

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-573.90

ОБЩЕПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ОПУ--12х36--КБ--8I--АБ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Ленинград
1990 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-573.90

ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
(ОПУ-12х36-ЖБ-81-АБ)

АЛЬБОМ-4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	- 60,77 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 51,98 тыс.руб.
I куб.м здания	- 26,95 руб.
I кв.м общей площади	- 123,18 руб.

РАЗРАБОТАН

Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"


Утвержден и введен
в действие Минэнерго СССР
протокол № 45 от 13.08.90

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Ю.И.Ковалев

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	Лист
I		Пояснительная записка	3
2	I-I	Объектная смета на строительство ОПУ -I2x36-ЖБ-81-АБ	4
3	I-I-I	Общестроительные работы	6
4	2-I-I	Вентиляция при расчетной Т минус 30 град.С	26
5	2-I-2	Отопление при расчетной Т минус 30 град. С	31
6	2-I-3	Хоз. бытовая и противопожарный водопровод	33
7	2-I-4	Бытовая канализация	37
8	3-I-I	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, кабельного хозяйства и заземления	40
9	3-I-2	Приобретение и монтаж оборудования вторичных соединений	48
10	3-I-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	50
II		Ведомость потребности в производственных ресурсах	52

407-3-573.90 альбом 4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части 1, 2, 3 и 5;
- сборник цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам;
- прейскурант 06-08;
- сборник расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние санитарно-технические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату;

- электротехнические работы - 87 %;
- монтаж технологического оборудования - 80 %.

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

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС.

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

На стоимость оборудования сделаны начисления, где учтены все расходы, связанные с доставкой на проектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на 1 т массы нетто.

Заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

на строительство общеподстанционного пункта управления в сборном железобетоне
(ОПУ - 12 x 36 - ЖБ-81-АБ)

Сметная стоимость 60,77 тыс.руб..
 Нормативная трудоемкость 8,13 тыс.чел.ча.
 Сметная заработная плата 5,69 тыс.руб..
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости
 Общая площадь 422 м²
 Объем здания 1929 м³

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	всего				
Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-I-I	Общестроительные работы	43,65	-	-	-	43,65	-	6,31	4,44	<u>103,44</u> 22,63
2	2-I-I	Вентиляция при расчетной T минус 30 град. С	1,47	0,05	0,38	-	1,90	-	0,24	0,16	<u>3,60</u> 0,79
3	2-I-2	Отопление при расчетной T минус 30 град.С	-	0,98	-	-	0,98	-	0,22	0,22	<u>2,32</u> 0,51
4	2-I-3	Косытовой и противопожарный водопровод	0,40	-	-	-	0,40	-	0,05	0,04	<u>0,95</u> 0,21
5	2-I-4	Бытовая канализация	0,18	-	-	-	0,18	-	0,03	0,02	<u>0,43</u> 0,09
6	3-I-I	Приобретение и монтаж силового оборудования, освещения, кабельного хозяйства и заземления	-	5,07	0,96	-	6,03	-	1,16	0,74	<u>12,00</u> 2,63

407-3-573.90 альбом 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-I-2	Приобретение и монтаж оборудования вторичных соединений	-	0,06	-	-	0,06	-	0,02	0,01	<u>0,14</u> 0,03
8	3-I-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,12	7,45	-	7,57	-	0,1	0,06	<u>0,28</u> 0,06
		Итого:	45,70	6,28	8,79	-	60,77	-	8,13	5,69	<u>123,18</u> 26,95

Главный инженер

Сорокин

Е.И. Баранов

Главный инженер проекта

Ковалев

Ю.И. Ковалев

Начальник ОКП-I

Роменский

Р.С. Роменский

Составила инженер

Сафронова

Р.Г. Сафронова

Проверила гл. специалист

Игнатова

М.А. Игнатова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12Х38-КБ-61-АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	43,646 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	6300 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4,437 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1929,00 КУБ.М.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	22,63 РУБ.

