

Т И П О В О Й П Р О Е К Т  
407-3-646.94

ЗРУ 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ  
ЗДАНИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ  
МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ

(ЗРУ10-9x30-ЖБ-62-2-КК-Л)

А Л Б О М 6

С СМЕТЫ

Ц00237-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-646.94

ЗРУ 10(6) КВ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ  
ЗДАНИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРЕГИРОДКОЙ  
МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ

(ЗРУ10-9x30-ЖБ-62-2-КС-II)

АЛЬБОМ 6

С СМЕТЫ

Сметная стоимость:	В ценах 1984 г.	В ценах 1991 г.
Общая	165,93 тыс.руб.	262,32 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	34,59 тыс.руб.	65,31 тыс.руб.
1 куб.м здания	22,65 руб.	42,77 руб.
1 кв.м площади	128,59	242,79 руб.

Разработан  
АО "Институт Севзапэнергосетьпроект"

Утвержден и введен в действие  
Департаментом электроэнергетики  
Минтопэнерго России протоколом  
от 05.07.94 № 4

Главный инженер

Е.И.Баренов

Главный инженер проекта

Д.В.Лурье

400237-05 2

407-3-646.94 ал.6

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	Лист
1		Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на строительство ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-II	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	5
4	2-I	Локальная смета на вентиляцию	18
5	2-2	Локальная смета на отопление	20
6	3-I	Локальная смета на приобретение и монтаж освещения, электрооборудования для отопления и вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	21
7	3-2	Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	27
8		Ведомость производственных ресурсов	29

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах, введенных с 1984 года для I территориального 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 I, 2, 3 и 5;
- сборник сметных 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), а также необходимо учитывать затраты на вторичные соединения и контрольные кабели.

На стоимость оборудования сделаны начисления, учитывающие расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад:

тара и упаковка	- 0,5 %
комплектация	- 0,7 %
заготовительно-складские расходы	- 1,2 %
транспорт оборудования	- 15,3 руб. на 1 т массы нетто

Пересчет объектной сметы в цены 1991 года выполнен по следующим индексам:

а) строительные работы	K = I,93
б) монтажные работы	K = I,66
в) оборудование	K = I,5

Согласно протоколу Минэнерго СССР от 25.01.91 г. № 21-9/2. Сметная документация выполнена только на основной вариант = минус 30°С.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство ЗРУ10-9x30-КБ-62-2-КЛ-II

Сметная стоимость 165,93 тыс.руб. - в ценах 1984 г.  
262,37 тыс.руб. - в ценах 1991 г.

Построечная трудоемкость 6,10 тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость 6,57 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата 4,69 тыс.руб.

Расчетный измеритель  
единичной стоимостиОбщая площадь 269,0 м<sup>2</sup>Объем здания 1527,0 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.	Сметная за- работная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строи- тельных работ	монтажных работ	оборудования, приспособле- ний, мебели	прочих затрат	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I-I	Общестроительные работы	28,61	-	-	-	28,61	3,73	2,66	<u>106,36</u>
2	2-I	Вентиляция	0,21	0,01	-	-	0,22	0,03	0,02	<u>18,74</u>
3	2-2	Отопление	0,42	0,51	-	-	0,93	0,24	0,25	<u>0,82</u>
4	3-I	Приобретение и монтаж освещения электрооборудования для отопле- ния, вентиляции, заземления, кабельного хозяйства	-	2,02	0,22	-	2,24	0,55	0,36	<u>3,46</u>
5	3-2	Приобретение и монтаж оборудования 10 кВ	-	2,81	131,12	-	133,93	2,02	1,40	<u>0,61</u>
		Итого:	29,24	5,35	131,34	-	165,93	6,57	4,69	<u>7,51</u>
		Итого в ценах 1991 г.	56,43	8,88	197,01	-	262,32			<u>1,32</u>
										<u>10,45</u>
										<u>1,84</u>
										<u>22,65</u>
										<u>242,79</u>
										<u>42,77</u>

