

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.

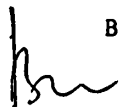
Накладные расходы приняты в размере:

- 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.							нормативной- условно- чистой про- дукция	Показате- ли единицы стоимость руб.
			строит. работ	монтажных работ	оборудован. приспособл. мебели и инвентаря	прочих затрат	ВСЕГО	В том числе : 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 1  
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 БУЛЬВАРНОМ 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 ПОГРУЗКОМ	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 КОТЛОСНАХ 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 КОТЛОСНАХ 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-ЖЕ ГРУНТА 2ГР. 100м3	0,05	7,64 0,29	66,90 -	9	-	4 -	86,30 0,09	5 161
11	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1789,20	0,06 20,30	- 20,30	519	107	-	-	-
12	E1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТОВ ГРУНТОМ 2 ГР. 100м3	0,70	-	6,02	14	-	14	-	-
13	E1-1645 31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5Ч 100м3	0,70	11,60	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 6,20	3,90 2,29	67	43	3 24 16	5,03 11,20 3,30	4 70 23
15	E1-960 31-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУПП 120м3	2,90	46,00	-	137	137	-	99,30	296
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2053	027	350		1512
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					146		191
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2053	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			330	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	1029	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			189	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			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 1200ММ	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 БАЗИЛИКОВ И ПОДРЯТНИКОВ; 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	С142-8071	-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 КАСНОВАЯ 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 КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И БЪСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 50М	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
		МТ		-	-			-	-	-

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	-ПРОБОГОЧНАЯ 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, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ 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, ДЛИНОЙ ОТ 3М И БОЛЕЕ, МАССОЙ 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 МУЧП -				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
74	С148-8222	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТРЕТЬЯ М50	32,70	21,90	-	705	-	-	-	-
75	С148-8476	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАДСВОЯ РАЗМЕРОМ 252X120X65мм, ГОСТ 379-79, М=125 1822шт	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	3,02	9,81	42	29	11	3,98	55
77	С148-8223	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТРЕТЬЯ М25	3,22	19,80	-	64	-	-	-	-
78	С148-8476	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РАДСВОЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65мм, ГОСТ 379-79, М=125 1822шт	5,32	61,20	-	326	-	-	-	-
79	Е7-445 38-18-1,2	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО В,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	80,00	0,23	0,15	18	6	12	0,13	10
80	Е7-127 9-1-1,0	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ В,3 ДО В,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	0,01	2
81	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <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	9-96	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	Т -МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,03	59,60	7,43	2	1	-	75,14	2
87	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВСЧНОЙ 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-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ВЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	56,00	5,96	2,84	334	147	159	4,30	241
90	Е7-566 43-9-1,8	МТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 12М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	8,32	4,33	17	7	9	5,74	11
91	Е7-569 43-10-1,5	МТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	27,00	12,20	6,30	329	133	170	7,96	215
92	8-331	МТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	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	4,85	0,31	9	8	-	7,35	13
				4,54	0,89			-	0,12	-
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	2,32	2
99	Е7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,23	362,00	0,00	83	21	2	141,00	32
				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, ЩЕРМЕНТАЯ С ВИДКАЯ СТЕКЛОЯ	2,60	25,10	1,50	15	12	1	38,10	23
				19,60	1,45			-	0,50	-
102	С140-0249	100М2 -РАСТВОЯ ЩЕРМЕНТНХ ОТДЕЛСЧНЫХ ТРЕБЕЛЯ 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 ЗВУКОИЗЛЯЩИИ ИЗ КЕРАМЗИТА МЗ	2,65	2,88	1,08	8	5	3	3,58	9
131	C14B-6511	-ГРАБИИ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРЕОД 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 СТЕКЛОПЛАСТУВКИ 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 КЕРАМИТОВАЯ ПЕРВОЯ 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 ТРЕЛЕВЯ 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 ИСКАЛИВАТЬ ТО РАСЧЕТКЕ НОМ299	0,02	0,00	0,50	1	-	-	0,70	-
140	С148-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОВОЧНОЙ ТРЕЛЕВЯ М50	0,05	21,90	-	1	-	-	-	-
141	E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУКОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМЯ И БЕЗ ФОНАРЕМ ГИРИНОЯ 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	45,80 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВЫЙ РАЗМЕРОМ 252X120X65ММ, ГОСТ379-79, М=125	42,49	61,20	-	2600	-	-	-	-
149	С142-8466	-КИРПИЧ ГЛАЗАНЫЙ 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 ПЕРФНЧАЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ 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, МАССОЙ 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	43,00	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 ГРАНЯМИ 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.		6063	976	113		1785
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		45
СТОИМОСТЬ СЫВЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5037	-	-		-
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.		-	2071	-		-
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	-		-
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ПЛАТОВЫЕ 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 ПАКЛЕЙ 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	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С, Д024-18С	29,26	8,76	-	256	-	-	-	-
175	СДОН, В1 П173 К=19	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ. ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДМ21-18	29,26	11,40	-	334	-	-	-	-
176	С122-276	М2 -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	2,88	14,40	-	48	-	-	-	-
177	СДОН В1 П232	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ. ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДГ21-13	2,88	8,68	-	2	-	-	-	-
178	С122-269	М2 -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	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ. ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДС21-13ГУ	2,71	8,91	-	2	-	-	-	-
180	С122-264	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУАНСВОЗГОНЯЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬКИ ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС19-8Т, Д028-8Т, ДС22-9 Т	2,11	28,38	-	68	-	-	-	-
181	СДОН В1 П214	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА НАСЛ. ОКРАСКУ АВЕРЕВ ДА-5	2,11	8,94	-	2	-	-	-	-
182	С122-219	М2 -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 ОТПРАВЧЕНОМ МАРКИ, Т 2,251-0,1 6	0,07	347,00	-	24	-	-	-	-
186	С122-334	Т -ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ ВЫСОТСЯ 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./ МАССОМ 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 ОДНОПОВЕРХ	59,00	2,97	-	175	-	-	-	-
194	С111-449*1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОВЕРХ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
195	С111-392	КОМПЛ -ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВИМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	40,00	3,44	-	165	-	-	-	-
196	Е15*729 201*6	ШТ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДНОПОВЕРХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПС ЗАКАЗЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ УИИ 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		-	-	-		100
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.		360	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОМКИХ РАБОТ -				РУБ.		360	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3367	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
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 ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ 1,5М	41,00	6,26	-	257	-	-	-	-
204	С111-411=1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗДАНИИ 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	1,92	369	64	2	112,00	110
				61,10	0,58			1	0,75	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	1,63	6	1	-	59,40	2
				32,40	0,31			-	0,40	-
207	Е9-170 18-2	100*12 -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬ ДО 3,22М2	0,23	63,00	6,67	15	13	1	97,00	22
				57,00	2,00			-	2,58	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 СРОДСТВ, ЗАСЛОНОК, ЗЕРКАЛЕНАЯ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЗЕНИЕЧ В СРЕТУ ДЛ 0,5М2	0,04	42,90	16,80	2	1	1	35,00	1
				21,30	5,60			-	7,22	-
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	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 МЕНШЕ 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										
=====										
ПОДЪЕМ НА ОТМ. 0,00										
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, ФРАКЦИИ СВ.ШЕ 10 ДО 20 ММ	18,28	12,00	-	219	-	-	-	-
		М3								
215	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАНИК 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	0,92	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 МЗ	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 ПОДСОШОВЕ 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	
				26,70	0,20				15,10	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1200		8,18	1,26			-	0,88	-
		ПОДЫ НА ОТМ. 3,6								
233	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	27,13	2,08	1,88	78	49	38	3,58	97
234	C140-8511	-ГРАВИА КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 10-20ММ, М=420	29,84	1,88	1,32	424	-	9	0,41	11
235	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,84	17,28	0,95	49	28	3	10,88	53
236	C140-8227	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	5,79	9,88	1,28	158	-	1	0,36	1
237	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,12	17,28	0,95	19	11	1	10,88	21
238	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,12	9,88	1,28	1	-	-	0,36	-
239	C140-8225	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200	4,57	2,39	1,23	128	-	-	0,34	-
240	E13-232 26-4	-ОКЛЕЙКА ПОЛИАИЗОБУТИЛЕНОВОЙ И ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА БИТУМЕ В 2 СЛОЯ	177,58	0,16	1,87	2361	573	115	4,98	878
241	E11-22 3-3	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,11	3,23	1,28	15	2	-	27,58	3
242	E11-23 3-4	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,11	17,38	1,32	12	2	-	0,41	-
243	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8,11	112,88	1,88	33	19	-	22,48	2
244	C140-8227	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	1,89	14,18	1,26	188	-	-	0,34	-
245	E11-285 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИГАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А	3,86	519,88	1,75	94	8	1	75,58	14
246	E11-282 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ГОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДСНОВЫ МАРКИ М	0,18	43,68	1,22	381	32	-	0,28	-
247	E11-281 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО	0,73	411,88	1,75	523	62	1	75,58	188
			1,43	43,68	1,22			-	0,28	-