№	П/П	ИИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 ЗСН 29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	1000М3	0,06	21,00	21,00	2	-	2	-	-
						6,63			1	9,40	1
2	E1-1617 ЗСН 29-11	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М	1000М3	0,09	18,80	18,80	2	-	1	-	-
						5,77				6,31	1
3	E1-1649 ЗСН 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,55	106,00	101,19	55	3	56	9,75	5
						4,61			23	59,90	33
4	E1-959 ЗСН 80-1 Т.Ч. П.3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000М3	0,17	74,76	-	13	13	-	157,20	27
						74,76					
5	E1-1610 ЗСН 29-4 Т.Ч. П.3,48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО	1000М3	0,65	35,70	35,70	23	-	23	-	-
						11,10			7	15,98	10
6	E1-1617 ЗСН 29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 20М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1000М3	0,65	37,20	37,20	24	-	24	-	-
						11,54			7	16,62	11
7	E1-1636 ЗСН 31-4	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ		0,37	12,30	12,30	6	-	4	-	-
						3,82			1	8,50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	СССН ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	283,50	0,23		68					
17	СССН ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	298,20	0,23		75					
18	Е7-450 9СН 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССЫ ДО 0,8Т ШТ	35,00	1,27	0,79	44	6	26	0,39	14	
19	СССН ПЗ,19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ФВС9.3.8Т	5,11	44,20		226			10	0,37	13
20	Е7-15 9СН 1-15	МЗ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М ШТ	16,00	6,50	2,60	104	43	43	4,51	72	
21	СССН П9,348 ТВЗ-3	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 25Ф6-4АА	6,40	66,72		440			15	1,24	20
22	СССН ТВЗ-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	224,00	0,26		56					
23	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А4 КГ	310,40	0,23		71					
24	СССН ТВЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	64,00	0,32		20					
25	Е7-291 9СН 17-7	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛКАХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Т	0,03	342,00		10	1		34,00	1	
26	Е13-168 9СН 16-21	120М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	0,01	14,26	0,50	1			2,90		
27	Е6-20 9СН 3-20	120М2 -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,60	31,70	0,78	19	1		0,10	2	
28	Е6-13 9СН 4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 120М2	0,31	66,50	1,50	27	8		36,10	12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2625	97	125		134	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				45		56	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2625					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		127					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				80			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				45			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			97				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			122				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2106					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			415				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				76			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			236				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.			3176				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				198			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3176				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							230
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				198			
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
29	Е7-31 ЭСН 3-1	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	14,00	8,67	3,51	121	35	49	4,16	58
				2,49	1,20			18	1,65	23
30	Е7-32 ЭСН 3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	7,00	10,60	4,19	74	21	30	5,02	35
				3,01	1,52			11	1,96	14
31	СССЦ П9-5 ТАБЛ3-3	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ТИПА 1К36-1М2-1(2ШТ) 1К36-1М2-2(2ШТ) 1К36-1М2-3(10ШТ) 2К36-2М2-1(2ШТ) 2К36-2М2-2(5ШТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	8,61	78,96		680				
32	СССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 М3 КГ	698,70	0,25		175				
33	СССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	100,80	0,23		23				
34	СССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	33,60	0,32		11				
35	СССЦ ТАБЛ3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КГ	294,72	0,41		121				
36	Е7-139 ЭСН 10-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОСЕТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	14,00	13,20	5,26	143	57	73	5,96	83
				4,54	1,93			27	2,49	35
37	СССЦ П9-47	СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА	6,30	77,32		487				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БСП6.1-6А5-1(10МТ) ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25										
38	СССН ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3. КГ	180,00	0,25		48				
39	СССН ТАБЛ3-1	М5 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А5 КГ	330,00	0,25		87				
40	СССН ТАБЛ3-	М7 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	54,00	0,32		27				
41	СССН ТАБЛ3-1	М8 -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	211,40	0,41		87				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2061	113	152		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					56		72
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2061				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					96		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					56		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				113			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				169			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1743				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			342				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				61			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			192				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2615				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				230			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2615				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				230			
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
42	Е7-183 90Н 11-4	МТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 8М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	24,00	0,02	2,88	1,02	40	69	2,36	69
				1,67	1,00			25	1,34	30
43	СССН Н8-120	МТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3Х6 ТИПА ПР-2А5Т-1(3МТ) ПР-2А5Т-1(7МТ) ПР-3А5Т-1(3МТ)	414,00	5,82		2327				
44	СССН	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	16,00	7,67		138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П8-146	ОТВЕРСТИЕМ Д=700М ТИПА ПВ7-2А8Т-1(1МТ)								
		М2								
45	Е46-86 ЭСН 19-6	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ Д=400ММ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ 100МТ	0,03	377,60	171,50	11	6	6	350,00	11
46	Е6-173 ЭСН 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ВОКРУГ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВЕНТСТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В16	0,30	266,00	81,26	13	1	2	86,11	2
				42,70	0,81				8,40	3
				4,61	0,24				0,31	
47	С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,03	325,00		10				
48	Е6-84 ЭСН 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1		04,00	1
49	Е7-229 ЭСН 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 26М	4,00	38,00	2,39	10	4	3	0,50	7
				2,43	1,03				1,54	
				1,01	0,30			2	0,49	2
50	С0СН П8-236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ4А-1(3МТ)	0,10	90,20		10				
51	С0СН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	6,90	0,23		2				
52	С0СН ТАБЛ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	5,10	0,32		2				
53	С0СН ТАБЛ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	17,70	0,41		7				
54	С0СН П8-237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ ТИПА СВ7А-1(1МТ)	0,12	75,90		9				
55	С0СН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	4,30	0,23		1				
56	С0СН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 КГ	2,70	0,32		1				
57	С0СН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	6,00	0,41		2				
58	Е7-291 ЭСН 17-7	-СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОКРЫТИИ Т	1,13	342,00		308	24		34,00	38
59	Е15-614 ЭОН 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,34	21,30		20	13		68,00	25
				60,52	3,03					
60	Е7-865 ЭСН 47-10-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ 100М2 МТ	2,00	38,40		4	2	1	1,55	3
				2,14	0,44					
				0,97	0,16				0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	СССН П11-182	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКА ТИПА ПН32,9-2(2МТ)	0,50	53,50		31				
62	СССН ТАБЛ3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 КГ	40,00	0,23		11				
63	СССН ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	0,50	0,41		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3203	91	81		154
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				29		36
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3203				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		472				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				52		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				29		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			91			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			120			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2000				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		531				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		209				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4033				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			212			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4033				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			212			
РАЗДЕЛ 5. ОТНЫ										
64	Е7-247 ЭСН 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	40,00	16,30	5,72	682	162	220	0,90	264
				4,05	2,06			82	2,66	106
65	Е7-249 ЭСН 14-2	ИТ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	4,00	19,40	7,54	78	30	30	0,96	32
				4,93	2,70			11	3,40	14
66	Е7-261 ЭСН 14-8	ИТ - УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	20,00	11,30	4,03	203	83	101	0,36	134
				3,33	1,44			38	1,88	40
67	СССН П8-350	ИТ - СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ ЛЕГКОГО	295,32	17,60		8106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА ТИПА ПС								
		60,12,2,5-6Л-40(12МТ)								
		ПС60,12,2,5-3Л-36(11МТ)								
		ПС30,12,2,5-6Л-67(8МТ)								
		ПС30,12,2,5-6Л-63(3МТ) ПС 63								
		18,2,5-2Л-1,34(2МТ)								
		ПС63,18,2,5-2Л-2,34(1МТ)								
		ПС63,18,2,5-2Л-2,39(1МТ)								
		ПС63,12,2,5-3Л-1,31(4МТ)								
		ПС63,12,2,5-3Л-2,31(2МТ)								
		М2								
68	СССН П8-330	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА	30,24	17,20			920			
		2ПС12,12,2,5-Л-69(17МТ), 2ПС6,12,2,5-Л-60(8МТ)								
		М2								
69	Е7-685 ЗСН 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	2,14	0,44	20	12	5	1,56	19
				0,97	0,10			2	0,21	3
		МТ								
70	СССН П8-360 ТАБЛ3-3	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПК60,7-Л(16МТ)	9,84	59,72		808				
		М3								
71	СССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	564,00	0,25		126				
		М3								
72	СССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	222,40	0,32		71				
		М3								
73	СССН ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КГ	354,80	0,41		150				
		Т								
74	Е7-291 ЗСН 17-7	-СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	0,50	342,00		171	11		34,00	17
		Т		21,30						
75	Е8-30 ЗСН 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,30	34,20	0,81	79	5	2	4,06	9
				2,21	0,24			1	0,31	1
		М3								
76	Е8-36 ЗСН 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,30	34,30	0,81	113	7	3	3,90	13
				2,10	0,24			1	0,31	1
		М3								
77	Е8-43 ЗСН 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,12	496,00	7,70	1540	331	24	137,00	427
				74,00	0,31			7	0,95	9
		100М2								
78	Е26-31 ЗСН	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	3,72	100,04	1,25	405	47	4	01,30	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18-21		100М2		1,96	0,08				0,10		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		10224	625	418		1073	
				РУБ.				149		192	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10224					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2502					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				287			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				149			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			625				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			772				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6675					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1662					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						154	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			300				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		953					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12659					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1419	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1072				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		12659					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1419	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1072				
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ											
95	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	4,82	51,50	0,74	249	37	4	14,30	69
	95Н										
	10-1				7,84	0,22			1	0,26	1
96	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	4,32	17,30	1,50	75	67	7	25,50	123
	96Н										
	9-3				15,50	0,53			2	0,68	3
97	ССОЦ	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	100М2	77,75	18,00		1244				
	ПЗ-147										
98	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М3	4,32	49,90	1,30	216	46	6	19,90	82
	98Н										
	9-6				10,70	0,33			2	0,50	2
99	E12-175	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ	100М2	4,82	430,00	15,50	2169	255	75	95,20	459
	99Н										
	2-5-2				54,90	4,59			23	8,55	29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ											
			6	РУБ.		3953	416	93		433	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		35
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			3963					
	МАТЕРИАЛЫ	РУБ.			2201					
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	РУБ.						65		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.						28		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					416			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					443			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	РУБ.			1244					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.			652					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч								60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					116			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			366					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			4973					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								828
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					559			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			4973					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								828
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					559			