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил инженер

Проверил гл.специалист

Е.И.Баранов

Д.В.Лурье

Р.С.Роменский

Р.Г.Сафонова

М.А.Игнатьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 1-1  
на общестроительные работы ЗРУ10-9К30-ХБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н АЛЬБОМ2, АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР: ПО : ПО- РЯДКУ:	Наименование работ и затрат, единица измерения		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			28.61 ТЫС.РУБ.				
			КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ВСЕГО	ФКСПЛ. МАШИН	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	3731. ЧЕЛ.-Ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1 : 1-1610 :ЭСН :1-29-4	:СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ТОЛЩ.20СМ 1000М3		0.074	21.00	21.00	2.		2.		
					6.53			0.	9.40	1.
2 : 1-1617 :ЭСН :1-29-11	:ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1000М3	0.074	18.60	18.60	1.		1.		
					5.77			0.	8.31	1.
3 : 1-1591 :ЭСН :1-22-13	:ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОС- :ВАЛЫ	1000М3	0.074	144.00	137.39	11.	0.	10.	13.00	1.
					6.41			4.	80.78	6.
4 :СЕР :ТАБЛ-1	:ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА :1КМ	T:	88.800	0.29		26.				
	ОБ'ЕМ: 74*1,2									
5 : 1-1603 :ЭСН :1-25-1	:РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- :ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0.074	11.50	10.06	1.	0.	1.	2.63	0.
					1.30			0.	4.49	0.
6 : 1-1549 :ЭСН :1-11-13	:РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ- :ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ :0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0.627	106.00	101.19	66.	3.	63.	9.75	6.
					4.81			26.	59.90	38.
7 : 1-959 :ЭСН :1-80-1	:ДОРАБОТКА ГРУНТА 1ГР.ВРУЧНЮ	100М3	0.190	62.30		12.	12.		131.00	25.
					62.30					
8 : 1-1610 :ЭСН :1-29-4(М=2)	:ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1ГР.ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ :ДЛЯОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ТУДА И ОБРАТНО 1000М3		0.646	42.00	42.00	27.		27.		
	ЦЕНА ЕД.: 21*2				13.06			8.	18.81	12.
9 : 1-1617 :ЭСН :(М=2)	:ДОБАВЛЯЮТСЯ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1000М3	0.646	37.20	37.20	24.		24.		
					11.54			7.	16.62	11.
	ЦЕНА ЕД.: 18,6*2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1-1637	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ	0.362:	15.10:	15.10:	5.		5.		
:ЭСН		МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 А.С./ С ПЕРЕМЕНЕ-								
:1-31-4		НИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3:		4.68:			2.	6.74:	2.
11	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	3.620:	9.69:	3.49:	35.	22.	13.	11.20:	41.
:ЭСН		КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3:							
:1-118-10				6.20:	2.29:			8.	3.30:	12.
12	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	1.550:	41.50:		64.	64.		89.60:	139.
:ЭСН		ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3:							
:1-81-1				41.50:						
13	1-1591	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	0.203:	144.00:	137.39:	29.	1.	28.	13.00:	3.
:ЭСН			1000М3:							
:1-22-13				6.41:	56.10:			11.	80.78:	16.
14	СЕР	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА В ОТВАЛ НА 1КМ	243.600:	0.29:		71.				
:ТАБЛ.1										
		ОБ'ЕМ: 203*1,2								
15	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0.203:	11.50:	10.06:	2.	0.	2.	2.63:	1.
:ЭСН		ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3:							
:1-25-1				1.30:	3.12:			1.	4.49:	1.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		376.	102.	176.	-	316.
				РУБ.						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		62.	-	67.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-		6.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	11.	-		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		438.	113.	176.	-	322.
				РУБ.						
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		35.	-	67.		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.		473.	113.	176.	-	-
				РУБ.						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		322.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	180.	-		
		2 ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ								
16	8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ-	8.400:	9.32:	0.32:	78.	3.	3.	0.80:	7.
:ЭСН		НТЫ	М3:							
:8-3-1				0.40:	0.10:			1.	0.13:	1.
17	7-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ-	16.000:	3.20:	2.45:	51.	12.	39.	1.32:	21.
:ЭСН		НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО								
:7-1-5		1,5Т	МТ:							
				0.75:	0.89:			14.	1.15:	18.
18	ССЦ	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ТИПА 1Ф18.8-1(12WT)	22.400:	59.20:		1326.				
:П9-123		ИЗ БЕТОНАКЛАССА В15	М3:							
19	ССЦ-ТБ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	452.800:	0.23:	104.				
		ОБ'ЕМ: 28,3*16								
20	ССЦ-ТБ1-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ:	129.600:	0.25:	32.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБ'ЕМ: 8,1*16										
21	7-15 :ЭСН :7-1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М МТ:	12.000	6.50	2.68	78.	33.	32.	4.51	54.
				2.71	0.96				12.	1.24
22	ССЦ-П9-348 :ТАБЛ.З-3	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК 1БФ6-1(ВМТ) ИЗ :БЕТОНА КЛАССА В25 ЦЕНА ЕД.: 67,9+0,82*2	3.800	69.54		264.				
23	ССЦ-ТАБЛ.З- :1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 436.800	0.25		109.				
		ОБ'ЕМ: 36,4*12								
24	ССЦ-ТАБЛ.З- :1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ: 46.800	0.32		15.				
		ОБ'ЕМ: 3,9*12								
25	7-400 :ЭСН7-36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	МТ: 48.000	1.27	0.79	61.	11.	38.	0.39	19.
				0.22	0.29				14.	0.37
26	ССЦ-П.З.19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.3-6Т( 44МТ)	М3: 7.200	44.20		318.				
27	7-127 :ЭСН :7-9-1-1-8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МТ: 2.000	1.50	1.04	3.	1.	2.	0.81	2.
				0.46	0.38				1.	0.49
28	ССЦ-П9.92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 5ПБ30-27( 2МТ)	М3: 0.300	64.40		19.				
29	ССЦ-ТАБЛ.З- :1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	КГ: 0.040	0.25		0.				
30	8-13 :ЭСН :8-4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕН- ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- ЛОМ	100М2: 0.220	86.50	1.50	19.	4.	0.	38.10	8.
				19.60	0.45				0.	0.58
31	6-90 :ЭСН :6-11-1	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ	М3: 1.900	32.76	0.53	62.	3.	1.	2.81	5.
				1.55	0.10				0.	0.13
32	7-291 :ЭСН :7-17-7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН- ТОВ	Т: 0.030	342.00		10.	1.		34.00	1.
				21.30						
33	15-614 :ЭСН :15-164-8	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАСЛЯНОЙ КРАС- КОЙ	100М2: 0.009	60.50	0.03	1.	0.	0.	68.00	1.
				38.40						
		ОБ'ЕМ: 0,03*30								
34	11-3 :ЭСН :11-1-3	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3: 11.700	10.40		122.	19.		3.00	35.
				1.62						
35	6-226 :ЭСН :6-26-4	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕНОК И ДНИЩАКАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3: 55.800	47.00	1.23	2623.	251.	69.	8.01	447.
				4.49	0.37				21.	0.48
36	7-21 :ЭСН :7-2-4	УКЛАДКА ПЛОСТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	МТ: 28.000	8.06	1.33	226.	27.	37.	1.63	46.
				0.97	0.47				13.	0.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ССЦ-ПВ-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П10.5 (16шт)	0.840:	60.80:		51.				
		M3:								
38	ССЦ-ТБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОБ'ЕМ: 1,2*28	КГ:	33.600:	0.23:		8.			
39	ССЦ-ТБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ОБ'ЕМ: 2,0*28	КГ:	56.000:	0.25:		14.			
40	ССЦ-ТБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1 ОБ'ЕМ: 0,4*28	КГ:	11.200:	0.32:		4.			
41	ССЦ-ТБ3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБ'ЕМ: 0,4*28	КГ:	11.200:	0.41:		5.			
42	22-1 ЭСН 22-1-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕН- ТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	78.300:	1.67:	0.01:	131.	15.	1.	0.32:	25.
