,2' СТ-СТЬ ШКАФА ВЕНТИЛЯЦИИ ВВ РАЗН.1200X600X500мм' ШТ*
30	7	ЦТ ТО ЖЕ 1(=7)' 1' 49,0#28,0#1,0' МОНТАЖ ШКАФА' К-Т*
31	8	1505-11040' 2*
32	9	ЦЕ-54-2' 2' ' + ОСМ=2,5У3*
33	10	Т1504/34-13326(=14)' 19' 3,1' РЕЛЕ РТЛ-1005' ШТ*
34	11	Т1504/34-04547(=14)' 19' 12,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1210' ШТ*
35	12	ЦВ-531-4' 1*
36	13	ЦЕ-522-1' 1' ' + РПЗ-10/М2 У1*
37	14	1504-06267#ДОП.34' 3' 5,2*
38	15	ЦЕ-533-1' 3*
39	16	Т1504/85-18289(=14)' 2' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКВ222-2У3' ШТ*
40	17	ЦВ-529-5' 2*
41	18	Т1504/35-18207(=14)' 2' 10,6' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ-92' ШТ*
42	19	ЦВ-529-10' 2*
43	20	Т КАЛЬК.2(=14)' 1' 81,0' СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2474-УХЛ4' ШТ*
44	21	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 14,0#6,0#1,0' МОНТАЖ ЯЩИКА' ШТ*
45	22	Т КАЛЬК.3(=14)' 1' 245,2' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРВ501-1050' ШТ*
46	23	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 15,0#7,0#1,0' МОНТАЖ ПУНКТА' ШТ*
47	24	ТКАЛЬК.4(=14)' 1' 627,0' СТ-СТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРВ501-1069-1У3' ШТ*
48	25	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 31,0#15,0#1,0' МОНТАЖ ПУНКТА' ШТ*
49	26	ТКАЛЬК.5(=14)' 1' 627,0' СТ-СТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРВ501-1093-1У3' ШТ*
50	27	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 31,0#15,0#1,0' МОНТАЖ ПУНКТА' ШТ*
51	28	ЦЕ-591-6' 57*
52	29	ЦЕ-522-10' 6*
53	30	ЦЕ-169-2' 126*
54	31	Ц10-975-9' 11' ' + К654У2*
55	32	ЦЕ-408-3' 14' ' + К1081*
56	33	ЦЕ-534-14' 5' ' + У614*
57	34	ТКАЛЬК.6(=14)' 1' 201,0' СТ-СТЬ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
58	35	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 50,0#28,0#1,0' МОНТАЖ ШИТА' ШТ*
59	36	ЦВ-418-4' 261*
60	37	ЦЕ-417-1' 105*
61	38	ЦЕ-418-5' 35*
62	39	ЦЕ-407-8' 22*
63	40	ЦЕ-406-1' 50*
64	41	ЦЕ-406-2' 3*
65	42	ЦЕ-406-4' 14*
66	43	ЦЕ-408-1' 30*
67	44	ЦЕ-149-1' 36*
68	45	ЦЕ-408-1' 190*
69	46	ЦЕ-409-1' 287*
70	47	ЦЕ-409-2' 54*
71	48	ЦЕ-409-3' 39*
72	49	ЦЕ-409-11' 900*
73	50	ЦЕ-409-12' 237*
74	51	ЦЕ-409-13' 81*
75	52	ЦЕ-153-22' 2*
76	53	ЦЕ-153-23' 2*
77	54	ЦЕ-153-5' 38*
78	55	ЦЕ-503-2' 47' ' ПРОКЛАДКА ГИБКОГО КАБЕЛЯ*

79	56	73' P#P3*
80	57	C154-33' 1*
81	58	C151-1075' 70*
82	59	C151-1091#K=1,3(A1,1,3)' 134' * КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ.4X2,5MM2*
83	60	C151-1092#K=1,2(A1,1,2)' 7' * Т0 ЖЕ, СЕЧ.3X4+1X2,5MM2*
84	61	C151-1097#K=1,2(A1,1,2)' 10' * Т0 ЖЕ, 3X35+1X14MM2*
85	62	C151-1260#K=1,2(A1,1,2)' 5' * Т0 ЖЕ, СЕЧ.3X70+1X25MM2*
86	63	T1509/20#ТБ,4-050(=13)(A1,1,115)' 26' 0,2' КАБЕЛЬ КР-2X2,5MM2' М*
87	64	ТТО ЖЕ(=13)(A1,1,115)' 21' 0,24.1,2' Т0 ЖЕ, СЕЧ.3X2,5+1X1,5MM2' М*
88	65	C152-220' 817*
89	66	C152-229' 126*
90	67	C152-230' 165*
91	68	C152-231' 120*
92	69	15095-01184(=13)(A1,1,116)' 60*
93	70	15095-01174(=13)(A1,1,116)' 260*
94	71	C152-241' 50*
95	72	0737' П*
96	73	1 T1504/30-17332(=13)' ?' 0,4,?' РНЕЗДО РАЗЪЕМА РШ30-0K(M)-25/300' ШТ*
97	74	<0*
98	75	71737' 24' 1,002*
99	76	0738' П*
100	77	1 T1504/35-17333(=13)' ?' 0,4,?' ВСТАВКА РАЗЪЕМА ВШ30-K(M)-25/300' ШТ*
101	78	<0*
102	79	71738' 24' 1,002*
103	80	T150401-5(=13)(A1,1,002)' 6' 0,26' РОЗЕТКА РШ-У-2-0-10-6/220' ШТ*
104	81	C154-164' 22*
105	82	C154-158' 11*
106	83	C154-163' 20*
107	84	C154-154' 11*
108	85	7553' 11' 1,076*
109	86	2405-1011(A1,1,002)' 14*
110	87	7614' 5' 1,002*
111	88	2405-1443(A1,1,002)' 4*
112	89	503-80124-11(=13)(A1,1,076)' 105*
113	90	C159-544' 261*
114	91	C159-545' 35*
115	92	C113-14' 22*
116	93	T113#ТБ,10,1(=13)(A1,1,009)' 50' 0,61' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25X2MM ГОСТ0754-75Т' М*
117	94	T TO ЖЕ(=13)(A1,1,009)' 3' 0,7' Т0 ЖЕ, ДИАМ.32X2М' М*
118	95	T TO ЖЕ(=13)(A1,1,009)' 1' 1,12' Т0 ЖЕ, ДИАМ.60X3MM' М*
119	96	ТТО ЖЕ(=13)(A1,1,009)' 1' 0,02' Т0 ЖЕ, ДИАМ.83X2MM' М*
120	97	241649-1064(A1,1,009)' 30*
121	98	К' ГУРГАЧ' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

Калькуляция

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЦИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,251 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,039 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТРИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКОП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОП. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1103, 1039,1507, 1503,0У-6Б	-ШКАФ РЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1000.000.360 10.7+3.8,6+2,05+0,20+0,6	1,00	29,23	-	29	-	-	-	-
2	цв-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	1504/34-12 236	-РЕЛЕ РПЛ-1228	4,00	9,29	-	21	-	-	-	-
4	цв-574-5Б	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАН ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	4,00	1,19	0,73	5	3	-	1,00	4
5	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОВОКУТОМЫ НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	4,00	2,50	-	10	-	-	-	-
6	1504/34-12 240	-ПРИСТАВКА ПКЛ-0404	1,00	3,67	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					
8	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А» ШТ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
9	1504/34-12	-ПРИСТАВКА ПКЛ-40045 ШТ	1,00	3,67	-	4	-	-	-	-
	239	ШТ								
10	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					
11	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А» ШТ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
12	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6» ПРС-6 ТУ 16-522,112-74 ШТ	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
13	ЦВ-574-6	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	0,46	-	1	-	-	0,40	-
		ШТ		0,34	-					
14	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А» ШТ	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
15	3600-2025	-ДИОД Д-226Б ШТ	13,00	0,09	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
16	ЦВ-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА	13,00	0,55	-	7	4	-	0,50	6
				0,33	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВАХ										
17	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	13,00	0,80	-	10	-	-	-	-
18	1504/85-18 249	-КНОПКА КЕ=011У3	20,00	0,86	-	24	-	-	-	-
19	Ц8-374-48	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ ОЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	20,00	0,78	-	22	13	-	0,70	20
20	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ=2, ЛКУ, КЗ	20,00	1,25	-	39	-	-	-	-
21	1507-5045	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-1201У2	13,00	0,36	-	5	-	-	-	-
22	Ц8-974-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	13,00	0,55	-	7	4	-	0,50	6
23	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	13,00	0,75	-	10	-	-	-	-
24	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕАКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	95,00	0,30	-	39	-	-	-	-
25	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕАКИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	22,00	0,30	-	7	-	-	-	-
26	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=	32,00	0,10	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				251	28	1	41
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.				201	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				201	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	7	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.				50	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				-	35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	28	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				251	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	28	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				251	28	1	41
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.				201	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				201	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	7	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.				50	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				-	35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	28	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				251	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	28	-	-