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

				ТИП1							
100	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕВЧЕМ	1,55	43,30	0,99	67	6	1	7,19		11
	ЭСН	100М2									
	1-2			3,57	0,30				0,39		1
101	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	16,56	29,30		544	30		2,90		54
	ЭСН	БЕТОННЫХ									
	1-11	М3		1,62							
102	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	1,55	70,00	0,95	108	15	1	16,00		29
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
	6-1	100М2		9,85	0,26				0,36		1
103	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	1,55	13,60	0,23	21			0,34		1
	ЭСН	ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЮТСЯ 5ММ									
	6-2	ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ		0,16	0,07				0,09		
104	E11-210	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	1,55	564,00	0,75	673	67	1	75,50		117
	ЭСН	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА									
	28-1	РЕЗИНОВОГО НА		43,60	0,22				0,28		
		ТЕПЛОЗВУККОНСОЛИДИРУЮЩЕЙ									
		ПОДОСНОВЕ, МАРКИ А									
		100М2									
				ТИП2							
105	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕВЧЕМ	0,56	43,30	0,99	25	2		7,19		4
	ЭСН	100М2									
	1-2			3,57	0,30				0,39		
106	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	7,00	29,30		205	11		2,90		20
	ЭСН	БЕТОННЫХ									
	1-11	М3		1,62							
107	E11-141	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК	56,30	5,70	0,17	332	65	10	2,13		124
	ЭСН	КИСЛОТУПОРНЫХ НА МАСТИКЕ									
	22-1	БИТУМИКОЛЬ		1,46	0,05			3	0,06		3
		М2									
				ТИП3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E11-2 ЭОН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,24	43,30	0,99	10	1		7,19	2
109	E11-11 ЭОН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,66	29,30	0,30	64	5		0,39	6
110	E11-135 ЭОН 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,24	417,00	4,52	99	15		195,00	26
111	E11-2 ЭОН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,04	43,30	0,99	2			7,19	
112	E11-11 ЭОН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,34	29,30	0,30	10	1		2,90	1
113	E11-10 ЭОН 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,04	125,00	6,94	5	1		40,90	2
114	E11-67 ЭОН 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,04	61,60	1,12	4	1		29,40	1
115	E11-58 ЭОН 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 20ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ 100М2	0,04	61,60	1,12	3			1,04	
116	E11-135 ЭОН 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,04	417,00	4,52	10	3		100,00	5
117	E11-2 ЭОН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,99	9	1		7,19	2
118	E11-11 ЭОН 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,62	29,30	0,30	77	4		2,90	6
119	E11-69 ЭОН 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,22	84,70	1,02	18	3		28,50	6
120	E11-72 ЭОН 11-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,22	30,00	0,31	7			0,40	
121	E11-77 ЭОН 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,22	9,93	0,08	2	2		12,60	3
122	E11-2 ЭОН 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,26	43,30	0,99	11	1		7,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E11-11 ЭОН	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,57	29,50	=	75	4	=	2,00	7
	1-11	M3		1,62	=					
124	E11-65 ЭОН	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,28	70,00	0,95	18	3	=	18,00	5
	2-1	100М2		9,68	0,20				0,36	
125	E11-56 ЭОН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 20ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	0,26	54,40	2,92	14	=	=	1,36	=
	3-2	100М2		0,64	0,26				0,36	
126	E11-71 ЭОН	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,26	628,00	2,32	181	25	=	155,00	43
	11-5	100М2		99,00	0,70				0,00	
127	E11-73 ЭОН	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 6ММ МОЗАИЧНОГО ПОКРЫТИЯ	0,26	130,00	0,20	33	3	=	18,30	5
	11-7	100М2		11,20	0,07				0,00	
128	E6-64 ЭОН	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОЛУ Т	0,13	385,00	1,30	46	5	=	64,00	8
	9-8			30,00	0,30				0,50	
129	E15-614 ЭОН	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,04	60,00	0,03	2	1	=	50,00	3
	164-6	100М2		36,40						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

7
РУБ.
РУБ.

2883

295

14

497

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

2883

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ.

2871

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -

РУБ.

=

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -

РУБ.

=

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

=

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

=

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

477

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

=

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -

РУБ.

=

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

268

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

3620

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

=

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

=

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

7

РУБ.