		M:								
43	14-12 ЭСН 14-6	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ 100М2	0.902:	210.00:	22.70:	189.	14.	20.	28.00:	25.
		ОБ'ЕМ: 0,96*94								
44	0604 1-1-1-32	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДОСОК ОБ'ЕМ: 0,0432*94 ЦЕНА ЕД.: 116*1,02+(106-90,4):1,5	T:	4.061:	128.72:		523.			
45	7-291 ЭСН 7-17-7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В КАНАЛАХ И ПРИЯМКАХ	T:	1.250:	342.00:		428.	27.		34.00:
		21.30:								
46	15-614 ЭСН 15-164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	0.375:	60.50:	0.03:	23.	14.	0.	68.00:	26.
		ОБ'ЕМ: 1,25*30								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6897.	435.	242.	-	870.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		1138.	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			205.	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			8035.	640.	242.	-	975.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.							
			РУБ.	8.00%		643.	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			8678.	640.	242.	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				722.	-	-	
З КАРКАС ЗДАНИЯ										
47	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ в	16.000:	10.60:	4.19:	170.	48.	67.	5.02:	80.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2.000	2.43	1.03	5.	2.	2.	1.64	3.
	:ЭСН			1.01	0.38			1.	0.49	1.
65	СССЦ-П8.237	СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНОВ СБ7А-1	М3	0.240	75.90	18.				
66	СССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ	8.600	0.23	2.				
67	СССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ	5.400	0.32	2.				
68	СССЦ-ТАБЛ.3-1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	12.000	0.41	5.				
69	7-291	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПЛИТАХ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	Т	0.230	342.00	79.	5.		34.00	8.
	:ЭСН				21.30					
70	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М2	100М2	0.069	60.50	0.03	4.	3.	68.00	5.
	:ЭСН					38.40				
		ОБ'ЕМ: 0,23*30								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		3099.	104.	135.	-	232.
				РУБ.						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		511.	-	-	49.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	47.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	92.	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		3610.	196.	135.	-	279.
				РУБ.						
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		289.	-	-	-	
				РУБ.						
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.		3899.	196.	135.	-	-
				РУБ.						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	49.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	245.	-	-	279.
		4 СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ								
71	7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	50.000	16.63	5.72	831.	203.	286.	6.60	330.
	:ЭСН				4.05	2.06			103.	2.66
72	СССЦ-П8-339	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТИПА ПС62-18-2,0-2(8МТ)ПС62-12-2,0-2(4МТ)ПС60-18-2,0-2(12МТ)ПС60-12-2,0-2(6МТ)(6МТ)ПС65-9-2,0-2(2МТ)ПС30-18-2,0-2(6МТ)ПС30-12-2,0-2(4МТ)ПС30-9-2,0-2(2МТ)ПС12-18-2,0-2(2МТ)ПС6-18-2,0-2(4МТ)	364.400	10.20		3717.				
73	7-665	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ :7-47-10-1,8:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10.000	2.14	0.44	21.	10.	4.	1.55	16.
	:ЭСН				0.97	0.16			2.	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	ССЦ-П.В.359:СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПК60-6,5-Л (6шт)	М3:	4.500	57.60		259.				
75	ССЦ-ТАБЛ.3-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 1 ОВ'ЕМ: 31,5*6	КГ:	189.000	0.25		47.				
76	ССЦ-ТАБЛ.3-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 1 ОВ'ЕМ: 13,9*6	КГ:	83.400	0.32		27.				
77	ССЦ-ТАБЛ.3-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1 ОВ'ЕМ: 22,8*6	КГ:	136.800	0.41		56.				
78	7-537 УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ЭСН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 7-42-11-1,8:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт:		14.000	3.47	1.52	49.	15.	21.	1.78	25.
					1.10	0.57			8.	0.74
79	ССЦ-П11-239:СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ ТИПА ПП15,4-Т (10шт)ППЧ10.4-Т(4шт) ОВ'ЕМ: 0,5+0,12	М3:	0.620	71.10		44.				
80	ССЦ-ТАБЛ3-1:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 ОВ'ЕМ: 0,29*10+0,94*4	КГ:	6.660	0.23		2.				
81	ССЦ-ТАБЛ.3-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 1 ОВ'ЕМ: 0,8*10+0,47*4	КГ:	9.880	0.32		3.				
82	ССЦ-ТАБЛ.3-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1 ОВ'ЕМ: 0,94*4	КГ:	3.760	0.41		2.				
83	7-291 УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН- ЭСН ТОВ 7-17-7	Т:	0.480	342.00		164.	10.		34.00	16.
					21.30					
84	7-291 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ ЭСН 7-17-7	Т:	0.520	342.00		178.	11.		34.00	18.
					21.30					
85	15-614 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2 ЭСН 15-164-8 ОВ'ЕМ: 1,0*30	100М2:	0.300	60.50	0.03	18.	12.	0.	68.00	20.
					38.40					
86	8-30 КИРПИЧНЫЕ ВСТАВКИ В СТЕНАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ЭСН 8-5-1	М3:	6.300	34.20	0.81	215.	14.	5.	4.05	26.
					2.21	0.24			2.	0.31
87	8-43 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ЭСН АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ 8-5-8 ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2:		0.760	496.00	7.70	377.	56.	6.	137.00	104.
					74.00	2.31			2.	2.98
88	7-127 УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ЭСН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 7-9-1-1,8:ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт:		2.000	1.50	1.04	3.	1.	2.	0.81	2.
					0.46	0.38			1.	0.49
89	ССЦ-П.9.92:СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ТИПА 2ПВ19-3(2шт)	М3:	0.070	64.40		5.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
90	: ССЦ-ТАБЛ.3-:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	КГ:	0.520	0.23	0.	0.	0.	0.	0.	
:1		ОБ'ЕМ: 0,26*2									
91	: ССЦ-ТАБЛ.3-:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	1.700	0.32	1..	1..	1..	1..	1..	
:1		ОБ'ЕМ: 0,85*2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			6019.	332.	324.	-	707.	
			-----								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		993.	-	-	118.	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	91.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	179.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			7012.	511.	324.	-	798.	
			-----								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			561.	-	-	118.	-	
			РУБ.	8.00%							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			7573.	511.	324.	-	-	
			-----								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	118.	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	629.	-	-	798.	
		5 ПОЛЫ									
92	: 11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2:	2.686	43.30	0.99	116.	10.	3.	7.19	19.
:ЭСН											
:11-1-2					3.57	0.30			1..	0.39	1..
93	: 11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3:	32.232	29.30		944.	52.		2.90	93.
:ЭСН											
:11-1-11					1.62						
		ОБ'ЕМ: 268,6*0,12									
94	: 11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ		2.686	93.38	1.02	251.	42.	3..	28.50	77.
:ЭСН			100М2:								
:11-11-3					15.50	0.31			1..	0.40	1..
95	: 11-70	ДОБАВЛЯЮТСЯ 10ММ ПОКРЫТИЯ	100М2:	2.686	70.92	0.46	190.	3..	1..	1.82	5..
:ЭСН											
:11-11-4					0.94	0.14			0..	0.18	0..
:(M=2)											
		ЦЕНА ЕД.: 35,46*2									
96	: 11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2:	2.686	9.83	0.08	26.	21..	0..	12.60	34.
:ЭСН											
:11-11-11					7.86	0.02			0..	0.03	0..
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1527.	128.	7..	-	230.	
			-----								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		252.	-	-	2..	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	23..	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	45.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1779.	173.	7..	-	253.	