СОСТАВИЛ

*Mn*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

*S*

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫХ РАСХОДА- НИ И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫХ РАСХОДА- НИ И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			251	251	-	-	100,00	
	ИТОГО:			-	251	-	-	100,00	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И.И. 19)

1035	1	312354, М8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1036	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖ ШИТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6*
1037	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М23=6' М10=16' М15=32*
1038	4	М25=3*
1039	5	М19=0' М16=0' М17=0' М22=0' М23=0' М29=0' М27=0' М28=0' М30=0' М31=0*
1040	6	73' РРР1*
1041	7	7934' 1*
1042	8	ЦВ-572-А' 1*
1043	9	Т1504/34=12236(=14)(А1,1,08)' 4' 4,9' РЕЛЕ РПЛ-1220' ШТ*
1044	10	ЦВ-574-55' 4*
1045	11	1517-1428-1' 4*
1046	12	Т1504/34=12240(=14)(А1,1,08)' 1' 3,4' ПРИСТАВКА ППЛ-0404' ШТ*
1047	13	ЦВ-574-55' 1*
1048	14	1517-1386-1' 1*
1049	15	Т1504/34=12239(=14)(А1,1,08)' 1' 3,4' ПРИСТАВКА ППЛ-4004Б' ШТ*
1050	16	ЦВ-574-55' 1*
1051	17	1517-1386-1' 1*
1052	18	1504-03069(А1,1,08)' 1*
1053	19	ЦВ-574-6' 1*
1054	20	1517-1379-1' 1*
1055	21	Т3608=2Р25(=14)(А1,1,08)' 13' 0,08' ДИОД Д-226Б' ШТ*
1056	22	ЦВ-574-56' 13*
1057	23	1517-1481-1' 13*
1058	24	Т1504/03=10249(=14)(А1,1,08)' 28' 0,0' КНОПКА КВ-011У3' ШТ*
1059	25	ЦВ-574-48' 28*
1060	26	1517-1444-1' 28*
1061	27	1507-5048(=14)(А1,1,08)' 13*
1062	28	ЦВ-574-56' 13*
1063	29	1517-1481-1' 13*
1064	30	1517-1495-1' 95' ' УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ*
1065	31	1517-1495-1' 22*
1066	32	1517-1504' 32*
1067	33	К' РУЧАЧ' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

### Калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-1003-1У3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,650 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,017 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ	
				ВСЕГО	ВКЛП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛП. МАШИН	ОБОЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039, 1507, 1509, ОУ-65	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.600.500 21+3.0, 6.2+2,05.3+0.20+30,0 ШТ	1,00	64,23	-	64	-	-	-	-
2	У8-572-5	-ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000MM ШТ	1,00	5,24	0,07	5	2	1	3,00	3
3	ЦЕНА ОРИЕНТ,	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-39 ШТ	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-
4	У8-574-27	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 630А; УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
5	1517-1355-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.400А ДО 630А ШТ	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-
6	ЦЕНА ОРИЕНТ,	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31 ШТ	10,00	34,00	-	340	-	-	-	-
7	У8-574-25	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ШТ	10,00	2,10	-	21	11	-	2,00	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ		1,00	-					
6	1517-1353-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160ДО 250А=	10,00	9,70	-	07	-	-	-	-
9	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЙ=	11,00	0,10	-	1	-	-	-	-
10	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	22,00	0,50	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			658	15	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			627	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			627	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			658	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			658	15	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			627	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			627	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-

ТП-416-9-58.85  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

3

12560

175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				698	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				-	17	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	15	-	-

СОСТАВИЛ

ГУРАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			658	658	-	.	100.00
	ИТОГО:			658	658	-	.	100.00



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.н 23)  
\*\*\*\*\*

1135	1	01236# МВВ1' М' / 1,4' 227' 4' / / *
1136	2	0' / / 227' / / Р,Д, / / ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР0501-1093-1У3' .*
1137	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М29=6' М10=16' М19=32*
1138	4	М25=3*
1139	5	М15=0' М16=0' М17=0' М22=0' М23=0' М25=0' М27=0' М20=0' М30=0' М31=0*
1140	6	73' РРР1*
1141	7	1935' 1*
1142	8	Ц0-572-5' 1*
1143	9	ЦЕНА ОРИЕНТ, (=14) (А1,1,00) / 1' 126' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАР1-39' ШТ*
1144	10	Ц0-574-27' 1*
1145	11	1917-1353-3' 1*
1146	12	ЦЕНА ОРИЕНТ, (=14) (А1,1,00) / 10' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАР1-31' ШТ*
1147	13	Ц0-574-25' 10*
1148	14	1917-1353-3' 10*
1149	15	1917-1504' 11*
1150	16	1917-1499-1' 22*
1151	17	К' ГУРАЧ' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО  
ПР0501-1089-1У3

ОСНОВАНИЕ: ,

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,658 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,017 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039, 1507, 1505, 0У-66	-ВКЛЮ РЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.000,58Я 21+3,0,1,6,2+2,85,3+0,20+30,8	1,00	64,23	-	64	-	-	-	-
2	ЦВ-372-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000мм	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
3	ЦЕНА ОРИЕНТ.	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31	10,00	34,00	-	349	-	-	-	-
4	ЦВ-574-25	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	10,00	2,10	-	21	11	-	2,00	20
5	1517-1353-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.162ДО 25АА=	10,00	5,70	-	57	-	-	-	-
6	ЦЕНА ОРИЕНТ.	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-37	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	УВ-974-27	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛУСНЫХ НА ТОК ДО 630А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
				2,06	-					
8	1517-1355-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.400А ДО 630А»	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-
9	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ «РАВИРОВАННОЙ»	11,00	0,10	-	1	-	-	-	-
10	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕАКИ ОТВОДНЫЕ РЕАКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	24,00	0,30	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		698	15	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		627	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		627	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		698	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		698	15	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		627	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		627	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26

ТП416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

3

12399

180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	698	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	17	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ



ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			650	650	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	650	650	-	-	100,00

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.М. = 22)

1118	1	812359' МВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1119	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0301-1009-1У3' .*
1120	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М29=6' М10=16' М15=32*
1121	4	М25=3*
1122	5	М15=0' М16=0' М17=0' М22=0' М23=0' М29=0' М27=0' М20=0' М30=0' М31=0*
1123	6	У3' РкР1*
1124	7	У335' 1*
1125	8	ЦВ-572-5' 1*
1126	9	ТУЕНА ОРИЕНТ, (=14) (А1,1,00)' 10' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАВ1-31' ШТ*
1127	10	ЦВ-574-25' 10*
1128	11	1517-1353-3' 10*
1129	12	ТУЕНА ОРИЕНТ, (=14) (А1,1,00)' 1' 126' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАВ1-37' ШТ*
1130	13	ЦВ-574-27' 1*
1131	14	1517-1355-3' 1*
1132	15	1517-1504' 11*
1133	16	1517-1495-1' 24*
1134	17	К' ГУГАН' ДЕЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

**Калькуляция**

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-1058-1У3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,268 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,007 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦФНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1	1517-1102, 1039, 1507, 1505, ОУ-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 808.620.360 16,3+3,0,6+2,05+0,28+2,6	шт	1,00	26,03	-	27	-	-	-
2	48-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00
					1,50	0,20				0,36
3	ЦЕНА ОРИЕНТ.	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАС1-31	шт	4,00	34,80	-	140	-	-	-
4	48-574-25	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВЧЕЩЕХ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВочНЫХ ТРЕХПОлюСНЫХ НА ТОК ДО 25РА, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	шт	4,00	2,10	-	8	4	-	2,00
					1,00	-				-
5	1517-1353-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.16РАДО 25РА	шт	4,00	5,70	-	23	-	-	-
6	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	шт	7,00	0,10	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1517-1495-1-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	15,00	0,30	-	5	"	-	-	-
8	ЦЕНА ПРИЕМ. -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-35	шт	1,00	43,20	-	43	-	-	-	-
9	ЦВ-574-25 -РАЗБОРКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 25РА, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	шт	1,00	2,10	-	2	1	-	2,00	2
10	1517-1353-3-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.16РДО 25РА=	шт	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			260	7	1		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			245	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			245	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ РАМОННЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			260	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			260	7	1		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			245	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			245	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ РАМОННЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			269	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-

СОСТАВИЛ *МГ* ПУГАЧ  
 ПРОВЕРИЛ *а* ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			268	268	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	268	268	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 18)  
 =====

918	1	Э12358' НЯВ1' М' ' 1.4' 227' 4' ' ' *
919	2	В' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПРА501-1058-1У3' .*
920	3	Н23=2' Н27=1.2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=14' Н15=32*
921	4	Н25=3*
922	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н20=0' Н30=0' Н31=0*
923	6	73' Р=Р1*
924	7	7533' 1*
925	8	ЦЕ-572-4' 1*
926	9	ТЦЕНА ОРИЕНТ.(=14)(А1,1,00)' 4' 32,3' ВМКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31' ШТ*
927	10	ЦЕ-574-25' 4*
928	11	1517-1353-3' 4*
929	12	1517-1504' 7*
930	13	1517-1495-1' 15*
931	14	ТЦЕНА ОРИЕНТ.(=14)(А1,1,00)' 1' 40' ВМКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-35' ШТ*
932	15	ЦЕ-574-25' 1*
933	16	1517-1353-3' 1*
934	17	К' ПУГАЧ' ДЕМОНД*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

188

ОБЪЕКТ НОМЕР

Калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЯЩИКА Я 5111-2474 УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: .