3620

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

=

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

=

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

130 E10-73
ЭОН
13-2

-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В
КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЕЛТАМИ
СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ
БОЛЕЕ 2М2

30,24

2,10

0,24

66

21

7

1,21

37

0,71

0,07

2

0,00

3

131 C122-39

-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА
ПВД12-10,1

30,24

10,16

67

M2

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
132	0111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СКОМ КОМПЛ	14,00	1,72	-	24	-	-	-	-
133	E10-106 ЭСН 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ПО 3М2	27,15	1,45	0,36	30	15	10	0,91	25
		М2		0,55	0,11			3	0,14	4
134	E10-106 ЭСН 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,00	1,19	0,29	13	6	5	0,53	9
		М2		0,51	0,09			1	0,12	1
135	0122-326 ДП.В4	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДП24-15В	10,80	18,10	-	183	-	-	-	-
		М2		-	-					
136	0111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ДВУПОЛЬНЫХ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	3,00	9,36	-	26	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-					
137	E10-141 ЭСН 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,00	0,95	-	10	2	-	0,25	3
		М2		0,14	-					
138	0122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДП21-10	14,70	13,50	-	188	-	-	-	-
		М2		-	-					
139	0122-224	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДП 21-13	5,46	9,79	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-					
140	0122-216	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДП21-8	5,04	14,20	-	72	-	-	-	-
		М2		-	-					
141	0122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИПА ПДУ-6	1,95	28,30	-	55	-	-	-	-
		М2		-	-					
142	0111-449	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯ	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-					
143	0111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	11,00	2,97	-	33	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1247	44	20		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1247				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		65				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ				РУБ.				14		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.				6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				50			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1119				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			207				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				37			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			116				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1570				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			1570				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			

РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

144	E15-29C ЭСН 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	6,75	5,35	0,16	36	21	1	6,00	41
		100M2		3,10	0,04				0,05	
145	E15-294 ЭСН 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,16	8,17	0,18	34	22	1	9,70	40
		100M2		5,30	0,08				0,06	
146	E15-242 ЭСН 56-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПС КАМНЯ И БЕТОНУ СТЕН	6,34	76,20	5,60	463	203	36	56,00	355
		100M2		32,00	3,40			22	4,39	20
147	E15-82 ЭСН 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,21	422,00	2,00	66	20		170,00	35
		100M2		94,70	0,60				0,77	
148	E15-508 ЭСН 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	7,43	5,64	0,05	43	36		9,70	72
		100M2		4,90	0,02				0,03	
149	E15-501 ЭСН 152-1	-КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,08	8,44	0,06	8	4		6,90	7
		100M2		3,60	0,02				0,03	
150	E15-623 ЭСН 165-1	-ЭМАЛЕВАЯ КИСЛОТОСТОЯКАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	2,56	65,00	0,07	166	66		61,50	157
		100M2		34,40	0,03				0,04	
151	E15-551 ЭСН 156-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	6,29	45,30	0,60	383	68	4	20,20	127
		100M2		10,80	0,10			1	0,23	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81-1	ГРУППЫ			41,50						
158	E1-1184 ЭСН 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,29	9,69	3,49	3	2	1	11,20	3
				6,20	2,29			1	3,30	1
159	E1-1591 ЭСН 22-13	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	144,00	137,39	9		8	13,00	1
160	СЕР ТАБЛ1	ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	73,20	0,29	56,10	21	4		80,78	5
				0,06					0,09	7
161	E1-1603 ЭСН 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУППЫ	0,06	11,50	10,06	1			2,63	
				1,30	3,12				4,49	
162	E6-226 ЭСН 28-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	34,50	53,76	0,92	1855	303	32	14,60	504
				8,78	0,28			10	0,36	12
163	E11-55 ЭСН 3-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	70,00	0,06	75	11	1	16,80	20
164	E11-56 ЭСН 6-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	1,07	9,58	0,28	29			0,36	
				27,20	0,46				0,66	1
165	E6-84 ЭСН 9-8	ОБРАМЛЕНИЕ СТЕНК КАНАЛОВ УГОЛКОМ	0,33	0,32	0,14	117	12		0,18	21
				355,00	1,30				64,00	
166	E9-116 ЭСН 16-3	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ ШВЕЛ ЛЕРА И УГОЛКА	3,72	38,00	0,39	116	37	55	0,60	50
				31,20	14,50			10	15,60	
167	С121-2097	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	3,72	10,00	4,74	1142			6,11	23
				307,00						
168	E15-614 ЭСН 164-3	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,21	9,58	0,06	147	93		136,00	165
				78,80						
169	E14-12 ЭСН 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	1,06	78,80	22,70	222	16	24	26,00	30
				15,30	7,06			7	9,11	10
170	СПР-НТ 0604 П836 111-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	3,92	128,72		608				
171	E22-1 ЭСН 1-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	100,70	1,67	0,01	168	19	1	0,32	32
				0,19						
172	БУ-400 ЭСН	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	35,00	1,27	0,79	54	6	28	0,30	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	36-1 СССН П3-19	МТ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,8-Т М3	5,11	0,22 44,20	0,29	228	-	-	10	0,37 13
174	Е7-761 ЭСН 65-2 ДОПВ2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	15,00	7,99	1,67	120	9	25	0,99	18
175	СССН П8-503	МТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПА П11Д-6	1,65	60,80	-	100	-	-	-	-
176	СССН ТАБЛ3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 КГ	94,50	0,25	-	24	-	-	-	-
177	СССН ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 КГ	12,00	0,32	-	4	-	-	-	-
178	СССН ТАБЛ3-1	КГ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	4,50	0,41	-	2	-	-	-	-
179	Е12-299 ЭСН 10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.15ММ ПО ПЛИТЕ КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	0,06	51,60 7,64	0,74 0,22	3	-	-	14,30	1
180	Е12-300 ЭСН 10-2	100М2 -ДОБАВЛЯЮТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	0,06	12,65	0,25	1	-	-	0,35	-
181	Е12-94 ЭСН 1-2-2	100М2 -ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ИЗ ДВУХ СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,06	0,15 238,00	0,10 5,59	14	2	-	0,13 58,50	3
182	Е11-6 ЭСН 1-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,30	16,08	1,06	37	4	3	3,52	8
183	Е11-3 ЭСН 1-3	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,30	1,62 10,40	0,32	24	4	1	0,41 3,00	1 7
184	Е6-15 ЭСН 1-15	М3 -УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В16	1,40	1,62 27,60	0,34	39	1	-	0,99	1
185	Е6-84 ЭСН 9-8	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,09	0,52 355,00	0,10 1,30	32	3	-	0,13 54,00	- 6
186	Е13-168 ЭСН 18-21	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	0,03	38,00 14,25	0,39 0,30	1	-	-	0,50 2,90	-
187	Е11-3 ЭСН 1-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	45,90	1,96 10,40	0,06	477	74	-	0,10 3,00	- 138
188	Е11-5 ЭСН 1-6	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	8,50	1,62 16,08	0,32	137	15	9	0,41 3,52	3 30
189	Е11-67 ЭСН	М3 -БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 30М М	0,85	1,62 109,35	0,32 1,74	93	17	1	0,41 40,20	3 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-		100М2		20,50	0,52				0,67	1
190	БЗТ-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	0,89	438,00	0,71	441	36		74,00	66
19-		ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СШАЕНЫМ 150X300ММ		40,10	0,21				0,27	
191	ЗООИ Н9-375	-СТОИМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ ТИПА БР100,20,8	89,20	10,30		917				
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		7164	678	198		1182
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				86		87
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6786				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3234				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				79		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				39		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			632			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			671			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1776				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		953				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			170			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		537				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7276				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			841			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1258				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		24				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				37		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				18		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			37			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			55			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1142				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		109				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1476				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			75			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		120				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		86				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				16		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.				9		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			9			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		6871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						934			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		34610		2976		1261			5200
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.						459			664
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		53432							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		11917							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						769			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						432			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2932					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3364					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		17315							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5511							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				960					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3110							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		42053							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									6191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4344					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1250							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		24							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						37			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						16			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				37					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				55					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		1142							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		108							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				20					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		109							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1475							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				75					
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		120							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		66							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						16			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						9			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				9					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				15					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		120							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		43646							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									6309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4437					