1 :	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	8.00%		142.	-	2.	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1921.	173.	7.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.					2.			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.						253.		
		6 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
97	: 15-296	: ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	: 4.298:	5.35:	0.15:	23.	13.	1.	6.00:	26.	
	: ЭСН	: ИЛИ ОКЛЕИКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	: 100M2:								
	: 15-59-3			: 3.10:	0.04:			0.	0.05:	0.	
98	: 15-508	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	: 4.298:	5.84:	0.05:	25.	21.	0.	9.70:	42.	
	: ЭСН	: ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	: 100M2:								
	: 15-153-1			: 4.90:	0.02:			0.	0.03:	0.	
99	: 15-254	: ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-	: 1.008:	85.10:	6.20:	86.	37.	6.	65.00:	66.	
	: ЭСН	: ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ									
	: 15-55-1-11	: СТЕН	: 100M2:	: 37.10:	3.85:			4.	4.97:	5.	
100	: 15-501	: КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	: 1.008:	8.44:	0.06:	9.	4.	0.	6.90:	7.	
	: ЭСН	: ДО 4М ПРОСТАЯ	: 100M2:								
	: 15-152-1			: 3.60:	0.02:			0.	0.03:	0.	
101	: 15-294	: ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	: 3.680:	17.00:	0.18:	63.	20.	1.	9.70:	36.	
	: ЭСН	: ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕИКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ									
	: 15-59-1			: 5.30:	0.05:			0.	0.06:	0.	
102	: 15-501	: КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	: 3.680:	8.44:	0.06:	31.	13.	0.	6.90:	25.	
	: ЭСН	: ДО 4М ПРОСТАЯ	: 100M2:					0.	0.03:	0.	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			237.	108.	8.	-	207.	
			----								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			39.	-	4.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092						4.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				7.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			276.	115.	8.	-	211.	
			----								
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			22.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			298.	115.	8.	-	-	
			----								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					4.			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.							211.	
		7 ПРОЕМЫ									
103	: 9-34	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	: 100M2:	0.120:	279.00:	156.00:	33.	8.	19.	111.00:	13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ЭСН :9-5-1			69.00	50.70			6..	65.40	8..	
104	: СЦМ 2-1- :1981	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПРИБОРАМИ :ОТКРЫВАНИЯ	0.600	327.00		196..					
105	: 10-106	:УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ :ЭСН :БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА	3.150	1.19	0.29	4..	2..	1..	0.83	3..	
	:10-20-2	:БОЛЕЕ ЗМ2	M2	0.51	0.09			0..	0.12	0..	
106	: 1-2-2-822 :(ДОП.В.4)	:СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-15	M2	3.150	15.40	49..					
	:449	:СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ :КОМПА.	1.000	3.51		4..					
108	: 10-141	:КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖ- :ЭСН :НЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ	12.000	0.95		11..	2..		0.25	3..	
	:10-26-2	:ЗМ2	M2	0.14							
109	: 10-130	:ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКО- :ЭСН :ВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	M2	4.500	5.59	0.02	25..	3..	0..	1.44	6..
	:10-25-2			0.75	0.01			0..	0.01	0..	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.		322..	15..	20..	-	33..	
				РУБ.					6..		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.		93..	7..	1..	-	12..	
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.		229..	8..	19..	-	21..	
				РУБ.					6..		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16.50%	15..	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	8.60%	20..	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	3..	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18	-	6..	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		357..	21..	20..	-	36..	
				РУБ.					6..		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		29..	-	-	-	-	
				РУБ.	8.00%						
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.		386..	21..	20..	-	-	
				РУБ.					6..		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	36..	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	27..	-	-	-	
		8 КРОВЛЯ									
110	: 12-299	:УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК :ЭСН :ТОЛШИНОЙ 15ММ	3.000	51.60	0.74	155..	23..	2..	14.30	43..	
	:12-10-1	:100M2:		7.64	0.22			1..	0.28	1..	
111	: 12-287	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	M3	45.000	35.20	0.56	1584..	58..	25..	2.54	114..
	:12-9-4	:ОВ'ЕМ: 300*0,15			1.28	0.17			8..	0.22	10..
112	: 12-289	:УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ		3.000	49.90	1.30	150..	32..	4..	18.90	57..