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 ДЕРЕВЯННЫХ 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	МТ -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	0,43	79,90	5,90	-	34	32	3	120,00	55
259 С142-8220	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	МТ -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 НАКЛАДОК Т	0,01	362,07	0,00	-	4	1	-	141,00	1
265 Е7-737 58-3	М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛАВИНИАХЛОРИДА 100М	0,02	92,00	2,40	-	66	3	-	3,10	-
266 Е15-614 164-8	100М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ, 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										
122ХР										
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 КАМНИ 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 КАМНИ 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 ТЯЖЕЛЫХ 1:2	24,10	-	-	-	-	-	-	-
272	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОККАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН ГЛАДКИХ	2,52	122,43	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	СР-НТ 06-14-01 П2-044	-ОТ-СТЕ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОГО Р-РА	1,51	32,57	-	49	-	-	-	-
275	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ СМАЗКА 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 ВЫСОТОЙ 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 ВЫСОТОЙ 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 ЗДАНИЙ 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	C142-8251	120M2 -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	1,60	20,60	0,30	38	-	1	0,39	1
282	C143-8246	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	C143-8251	M3 -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,55	23,70	-	13	-	-	-	-
285	E15-529 153=2	M3 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 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 ВЫСОТОЙ 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
		ВОДОУЛЬСКОНИМИ 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	ЕВ-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 M3 БЕТОНА МАРКИ Б20	9,14	0,58 60,00	0,62	9	-	12	0,00	16
308	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 120кг	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
309	С147-16	120кг -ПРОДОЛОННАЯ 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 ГРЕЙДОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150MM	1,28	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 РАБЕЛ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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 ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ, БЫСТРО 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 ОТПРАВЛЯЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 1,5 З	0,09	240,00	-	-	22	-	-	-	-
319	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ 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 ОБНАЗОЧНАЯ ГУДРОУЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕНА, СУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ЕВРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,26	90,00	1,50	-	23	5	-	33,60	9
321	E7-763	-ДУМПАВЫЕ КАБИНЕТЫ УСТ-ВС ПАНЕЛЬНЫХ САМОДЕСУЩИХ ПЕРЕГРОВОК	0,25	71,20	19,10	-	18	4	4	29,41	7
322	СЧЕМ141 П31	-ЛИСТЫ АСБЕСТО-ЦЕМЕНТНЫЕ ПОДСКИ	25,00	17,30	5,87	-	32	-	1	7,57	2
323	E13-107 14-5	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,50	22,55	0,20	-	11	1	-	4,33	2
324	E13-108 14-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	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 БИСТИЛА	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 ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200Ч ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ24П-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН=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	-ОБЛИЧСВКА 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 СВООБЩЕ, ЗАСЛОНКИ, ОБРАМЛЕНИЯ СКОМ, АМФРАЗУР, ГОРЯЧЕ И ГОРЯЧЕ 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 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЧАССА СПРАВОВЧО МАРКИТ ДО 1,05 5	3,32	393,00	-	126	-	-	-	-
339	Е15-614 154-3	-НАСЛОННАЯ 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 ПЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГИСТ	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	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАТАМИ НА МАСТИКЕ	0,63	19,00	2,79	12	8	-	22,00	14
				12,00	0,24			-	0,31	-
343	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСИ 22952-78, Ту 21-РЗ+СР-27-97-76	0,63	75,33	-	47	-	-	-	-
344	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОБТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,17	75,00	0,50	12	2	-	22,30	4
345	E15-305 61-2	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	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	C142-8257	ФАКТОР ИЗВЕСТКОВАЯ СТАДЕЛСЧНЫ ТЯЖЕЛЫ 1;2,5	0,53	22,00	-	12	-	-	-	-
348	E15-299 60-2	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	ФАКТОР ИЗВЕСТКОВАЯ СТАДЕЛСЧНЫ ТЯЖЕЛЫ 1;2,5	0,26	22,00	-	6	-	-	-	-
350	E20-656 15-1	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	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	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4кг	0,16	441,00	1,40	71	20	-	210,00	34
353	E9-212 32-13	МОНТАЖ КРОМШТЕЙНОВ И ГОДВЕСОК СТЕН И СВСОДОВ, ЗАСЛОНОВ, ОБРАМЛЕННЫХ ОКОН, АМЕРАЗУР, ГОРЕЛОК И ГОРСУШОК СЪЕДИНЕНИЕ В СВЕТУ ДО 0,5м2	0,32	124,00	0,42	14	7	6	0,54	11
				42,90	10,80			-	35,00	-
				21,30	5,60			2	7,22	2
354	C121-289	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВСЧНОГО МАРКИ, Т ДО 0,95 6	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 РАСТИКЕ	1,73	19,00	0,79	33	21	1	22,00	38	
358	C114-113	М3 -ПЛИТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЕЩЕННЫЕ РЕШЕТКИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ 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 №1 -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 №100	0,06	24,40	-	1	-	-	-	-	
367	E39-12 2-8	М3 -СБРАННЫЕ КАНАЛЫ, ПРОЕЧЫ 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	-	