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ*Савронова*
*Игнатьева*САФРОНОВА
ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЪЕМОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 36 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ 12Х36-УБ-81-АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,895 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 243 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,157 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗЛАННЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1895,00 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-705 ЭОН 20-1	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 НЗ,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	2,00	61,20	0,13	122	3	-	3,96	8
		шт		1,40	0,04				0,05	
2	E20-1002 ЭОН 47-1 ДОП.В.1	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО 38	1,00	9,14	0,01	9	2	-	3,40	3
		10шт		2,13	-					
3	E20-706 ЭОН 20-2	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 Н4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В80А4	2,00	83,60	0,30	167	7	-	7,96	16
		шт		3,40	0,09				0,12	
4	E20-1003 ЭОН 47-2 ДОП.В.1	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО 39	1,00	12,80	0,02	13	3	-	4,02	4
		10шт		2,51	0,01				0,01	
5	E20-749 ЭОН 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т. ДО 0,1	1,00	7,26	0,97	7	4	1	7,64	8
		шт		4,39	0,29				0,37	
6	C130-2545 ДОП.В.2	-СТОИМОСТЬ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР 4,00,25,6	1,00	68,60	-	69	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
7	E20-763 ЭОН 26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,73	0,10	8	4	-	7,17	7
		шт		3,89	0,16				0,23	
8	C130-2493 ДОП.В.2	-СТОИМОСТЬ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ПА-212,4	1,00	197,00	-	197	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
9	E20-760 ЭОН 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	2,00	8,09	0,43	12	6	1	5,12	10
		шт		2,83	0,13				0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1514-04024	-ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР СФО-40/1Т шт	2,00	165,00	-	370	-	-	-	-
11	E20-479 ЭСН 9-6	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 630/2000 шт	2,00	2,50	0,27	5	4	-	3,40	7
				1,99	0,02			-	0,03	
12	C130-812	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ P400X6000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ шт	2,00	74,50	-	149	-	-	-	-
13	Ц6-482-11	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ шт	10,00	2,62	0,04	26	19	-	3,00	30
14	E20-664 ЭСН 17-1	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ,00,00-05 шт	2,00	1,88	-	6	1	-	0,78	2
				2,78	0,01			-		
15	E20-665 ЭСН 17-2	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ,00,00-06 шт	2,00	0,43	-	9	1	-	1,05	2
				4,40	0,01			-		
16	E20-676 ЭСН 17-1	-ВСТАВКА ГИБКАЯ Н,00,00-07 шт	2,00	0,59	-	6	1	-	0,78	2
				2,57	0,01			-		
17	E20-677 ЭСН 17-2	-ВСТАВКА ГИБКАЯ Н,00,00-08 шт	2,00	0,43	-	7	1	-	1,05	2
				3,44	0,01			-		
18	E20-656 ЭСН 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500 шт	1,00	0,59	-	16	2	-	2,97	3
				16,20	0,47			-		
				1,88	0,14			-	0,18	
19	E20-654 ЭСН 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500 шт	1,00	13,30	-	13	2	-	2,97	3
				1,88	0,14			-	0,18	
20	E20-400 ЭСН 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОЛВЫННЫХ СТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490 шт	3,00	1,42	0,05	4	3	-	1,34	4
				0,34	0,02			-	0,03	
21	E20-697 ЭСН 16-2	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ шт	0,15	36,10	0,25	5	1	-	5,73	1
				3,50	0,08			-	0,10	
22	E20-407 ЭСН 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 280 шт	2,00	1,48	0,25	3	2	-	1,34	3
				0,34	0,02			-	0,03	
23	E20-489 ЭСН 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 400 шт	2,00	8,13	0,01	16	3	-	2,89	6
				1,72	-			-		
24	E20-628 ЭСН 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 280 шт	2,00	9,25	0,03	19	5	-	4,10	8
				2,38	0,01			-	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E20-535 ЭОН 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	2,00	11,90	0,10	24	3	-	2,87	6
				1,63	0,03			-	0,04	-
26	E20-536 ЭОН 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400 ШТ	1,00	20,00	0,16	20	2	-	3,48	3
				1,99	0,06			-	0,06	-
27	E16-36 ЭОН 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	7,00	0,91	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
28	G130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,69	-	2	-	-	-	-
29	E20-2 ЭОН 1-1	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ 200X200 ВЫСОТОЙ 0,5М М2	0,40	5,35	0,04	2	-	-	1,54	1
30	E20-2 ЭОН 1-1	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ 200X200 ВЫСОТОЙ 1,5М М2	1,20	5,35	0,04	6	1	-	1,54	2
31	E20-6 ЭОН 1-2	-ШАХТА ВЫТЯЖНАЯ 400X400 ВЫСОТОЙ 1,5М М2	2,40	4,84	0,04	12	2	-	1,19	3
32	E20-1 ЭОН 1-1	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ Д-125 М2	2,00	7,31	0,04	15	2	-	1,54	3
33	E20-1 ЭОН 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	6,00	7,31	0,04	44	5	-	1,54	9
				0,88	0,01			-	0,01	-
34	E20-1 ЭОН 1-1	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ Д-100 М2	0,60	7,31	0,04	4	1	-	1,54	1
35	E20-2 ЭОН 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	2,50	5,35	0,04	13	2	-	1,54	4
				0,88	0,01			-	0,01	-
36	E20-4 ЭОН 1-1	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ Д-250 М2	2,30	5,21	0,04	12	2	-	1,54	4
37	E20-4 ЭОН 1-1	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ Д-315 М2	16,30	5,21	0,04	65	14	-	1,54	25
				0,88	0,01			-	0,01	-
38	E20-5 ЭОН 1-2	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ Д-355 М2	19,20	4,69	0,04	90	13	1	1,19	23
39	E13-144	-ОКРАСКА КИСЛОТУПОРНОЙ	0,30	0,67	0,01	3	-	-	0,01	-
				10,60	0,15			-	1,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСН	КРАСКОЙ									
17-8		100М2		0,81	0,04				0,05	
40	E15-614	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,25	60,50	0,03	15	10		66,20	17
ВСН		100М2								
164-8				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1610	132	3		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			370				
ТАРА И-УПАКОВКА -			РУБ.			2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			381				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1196				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			675				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				103			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				103			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			417				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			145				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1447				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				125			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1695				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							244