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ЭСН : В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ-:									
		: 12-9-6 :НОЙ МАСТИКЕ 100М2:		10.70	0.39			1.	0.50	2.	
113	12-293	: УСТРОИСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ-:	3.000	26.50	1.48	80.	28.	4.	17.60	53.	
		: ЭСН : ТИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2:									
		: 12-9-8 : 9.29		0.44				1.	0.57	2.	
114	12-152	: УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ РУЛООННЫХ ПЛОСКИХ :	3.000	425.00	14.90	1275.	157.	45.	90.80	272.	
		: ЭСН : ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ:									
		: 12-2-5-1 : ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12ДО 24М НА БИТУМНОЙ :		52.40	4.47			13.	5.77	17.	
		: МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА :									
		: БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ :									
		: СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ 100М2:									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			3244.	298.	80.	-	571.
		РУБ.									
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ.	16.50%				535.	-	-	24.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-	49.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.	0.18				-	96.	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ.					3779.	394.	80.	-	620.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ.					-	-	24.		
		РУБ.					302.	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.: РУБ.					4081.	394.	80.	-	
		РУБ.							24.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	620.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.					-	418.	-	-	

## 9 РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦО										
115	11-3	: УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	2.200	10.40		23.	4.		3.00	7.
		: ЭСН :								
		: 11-1-3 :		1.62						
116	11-6	: УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕВЕНОЧНЫХ М3:	2.200	16.00	1.06	35.	4.	2.	3.52	8.
		: ЭСН :								
		: 11-1-6 :		1.82	0.32				1.	0.41
117	6-15	: УСТРОИСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М3:	1.800	28.80	0.34	52.	1.	1.	0.99	2.
		: ЭСН :								
		: 6-1-15 : КЛАССА В10		0.52	0.10				0.	0.13
118	6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, до 20	0.050	355.00	1.30	18.	2.	0.	64.00	3.
		: ЭСН :								
		: 6-9-8 :		38.00	0.39				0.	0.50
119	15-614	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2:	0.015	60.50	0.03	1..	1..	0..	68.00	1..
		: ЭСН :								
		: 15-164-8 :		38.40						
		ОБ'ЕМ: 0,05*30								
ОТМОСТКА										
120	11-3	: УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3:	16.700	10.40		174.	27.		3.00	50.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ЭСН									
	:11-1-3				1.62					
121	: 11-6	:УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	12.540	16.00	1.06	201.	23.	13.	3.52	44.
	:ЭСН				1.82	0.32			4.	0.41
	:11-1-6									5.
122	: 11-67	:БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ВОКРУГ ЗДАНИЯ 100M2	0.836	109.38	1.74	91.	17.	1.	40.20	34.
	:ЭСН				20.50	0.52			0.	0.67
	:11-11-1									1.
123	: 27-74	:УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100M	0.880	495.00	0.71	436.	35.	1.	74.00	65.
	:ЭСН				40.10	0.21			0.	0.27
	:27-19-1									0.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			1031.	114.	18.	-	221.
			----							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			170.	-	-	5.	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	16.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	31.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			1201.	145.	18.	-	237.
			----							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			96.	-	-	5.	
			РУБ.	8.00%					-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:		РУБ.			1297.	145.	18.	-	-
			----							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	5.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	150.	-	-	237.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			22752.	1636.	1010.	-	3387.
			----							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			-	-	-	357.	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.			22523.	1628.	991.	-	3366.
			----							
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.			-	-	351.		
			РУБ.			229.	8.	19.	-	21.
			----						6.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			3716.	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%			20.	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	344.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	672.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			26488.	2308.	1010.	-	3731.
			----							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			2119.	-	-	357.	
			РУБ.	8.00%					-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . :		РУБ.			28607.	2308.	1010.	-	-
			----						357.	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3731.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	2665.	-	-	-

400237-05 17

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

СОСТАВИЛ..... *Р.сафронова* / САФРОНОВА

ПРОВЕРИЛ..... *И.Игнатьева* / ИГНАТЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2-1  
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗРУ10-9КЗО-ЖБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н АЛЬБОМ2, ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.22 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	33. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.02 ТЫС.РУБ.