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,095 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,084 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,006 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЯЩИК  
 ЯС5111-1874/2874, 2274, 2474, 2674, 2874, 2974, 2A74/Б-ВУ  
 ХЛ4

1	1517-1100, 1024, 1507, 1505, ОУ-6Б	-МЕТАЛ/ОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА	К-Т	1,00	24,88	-	25	-	-	-	-
2	ЦВ-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЭКСПЛОАТАЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВМЕСТО И КАРМАН ДС	ШТ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	ШТ	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-
4	1504/34-45 43	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100/Б-В	ШТ	1,00	5,40	-	5	-	-	-	-
5	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	ШТ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
6	ЦВ-574-44	-РАЗБОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ		1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНЫХ НА ТОК ДО 40А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ		0,55	-			-	-	-
7	1504/12-12 241	-ПРИСТАВКА ПКЛ22Р4	1,00	3,13	-	3	-	-	-	-
8	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
9	У8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
10	1504/34-12 326	-РЕЛЕ РТЛ-1	1,00	3,35	-	3	-	-	-	-
11	1504/34-10 60,1069,10 73	-АВТОМАТ АЕ2064М	1,00	17,60	-	18	-	-	-	-
12	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
13	У8-574-23	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1
14	3609-10464	-РЕЗИСТОР ПЭВ20-2,4КОМ+-10	1,00	0,16	-	-	-	-	-	-
15	1517-1422-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫ Е, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПРБ И ДР.	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
16	У8-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОСЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМП, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ								
17	1507-5043	-АРМАТУРА АНФ=АЕУ2, АЕУ2	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
		ШТ								
18	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
19	08-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМП, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ								
		ШТ								
20	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	17,00	0,30	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
21	1504/12-12 236	-РЕЛЕ РПЛ-12204	1,00	4,97	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
22	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРСМЕЖУТСАН НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
23	08-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ								
		ШТ								
24	1504-3060	-ОСНОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПЛАВКОГО ТРУБЧАТОГО ТИПА ПП1-10	1,00	0,11	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
25	1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ЭТФ-6	1,00	0,02	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
26	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 500В ОТ 1,25 ДО 10РА <sub>в</sub>								
		шт								
27	цв-574-6	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ЛИБИ ПРОВОДОВ ЯЧЕЙНОЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	0,66	-	1	-	-	0,40	-
		шт		0,34	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		95	6	1		7
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		95	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		95	6	1		7
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		95	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-

СОСТАВИЛ



ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ



ЛЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			95	95	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	95	95	-	-	100,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ВЕНТСИСТЕМЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,495 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,834 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,828 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
				ОСНОВНОЯ 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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039, 1507, 1505, 0У-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200,600,500 21+3,2,6,2+2,85,3+0,20+30,8	1,00	64,23	-	64	0	-	-	-
2	48-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	1,00	5,24	8,87	5	2	1	3,00	3
				1,98	0,32				0,41	
3	1504-01058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2033-10	3,00	8,42	-	25	0	-	-	-
4	1504-01072	-НАДБАВКА К ОРДОВЭЯ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	3,00	1,09	-	6	0	-	-	-
5	48-574-23	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	1,14	-	3	2	-	1,00	3
				0,78	-				-	-
6	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	3,00	2,70	-	8	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЛЕММАН ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ										
18	1517-1423-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСВ»	2,88	2,50	-	5	-	-	-	-
19	1504/34-12 241	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ РМЛ-2204	8,88	3,67	-	29	-	-	-	-
20	ЦВ-374-53	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАН ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	8,88	1,19	-	18	6	-	1,88	8
21	1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ НАРНИТНЫЕ ДО 63А»	8,88	4,28	-	34	-	-	-	-
22	1504-12025 ДОП.34	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 180, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523, 872-75	4,88	8,52	-	33	-	-	-	-
23	ЦВ-374-53	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАН ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	4,88	1,19	-	3	3	-	1,88	4
24	1517-1423-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 3 ДО 8 ТИПСВ»	4,88	3,75	-	15	-	-	-	-
25	1504-06244 ДОП34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 40ВГЦ, 24-520В, 16А, ПАКЕТ=ПК УЗ-12УЗ ТУ 16-526, 847-74	3,88	2,97	-	9	-	-	-	-
26	ЦВ-374-53	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ	3,88	8,43	-	1	1	-	8,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ		0,18	-					
27	1517-1445-1	ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП=5300,ПКУ,П140,КПС=2 ШТ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
28	1504-06245 ДОП,34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,2ПАКЕТА=П КУЗ-12У3 ТУ 16-526,047-74 ШТ	2,00	4,00	-	8	-	-	-	-
29	цб-574-50	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	4,00	0,43	-	2	1	-	0,30	1
30	1517-1445-1	ЦЕПЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП=5300,ПКУ,П140,КПС=2 ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
31	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	110,00	0,30	-	35	-	-	-	-
32	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	15,00	0,30	-	5	-	-	-	-
33	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ ШТ	32,00	0,10	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		495	28	1		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		446	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		446	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	28	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		495					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			28				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		495	28		1		39
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		446					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		446					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		49					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		49					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			28				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		495					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			34				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			28				

СОСТАВИЛ



ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ



ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			495	495	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	495	495	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ф 21)  
=====

1078	1	Э12357, Н8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1079	2	В' ' ' 227' ' ' Р.Д., ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ВЕНТСИСТЕМЫ, ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6*
1080	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
1081	4	Н25=3*
1082	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н29=0' Н31=0*
1083	6	?3' Р=Р1*
1084	7	?535' 1*
1085	8	ЦВ-572-5' 1*
1086	9	1504-01058(=14)(А1,1,08)' 3*
1087	10	1504-01072(=14)(А1,1,08)' 3*
1088	11	ЦВ-574-23' 3*
1089	12	1517-1351-3' 3*
1090	13	Т1504/34-04543(=14)(А1,1,08)' 10' 5,9' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ1100' ШТ*
1091	14	ЦВ-574-44' 10*
1092	15	1517-1396-1' 10*
1093	16	Т1504/34-13324(=14)(А1,1,08)' 3' 3,1' РЕЛЕ РТА-1003' ШТ*
1094	17	ЦВ-574-55' 3*
1095	18	1517-1428-1' 3*
1096	19	Т1504/34-13324(=14)(А1,1,08)' 5' 3,1' РЕЛЕ РТА-1005' ШТ*
1097	20	ЦВ-574-55' 5*
1098	21	1517-1428-1' 5*
1099	22	Т1504/34-13324(=14)(А1,1,08)' 2' 3,1' РЕЛЕ РТА-1006' ШТ*
1100	23	ЦВ-574-55' 2*
1101	24	1517-1478-1' 2*
1102	25	Т1504/34-12241(=14)(А1,1,08)' 8' 3,4' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
1103	26	ЦВ-574-55' 8*
1104	27	1517-1386-1' 8*
1105	28	1504-12025(А1,1,08)#ДОП.34' 4' 7,7*
1106	29	ЦВ-574-55' 4*
1107	30	1517-1429-1' 4*
1108	31	1504-06244#ДОП.34(А1,1,08)' 3' 2,75*
1109	32	ЦВ-574-50' 3*
1110	33	1517-1445-1' 3*
1111	34	1504-06245#ДОП.34(А1,1,08)' 2' 3,7*
1112	35	ЦВ-574-50' 4*
1113	36	1517-1445-1' 2*
1114	37	1517-1495-1' 116' ' УСТАНОВКА ЗАЩИМОВ*
1115	38	1517-1495-1' 15*
1116	39	1517-1574' 32*
1117	40	К' ГУРАЧ' ДЕЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