407-3-573, 90 отб. 4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-30-

21317904

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

СОСТАВИЛ *Чс* ЧЕРНЯКОВА
ПРОВЕРИЛ *Ис* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ 12Х36-УБ-81-АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,983 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 218 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,220 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 983,00 РУБ.

№	ШРФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	П8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	45,00	4,47	-	201	177	-	4,00	180
2	1514-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭТ-4 ШТ	45,00	3,94 7,22	-	325	-	-	-	-
3	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,08	377,00 4,70	-	30	3	-	61,00	5
4	П8-101-1	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ШТ	2,00	33,30 8,72	1,41 2,44	17	10	1	1,82 8,00	- 16
5	1514-04040	-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ЭПА-3 ШТ	2,00	5,20 86,16	0,18	172	-	-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			745	190	1		281
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			745				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					190		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			490				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			168				15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.							
ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73				
						281				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-		216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	220		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			983		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-		216
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					220		-

СОСТАВИЛ *Мф* ЧЕРНЯКОВА
 ПРОВЕРИЛ *ИЗ* ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ОБЪЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

НА ХОЗЫТОВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12+36-ЖБ-81-АВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,396 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	54 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,035 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	396,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ВВОД В ЗДАНИЕ

1	E1-960 ЭСН 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	74,50	-	7	7	-	154,00	15
2	E1-966 ЭСН 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
3	E22-41 ЭСН 3-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУЛЬНИЧУ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	5,00	3,17	-	15	1	-	0,57	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 28 13 - 27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	15	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ РАБОТЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.	35	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --	РУБ.				13			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			35				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --	РУБ.				13			
		РАЗДЕЛ 2, ВНУТРЕННИЕ СЕТИ								
4	E16-154 ЭСН 12-1-3.	-УСТАНОВКА РЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,26	0,08	1	1		1,06	1
		шт		0,68	0,02				0,03	
5	E16-184 ЭСН 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	47,70	0,08	95	4		3,14	6
		шт		1,80	0,02				0,03	
6	E16-2 ЭСН 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	10	1		0,46	1
				0,27	0,02				0,03	
7	E16-41 ЭСН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1		0,37	2
		М		0,23						
8	E16-43 ЭСН 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ, 25ММ	1,00	1,36	0,01	1			0,37	
		М		0,23						
9	E16-46 ЭСН 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	2,21	0,03	42	6		0,48	9
		М		0,29	0,01				0,01	
10	E16-21 ЭСН 3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,01	466,00	2,60	5			46,40	
		Т		26,60	0,76				1,01	
11	E22-362 ЭСН 22-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,01	777,00	162,00	6	2	1	305,00	3
		Т		190,00	46,60				62,69	1
12	E16-219 ЭСН 21-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,29	3,94		1	1		5,16	1
		шт		3,73						
13	0130-1455	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Д-32 ММ	20,00	3,05		61				
		шт								
14	0130-2250	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0Ч47ЕР	1,00	24,00		24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП, В1	ДИАМЕТР 50ММ	ШТ								
15 С130-2322	-СТОИМОСТЬ ЛЬНЯНОГО РУКАВА ДИАМЕТРОМ 50ММ		20,00	1,70		35				
16 С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	М	2,00	1,25		3				
17 С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,82		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		295	16	1		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		295				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		153				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		124				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		361				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		361				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			22			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		325	29	1		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			13			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			13			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			13			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		295				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		153				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.				1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		124					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		39					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		27					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		361					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		396					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				36			

СОСТАВИЛ

Чер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

ИИ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЪЕМОПОДСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12Х36-ЖБ-61-АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,180 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 180,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ВВОД В ЗДАНИЕ										
1	E1-960 ЭСН 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,6М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
2	E1-968 ЭСН 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	-	2	2	-	99,30	4
3	E22-43 ЭСН 3-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ СМОЛЯНОЙ ПРЯДЬЮ И АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	4,58	0,01	14	1	-	0,37	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 19 8 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	19	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	13	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
НАКАПНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				6			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			22				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				6			
РАЗДЕЛ 2. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
4	E17-58	-УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ, ЗАЧКОМ	1,00	21,24	0,13	21	1		2,44	2
	4-1	КОМПЛ.		1,49	0,04				0,05	
5	E17-22	-УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИ: ОНОМ, ВЫПУСКОМ И ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ	1,00	18,50	0,07	19	1		2,19	2
	1-5	КОМПЛ.		1,37	0,02				0,03	
6	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	3,21	0,02	6	1		0,72	1
	5-1	М		0,45	0,01				0,01	
7	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	4,59	0,03	55	6		0,79	9
	5-2	М		0,49	0,01				0,01	
8	E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТР М 100ММ	0,06	457,00	2,60	27	1		31,80	2
	3-3	М		18,10	0,78				1,01	
9	E13-166	-ОКРАСКА ТРУБ КУЗВАСОЛКОМ ЗА 2 РАЗА	0,05	14,26	0,30	1			2,90	
	18-21	100М2		1,96	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		129	10			16
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1				
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		128				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		117				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			12			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				13			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		148		16			27
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		20					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		14					
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		23					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		128					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		117					
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		17					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		12					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		157					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				13			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		180					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				19			