НОМЕР: ПО: ПО- РЯДКУ:	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.: ВСЕГО : ФКСПЛ. МАШИН ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ.: МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 : 20-750 : ЭСН : 20-23-1	: УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ : МАССОЙ, Т, ДО 0,2	шт	2.000:	8.88: 1.47:	18.	11.	3.	9.59:	19.	
					5.66: 0.44:			1.	0.57:	1.
2 : 1-3-0-2545 :(ДОП.В.2)	: СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО : ТИПА ВКР. 4.00.25-6.01	шт	2.000:	68.60:		137.				
3 : 8-482-11	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	шт	2.000:	2.62: 0.04:	5.	4.	0.	3.00:	6.	
					1.88:					
4 : 16-36 : ЭСН : 16-7-1	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	10.000:	0.91: 0.01:	9.	2.	0.	0.35:	4.	
					0.21:					
5 : СЦМ 3-104	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ : ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1-6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТ- : РОМ В ММ: 20	шт	2.000:	1.69:		3.				
6 : 15-614 : ЭСН : 15-164-В	: МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0.010:	60.50: 0.03:	1..	0..	0..	68.00:	1..	
					38.40:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		173.	17.	3.	-	31.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		-	-	1.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		1.	0.	0.	-	1.	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.		167.	13.	3.	-	24.	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.		-	-	1.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%	5.	4.	0.	-	6.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	87.00%	22.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	3.	-	-	-	2.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18	-	-	5.	-	-	

400237-05 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.		198.	22.	3.	-	33.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			-		1.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.		214.	22.	3.	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		РУБ.				1.				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ЧЕЛ.-Ч			-	23.	-	-	33.	
		РУБ.								

СОСТАВИЛ..... *Р. саф* /САФРОНОВА /ПРОВЕРИЛ..... *И.и* /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н 2-2  
на отопление ЭРУ10-9ЖЗО-ЖБ-62-2-КК-П

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н АЛЬБОМ2, ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....			0.93 ТЫС.РУБ.				
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....			0.42 ТЫС.РУБ.				
			МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....			0.51 ТЫС.РУБ.				
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....			244. ЧЕЛ.-Ч.				
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....			0.25 ТЫС.РУБ.				
НОМЕР:	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	ВСЕГО	ФКСПЛ.	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		
ПО:	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	МАШИН	МАШИН			РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
ПО-	НОРМАТИВА		ВО	ОСНОВНОЙ		ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН		
рядку:				ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.		ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН		
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		
							В Т.Ч.			
							ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 : 8-615-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	шт:	54.000:	4.47:		241.	213.		4.00:	216.
2 : 15-14-04048	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ПЭТ-4	шт:	54.000:	7.22:		390.				
(K=1,077)	ЦЕНА ЕД.: 6,70*1,077									
3 : 8-91-4	РАМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ	т:	0.120:	377.00:	4.70:	45.	4.	1..	61.00:	7.
4 : 15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100M2:	0.054:	60.50:	0.03:	3.	2.	0..	68.00:	4.
: ЭСН										
: 15-164-8										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			679.	219.	1..	-	227.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			3.	2..	0..	-	4.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			286.	217.	1..	-	223.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ. 87.00%			189.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч 0.092			-	-	-	-	17.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ. 0.18			-	34.	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			390.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ. 868.			868.	253.	1..	-	244.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. 69.			69.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			937.	253.	1..	-	244.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	253.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... *Родионов* /САФРОНОВА  
ПРОВЕРИЛ..... *Ильин* /ИГНАТЬЕВА

4600237-05 21

ЗАКАЗ №

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-1

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЭРУ10-9Х30-ЖВ-62-2-КК-Н

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ Н АЛЬБОМ2, ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.23 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.22 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	549. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.36 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ФКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН	ОБРАЗОВАНИЯ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.: ВСЕГО
НОМЕР:	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	МАШИН	ФКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ											
ПО:	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ:	МАШИН	ФКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ											
ПО-:	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ-	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБЩАЯ											
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				РАБОТ	ПЛАТЫ			МАССА											

## 1 1 ОСВЕЩЕНИЕ

1	8-612-3	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0.010	430.00		4.	2.	0.	315.00	3.										
2	1517-02490	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ШОП-6УХЛ4 (ДОП.16) (К=1,076)	ШТ	1.000	41.96		42.													
		ЦЕНА ЕД.: 39*1,076																		
3	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.010	179.00		2.	1.	0.	159.00	2.										
4	1507-2346	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ: ЯТП-0,25 (К=1,077)	ШТ	1.000	13.68		14.													
		ЦЕНА ЕД.: 12,7*1,077																		
5	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0.280	93.00		26.	9.	15.	57.00	16.										
		100ШТ																		
6	1507-1173	СВЕТИЛЬНИК НСП17Х200-00393 (ДОП.64) (К=1,082)	ШТ	28.000	4.44		124.													
		ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082																		
7	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0.140	278.00		39.	8.	8.	103.00	14.										
		100ШТ																		