НА УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,214 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,108 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1519 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N 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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12MM	0,80	12,80	0,40	8	2	-	6,00	5
2	ЦВ-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНСШЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160MM2	0,35	3,10	0,10	9	2	-	0,13	4
3	ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160MM2	0,08	64,20	1,80	5	1	-	24,00	2
4	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	23,00	0,30	-	9	-	-	61,00	1403
5	ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8MM	2,20	51,00	1,60	114	33	3	26,00	57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	145	38	3	1471	
					РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	145	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	34	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧ -	РУБ.	-	14	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	19	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			193	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	76	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			193	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	76	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	74,50	-	10	10	-	154,00	22
				74,50	-					
7	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	46,00	-	6	6	-	99,30	14
				46,00	-					
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			16	16	-		36
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	8	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	32	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	32	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			161	54	3		1507
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			145	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			34	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	14	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.			-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	19	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			193	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	76	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		1474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	43	"		"
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	8	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	32	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			214	"	"		"
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	108	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		1510
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	59	"		"

СОСТАВИЛ

*ПТ*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

*СВ*

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			145	193	-	-	90,19
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			16	21	-	-	9,81
ИТОГО:			-	161	214	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.\* 4)  
 =====

765	1	Э12450* ИВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
766	2	Ю' ' ' 227' ' ' Р;Д; ' ' ' УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4*
767	3	И23=2' И27=1,2' И28=0,7' И25=6' И10=16' И15=32*
768	4	И25=3*
769	5	??' Р=Р2*
770	6	Ц0-471-3' 8*
771	7	Ц0-472-2' 35*
772	8	Ц0-472-7' 8*
773	9	Ц0-91-4' 23' 0,38*
774	10	Ц0-472-0' 220*
775	11	Р20*
776	12	И10=16' И15=50*
777	13	Е1-960(И29=0)' 14*
778	14	Е1-960(И29=0)' 14*
779	15	К' ГУРАМ' ДЕМОНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА /7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРА ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ  
ЛАБОРАТОРНО-КВТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АТ АЛЬБОМА 7  
21410427388

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 102,501 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 101,933 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,568 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,291 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 256 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,154 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД., МОНТАЖ. РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ВКЛЮЧ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТ		
									НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ БРУТТО
									ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	НЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА

РАЗДЕЛ 1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ

1	1704/26 П1-1203	-ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСЧ-0879 542,821,420,00,01	4,00	3,90	16	-	-	-	-	-
2	411-13-2	-ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНАЯ ИЛИ ДВОЙНОЕ ШТ	4,00	0,50	-	2	2	1,00	4	-
3	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУД3-1-9 ТУ25-02-201074-78 1,500 КР ШТ	8,00	20,60	165	-	-	-	-	0,01
4	411-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ШТ	8,00	0,36	-	3	3	1,00	8	-
5	17064-1257	-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПНОМ, 2-240-103 ШТ	8,00	0,85	7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	17064=1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2М	8,00	1,50	12	-	-	-	-	-	-
7	Ц11=1=1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	-	-	2	2	-	0,50	4	-
8	17064=1561	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ УГЛОВОЙ=УНОМ,2=24Я-141	4,00	0,90	4	-	-	-	-	-	-
9	17064=1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ=2У	4,00	2,00	8	-	-	-	-	-	-
10	Ц11=1=1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
11	17064=1286	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ=ПНОМ,3-240=66	11,00	0,85	9	-	-	-	-	-	-
12	17064=1752	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	11,00	1,50	17	-	-	-	-	-	-
13	Ц11=1=1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	11,00	-	-	2	2	-	0,50	6	-
14	17064=1456	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ=ТБ-2М	4,00	0,26	1	-	-	-	-	-	-
15	1704/39 П.5=1313	-ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДЛН=2,5	4,00	14,10	56	-	-	-	-	-	-
16	Ц11=111=2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	4,00	-	-	7	6	-	3,00	12	-
17	1704/43,44 СТР,9	-МАНОМЕТР МП4=УХ4	8,00	11,60	93	-	-	-	0,01	-	-
18	Ц11=98=3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП МНК, МК, МП	8,00	1,48	-	12	11	-	2,00	16	-
19	1704/43,44 СТР,9	-МАНОМЕТР МП4=УХ6	5,00	11,60	98	-	-	-	-	-	-
20	Ц11=98=3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП МНК, МК, МП	5,00	1,48	-	7	7	-	2,00	10	-
21	1704/43,44 СТР,9	-МАНОМЕТР МП4=УХ10	2,00	12,30	25	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ш11=98=3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП ММК, МГК, МП	2,00	"	"	3	3	"	2,00	4	"
		ШТ		1,48							
23	НОМ=РА ПРИБОРОСТР 3-ДА Р, КИРОВОБА Д	-СЧЕТЧИК ВСКМФ 9810/32	2,00	30,00	100	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
24	Ш11=155=4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	2,00	"	"	4	3	"	3,00	6	"
		ШТ		1,76							
ПРИБОРЫ ДОЗКОНТРОЛЯ											
25	171081/45 СТР, 8	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОСИМЫЙ РАДИОМЕТР МКС-01Р	2,00	11000,00	22000	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
26	171081=3100 5	-КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ФОРКОНТРОЛЯ	1,00	1170,00	1170	"	"	"	"	"	"
		ШТ		9,000 КР							0,01
27	171081/19 СТР, 16	-УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ РЗБ-05	2,00	9000,00	18000	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
28	231281 СТР, 23	-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ АФА-РГА-20	1,00	35,00	36	"	"	"	"	"	"
		К=Т		"							
29	23128 СТР, 25	-ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П	10,00	0,60	6	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
30	Ш11=642=1	-УСТРОЙСТВО ОТВОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	"	"	3	3	"	1,00	10	"
		ШТ		0,34							
31	НОМ=РА В/О ИЗОТОП	-РАДИОМЕТР РАС-4	1,00	4600,00	4600	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
32	171081/49 СТР, 9	-ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ СЧЕТА УИМ2=2	2,00	650,00	1300	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
33	171081/49 СТР, 7	-СИГНАЛИЗАТОР СПСС=02	6,00	320,00	3120	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
34	171081-3300 2	-БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БАЗОВЫЙ БДБ03-1ЕМ	1,00	2060,00	2060	"	"	"	"	"	"
		ШТ		100,000 КР							0,10
35	171081/42 СТР, 19	-УСТ-ВО УДВН=02Р	2,00	770,00	1540	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
36	171081/42 СТР, 17	-БЛОК ЕДМГ=41	6,00	220,00	1320	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							
37	171081/42 СТР, 10	-БЛОК БДБ2=02	2,00	170,00	340	"	"	"	"	"	"
		ШТ		"							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,	94969	51	45	-	-	-	85	0,12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			45					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНΙΑ =			РУБ,	6964	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	101933	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,								
В РАСЧЕНКАХ =			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		51	45	-	-	-	85	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		37	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =			РУБ,		-	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			РУБ,		-	-	-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,		-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	101933	88	49	-	-	-	87	0,12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		5	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =			РУБ,		-	20	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	101933	93	49	-	-	-	87	0,12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,	102026	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			45					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							87	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			49					
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			РУБ,	94969	51	45	-	-	-	85	0,12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,			45					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНΙΑ =			РУБ,	6964	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	101933	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,								
В РАСЧЕНКАХ =			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,		51	45	-	-	-	85	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		37	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.				15				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	РУБ.							2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.				4				
		ИТОГО:	РУБ.		101933	88	49			87	0,12
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.								
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.			5					
		ИТОГО:	РУБ.		101933	93	49			87	0,12
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	РУБ.		102026						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				81				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							87	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				49				