СОСТАВИЛ

Мер

ЧЕРНЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

Мер

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ОБЩЕДОСТУПНОЧНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 3-1-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12Х36-ЖБ-01АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 РП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,031 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1158 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,738 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6031,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	ЩБ-22167 СКЦЗ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР11-7124-21У3	шт	1,00	26,67	1,16	37	16	1	19,00	19
					16,02	0,44				0,57	1
2	СКЦЗ-84, ВМ ПУСК1-2216 7	-ЩКАФ СИЛОВОЙ ПР11-7124-21У3	шт	1,00	607,00	-	607	-	-	-	-
3	ЩБ-572-4	-ЦИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	шт	7,00	4,72	0,79	33	11	8	3,00	21
					1,58	0,26			2	0,36	3
4	1504	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭ1401-2074, ЯЭ1401-1874, 2674	шт	3,00	40,00	-	120	-	-	-	-
5	1504	-ТО ЖЕ ЯЭ1401-3274	шт	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-
6	1504	-ТО ЖЕ ЯЭ1401-3874, 3574	шт	2,00	46,60	-	93	-	-	-	-
7	ЩБ-573-6	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 800Х400Х350ММ	шт	1,00	1,00	0,10	1	1	-	1,00	1
					0,66	0,03				0,04	
8	1504	-ТО ЖЕ ЯЭ1405-2674	шт	1,00	123,00	-	123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ЦБ-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 40А ИТ	7,00	1,15 0,56	-	8	4	-	0,90	6
10	ЦБ-574-45	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 100А ИТ	2,00	1,67 0,85	-	3	2	-	1,00	2
11	1517ДОП.16-02490	ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8501 ИТ	2,00	41,96	-	54	-	-	-	-
12	ЦБ-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 100ИТ	0,02	386,00 148,00	6,00 2,82	8	3	-	248,00 3,64	5
13	ЦБ-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ИТ	1,00	4,18 1,55	0,10 0,02	4	2	-	2,00 0,03	2
14	290319-624 2	ШИТОК СВАРЖИ Я86101 ИТ	1,00	33,36	-	33	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1130 39 7 56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	927	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	958	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	211	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	31	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	39	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	41	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	117	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	263	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				47			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1221				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				47			
РАЗДЕЛ 2, ОСВЕЩЕНИЕ										
15	ЦБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	179,00	3,20	2	1		159,00	2
		100шт		94,30	1,15				1,50	
16	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯПТ-0,25	1,00	13,68	-	14				
		шт								
17	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 6М/	1,00	3,24	-	3				
		шт								
18	ЦБ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,71	167,20	50,50	119	40	35	122,00	87
		100шт		68,00	16,00			11	20,64	15
19	1507-1141	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП-06-2Х40	71,00	20,56	-	1460				
		шт								
20	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	14,20	1,42	-	20				
		10шт								
21	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕМКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,19	93,00	51,00	16	6	10	57,00	11
		100шт		31,90	16,20			3	20,90	4
22	1507Доп.64 -1173	-СВЕТИЛЬНИК НСП-21-200	19,00	4,44	-	84				
		шт								
23	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕМКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,20	116,00	58,00	23	10	12	81,00	16
		100шт		48,50	18,20			4	23,48	5
24	1507Доп.64 47 П03.1303	-СВЕТИЛЬНИК НСП-23-100	10,00	14,07	-	141				
		шт								
25	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60	10,00	1,35	-	13				
		шт								
26	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,15	23,80	0,04	4	2		28,00	4
		100шт		15,80	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	15,00	0,97	-	15	-	-	-	-
28	10-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,11	49,00	1,10	5	4	-	60,00	7
29	1504-06163	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ШТ	11,00	38,40	0,05	14	-	-	0,08	-
30	10-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,86	25,10	0,04	22	15	-	31,00	27
31	0154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220 ШТ	18,00	17,10	0,02	4	-	-	0,03	-
32	0154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4 ШТ	60,00	0,16	-	10	-	-	-	-
33	0154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ	8,00	0,32	-	3	-	-	-	-
34	290319-423 1	-СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖ-2 ШТ	18,00	0,31	-	5	-	-	-	-
35	290319-413 5	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ-3 100ШТ	1,65	102,25	-	160	-	-	-	-
36	10-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,80	64,20	1,00	51	11	1	24,00	19
37	10-91-3	-ПЛИТА ПРОХОЛНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ М2	0,40	15,00	0,13	6	4	-	16,00	8
				9,00	0,05				0,06	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ.

2206

101

68

179

РУБ.

18

24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ.

2206

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ.

90

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -

РУБ.

-

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -

РУБ.

-

40

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

101

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

119

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -

РУБ.

1957

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

87

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

7

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

-

17

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОЛТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2476	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	136	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2476	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	136	-		-
РАЗДЕЛ 3, КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
38	ЦВ-145-1	-КАБЕЛЬ ПО 35КВ, ПО ЛНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИИ, МАССА 1М, ДО:1КГ 100М	0,55	11,40	0,27	6	3	-	10,00	6
39	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	9,70	48,00	12,70	486	177	123	31,00	301
40	ЦВ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	1,30	12,90	0,43	17	10	-	13,00	17
41	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ² МТ	212,00	3,56	-	753	229	-	2,00	424
42	ЦВ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ ² МТ	8,00	4,57	-	37	10	-	2,00	16
43	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 МТ	16,00	0,49	-	6	4	-	1,00	16
44	С151-1098	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X50 1000М	0,04	1320,00	-	46	-	-	-	-
45	С151-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X35 1000М	0,06	1044,00	-	63	-	-	-	-
46	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,23	272,40	-	63	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 1000М								
47	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16 1000М	0,03	601,20	-	18	-	-	-	-
48	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 1000М	0,12	227,00	-	28	-	-	-	-
49	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М	0,45	190,00	-	85	-	-	-	-
50	С151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М	0,03	326,40	-	10	-	-	-	-
51	С151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М	0,02	272,00	-	6	-	-	-	-
52	С151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,06	194,20	-	12	-	-	-	-
53	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,11	195,00	-	20	-	-	-	-
54	С151-1826	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,02	324,00	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКИ, МАРКИ КВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 7X1,5								
55	П8-403-1	1000М -ПРОВОД ПРЧ ИЛИ АПРЧ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,20	11,50	0,16	2	2	-	16,00	3
				9,28	0,01				0,01	
56	С152-381	100М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПРЧ, СЕЧЕНИЕ М, ММ ² : 2,5	0,02	37,00	-	1	-	-	-	-
57	П8-397-1	1000М -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ЛИРИЧА ЛОТКА ДО 200ММ	0,12	100,00	36,00	13	4	4	61,00	7
				34,30	9,84			1	12,69	2
58	2405Д.5-29 -11771	Т -ЛОТОК Л-2000X200X60 МТ	16,00	3,54	-	57	-	-	-	-
59	П8-398-1	100М -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,06	92,30	70,60	6	1	4	19,00	1
				11,70	22,10			1	28,51	2
60	2406Д.5-11 110	МТ -КОРОБ КВ 0,15/0,4-2У1	3,03	11,91	-	36	-	-	-	-
61	П8-147-4	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6Т	0,23	27,80	1,90	6	4	-	26,00	6
				15,50	0,24				0,31	
62	2405Д.5-29 -11786	100МТ -СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ С-400 МТ	23,00	0,26	-	6	-	-	-	-
63	П8-147-8	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 2,7Т	0,23	1,65	0,30	1	-	-	2,00	-
				1,17	0,12				0,15	
64	2405Д.5-29 -11731	100МТ -ПОЛКА К-450 МТ	23,00	0,25	-	6	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 1776 444 131 797