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 КЛАДОВОЙ ТРЕКЛЫЙ М52	0,10	21,90	-	2	-	-	-	-
384	С140-8478	М3 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125	0,17	61,20	-	10	-	-	-	-
385	Е7-448 39-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 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 3М, МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1500КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 12СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1500КГ/М3 И БОЛЕЕ, ГОСТ12767-82	1,30	7,10	-	9	-	-	-	-
387	Е6-83 9-7	М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
388	Е6-24 9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДА 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 ТРЕТУЯН ИЗ КИРПИЧНОГО ШФБ-9 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 АЛИ 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 СВЯЩЕ 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

ТПЧ16-9-58.83

0-450-4.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42-1	К ТРОТУАРАМ ОДНОСЛОЙНЫМ 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 СБЕЗОПАСИТЕЛЬНЫХ 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 СБЕЗОПАСИТЕЛЬНЫХ 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.			78	-	-		-
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 ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			360	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			151881	-	-		-
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#118-10(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-#179' 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-А' 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	РГЕРЕКРЪТИЕ 1 ПОКРЪТИЕ*
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#78-10-1,8(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' 0,26*
174	174	C121-1780' 0,46*
175	175	E6-A3#9-7(M29=0)' 0,72*
176	176	P10*
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)' 2,09*
199	199	C121-2496' 0,07*
200	200	C122-304' 1,03*
201	201	СТАДП.В1#П.256(=19)' 1,03' 2X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МАСЛ.ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ ДДИ-6' М2*
202	202	СТУПЕН.Ч5#Р8#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' 3,03X0,37' 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)' 0,04*
226	226	C121-1973' 0,04*
227	227	E15-614#164-8(M29=0)' 1*
228	228	P14*
229	229	П2ПОДЪ 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*20=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*9=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' М3*
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)' 170*
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' М3*
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	П2КАНАЛ И ПРИЯМКИ*
325	325	E6-1#1-1(M29=0)' 1,91*
326	326	C140-8364' 1,95' 25,8*
327	327	E6-33#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	C121-2095' 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	П2ДУШФАНЕ 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	СТЧЕН141#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) / 1,96 / 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 ПЕРЕКР 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

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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	0,03	174,20	-	5	-	-	-	-
		УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО								
		КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
		КИПЯЩАЯ С ТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ								
		Т								
10	E9-209	-МОНТАЖ ЛЮБКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ	0,03	71,79	20,40	2	1	-	54,80	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		0,00	-					
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
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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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



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	4,48	-	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	32,78	-	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	0,88			-	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-3ЕО ( 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

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 БЛОКНЬЕРРТЬ 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	0,02	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	-					
		100м								
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)' 12,8*
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
				0,21	-					
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
				0,21	-					
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
				0,21	-					
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
				0,21	-					
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
				0,23	-					
6	C138-97	-РЕНТИГИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 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	-	-	-	-
		ШТ								
8	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
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	-
		ШТ								
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	-
		ШТ								
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	-			-	-	-
		М								
12	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
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	-
		ШТ								
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	-			-	-	-
		М								
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	-			-	-	-
		М								
16	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
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 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	1,00	1,20	-	1	"	"	-	-
				-	-					
В ММ: 15										
21	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 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	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00	49
				21,80	0,10			-	0,13	-
25	C114-351 СНИП 4-1	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	1,24	62,80	-	78	-	-	-	-
26	E26=68	М3 -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	М2 -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ 7-10	51,81	1,09	-	56	-	-	-	-
28	E26=69	М2 -ОБЕРТЪВАНИЕ 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	100М2 -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	54,16	0,22	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			273	51	-		92
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

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	И' ' ' ' 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 1560 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. ЕДИНИЦЫ, 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	2,00	33,48	4,14	67	58	8	42,92	85
		шт		28,20	1,24			2	1,60	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	2,00	92,66	-	185	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
3	E28-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	15,48	0,02	15	3	-	4,48	4
		10 шт		2,02	0,01			-	0,01	-
4	СЦЕНА РЕКОМЕНД. П.53	-СТ-СТЬ ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ А1А224888-81 БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ	2,00	725,48	-	1451	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	СЦЕНА ТО ЖЕ А3-72 П.23	-КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ КВУ688Х1888 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	2,00	192,88	-	384	7	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	E28-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	0,02	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
				3,67	0,08			-	0,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ К КЛАПАМУ 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	5	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 СМЕТЕ 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	12777	2	3	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТОРАМИ ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ								
		М2								
20	Е20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
		1шт ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАНАУ УЧТЕНУ В КОМ-ТЕ С КЛАПАНОМ КВУ								
21	Е20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,54	3,61	0,10	2	2	-	4,65	3
		М2		2,96	0,03			-	0,04	-
22	С130-2695	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	2,00	7,97	-	16	-	-	-	-
		шт								
23	С130-746	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВ56-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-12,73	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
		шт								
24	Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ,Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,30	5
		шт		2,97	0,14			-	0,10	-
25	Е20-696 10-1	-РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ РК2,Р100-01	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
26	Е20-697 10-2	-ПАТРУБОК ПО,000-27 П,20 100КГ	0,15	36,29	0,26	5	1	-	6,02	1
		шт		3,67	0,08			-	0,10	-
27	Е20-697 10-2	-КОММУЗОР Д1,Д0,000 Д,300ММ 100КГ	0,37	36,29	0,26	13	1	-	6,02	2
		шт		3,67	0,08			-	0,10	-
28	Е24-15 2-403	-ФЛАНЕЦ ФД1,Ф,0,00	4,00	1,35	0,46	5	2	2	0,67	3
		шт		0,42	0,16			1	0,21	1
29	Е20-697 10-2	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ	0,04	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
		шт		3,67	0,08			-	0,10	-
30	Е20-3 1-1	-ПЕРЕХОД Д,250 М2	0,30	5,40	0,04	2	-	-	1,62	-
				0,92	0,01			-	0,01	-
		СИСТЕМЫ П4,40								
31	Е20-704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4=70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	2,00	59,72	0,13	119	5	-	4,16	0
				2,46	0,04			-	0,05	-
		шт								
32	Е20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО	1,00	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	М2 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛИИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ М30-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13 2,59	0,09 0,03	104	3	- 0,04	4,41 -	4 -
36	E28-764 9-7	1ШТ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ К КЛАПАНАМ КВУ, ТЭН 100В УЧЕТНЫ В РАСЧ.28-468 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,27	3,61 2,96 7,97	0,10 0,03 -	1	1	- 0,04 -	4,69 -	1 -
37	C130-2695	М2 -ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	1,00	7,97 -	- -	8	-	- -	- -	- -
38	C130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,05	1,00	50,20 -	- -	50	-	- -	- -	- -
39	E28-760 25-1	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	1,00	6,25 2,97 36,29	0,46 0,14 0,26	6	3	- 0,10 6,02	5,38 -	5 -
40	E28-697 18-2	ШТ -РАМА ДЛЯ КЛАПАНА КВУ,РК-2,Р1,00-02	0,26	36,29 3,67 36,29	0,26 0,08 0,26	9	1	- 0,10 6,02	6,02 -	2 -
41	E28-697 18-2	100КР -КОРОБКА КО,000+К С ОБВОДНЫМ КАНАЛОМ	0,70	36,29 3,67 36,29	0,26 0,08 0,26	25	3	- 0,10 6,02	6,02 -	4 -
42	E28-697 18-2	100КР -ПАТРУБОК П28,ПО,000-27	0,30	36,29 3,67 36,29	0,26 0,08 0,26	11	1	- 0,10 6,02	6,02 -	2 -
43	E28-474 9-1	100КР -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛИИ 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	- 1,28 0,01	0,10 -	- 3 -
44	СИЕНА 3-ДА ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ	ШТ -СТ-СТЬ ЗАСЛОНКИ Р25РР	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,4АА63В2У2 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 4АА56А4	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	-	-	-	-
КОМПЛ										
59	Е28-721 28-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОУ,Т,ДО 0,05	2,00	8,34	0,13	17	5	-	4,16	8
ШТ										
60	Е28-1008 47-7	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	1,00	48,20	0,13	48	5	-	7,98	8
10 ШТ										
61	Е28-689 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000	4,00	4,99 0,69	0,04 0,01	3	2	-	0,05 0,02	- 3
ШТ										
62	С138-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,04	11,20	-	9	-	-	-	-
М2										
63	Е28-423 8-8	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	1,00	0,09	0,01	1	1	-	1,10	1
1ШТ										
64	СЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНА	-СУ-СТИ КЛАПАНА ИСКРОВЕЗОПАСНОГО АЗЕ024,000	1,00	0,65	-	24	-	-	-	-
ШТ										
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
ШТ										
66	1381-1392	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧАЕТСЯ=4АА63А2,4,6УЗ	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
ШТ										
67	1381-1395	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ=4А7132,4,4,8УЗ	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
ШТ										
68	Е28-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,40	9,14	0,01	4	1	-	3,40	1
10 ШТ										
69	Е28-698 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1000	2,00	2,13 1,10	- 0,01	2	1	-	- 1,10	- 2
ШТ										
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	0,01	1	1	-	0,02	2
				0,69	0,01				-	-
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	-