ОТДЕЛ 2. СЕТИ ПРОВОДОВ

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

51	У11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	5,00				5	4		1,00	5	
					0,97					0,01		
52	У8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,60				4	3		10,00	6	
					7,24					0,06		
53	У8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,55				19	8	7	26,00	14	
					55,38				2	4,97	3	
54	У8-417-2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,03				2	1		32,00	1	
					50,51					7,03		
55	У8-417-3	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,18				11	3	3	33,00	6	
					50,46				1	7,97	1	
56	У8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20				11	5	5	43,00	9	
					54,00				2	12,55	3	
57	У8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛАТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,91				4	2	2	4,00	4	
					4,00				1	0,92	1	
58	У8-409-1	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	2,51				3	3		2,00	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ЦВ-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобах, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,65	1,21	-	7	4	-	11,00	7	-
60	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М 80:3КГ	1,79	48,73	-	87	34	23	31,00	55	-
61	ЦВ-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	0,49	-	8	4	-	1,00	16	-
62	ЦВ-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	12,00	0,81	-	10	5	-	1,00	17	-
63	ЦВ-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	6,00	1,02	-	6	3	-	1,00	6	-
64	ЦВ-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	1,37	-	3	1	-	1,00	2	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			180	80	40		148	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,				120	13		17	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			180	80	40		165	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					13			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			68					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,				37				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				12			4	
ИТОГО:			РУБ,			248	92	40		169	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					13			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			20					
ИТОГО:			РУБ,			268	92	40		169	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ.				13			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	268	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.		-	210	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	169	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	105	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
65	0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 4X2,5	0,05	-	-	11	-	-	-	-	-
				195,00							
66	0151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 5X2,5	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
				211,00							
67	0151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 7X2,5	0,03	-	-	7	-	-	-	-	-
				277,00							
68	0151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 10X2,5	0,04	-	-	13	-	-	-	-	-
				367,00							
69	0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 14X2,5	0,04	-	-	20	-	-	-	-	-
				458,00							
70	0151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 19X2,5	0,04	-	-	22	-	-	-	-	-
				592,00							
71	0151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,01	-	-	7	-	-	-	-	-
				811,00							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В РАСЧЕТКАХ =	РУБ,			190					
		ИТОГО!	РУБ,			191					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,								
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	РУБ,								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,								
		ИТОГО!	РУБ,			191					
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			16					
		ПЛАМОВЫЕ НУЧП =	РУБ,								
		ИТОГО!	РУБ,			207					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			207					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,								
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,			181	80	40		140	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,				120	13		19	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =	РУБ,								
		РЕМОНТАЖ =	РУБ,								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ!	РУБ,								
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТКАХ =	РУБ,			190					
		ИТОГО!	РУБ,			371	80	40		165	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					13			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,			68					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	РУБ,				37				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				12			4	
		ИТОГО!	РУБ,			439	92	40		169	
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			36		13			
		ПЛАМОВЫЕ НУЧП =	РУБ,				54				
		ИТОГО!	РУБ,			475	92	40		169	
			РУБ,					13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,	475	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,	-	-	-	210	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	169	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	-	-	105	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	94969	232	125	40			233	0,12
			РУБ,				13			17	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,				145				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ =			РУБ,	6964	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ =			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	101933	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ =			РУБ,			198					
ИТОГО:			РУБ,			422	125	40		256	0,12
			РУБ,					13			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			105	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ,			-	52	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			РУБ,			-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,			-	16	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	101933	527	141	40			256	0,12
			РУБ,					13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			41	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ,			-	74	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	101933	568	141	40			256	0,12
			РУБ,					13			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	102501	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ,	-	-	-	291	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	256	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	-	-	154	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Глинская*

ГЛИНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Р 4)  
 =====

90	1	312348' 0' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
91	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА' СПЕЦ ИФИКАЦИЯ АТ АЛЬБОМА 7#2141042738#*
92	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
93	4	М25=3*
94	5	01ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА*
95	6	Р)ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*
96	7	М28=1*
97	8	Т1461' 4' 4*
98	9	1704-10040' 8*
99	10	Ц11-4=3' 8*
100	11	17064=1257' 8*
101	12	17064=1752' 8*
102	13	Ц11-1=1' 8*
103	14	17064=1361' 4*
104	15	17064=1753' 4*
105	16	Ц11-1=1' 4*
106	17	17064=1786' 11*
107	18	17064=1752' 11*
108	19	Ц11-1=1' 11*
109	20	17064=1456' 4*
110	21	03095' П*
111	22	1 Т1704/39 П,5={313(=14)' 9' 14,1' ДАТЧИК ПЕРЕПАДА НАГОРА ДПН-2,5' ШТ*
112	23	2 Ц11-111=2' 7*
113	24	<*
114	25	Т15095' 4' 4*
115	26	Т1704/43,44 СТР,9(=14)' 8' 11,6' МАНОМЕТР МП4-УХ4' ШТ*
116	27	Ц11-98=3' 8*
117	28	Т1704/43,44 СТР,9(=14)' 5' 11,6' МАНОМЕТР МП4-УХ6' ШТ*
118	29	Ц11-98=3' 5*
119	30	Т1704/43,44 СТР,9(=14)' 2' 12,3' МАНОМЕТР МП4-УХ1Р' ШТ*
120	31	Ц11-98=3' 2*
121	32	ТНОМ-РА ПРИБОР СТР,3-ДА Р,КИРОВОБАД(=14)' 2' 50' СЧЕТЧИК ВСКМГ 9016/32' ШТ*
122	33	Ц11-155=4' 2*
123	34	П2#ПРИБОРЫ ДОЗКОНТРОЛЯ1#*
124	35	Т171081/45 СТР,8(=14)' 2' 11000' УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИОСИЧЬИ РАДИОМЕТР МКС-01Р' ШТ*
125	36	171081=31005' 1*
126	37	Т171081/19 СТР,16(=14)' 2' 9000' УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ РЗБ-05' ШТ*
127	38	Т231281 СТР,25(=14)' 1' 35,8' АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ А-А-РМА-20' К=Т*
128	39	Т23128 СТР,25(=14)' 10' 0,60' ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П' ШТ*
129	40	Ц11-642=1' 10*
130	41	ТНОМ-РА В/О ИЗОТОП(=14)' 1' 4600' РАДИОМЕТР РАС-4' ШТ*
131	42	Т171081/42 СТР,9(=14)' 2' 650' ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ СЧЕТА УИМ2-2' ШТ*
132	43	Т171081/42 СТР,7(=14)' 6' 520' СИГНАЛИЗАТОР СПСС-02' ШТ*
133	44	171081=35002' 1*
134	45	Т171081/42 СТР,19(=14)' 2' 770' УСТ-ВО УДВН-02Р' ШТ*
135	46	Т171081/42 СТР,17(=14)' 6' 220' БЛОК БДМГ-41' ШТ*
136	47	Т171081/42 СТР,10(=14)' 2' 170' БЛОК БДБ2-02' ШТ*
137	48	Т171081/42 СТР,10(=14)' 2' 780' БЛОК БДЗА2-01' ШТ*
138	49	Т171081/44 СТР,4(=14)' 2' 8230' БЕТА-РАДИОМЕТР РКБ4-1ЕМ' ШТ*
139	50	Т171081/37 СТР,4(=14)' 10' 340' ДОЗИМЕТР АКС-Р4' ШТ*
140	51	ТНОМ-РА В/О ИЗОТОП(=14)' 2' 7000' РАДИОМЕТР РКС-05' ШТ*
141	52	Т171081/42 СТР,8(=14)' 1' 640' ПРИБОР ПС02-4' ШТ*
142	53	171081=50014' 1*
143	54	Т171081/42 СТР,12(=14)' 1' 335' БЛОКИ БНВ3-09' ШТ*
144	55	ТЧЕНА 3-ДА АСПИРАТОР Р,МУКАЧЕВО(=14)' 2' 482' ЭЛЕКТРОАСПИРАТОР 9А-20' ШТ*



145	56	Т171081/42 П,32077(=14) / 2' 705' СИГНАЛИЗАТОР С35-04' ШТ*
146	57	Т1504/05 П,10=245,10=249#1507 П,10=030(=14) / 3' 11,50' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131' ШТ*
147	58	ЦЕ-574-1' 3*
148	59	Т1504/05 П,10245,10=241#1507 П,10=030(=14) / 6' 7,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,121' ШТ*
149	60	ЦЕ-574-1' 6*
150	61	ОЦЕТИ ПРОВОДОК*
151	62	Р)МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
152	63	Ц11-502=1' 5*
153	64	ЦЕ=410-4' 60*
154	65	ЦЕ=417-1(A5,1,04) / 55*
155	66	ЦЕ=417-2(A5,1,04) / 3*
156	67	ЦЕ=417-3(A5-1,04) / 10*
157	68	ЦЕ=406-1' 20*
158	69	ЦЕ=409-1' 91*
159	70	ЦЕ=409-11' 251*
160	71	ЦЕ=149-1' 65*
161	72	ЦЕ=146-1(A5,1,04) / 179*
162	73	ЦЕ=153-13' 16*
163	74	ЦЕ=153-14' 12*
164	75	ЦЕ=153-15' 6*
165	76	ЦЕ=153-16' 2*
166	77	Р)МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
167	78	С151-2200' 54*
168	79	С151-2201' 15*
169	80	С151-2202' 26*
170	81	С151-2203' 36*
171	82	С151-2204' 43*
172	83	С151-2205' 37*
173	84	С151-2206' 9*
174	85	С151-1014' 24*
175	86	С152-220' 90*
176	87	С152-241' 252*
177	88	Т2405/2 П.1-1043(=13) / 3' 6,0,1,073' КОРОБКА У614АУ2' ШТ*
178	89	Т0503 ТАБЛ,0,1 П,0-0124(=13) / 55' 0,31,1,076' ТРУБА 0,31,1,076ПВХ=Р-0П25' М*
179	90	ТТО ЖЕ(=13) / 3' 0,49,1,076' ТРУБА ПВХ=Р-0П32У' М*
180	91	ТТО ЖЕ(=13) / 10' 0,7,1,076' ТРУБА ПВХ=Р-0П40У' М*
181	92	С159=544' 60*
182	93	Т01-13 ТАБЛ,10,1(=13) / 20' 0,61,1,000' ТРУБА Д95Х2 ГОСТ 0734-75' М*
183	94	К' ГЛИНСКАЯ* <i>М.И.С.</i>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ СЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ И/ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКЕ  
ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АТИ АЛЬБОМА 6