РУБ. 41 55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1776	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	738	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	90	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	41	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	444	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	485	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	461	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	386	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-	РУБ.	-	-	-	70	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.	-	-	172	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.	-	-	2334	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	888
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	-	-	-	555	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			2334	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	888
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	-	-	-	555	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			5120	584	196		1032
			РУБ.					61		83
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	-	РУБ.			927	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА	-	РУБ.			5	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ.			7	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	-	РУБ.			11	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ	-	РУБ.			8	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	-	РУБ.			958	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.			4193	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ	-	РУБ.			859	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	-	РУБ.			-	-	135	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	-	РУБ.			-	-	61	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	584	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	645	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	-	РУБ.			2535	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ.			508	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-	РУБ.			-	93	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.			374	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.			5073	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	738	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6031	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	738	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВИМЕДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЪЕКТ- СТАЦИОНАРНЫЙ ПЛАНТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12Х36-ЖВ-91-АВ

ОСНОВАНИЕ: 407-3-573,90

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,212 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗДАНИЕ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 62,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц11-14-3	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ50,53	4,00	2,89	0,06	4,35	3	-	1,00	4
2	1704Д1-111 97	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТМБ ШТ	4,00	0,81	-	4,81	14	-	-	-
3	Ц8-529-6	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	2,04	2	-	2,00	4
4	1504-19093	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У3 ШТ	2,00	1,95	-	3,90	4	-	-	-
5	Ц11-830-2	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШТ	1,00	1,99	-	1,99	2	2	3,00	3
6	1504Д120-1 2235	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-1310Х4 ШТ	1,00	4,60	-	4,60	5	-	-	-
7	Ц8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	1,00	2,80	0,07	2,87	3	1	2,00	2
8	1504-06042	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16 ШТ	1,00	1,30	-	1,30	1	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц11-627-3	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-120 шт	2,00	1,36	-	-	3	3	-	2,00	4
10	1504-12099	-ТЕРМОРЕЛЕ НА КАЛОРИФЕРЕ ТРМ-11-10-7004 шт	2,00	1,33	-	-	5	-	-	-	-
11	Ц6-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ² 100шт	0,06	5,69	-	-	1	-	-	6,00	-
12	2406-3059	-ЗАХИМ ЗН-24-4П16 шт	6,00	5,15	-	-	1	-	-	-	-
13	Ц6-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ. СЕЧЕНИЕ ДО: 6 мм ² 100М	0,14	11,50	0,16	-	2	1	-	16,00	2
14	С152-177	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 0,75 1000М	0,01	19,60	-	-	1	-	-	-	-
15	С162-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1,5 1000М	0,01	31,60	-	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				51	12	-		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				29	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				22	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				3	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	12	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.				1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	12	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	12	-	-	-

ОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ВЫЧЕДСКАЯ

ИГНАТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ОБЪЕДОСТАЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОПУ-12Х36-УБ-81АБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,567 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 7,452 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,117 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 99 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛЯХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЕ		
									В ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	Т
П/Н	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц1-201-3	-ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ШТ	1,00	-	-	16	14	-	22,00	22	-
2	1001-2005	-ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Г12Б Ø,780 Т ШТ	1,00	1700,00	1700	-	-	-	0,19	-	-
3	Ц1-31-1	-НАСТОЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ШТ	1,00	-	-	16	10	5	16,00	10	0,78
4	1001	-ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Д112П Ø,130 Т ШТ	1,00	940,00	940	-	-	-	-	-	2,13
5	Ц1-21-1	-ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ШТ	1,00	-	-	10	12	5	21,00	21	-
6	1001-1058	-ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1650БП Ø,670 Т ШТ	1,00	3420,00	3420	-	-	2	3,07	3	-
7	Ц1-11-1	-ТОКАРНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ШТ	1,00	-	-	21	14	6	25,00	25	0,67
8	1001Доп.78	-ТОКАРНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К634 Ø,395 Т ШТ	1,00	700,00	700	-	-	3	3,35	3	-
9	2418294,1	-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ ТИПА МЗУ Ø,450 Т КВМПА	1,00	479,00	479	-	-	-	-	-	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	7239	71	50	16		86		2,42	
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				7		9			
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.			66						
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-	РУБ.	211	-	-	-	-	-	-	-	-
	СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-	РУБ.									
	ВАНИЯ -	РУБ.									
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	7450	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ	РУБ.									
	В РАСЧЕНКАХ -	РУБ.									
	ИТОГО:	РУБ.		71	50	16		95		2,42	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		37							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.							4		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				7					
	ИТОГО:	РУБ.	7450	108	57	16		99		2,42	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		9							
	ИТОГО:	РУБ.	7450	117	57	16		99		2,42	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				7					
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	7567	-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							99		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			64						

ОСТАВИЛ

А

АПАРИНА

ПРОВЕРИЛ

ВВ

ИГНАТЬЕВА

407-3-573.90 альбом 4

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту (ОП-12х36-ТБ-81-АБ)

Ресурсы		Количество
<u>Обестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.час	<u>6364</u> 5859
Основная заработная плата	руб.	3007
Строительные машины	руб.	1281
<u>Сантехнические работы</u>		
Затраты труда	чел.час	<u>238</u> 225
Основная заработная плата	руб.	129
Строительные машины	руб.	4
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.час	<u>1524</u> 1460
Основная заработная плата	руб.	862
Строительные машины	руб.	213
Всего:		
Затраты труда	чел.час	<u>8126</u> 7499
Основная заработная плата	руб.	3998
Строительные машины	руб.	1498

Примечание: в числителе указана трудоемкость нормативная,
в знаменателе построечная.

Начальник ОКП-I

Р.С.Роменский

Составила инженер

Р.Г.Сафронова

Проверила гл.специалист

М.А.Игнатьева