77416-9-58.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

8

12128

84

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	-	-	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	шт	1,00	11,29	0,02	-	11	-	-	0,03	-
90	E20-20 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ТОЛКО 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 мм 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	20	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	1,25 0,01	6 1
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
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	- 11
				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 МЛ. 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	шт	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	шт	2,00	20,67	-	97	-	-	-	-
136	E20=434 8-10	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	шт	2,00	1,34	0,02	3	2	-	1,71	3
137	ОЦЕНА З-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ КЛАПАНА АЗЕ024,000 РАЗМ,200X200	шт	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 315/1000	шт	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	шт	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	шт	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	шт	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	шт	1,00	10,89	0,10	10	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	шт	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	шт	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	0,85	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	87,00	-	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	1,85 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 МУЧП -		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 МУЧП -		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 М,Р, =	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,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' А,И,ТРОЯНОВ,М,КАСЬЯН*

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,480*
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,180*
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,280*
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.ИНЖЕН.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 ИНЖ.#ТЕХН.ОБОРУД.ВЫП.1985(№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#0-18(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#ВЫП.1984Г(№14) / 4' 07' СТ-СТЬ КЛАПАНА МАРКИ 254943МХ Д.15' ШТ*
458	169	Ц12-805-1 / 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	ЕТЦЕНА#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.4АА63В2У2' КМНП,*
349	60	E20-1002#47-1(M29#0) / 15*
350	61	E20-689#17-1(M29#0) / 4*
351	62	С130-515' 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	С130-515' 0,42*
359	70	E20-3#1-1(M29#0) / 0,2*
360	71	П2СИСТЕМА В4,4А#*
361	72	С130-2066' 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	С130-515' 0,84*
366	77	E20-423#8-8(M29#0) / 1*
367	78	СТЕНА#3-ДАИГ,ДУБНА(=23) / 1' 23,34' СТ-ОТИ КЛАПАНА ИСКРОВОБЕЗОПАСНОГО 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	С130-515' 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	С130-515' 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	С130-515' 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' 23,0Х1,1' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТ-ОТЬ ЭЛ.ДВ.4АА56А2' ШТ*
390	101	СТЕНА#ТО ЖЕ#П.10-059(=20) (ВП) / 2' 17,60Х1,1' ДОБАВЛЯЕТСЯ СТ-ОТЬ ЭЛ.ДВ.4АА56А2' ШТ*
391	102	E20-1002#47-1(M29#0) / 8*
392	103	E20-689#17-1(M29#0) / 4*
393	104	С130-515' 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	E20-20#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.І 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 ЗАМЕНОЮ 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 ОБВОДИМЫМ 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 ЗДА АЗГОТОВИТЕЛЬ(=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 СУХОГО СПРЯЖЕНИЯ 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	E16-227 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 1540Р2 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	0,03
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 ДИМНИКОВЫХ ТРУБ ДЛЯ	60,00	1,20	0,01		72	14	1	0,37

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	E16-228 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	89	4		129
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧР -		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 МУЧП -		РУБ.			-	51	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	19	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			89	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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	-	60,00	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	-	38,80	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 МУЧП -		РУБ.			-	7	-		-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.			-	1	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		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 ЗАХОРОНЕНИЯ 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	Е18-227#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' ТРЯНКА

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 3923,00 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,14 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.	ВСЕГО
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/СМ2/, 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/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	6,00	1,19	-	7	-	-	-	-
3	E16-135 СНИП 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДС50ММ 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/СМ2, 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 19ММ 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	-		-

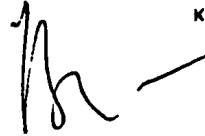
105

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 КОЛЕРА 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	18
	СНИП 164-8			38,40	-					
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16	10	-		18
			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			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
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			-	-	-		18
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.Н. 4)  
\*\*\*\*\*

510	1	012305' Н8В1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3903' М3*
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 ДВУМА КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КВ-15Д, РАЗМЕРОМ 500X400X540ММ	1,00	8,63	0,01	9	-	-	0,01	-
7	С130-1943	КОМПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ 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 АЗРАТОРОМ	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 ТРУБКОЙ 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 ТРУБКОЙ 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' НРВ1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3903' МЗ*
534	2	М' ' ' ' 214' ' ' ' 17' УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ЗДАНИИ.1 ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ АЛЬБО НА 3 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 Н 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	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-50Р, 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	100м2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С СНИП ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ	0,12	43,50	0,03	5	3	"	30,00	5
	164-7	БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА		21,40	-					
		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.в 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  
 ЛАБРАТОРНО-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 М3  
 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 РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПИСЬМО НА ПРЕД.ЦЕНЬ. 23-10/11 П.ЗЯ-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	1
				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	7
				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, Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч			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, Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч			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	0' ' ' ' 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*2260*0.078*0.9' 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)*0.9' 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' 2660*0.9-1500' 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' 2605*0.9-1500' УЗЕЛ ИЗ ТРУБ Д.56X3ГОСТ 9941-81 МАТЕР.12X18Н10Т' ТН*
573	13	К' ТРОЧН*