СПЕЦИФИКАЦИЮ АЛЬБОМА 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,717 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9,187 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 172 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,118 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ УСЛУЖ. МАШИН И ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬК. 1	-СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П4,4АЦР РАЗМ. 1200X600X500ММ	1,00	558,00	-	558	-	-	-	-
2	И ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА	1,00	56,00	1,00	56	73	1	57,93	53
3	КАЛЬК. 2	-СТ-СТЬ ШИТОВ П1МР, П2МР, П3МР РАЗМ. 600X600X360ММ	3,00	267,00	-	780	-	-	-	-
4	И ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТОВ	3,00	37,00	1,00	111	49	3	36,98	113
				23,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1505 172 4 153  
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	1338	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.	27	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	41	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	17	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	1433	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	47	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					277	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	118	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					1710	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	118	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1505	192	4		163
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.					1338	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					27	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					41	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					17	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.					1433	-	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	47	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					277	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	118	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1710	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	187	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	118	-		-

СОСТАВИЛ

ГУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД, НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1600	1710	-	-	100,00
	ИТОГО;			1600	1710	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)  
=====

1284	1	312442# НВВ1# М# 1,4# 227# 4# # # *
1285	2	0# # # 227# # # Р,Д,# # # ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ И/СТ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКЕ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГ# ЧЕРТ.АТИ АЛЬБОМА6##СПЕЦИФИКАЦИИ АЛЬБОМА7-
1286	3	Н23=2# Н27=1,2# Н28=0,7# Н25=6# Н18=16# Н15=32*
1287	4	Н25=3*
1288	5	?3# Р#Р1*
1289	6	ТКАЛЬК,1(=14)# 1# 558,0# СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П4,4АЩР РАЗМ.1200X600X50ММ# К-Т*
1290	7	ЦТ ТО ЖЕ(=7)# 1# 56,0#33,0#1,0# МОНТАЖ ШИТА# К-Т*
1291	8	ТКАЛЬК,2(=14)# 3# 260,0# СТ-СТЬ ШИТОВ П1ЩР,П2ЩР,П3ЩР РАЗМ.600X600X360ММ# К-Т*
1292	9	ЦТ ТО ЖЕ(=7)# 3# 37,0#23,0#1,0# МОНТАЖ ШИТОВ# К-Т*
1293	10	К# ГУГАНЧ# ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТСИСТЕМЫ  
П4 ААЩР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,614 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,034 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039,1507, 1505,0У-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.600.500 21+3.2.6.2+2,85.3+0,28+30,8	1,00	64,23	-	64	-	-	-	-
2	48-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
3	1504-06248 ДОП,34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУДАКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,5ПАКЕТОВ ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	2,00	6,91	-	14	-	-	-	-
4	48-574-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОМ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	10,00	0,43	-	4	2	-	0,30	3
5	1517-1447-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП=5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	2,00	3,70	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504-06254 ДОП,34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 5Я,400ГЦ,24-500В,16А,12ПАКЕТОВ =ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
7	ц8-374-3P	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
8	1517-145Я-1	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ=УП-53P0,ПКУ,ПМО,ПМТ	1,00	7,40	-	7	-	-	-	-
9	1504-06246 ДОП,34	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 5Я,400ГЦ,24-500В,16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
10	ц8-374-5P	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,43	-	1	1	-	0,30	1
11	1517-1446-1	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-53P0,ПКУ,ПМО,КПА-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
12	1504/85-1B 249	ШТ -КНОПКА КЕ-011УЗ	10,00	0,06	-	9	-	-	-	-
13	ц8-374-4B	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	10,00	0,78	-	8	5	-	0,70	7
14	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	10,00	1,25	-	12	-	-	-	-
15	1504-131P8 ДОП,34	ШТ -РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ 2КОМТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А,12-11PВ,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ,Р,1-2,5А,110-300В=РУ-1-2P УЗ,РУ-1-02УЗ,РУ-1-11УЗ	1,00	6,59	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-523,538-77										
16	ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-		
17	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСВ=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
18	1504/66-15 747	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-53	5,00	38,34	-	192	-	-	-	-
19	ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5
				0,73	-			-		
20	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПСВ=	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-
21	1504/73-12 273	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62УХ/4	1,00	19,44	-	19	-	-	-	-
22	ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-		
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПСВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
24	1504/34-12 237	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-20Р4	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-
25	ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-			-		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	1,00	2,50	-		3	"	-	-
36	1504-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6 ПРС-6 ТУ 16-522, 112-74	3,00	0,59	-		2	"	-	-
37	ц8-574-6	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАТКИ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,66	-		2	1	0,40	1
38	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	3,00	0,65	-		2	"	-	-
39	1704/50-51 376	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ТЭ-2ПЭ	1,00	41,04	-		41	"	-	-
40	ц11-405-2	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	1,00	3,93	-		4	4	6,00	6
41	1507-5048	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АС-12015У2	3,00	0,36	-		1	"	-	-
42	ц8-574-56	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,55	-		2	1	0,50	1
43	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	0,75	-		2	"	-	-
44	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	85,00	0,30	-		26	"	-	-
45	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАЗИРОВАННОЙ=	44,00	0,10	-		4	"	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		614		33		1	46
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		558		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		558		-		-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		56		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		6		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		56		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		34		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		33		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		614		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		34		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		33		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		614		33		1	46
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		558		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		558		-		-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		56		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		6		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		56		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		34		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		33		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		614		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		34		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		33		-	-

СОСТАВИЛ

ГУРАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

ТТ 416-9-58.89  
 альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

228

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			614	614	-	-	100,00
	ИТОГО:			-	614	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.\* 16)  
=====

1576	1	Э12372, н881' м' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1577	2	Ю' ' ' 227' ' ' Р.Д., ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТОСИСТЕМЫ ПА 4АЩР' ЧЕРТЕЖИ Э МЛ АЛЬБОМА 6*
1578	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
1579	4	Н25=3*
1580	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н30=0' Н31=0*
1581	6	73' Р=Р1*
1582	7	7335' 1*
1583	8	ЦЕ-572-5' 1*
1584	9	1504-06248(A1.1,08)#ДОП,34' 2' 6,4*
1585	10	ЦЕ-574-50' 10*
1586	11	1517-1447-1' 2*
1587	12	1504-06254(A1.1,08)#ДОП,34' 1' 12,3*
1588	13	ЦЕ-574-50' 12*
1589	14	1517-1450-1' 1*
1590	15	1504-06246(A1.1,08)#ДОП,34' 1' 4,7*
1591	16	ЦЕ-574-50' 3*
1592	17	1517-1446-1' 1*
1593	18	T1504/85-18249(=14)(A1.1,08)' 10' 0,8' КНОПКА КЕ-011У3' ШТ*
1594	19	ЦЕ-574-40' 10*
1595	20	1517-1444-1' 10*
1596	21	1504-13108(A1.1,08)#ДОП,34' 1' 6,1*
1597	22	ЦЕ-574-55' 1*
1598	23	1517-1428-1' 1*
1599	24	T1504/66-15747(=14)(A1.1,08)' 5' 35,50' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ МЛ-55' ШТ*
1600	25	ЦЕ-574-55' 5*
1601	26	1517-1429-1' 5*
1602	27	T1504/73-12273(=14)(A1.1,08)' 1' 18' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62УХЛ4' ШТ*
1603	28	ЦЕ-574-55' 1*
1604	29	1517-1429-1' 1*
1605	30	T1504/34-12237(=14)(A1.1,08)' 2' 2,05' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2004' ШТ*
1606	31	ЦЕ-574-55' 2*
1607	32	1517-1428-1' 2*
1608	33	T1504/34-12236(=14)(A1.1,08)' 6' 4,9' РЕЛЕ РПЛ-1220' ШТ*
1609	34	ЦЕ-574-55' 6*
1610	35	1517-1429-1' 6*
1611	36	T1504/34-12234(=14)(A1.1,08)' 4' 4,9' РЕЛЕ РПЛ-1400' ШТ*
1612	37	ЦЕ-574-55' 4*
1613	38	1517-1429-1' 4*
1614	39	T1504/34-12238(=14)(A1.1,08)' 1' 2,05' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-1104' ШТ*
1615	40	ЦЕ-574-55' 1*
1616	41	1517-1428-1' 1*
1617	42	1504-03065(A1.1,08)' 3*
1618	43	ЦЕ-574-6' 3*
1619	44	1517-1379-1' 3*
1620	45	T1704/50-51376(=14)(A1.1,08)' 1' 38' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ТЭ-2ПЭ' ШТ*
1621	46	Ц11-405-2' 1*
1622	47	1507-5048(=14)(A1.1,08)' 3*
1623	48	ЦЕ-574-56' 3*
1624	49	1517-1481-1' 3*
1625	50	1517-1495-1' 85*
1626	51	1517-1504' 44*
1627	52	К' ГУРГАЧ' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТОВ П1ЩР, П2ЩР, П3ЩР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,297 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,022 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,023 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. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1103, 1039, 1507, 1505, 0У-66	- ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1000,600,360 18,7+3,0,6+2,85+0,28+5,6	1,00	29,23	-	29	-	-	-	-
2	У8-572-4	- ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	1504-06254 ДОП, 3А	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 12ПАКЕТОВ ИПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
4	У8-574-50	- РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
5	1517-1452-1	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ	1,00	7,40	-	7	-	-	-	-
6	1504-06246	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП,34	ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74								
7	цв-574-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,43	-	1	1	-	0,30	1
8	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
9	1504/85-18 - 249 ДОП,34		7,00	0,86	-	6	-	-	-	-
10	цв-574-48	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	7,00	0,78	-	5	3	-	0,70	5
11	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	7,00	1,25	-	9	-	-	-	-
12	1504-13178 ДОП,34	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ 2КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А,12-110В,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц,0,1-2,5А,110-380В=РУ-1-20 УЗ,РУ-1-02УЗ,РУ-1-11УЗ ТУ 16-523,538-77	1,00	6,59	-	7	-	-	-	-
13	цв-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
14	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
15	1704/50-51 370	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2П	1,00	41,04	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-М ШТ	1,00	3,93	-		4	4	-	6,00	6
17	1507-5048	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=А0-12015У2 ШТ	2,00	0,36	-		1	-	-	-	-
18	Ц8-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	2,00	0,55	-		1	1	-	0,50	1
19	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,75	-		2	-	-	-	-
20	1504/73-12 273	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62 УХЛА ШТ	1,00	19,44	-		19	-	-	-	-
21	Ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19	-		1	1	-	1,00	1
22	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	-		4	-	-	-	-
23	1504/34-12 234	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-1400 ШТ	5,00	5,29	-		26	-	-	-	-
24	Ц8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	5,00	1,19	-		6	4	-	1,00	5
25	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С АИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО ШТ	5,00	3,75	-		19	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 ТИПОВ=										
26	1504/34-12 236	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПА-12204 ШТ	3,00	5,29	-	16	-	-	-	-
27	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	3,00	1,19 0,73	-	4	2	-	1,00	3
28	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	3,00	3,75	-	11	-	-	-	-
29	1504/34-12 237	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ РКЛ2204 ШТ	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-
30	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
31	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
32	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6=ПРС-6 ТУ 16-522, 112-74 ШТ	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
33	ЦВ-574-6	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКУХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	2,00	0,66 0,34	-	1	1	-	0,40	1
34	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	2,00	0,65	-	1	-	-	-	-
35	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРСЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	85,00	0,30	-	26	-	-	-	-
36	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ ШТ	27,00	0,10	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=										
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	297	23	1				33
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	260	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	260	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	37	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	4	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	37	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	22	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	297	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	22	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	297	23	1				33
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	260	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	260	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	37	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	4	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	37	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	22	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	297	-	-				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	22	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	23	-				-