400237-05 22

## ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1507-3013 :(K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИППОЗ-100-001МУЗ ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,082	ШТ: 14.000	1.84		26.					
9	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	ШТ: 0.020	116.00		2.	1.	1.	81.00	2.	
10	1507-5122 :(K=1,082)	СВЕТИЛЬНИК ИСК60МУЗ ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	ШТ: 2.000	1.35		3.					
11	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	ШТ: 0.020	49.80		1.	1.	0.	68.00	1.	
12	1504-06163 :(K=1,08)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,08	ШТ: 2.000	1.30		3.					
13	8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ: ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	ШТ: 13.000	2.60		34.	16.	1.	2.00	26.	
14	СЦМ 5-4-40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПП1-25/Н2МЭБ	ШТ: 12.000	1.48		18.					
15	СЦМ 5-4-37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ,ТИПА ПВ2-25МЭБ	ШТ: 1.000	1.31		1.					
16	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	ШТ: 0.200	25.10		5.	3.	0.	31.00	6.	
17	СЦМ 5-4- 164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ: 10.000	0.24		2.					
18	СЦМ 5-4- 158	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ- НАЯ ТИПА РШ-И-2-С-03-10/42	ШТ: 10.000	0.14		1.					
19	290319-4135 :(K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3 ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082	ШТ: 45.000	1.02		46.					
20	290319-4231 :(K=1,082)	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖ-2 ЦЕНА ЕД.: 0,289*1,082	ШТ: 28.000	0.31		9.					
21	СЦМ 5-3- 214	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 12М ТИПА ПЛ-64Р192	ШТ: 1.000	2.48		2.					
22	СЦМ 5-3- 302	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182- 77/ТИПА М012-40 10ШТ	ШТ: 0.100	0.99		0.					
23	СЦМ 5-3-	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ: 0.200	0.99		0.					

ЗАКАЗ №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:265	:Б220-230-60 :ГОСТ2239-79	10шт								
24	СЦМ 5-3- 276	ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	1.400	1.08		2.				
25	СЦМ 5-3- 284	ЛАМПЫ Б215-225-200 ГОСТ2239-79	10шт	2.800	1.44		4.				
26	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО З5КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО: :ЗКГ :100М		6.300	48.00		302.	115.	80.	31.00	195.
									25.	5.21	33.
27	СЦМ 5-1- 1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 :ГОСТ 16442-80	KM	0.340	190.00		65.				
28	СЦМ 5-1- 1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80	KM	0.160	227.00		36.				
29	СЦМ 5-1- 1092(К=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С :ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И :ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 :ГОСТ 16442-80	KM	0.130	272.40		35.				
30	8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И :ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ :НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ :КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	шт	2.000	4.18		8.	3.	0.	2.00	4.
									0.	0.03	0.
31	290319-6242 (К=1,076)	ШИТОК СВАРКИ ЯЭВ101	шт	2.000	33.36		67.				
32	8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ :УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА :СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	1.000	2.88		3.	1.	0.	2.00	2.
									0.	0.01	0.
33	1504-01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП5062	шт	1.000	3.00		3.				
		2 2 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ									
34	8-572-4	ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ :ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕ- :МЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО :1000Х800ММ	шт	5.000	4.74		24.	8.	4.	3.00	15.
									1.	0.36	2.
35	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОИСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	шт	5.000	1.15		6.	3.		0.90	5.
36	1517,1504	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯЭМО1-2474БУХА,		5.000	42.00	210.					

407-3-646.94 ал.6

## ЗАКАЗ №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:		ЭЯ1401-3074БУЖ	ШТ:								
37	8-522-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А	ШТ:	2.000	3.37		7.	3.	0.	2.00	4.
									0.	0.03	0.
38	СЦМ 5-4-56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-60МЗВ	ШТ:	2.000	2.70		5.				
39	8-529-1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУС КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ:	1.000	2.97		3.	1.	0.	2.00	2.
									0.	0.01	0.
40	1504-18098	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722	ШТ:	1.000	1.00		1.				
41	290319-4135 (K=1,082)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОМ1-3	ШТ:	21.000	1.02		21.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,945*1,082									
42	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	КМ:	3.100	48.00		149.	56.	39.	31.00	96.
									13.	5.21	16.
43	СЦМ 5-1-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ АВВГ 2Х4 ГОСТ 16442-80	КМ:	0.150	190.00		29.				
44	СЦМ 5-1-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80	КМ:	0.100	227.00		23.				
45	СЦМ 5-1-1092(K=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х4 ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 227*1,2	КМ:	0.050	272.40		14.				
46	СЦМ 5-1-1093(K=1,2)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ АВВГ 3Х6 ГОСТ 16442-80 ЦЕНА ЕД.: 283*1,2	КМ:	0.010	339.60		3.				
		3 З ЗАЗЕМЛЕНИЕ									
47	8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОГОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ <sup>2</sup> 100М	ШТ:	0.600	64.20		39.	8.	1.	24.00	14.
									0.	0.26	0.
		4 4 КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
48	8-147-6	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ-	ШТ:	0.640	37.00		24.	10.	1.	26.00	17.