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	"	"		



ТП 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- НОВАНИЕМ, МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	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	3	-	0,00	0
7	1316-10007	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛАБОРАТОРНАЯ СУШИЛЬНИЧ. ЧОПН-3,3,3,3,3,3/3И3	шт	2,00	5,09	0,02	330	-	-	0,05	-
8	Ц11-701-2	-ЩКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУШИЛЬНИЧ, ЛАБОРАТОРНЫЙ	шт	2,00	16,24	0,02	32	32	-	26,00	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	200222-1323-1	-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	170312-5355-4,1МН,2	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2-ГО КЛАССА-ВЛР-200Г ШТ	2,00	145,00	-	330	-	-	-	-
16	170312-5362-4,1КМ2	-ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ КВАДРАНТНЫЕ 4-ГО КЛАССА-ВЛКТ-800Г-М 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	-ФОРМУВЕЛИЧИТЕЛЬ 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 -	412	-	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	У31-68-5	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00	134,00	1,00	268	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	
в том числе:					РУБ,				1	1	
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 СЧЕТЕ 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- Х И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯХ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫХ И РАСХОДА- Х И ПЛАНО- ВЫХ НАКОП- ЛЕНИЯХ	
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 ДАННЫЕ (П.И.В 3)

30	1	312146-НВВ1' М' / 1,4' 227' 4' 5' *
31	2	И' / / 227' / / Р.Д. / / ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА, СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБО НА 7P21418427388*
32	3	Н23#2' Н27#1,2' Н28#0,7' Н29#6' Н10#14' Н15#32*
33	4	Н25#3*
34	5	ОБОРУДОВАНИЕ*
35	6	ТЪОМ, КАТАЛОГ НА МЕТАЛЛОРЕК. СТАМКИ#1988Г СТР.19(=14)' 1' 788' СТАНОК 16ВВ2А' МТ*
36	7	У1-281-1(А1,1,6)' 1*
37	8	ТЪОМ, КАТАЛОГ СТР.33(=14)' 1' 858' СТАНОК 2Р186 П-2' МТ*
38	9	У1-281-1(А1,1,6)' 1*
39	10	280222-16169(=14)' 1*
40	11	У34-164#2' 1*
41	12	1514-10887' 2*
42	13	У11-781#2' 2*
43	14	1514-10881' 2*
44	15	У11-781#1' 2*
45	16	17064-1696' 1*
46	17	У34-11-4' 1*
47	18	280222-13231(=14)' 1' / #2У-1193*
48	19	У11-781#2' 1*
49	20	П2#ПРИВОР#*
50	21	170312-3355#4,1 КМ2' 2*
51	22	170312-3342' 1*
52	23	Т1785/6 СТР.28(=14)' 1' 988' КАЛОРИМЕТР КФК-2' МТ*
53	24	1701-14#15(=14)' 2' / ЛАБОРАТОР, МИЛЛИВОЛЬТМЕТР*
54	25	Т1785 СТР.192(=14)' 1' 618' ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ БЕЛАВУСЬ-3' МТ*
55	26	Н23#0*
56	27	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 4' 39' СТОЛ ЛАБОРАТ, 1-2-1200/400/988' МТ*
57	28	Т231181/11(=14)' 6' 39' СТОЛ 1-3-1200/600/988' МТ*
58	29	Н23#2*
59	30	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 6' 1424' ШКАФ ШВ-2А-МХ' МТ*
60	31	ШТИ-128(Р1=63,9)(=6)' 6' 37,6#36,7#88,89' МОНТАЖ' МТ*
61	32	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 1' 577' РАБОЧЕЕ МЕСТО РМН1-3' МТ*
62	33	У32-52-2#ПРИЧ, / 1*
63	34	Т231281 СТР.27(=14)' 1' 412' СЕЛО СМ-12' МТ*
64	35	ШТИ-131(=6)(Р1=153)' 1' 85,9#84#881,94' МОНТАЖ' МТ*
65	36	ТГО ДАННЫМ АСТРАХАНСК, 3-АА(=14)' 2' 1738' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧН, МАТЕР. АВ-87-849' МТ*
66	37	У31-68,5' 2*
67	38	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 1' 918' БОКС 6ВР1-МХ' МТ*
68	39	ШТИ-129(=6)(Р1=56,3)' 1' 37,2#36,2#88,98' 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	Т568181/69(=14)' 1' 185' ШКАФ КДА-423#15' МТ*
74	45	Т291801#61(=14)' 3' 46' ШКАФ 2ШНО-3' МТ*
75	46	ТГО УЧ-349 УНТУ УВД#Р, СВЕРДЛОВСК(=14)' 3' 234' СТОЛ СВ-2' МТ*
76	47	ТВ/О ИЗОТОП(=14)' 6' 294' РАКОВИНА 2,81-81' МТ*
77	48	Т13ГУ(=14)' 1' 73' СТОЛ СТ#-1' МТ*
78	49	Т568181/88(=14)' 2' 176' ШКАФ ОХ-4-1387/2' МТ*
79	50	Т568181/69(=14)' 2' 182' ШКАФ КДА-423#1' МТ*
80	51	Т568181/88(=14)' 2' 98' ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТ, ПОСУДЫ ОХ-4-1387/4' МТ*
81	52	Т291801#60(=14)' 1' 48' ШКАФ 2ШНО-2' МТ*
82	53	Т1АРТУССКИИ ЧЕБ, КОМБ-Т(=14)' 1' 26' СТОЛ Б-171' МТ*
83	54	Т13ГУ#Г, ЭЛЕКТРОСТАЛЬ(=14)' 2' 198' СТЕЛЛАЖ СУ2-2' МТ*
84	55	280222-13887(=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 ХР(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 14,012 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,012 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,000 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	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	-	5040	-	-	-	-
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 50x30см	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	ЧВ-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 210X175MM	4,00	0,94	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
19	С130-1066	-КРЮЧКИ ФАРФОРОВЫЕ, ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАЯНСОВЫЕ ОДИНАРНЫЕ	4,00	0,99	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
20	Е17-56	-УСТАНОВКА ПОЛОЧЕК ТУАЛЕТНЫХ РАЗМЕРОМ 600X150 MM	4,00	3,08	0,01	12	2	-	0,74	3
	СНИП,3-5	СТЕКЛЯННЫХ НА ДВУХ КРОНШТЕЙНАХ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ		0,45	-					
		ШТ								
-----										
	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	цв-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 СТРОИТИ