СОСТАВИЛ

*ИМ*

ГЛУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

*Д.*

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			297	297	-	-	100,00
ИТОГО:				-	297	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)  
=====

1533	1	Э12371, Н8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1534	2	Ю' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТОВ П1ЩР,П2ЩР,П3ЩР' ЧЕРТЕЖИ ЭМИ АЛЬБОМА 6*
1535	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н19=32*
1536	4	Н25=3*
1537	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н30=0' Н31=0*
1538	6	?3' Р=р1*
1539	7	?534' 1*
1540	8	У8-572-4' 1*
1541	9	1504-06254(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 12,3*
1542	10	У8-574-50' 12*
1543	11	1517-1450-1' 1*
1544	12	1504-06246(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 4,7*
1545	13	У8-574-50' 3*
1546	14	1517-1446-1' 1*
1547	15	Т1504/85-18249(=14)(А1.1,08)#ДОП,34' 7' 0,0*
1548	16	У8-574-48' 7*
1549	17	1517-1444-1' 7*
1550	18	1504-13108(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 6,1*
1551	19	У8-574-55' 1*
1552	20	1517-1428-1' 1*
1553	21	Т1704/50-51370(=14)(А1.1,08)' 1' 38' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭП' ШТ*
1554	22	У11-405-2' 1*
1555	23	1507-5048(=14)(А1.1,08)' 2*
1556	24	У8-574-56' 2*
1557	25	1517-1481-1' 2*
1558	26	Т1504/73-12273(=14)(А1.1,08)' 1' 18' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62 УХЛ4' ШТ*
1559	27	У8-574-55' 1*
1560	28	1517-1429-1' 1*
1561	29	Т1504/31-12234(=14)(А1.1,08)' 5' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-1400' ШТ*
1562	30	У8-574-55' 5*
1563	31	1517-1429-1' 5*
1564	32	Т1504/34-12236(=14)(А1.1,08)' 3' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-12204' ШТ*
1565	33	У8-574-55' 3*
1566	34	1517-1429-1' 3*
1567	35	Т1504/34-12237(=14)(А1.1,08)' 2' 2,05' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2204' ШТ*
1568	36	У8-574-55' 2*
1569	37	1517-1428-1' 2*
1570	38	1504-03065(А1.1,08)' 2*
1571	39	У8-574-6' 2*
1572	40	1517-1379-1' 2*
1573	41	1517-1495-1' 85*
1574	42	1517-1504' 27*
1575	43	К' ГУРАЧ' ДЕМОНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

287

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ  
ЛАБРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС1 АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1, СС0 АЛЬБОМА 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,577 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,174 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,099 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБОЛУЖИВАИИ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-5	-ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2	1,00	0,84	0,76	9	3	1	4,00	4
		БОКС		3,05	0,25				0,52	
2	Ц10-3108	-КОРБОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК	21,00	0,43	-	9	8	-	0,80	17
		ВМП, 16								
		К=1,05								
3	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ РРВ=2	17,00	0,40	-	6	6	-	1,00	17
		ШТ								
4	Ц10-975-10	-ЯЩИК ГРОТЯЩОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 100X600	1,00	0,33	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		1,11	0,16					
5	290220-1240	-ТРАНСФОРМАТОР АБОЦЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ТАМУ-10С	1,00	0,82	0,03	3	-	-	0,04	-
		ШТ		3,10	-					
6	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОЦЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,47	-					
7	НОМЕРА 3-ДА	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР=307	14,00	20,00	-	200	-	-	-	-
		ТА-11320								
		ШТ								
8	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	14,00	0,57	-	5	4	-	0,50	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИСТЕМЫ; ЦБ ИЛИ АТС										
		ШТ		0,31	-					
9	Ц10-772-1	- ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	2,00	1,42	-		3	2	1,00	2
		ШТ		0,87	-					
10	Ц8-402-2	- ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ТРП	3,40	12,70	3,71	43	26	13	13,00	44
		100М		7,55	1,18				4	1,52
11	Ц8-402-2	- ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПТЛЖ	2,15	12,70	3,71	27	16	8	13,00	28
		100М		7,55	1,18				3	1,52
12	Ц8-402-2	- ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ АТЯ-П	0,20	12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
		100М		7,55	1,18				-	1,52
13	Ц10-972-13	- ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	15,00	0,87	0,06	13	3	1	0,40	6
		М ЖЕЛОБА		0,19	0,02				-	0,03
14	Ц8-406-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	29,90	5,65	4	2	1	30,00	5
				16,20	1,47				-	1,90
		100М		4,88	2,33				4,00	1
15	Ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,15	2,36	0,71	1	-	-	0,92	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		408	73	25		136
				РУБ.				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		283	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ.		6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		9	-	-		-
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		304	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ				РУБ.		14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ				РУБ.		-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		198	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	90	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		502	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	174	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				98			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	С155-13	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ГРОВОДНОГО ВРЩАНИЯ УК-2П ШТ	4,00	0,14	-	1	-	-	-	-
17	С155-12	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ГРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р ШТ	17,00	0,16	-	3	-	-	-	-
18	ЦЕНА 3-ДА Г,КИЕВ	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РРВ-2 ШТ	17,00	0,71	-	12	-	-	-	-
19	2405/2-110 55	-ЯЩИК ГРОВАЖНОЙ К657 У2 ШТ	1,00	15,33	-	15	-	-	-	-
20	17032-1050	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВЧС1-Р2РВ-24-40В-302К ШТ	2,00	11,04	-	24	-	-	-	-
21	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛ 0,4ММ2	0,35	10,60	-	4	-	-	-	-
22	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛК С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,22	22,90	-	5	-	-	-	-
23	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000М	0,02	25,10	-	1	-	-	-	-
24	2405-1094	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ=ЖЗОН ТУ36-12Р2=71,ИЗМ,ИР2-79 КОМПЛ	4,00	0,54	-	2	-	-	-	-
25	113 ТБ 10,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25Х2ММ ГОСТ 10704-76 М	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-
СОГЛАСОВАНО: СТОРОЖКО										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			71	-	-	-	-
			РУБ.							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			75	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			479	73	25		136
			РУБ.					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.			283	"	"		"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	"	"		"
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			304	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			196	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			59	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	31	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ.			-	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	43	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			273	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ.			-	174	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			577	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	174	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	"	"		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	"		"