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
7	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 НПО20-100	0,13	103,00	0,90	13	5	-	63,00	8
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
10	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ НПО02-1R0/P3	0,31	93,00	31,80	29	10	16	57,00	18
		100ШТ		31,90	16,20			5	20,90	6
11	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ НЧБМ-150,В3Г	0,05	116,00	50,00	6	2	3	81,00	4
		100ШТ		48,00	18,20			1	23,48	1
12	ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ НБ006X100/P2	0,09	92,40	24,30	8	3	3	61,00	5
		100ШТ		34,20	7,72			1	9,96	1
13	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ 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	ЦБ-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		94,50	1,16			-	1,50	-
17	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,14	49,00	1,10	7	5	-	60,00	10
		100 ШТ.		38,40	0,86			-	0,08	-
18	ЦБ-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, СУМАРНОЕ 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	-	-	-	-
			ШТ							
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	-	-	-	-
			ШТ							
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	-	-	-	-
			ШТ							
30	0153-192	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2, 40/П-01УХЛ4	16,00	10,10	-	290	-	-	-	-
			ШТ							
31	0153-193	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-4, 40/П-01УХЛ4	14,00	32,40	-	454	-	-	-	-
			ШТ							
32	0153-198	СВЕТИЛЬНИК С ПРОФИЛЬНЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП016-40/Н-05УХЛ4	41,00	7,59	-	311	-	-	-	-
			ШТ							
33	0153-199	СВЕТИЛЬНИК СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП021-4, 40/Н-05УХЛ4	13,00	33,60	-	437	-	-	-	-
			ШТ							
34	НОМ-РА 3-ДА	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП02-100/Р31	31,00	4,87	-	151	-	-	-	-
			ШТ							
35	0153-52	СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ С РИФЛЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРОТИВ ВЗРЫВА ТИПА Н46Н-150-11-У1	3,00	7,70	-	23	-	-	-	-
			ШТ							
36	0153-46	СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯНЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУ3	2,00	36,40	-	73	-	-	-	-
			ШТ							
37	0153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И	8,00	1,91	-	15	-	-	-	-
			ШТ							



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.М.= 16)

1294	1	012443' НВВ1' М' / 1,4' 227' 4' / *
1295	2	У' / / 227' / / Р,Д, / / УСТ-ВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ЛАБОРАТОРНО-БЫТОВОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА40'СПЕЦИФИК АЦИИ ЗМ,СО АЛЬБОМА7*
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,1(=14)' 1' 120,0' СТ-СТЬ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0901-7005-1УЗ' КТ*
1300	7	ЦТТО КЕ(=7)' 1' 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 ЛЮМИНОЦЕНТНАЯ ЛБ-36' ШТ*
1340	47	0153=251' 190*
1341	48	0733' Л*
1342	49	1 Т0-92(=13)' ?Р25, / 0,20, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г=220-25' ШТ*
1343	50	2 Т0-92(=13)' ?Р40, / 0,20, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-40' ШТ*
1344	51	3 Т0-92(=13)' ?Р60, / 0,28, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-60' ШТ*
1345	52	4 Т0-92(=13)' ?Р75, / 0,32, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-75' ШТ*
1346	53	5 Т0-92(=13)' ?Р100, / 0,41, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-100' ШТ*
1347	54	6 Т0-92(=13)' ?Р150, / 0,50, ?Т, / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150' ШТ*
1348	55	7 Т0-92(=13)' ?Р200, / 0,54, ?Т, / 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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 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- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ 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' Н20=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) (А1,1,08)' 12' 5,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВАР1-29' 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 6,775 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 655 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 ОБЛУЖ. 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 ДОП,34 50,40ВГЦ,24-500В,16А,3 ПАКЕТА=ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526,047-74	3,00	5,20	-	16	-	-	-	-
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 ПКЕ222-2УЗ	2,00	1,95	-	4	-	-	-	-
12	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 ПР8501-1089-1УЗ	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 0,36	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 0,69	0,11	9	8	1	1,00 0,03	11
27	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРКАВА ДО 27ММ К1081	14,00	0,03	-	12	4		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 1,73	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 5,03	0,13	19	15		10,00 0,06	26
32	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,05	34,00 14,40	12,20 3,85	37	15	13	26,00 4 4,97	27 5
33	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,35	8,44 6,26	0,13 0,05	3	2		11,00 0,06	4
34	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ	0,22	45,70 20,70	7,05 3,08	10	6	2	44,00 1 3,97	10 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	12,35	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 КОРОБК С УММАРНОЕ 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
				1,38	-			-	-	-
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
		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 ТУ36-1739-82 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.25Х2ММ	50,00	0,66		33				
	ТБ.10.1	ГОСТ8734-75Т								
		М								
82	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32Х2М	3,00	0,76		2				
		М								
83	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.60Х3ММ	1,00	1,22		1				
		М								
84	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.83Х2ММ	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				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
			РУБ.					32		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2582				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			52				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70				
ЗАРЯДОВ, -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 РВ30-0K(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 ВВ30-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 ГОСТ8734-75Т' 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКОП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОП. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
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, ПРОВОДУЮЩИЕ 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 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	-					
8	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТЧМЕ ДО 63А=	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
		ШТ								
9	1504/34-12	-ПРИСТАВКА ПКЛ-40045	1,00	3,67	-	4	-	-	-	-
	239	ШТ								
10	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
				0,73	-					
11	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТЧМЕ ДО 63А=	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
		ШТ								
12	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6+ПРС-6 ТУ 16-522,112-74	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
13	ЦВ-574-6	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	0,46	-	1	-	-	0,40	-
				0,34	-					
14	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
15	3600-2025	-ДИОД Д-226Б	13,00	0,09	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
16	ЦВ-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИИ, 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=011УЗ	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 ПЛЛ-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 ПЛЛ-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' ДЕМОНА*



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	-		-



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. # 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039, 1507, 1505, 0У-66	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.000, 50А 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 ПОДКЛЮЧЕНИЕ 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 250А=	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	ЦВ-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			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 ОБОРУДСВАНИЯ -			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* ПУГАЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Демин* 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

ИСХОДНЫЕ 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 ЗА- МЕРТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ 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	1517-1102, 1039, 1507, 1505, ОУ-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 808.620.360 16,3+3,0,6+2,05+0,28+5,6 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	3
				1,50	0,20				0,36	
3	ЦЕНА ОРИЕНТ.	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАС1-31 ШТ	3,00	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	8
				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 ЗАЩИМЫ 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 МОНТАЖНЫХ 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 МОНТАЖНЫХ 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 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 ЗАПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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 400.300,250 К-Т	1,00	24,88	-	25	-	-	-	-
2	ЦВ-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЭКСПЛОАТАЦИИ ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВМЕСТО И КАРМА ДС 1000Х800ММ 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	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ШТ	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1





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 ППТ-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 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 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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, 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	•	-	-	-
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	9	2	1	3,00	3
3	1504-01058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2033-10	3,00	8,42	-	25	•	-	-	-
4	1504-01072	-НАДБАВКА К ОПТОВЫЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕТИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	3,00	1,09	-	6	•	-	-	-
5	48-574-23	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 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
6	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	3,00	2,70	-	8	•	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛЕММ НА 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»	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
19	1504/34-12 241	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ РМД-2204	0,00	3,67	-	29	-	-	-	-
20	ЦВ-374-53	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММ НА ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	0,00	1,19	-	10	6	-	1,00	0
21	1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ НАРНИТНЫЕ ДО 63А»	0,00	4,20	-	34	-	-	-	-
22	1504-12025 ДОП.34	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523, 072-75	4,00	8,52	-	53	-	-	-	-
23	ЦВ-374-53	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММ НА ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	4,00	1,19	-	3	3	-	1,00	4
24	1517-1423-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 3 ДО 8 ТИПСВ»	4,00	3,75	-	15	-	-	-	-
25	1504-06244 ДОП34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50, 40ВГЦ, 24-520В, 16А, ПАКЕТ=ПК УЗ-12УЗ ТУ 16-526, 047-74	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
26	ЦВ-374-50	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ	3,00	0,43	-	1	1	-	0,50	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 50,40ВГЦ,24-500В,16А,2ПАКЕТА=П КУЗ-12УЗ 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	312357, Н8В1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
1079	2	0' ' ' 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	ЦБ-572-5' 1*
1086	9	1504-01058(=14)(А1,1,08)' 3*
1087	10	1504-01072(=14)(А1,1,08)' 3*
1088	11	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-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	ЦБ-574-55' 8*
1104	27	1517-1386-1' 8*
1105	28	1504-12025(А1,1,08)#ДОП.34' 4' 7,7*
1106	29	ЦБ-574-55' 4*
1107	30	1517-1429-1' 4*
1108	31	1504-06244#ДОП.34(А1,1,08)' 3' 2,75*
1109	32	ЦБ-574-50' 3*
1110	33	1517-1445-1' 3*
1111	34	1504-06245#ДОП.34(А1,1,08)' 2' 3,7*
1112	35	ЦБ-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 РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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 ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160MM2	0,35	3,10	0,10	9	2	-	0,13	4
				6,80	0,10			-	0,13	
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
				13,40	0,20			-	0,26	
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
				14,90	0,10			-	0,13	
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 НУЧП -	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	0' ' ' 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	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЧЕТО
									НА ЕДИН. ВСЕГО	

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	1,90	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	"
				1,48							
23	НОМ-РА ПРИБОРОСТР, З-ДА Г, КИРОВОБА Д	-СЧЕТЧИК ВСКМФ 9010/32	2,00	30,00	100	"	"	"	"	"	"
				"							
24	Ш11=155=4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	2,00	"	"	4	3	"	3,00	6	"
				1,76							
ПРИБОРЫ ДОЗКОНТРОЛЯ											
25	171081/45 СТР, 8	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОСИМЫЙ РАДИОМЕТР МКС-01Р	2,00	11000,00	22000	"	"	"	"	"	"
				"							
26	171081=31005	-КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ФОР-КОНТРОЛЯ	1,00	1170,00	1170	"	"	"	"	"	"
				9,000 КГ							0,01
27	171081/19 СТР, 16	-УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ РЗБ-05	2,00	9000,00	18000	"	"	"	"	"	"
				"							
28	231281 СТР, 23	-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ АФА-РГА-20	1,00	35,00	36	"	"	"	"	"	"
				"							
29	23128 СТР, 25	-ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П	10,00	0,60	6	"	"	"	"	"	"
				"							
30	Ш11=642=1	-УСТРОЙСТВО ОТВОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	10,00	"	"	3	3	"	1,00	10	"
				0,34							
31	НОМ-РА В/О ИЗОТОП	-РАДИОМЕТР РАС-4	1,00	4600,00	4600	"	"	"	"	"	"
				"							
32	171081/49 СТР, 9	-ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ СЧЕТА УИМ2=2	2,00	650,00	1300	"	"	"	"	"	"
				"							
33	171081/49 СТР, 7	-СИГНАЛИЗАТОР СПСС=02	6,00	320,00	3120	"	"	"	"	"	"
				"							
34	171081-33002	-БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БАЗОВЫЙ БДБ03-1ЕМ	1,00	2060,00	2060	"	"	"	"	"	"
				100,000 КГ							0,10
35	171081/42 СТР, 19	-УСТ-ВО УДВН=02Р	2,00	770,00	1540	"	"	"	"	"	"
				"							
36	171081/42 СТР, 17	-БЛОК ЕДМГ=41	6,00	220,00	1320	"	"	"	"	"	"
				"							
37	171081/42 СТР, 10	-БЛОК БДБ2=02	2,00	170,00	340	"	"	"	"	"	"
				"							



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	
		ИТОГО:								1,00	5	
52	У8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,60				4	3		10,00	6	
		ИТОГО:								10,00	6	
53	У8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,55				19	8	7	26,00	14	
		ИТОГО:							7	26,00	14	
54	У8-417-2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,03				2	1		32,00	1	
		ИТОГО:								32,00	1	
55	У8-417-3	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,18				11	3	3	33,00	6	
		ИТОГО:							3	33,00	6	
56	У8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20				11	5	5	43,00	9	
		ИТОГО:							5	43,00	9	
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	
		ИТОГО:							2	4,00	4	
58	У8-409-1	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	2,51				3	3		2,00	5	
		ИТОГО:								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		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, ММ2 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, ММ2 5X2,5	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-	
			211,00									
67	0151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 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, ММ2 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, ММ2 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, ММ2 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					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,								
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ,			16					
		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	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					13			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ,			36					
		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' М29=6' М10=16' М15=32*
93	4	М25=3*
94	5	01 ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА*
95	6	Р) ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*
96	7	М28=1*
97	8	Т1461' 4' 4*
98	9	Т704-10040' 8*
99	10	Ц11-4=3' 8*
100	11	Т7064=1257' 8*
101	12	Т7064=1752' 8*
102	13	Ц11-1=1' 8*
103	14	Т7064=1361' 4*
104	15	Т7064=1753' 4*
105	16	Ц11-1=1' 4*
106	17	Т7064=1786' 11*
107	18	Т7064=1752' 11*
108	19	Ц11-1=1' 11*
109	20	Т7064=1456' 4*
110	21	Ф3095' 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 Ф,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	Т171081=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	Т171081=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	Т171081=50014' 1*
143	54	Т171081/42 СТР,12(=14)' 1' 335' БЛОКИ БНВ3-09' ШТ*
144	55	ТЧЕНА 3-ДА АСПИРАТОР Г,МУКАЧЕВО(=14)' 2' 482' ЭЛЕКТРОАСПИРАТОР 9А-20' ШТ*