СОСТАВИЛ

*П.П.*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

*Д.*

ДЕМИНА



## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СЧЕТУ КОМФР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			429	502	-	-	87,00
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			71	79	-	-	13,00
ИТОГО:				-	500	577	-	100,00

212

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 13)  
 =====

579	1	312446* НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
580	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д,' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛО' ЧЕРТЕЖИ СС1 АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1.СО АЛЬБОМА 7*
581	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
582	4	М25=3*
583	5	73' Р#Р1*
584	6	Ц10-972=5' 1*
585	7	7321*
586	8	1-3*
587	9	47' 1?' 21*
588	10	5*
589	11	4**
590	12	Ц10-381=11' 17' ' + РЛВ-2*
591	13	Ц10-975=10' 1*
592	14	250220-1240(=14)' 1*
593	15	Ц10-397=4' 1*
594	16	ТКОМ-РА 3-ДА Р.ПЕРМЬ(=14)' 14' 20' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОПЕКТР-307 ТА-11320' ШТ*
595	17	Ц10-127=5' 14*
596	18	Ц10-772=1' 2*
597	19	Ц8-402=2' 340' ' + УРП*
598	20	Ц8-402=2' 215' ' + ПУПЖ*
599	21	Ц8-402=2' 20' ' + ЛТВ=П*
600	22	Ц10-972=13' 15*
601	23	Ц8-406=6' 15*
602	24	Ц8-409=1' 15*
603	25	73' Р#Р3*
604	26	С155-13' 4*
605	27	С155-12' 17*
606	28	ТЦЕНА 3-ДА Г.КИЕВ(=13)(А1,1,082)' 17' 0,66' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЛВ-2' ШТ*
607	29	Т2405/2=11055(=13)(А1,1,144)' 1' 13,4' ЯЩИК ПРОТЯЖНЫЙ К657 У2' ШТ*
608	30	7304' 2' 1,076*
609	31	С152-488' 350*
610	32	С152-495' 220*
611	33	С152-501' 20*
612	34	2405-1094(А1,1,073)' 4*
613	35	Т113#ТБ 10,1(=13) (А1,1,089)' 15' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25Х2ММ ГОСТ 10704-76' М*
614	36	П2#СОГЛАСОВАНО;СТОРОЖНО*
615	37	К' ГУГАЧ' ДЕЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

243

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНО- БЫТОВОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС2 АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС2, СС АЛЬБОМА 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,406 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,189 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 180 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,102 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
2	Ц10-3100	-КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК	7,00	1,62	0,18	3	3	-	0,23	6
		КОРОБКА ВМП, 16 К=1,05		0,43	-			-	0,80	
3	НОМ-РА 3-ДА	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-21240 СПЕКТР	1,00	0,40	-	17	-	-	-	-
		Г. ПЕРМЬ		17,00	-			-	-	-
4	Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТО, ИЛИ БЛОКИРАТОР	1,00	0,46	-	1	-	-	0,70	1
		ШТ		0,39	-			-	-	-
5	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИП-104-1	55,00	0,45	-	25	22	-	1,00	55
		ШТ		0,40	-			-	-	-
6	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ДМК	1,00	0,08	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,76	-			-	-	-

ТП416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

2

12455

244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	171P01/34- 18012	-ТЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР	4,00	14,00	-	-	56	-	-	-	
		шт									
8	ц10=743=2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ИНР	4,00	0,97	-	-	4	4	1,00	4	
		шт		0,88	-						
9	3608-2225	-ДИОД КД0521А	1,00	0,13	-	-	-	-	-	-	
		шт									
10	ц11=580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	1,00	0,32	-	-	1	-	1,00	1	
		шт		0,31	-						
11	3609-10126	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-11 КОМ	60,00	0,01	-	-	1	-	-	-	
		шт									
12	ц11=580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	60,00	0,14	-	-	8	8	0,22	13	
		шт		0,14	-						
13	ц8=402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ТРП	2,58	12,70	3,71	-	33	19	10	13,00	34
		100М		7,55	1,18				3	1,52	4
14	ц8=402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ЛТВ=П	0,30	12,70	3,71	-	4	2	1	13,00	4
		100М		7,55	1,18				-	1,52	-
15	ц8=409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,ОУМАРНОЕ ОБЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ТРП	0,12	4,88	2,33	-	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71				-	0,92	-
16	ц8=406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,12	29,90	5,65	-	4	2	1	30,00	4
		100М		16,20	1,47				-	1,90	-
17	ц10=972-3	-ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,ЕМКОСТЬ ДО 1200X2 ПРИ УСТАНОВКЕ НА ФУНДАМЕНТЕ	4,00	28,90	1,83	-	116	23	7	10,00	40
		шкаф		5,87	0,58				2	0,75	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			279	86	19		166
				РУБ,					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			74	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			3	-	-		-
ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			79	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			205				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			72				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧР =		РУБ.				34			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ.				11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			20				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧР =		РУБ.				47			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			297				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				189			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				102			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			376				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				189			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				102			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
18	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВРЩАНИЯ УК-2П		7,00	0,14			1		
		ШТ								
19	2402/21-40 69	-ДАТЧИК ИП-104-1		55,00	0,33			18		
		ШТ								
20	ЦЕНА 3-ДА	-ДАТЧИК ДМК		1,00	1,98			2		
		ШТ								
21	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2		0,27	10,60			3		
		1000М								
22	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С 4ИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2		0,03	23,10			1		
		1000М								
23	2403-1094	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ=ЖЗОН ТУ36-1202=71, ИЗМ, НР2-79		2,00	0,54			1		
		КОМПЛ								
24	113 ТБ 3,1	-ТРУБА ДИАМ, 25X2ММ ГОСТ 10704-76		12,00	0,26			3		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.					29		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			29				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			30				

246

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			30	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			308	86	19		166
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	47	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			327	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	189	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	102	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			486	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	189	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	102	-		-

СОСТАВИЛ

*М.М.*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

*Смирнов*

СТОРОЖКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Демина*

ДЕМИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.№ 151

712	1	312453, НВВ1, М, 1,4, 227, 4, , , *
713	2	0, , , 227, , , Р, Д, , , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНО-
714	3	ЧЕРТЕЖИ СО2 АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ СО2, СО АЛЬБОМА 7*
715	4	Н23=2, Н27=1,2, Н28=0,7, Н25=6, Н18=16, Н15=32*
716	5	Н25=3*
717	6	ТЗ, Р=Р1*
718	7	Ц10-972-10, 1*
719	8	ТЗ21*
720	9	1-3*
721	10	41, 1?, 7*
722	11	5*
723	12	<--*
724	13	ТНОМ-РА 3-ДА Р.ПЕРМЬ (=14), 1, 17,0, ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-21240 СПЕКТР, ШТ*
725	14	Ц10-743-1, 55, , , ИП-104-1*
726	15	Ц10-743-4, 1, , , ДМК*
727	16	Т171081/34-18#12 (=14), 4, 14, ТЗВЕЩАТЕЛЬ ИЛР, ШТ*
728	17	Ц10-743-2, 4, , , ИЛР*
729	18	ТЗ608#2225 (=14), 1, 0,13, ДИОД КД0521А, ШТ*
730	19	Ц11-580-13, 1*
731	20	ТЗ609#10126 (=14), 60, 0,01, РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-11 КОМ, ШТ*
732	21	Ц11-580-11, 60*
733	22	ЦВ-402-2, 258, , , ТРП*
734	23	ЦВ-402-2, 30, , , ЛТВ=П*
735	24	ЦВ-409-1, 12, , , ТРП*
736	25	ЦВ-406-6, 12*
737	26	Ц10-972-3, 4*
738	27	ТЗ, Р=Р3*
739	28	С155-13, 7*
740	29	Т2402/21#4069 (=13) (А1,1,32), 55, 0,25, ДАТЧИК ИП-104-1, ШТ*
741	30	ТЦЕНА 3-ДА (=13) (А1,1,32), 1, 1,5, ДАТЧИК ДМК, ШТ*
742	31	С152-488, 270*
743	32	С152-501, 30*
744	33	2405-1094 (=13) (А1,1,073), 2*
745	34	Т113#ТБ 3.1 (=13) (А1,1,089), 12, 0,24, ТРУБА ДИАМ.25Х2ММ РОСТ 10704-76, *
746	35	К, ГУГАЧ, СТОРОЖКО, ДЕНИНА*

248

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			284	376	-	-	92,61
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			29	30	-	-	7,39
	ИТОГО:			-	313	406	-	100,00