145	56	Т171081/42 П,32677(=14) / 2' 705' СИГНАЛИЗАТОР С35-04' ШТ*
146	57	Т1504/05 П,18=245,18=249#1507 П,18=030(=14) / 3' 11,50' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131' ШТ*
147	58	ЦЕ-574-1' 3*
148	59	Т1504/05 П,18245,18=241#1507 П,18=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	С151-2280' 54*
168	79	С151-2281' 15*
169	80	С151-2282' 26*
170	81	С151-2283' 36*
171	82	С151-2284' 43*
172	83	С151-2285' 37*
173	84	С151-2286' 9*
174	85	С151-1814' 24*
175	86	С152-228' 98*
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' 0,61,1,080' ТРУБА Д95Х2 ГОСТ 8734-75' М*
183	94	К' ГЛИНСКАЯ* <i>М.у.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 И Т.Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	МАШИНЫ И Т.Ч. 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 ШТ	1,00	64,23	-	64	-	-	-	-
2	48-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ ШТ	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
				1,98	0,32				0,41	
3	1504-06248 ДОП,34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУДАКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,5ПАКЕТОВ ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74 ШТ	2,00	6,91	-	14	-	-	-	-
4	48-574-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРА ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	10,00	0,43	-	4	2	-	0,30	3
				0,18	-				-	-
5	1517-1447-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КПА-2 ШТ	2,00	3,70	-	7	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-523,538-77										
16	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
				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	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	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	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
				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 ПКД-20Р4	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-
25	У8-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 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
		КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ								
26	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
27	1504/34-12 236	РЕЛЕ РПЛ-1220	6,00	5,29	-	32	-	-	-	-
		ШТ								
28	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	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
		ШТ								
		ШТ		0,73	-					
29	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
30	1504/34-12 234	РЕЛЕ РПЛ-1400	4,00	5,29	-	21	-	-	-	-
		ШТ								
31	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	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
		ШТ								
		ШТ		0,73	-					
32	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	4,00	3,75	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
33	1504/34-12 238	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ РКЛ-1104	1,00	2,21	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
34	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
		ШТ								
		ШТ		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 ПЛАТЯКИ 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	1704/30-51 376	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 МУЧП -		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 МУЧП -		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

ГУРГАЧ

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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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 ШТ	1,00	29,23	-	29	-	-	-	-
2	У8-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800MM ШТ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,58	0,28				0,36	
3	1504-06254 ДОП, 3А	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 12ПАКЕТОВ ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74 ШТ	1,00	13,28	-	13	-	-	-	-
4	У8-574-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛКЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
				0,10	-				-	-
5	1517-1452-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМТ ШТ	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

*И.И.И.*

ГЛУБЧ

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	Ц8-572-4' 1*
1541	9	1504-06254(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 12,3*
1542	10	Ц8-574-50' 12*
1543	11	1517-1450-1' 1*
1544	12	1504-06246(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 4,7*
1545	13	Ц8-574-50' 3*
1546	14	1517-1446-1' 1*
1547	15	Т1504/85-18249(=14)(А1.1,08)#ДОП,34' 7' 0,0*
1548	16	Ц8-574-48' 7*
1549	17	1517-1444-1' 7*
1550	18	1504-13108(А1.1,08)#ДОП,34' 1' 6,1*
1551	19	Ц8-574-55' 1*
1552	20	1517-1428-1' 1*
1553	21	Т1704/50-51370(=14)(А1.1,08)' 1' 38' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭП' ШТ*
1554	22	Ц11-405-2' 1*
1555	23	1507-5048(=14)(А1.1,08)' 2*
1556	24	Ц8-574-56' 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	Ц8-574-55' 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	Ц8-574-55' 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	Ц8-574-55' 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	Ц8-574-55' 2*
1569	37	1517-1428-1' 2*
1570	38	1504-03065(А1.1,08)' 2*
1571	39	Ц8-574-6' 2*
1572	40	1517-1379-1' 2*
1573	41	1517-1495-1' 85*
1574	42	1517-1504' 27*
1575	43	К' ГУРАЧ' ДЕЧИНА*



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 148 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,098 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.
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 ВМП, 16 К=1,05	-КОРБОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК	21,00	0,43	-	9	8	-	0,80	17
3	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ РРВ=2	17,00	0,40	-	6	6	-	1,00	17
		ШТ		0,33	-				-	-
4	Ц10-975-10	-ЯЩИК ГРОТЯЩОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 100X600	1,00	1,11	0,16	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,82	0,03				0,04	-
5	290220-1240	-ТРАНСФОРМАТОР АБОЦЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ТАМУ-10С	1,00	3,10	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
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	НОМРА 3-ДА Г. ПЕРМЬ	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР=307 ТА-11320	14,00	20,00	-	200	-	-	-	-
		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 НАКСПЛЕНИЯ				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 ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	17,00	0,16	-	3	-	-	-	-
18	ЦЕНА З-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 ЖИЛЫ 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	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	0,02	25,10	-	1	-	-	-	-
24	2405-1094	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ=ЖЗОН ТУ36-12Р2=71,ИЗМ,ИР2-79	4,00	0,54	-	2	-	-	-	-
25	113 ТБ 10,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25Х2ММ ГОСТ 10704-76	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. 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 С01 АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ С01.С0 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;СТРОЖНО*
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
	ВМП, 16	КОРОБКА ШТ		0,43	-			-	0,80	
3	КОМ-РА 3-ДА	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-21240 СПЕКТР	1,00	0,40	-	17	-	-	-	-
	Г. ПЕРМЬ	ШТ		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 СО АВТОМАТИЧЕСКИМ КОНТАКТНЫМ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫМ, БЕСКОНТАКТНЫМ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, 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									
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 НУЧП =		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:

*Демин*

ДЕМИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.Ф 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	Ц10-127-2, 1*
726	15	Ц10-743-1, 55, , , ИП-104-1*
727	16	Ц10-743-4, 1, , , ДМК*
728	17	Т171081/34-18#12 (=14), 4, 14, ТЗВЕЩАТЕЛЬ ИЛР, ШТ*
729	18	Ц10-743-2, 4, , , ИЛР*
730	19	ТЗ608#2225 (=14), 1, 0,13, ДИОД КД0521А, ШТ*
731	20	Ц11-580-13, 1*
732	21	ТЗ609#10126 (=14), 60, 0,01, РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-11 КОМ, ШТ*
733	22	Ц11-580-11, 60*
734	23	ЦВ-402-2, 258, , , ТРП*
735	24	ЦВ-402-2, 30, , , ЛТВ=П*
736	25	ЦВ-409-1, 12, , , ТРП*
737	26	ЦВ-406-6, 12*
738	27	Ц10-972-3, 4*
739	28	ТЗ, Р=Р3*
740	29	С155-13, 7*
741	30	Т2402/21#4069 (=13) (А1,1,32), 55, 0,25, ДАТЧИК ИП-104-1, ШТ*
742	31	ТЦЕНА 3-ДА (=13) (А1,1,32), 1, 1,5, ДАТЧИК ДМК, ШТ*
743	32	С152-488, 270*
744	33	С152-501, 30*
745	34	2405-1094 (=13) (А1,1,073), 2*
746	35	Т113#ТБ 3.1 (=13) (А1,1,089), 12, 0,24, ТРУБА ДИАМ.25Х2ММ РОСТ 10704-76, *
		К, ГУГАЧ, СТОРОЖКО, ДЕНИНА*

248

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 009

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