400237-05 25

## ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100ШТ:						0..	0.48..	0..	
49	:2405-11791	СТОЙКА С-1200УХЛ (ДОП5-29) (К=1,073)	шт	64.000	0.61..		39..				
		ЦЕНА ЕД.: 0,57*1,073									
50	:8-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ:		3.840	1.65..		6..	4..	1..	2.00..	8..
								0..	0.15..	1..	
51	:2405-11730	КОНСОЛЬ К-360 (ДОП5-29) (К=1,073)	шт	384.000	0.21..		81..				
		ЦЕНА ЕД.: 0,196*1,073									
52	:8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- НИИМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: 200ММ	шт	0.197	108.00..		21..	7..	7..	61.00..	12..
								2..	12.69..	3..	
53	:2405-11754	ЛОТОК ЛТ-200-06 (ДОП5-29) (К=1,073)	шт	5.000	1.45..		7..				
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073									
54	:2405-11755	ЛОТОК ЛТ-200-1 (ДОП5-29) (К=1,073)	шт	1.000	1.72..		2..				
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,073									
55	:2405-11756	ЛОТОК ЛТ-200-2 (ДОП5-29) (К=1,073)	шт	25.000	2.36..		59..				
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073									
56	:2405-11784	ПРИЖИМ В-41 (ДОП5-29) (К=1,072)	шт	34.000	0.05..		2..				
		ЦЕНА ЕД.: 0,047*1,072									
57	:8-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М:		0.080	92.30..		7..	1..	6..	19.00..	2..
								2..	28.51..	2..	
58	:2405-1224	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КП- 0,1/0,2-2у (К=1,073)	шт	4.000	7.51..		30..				
		ЦЕНА ЕД.: 7*1,073									
59	:8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0.250	377.00..		94..	8..	1..	61.00..	15..
								0..	1.82..	0..	
60	:2405-1707	ПОЛОСЫ-ПРЯЖКИ К-395 (К=1,072)	1000ШТ:	3.000	2.04..		6..				
		ЦЕНА ЕД.: 1,9*1,072									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

РУБ.

210..

1631..

269..

165..

-

527..

-00

-

51..

400237-05 26

ЗАКАЗ №

1 : 2 : 3	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12										
ОТПУСКАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ. 210. РУБ. .50%	1.									
ИТОГО: ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ. 211. РУБ. 1.20% РУБ. .70%	3. 1.									
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ. 215.										
МАТЕРИАЛЫ, НЕЧУЩЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ. 825. РУБ. 806. ----- РУБ. 51.	269.	165.	-	527.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. 87.00% ЧЕЛ.-Ч 0.092 РУБ. 0.18	234.	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ. 215. 1865.	311.	165.	-	549.						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. 51. РУБ. 8.00%	149.	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ. 215. 2014.	311.	165.	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	ЧЕЛ.-Ч РУБ. РУБ. 51. ----- 362. 2229.	-	-	-	-	-	-	-	-	549.	/

СОСТАВИЛ..... *Родионов* /САФРОНОВА /

ПРОВЕРИЛ..... *Ильин* /ИГНАТЬЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н З-2  
ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 10 КВ ЭРУ10-9Х30-ЖБ-2-КК

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ Н АЛЬБОМ2, ЭП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	133.93 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	131.12 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.81 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	2018. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.40 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА :
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	:
НОМЕР:	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ФКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИН	ОБЩАЯ			
ПО:	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	Основной	ЗАРАБОТ-	ЗАРАБОТ-	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИН	МАССА		
ПО-:	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИН	ОБОРУ-		
РЯДКУ:	:	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	:	:	:	:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБОРУ-	ДОВАНИЯ	ВСЕГО
1	8-89-2	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАП- РЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 3200 ШТ	4.000	34.00		136.	83.	46.	33.00	132.			
2	1503-081598	КРУ К-104 ШКАФ ВВОДА С ВЫКЛЮЧАТЕ- (ДОП74) ЛЕМ НА ТОК 3200А, ВЕС 1.427 Т ШТ	4.000	3793.80	15175.			18.	5.68	23.			5.71
3	8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАП- РЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600 ШТ	44.000	24.90		1096.	752.	275.	27.00	1188.			
4	1503-081450	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИС (ДОП67) ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.831 Т	2.000	2393.80	4788.								1.66
5	1503-081448	КРУ К-104 ШКАФ ОТХОДИЩИХ КАБЕЛЬНЫ- (ДОП67) ХЛИНИИ НА ТОК 630А, ВЕС 0.680 Т	42.000	2143.80	90040.								28.56
6	8-87-2	ШКАФ С РАЗЪЕДИНИЯЩИМИ КОНТАКТАМИ, ШКАФ ШИННЫХ АППАРАТОВ,ШКАФТРАНС- ФОРМАТОРОВ С.Н.	12.000	16.50		198.	133.	28.	19.00	228.			
7	1503-081457	КРУ К-104 ШКАФ СЕКЦИОННОЙ СВЯЗИС (ДОП67) РАЗЪЕДИНИЯЩИМИ КОНТАКТАМИ НА ТОК 1600А, ВЕС 0.588 Т	2.000	1418.60	2837.								1.18
8	1503-081475	КРУ К-104 ШКАФ С ШИННЫМИ АППАРА- (ДОП67) ТАМИ, ВЕС 0.515 Т	8.000	1261.60	10093.								4.12
9	1503-081469	КРУ К-104 ШКАФ ТРАНСФОРМАТОР А.Н. (ДОП67), ВЕС 0.546 Т	2.000	1356.40	2713.								1.09
10	8-88-3	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА,ШИННАЯ ПЕРЕМЫ- ЧКА,ШКАФ ДУГОУЛОВИТЕЛЯ,ШКАФ РЕЛЕЙНЫЙ ОТДЕЛЬНОСТОЯНИИ	22.000	9.95		219.	122.	31.	9.00	198.			
11	1503-08274	ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К БЛИЖНЕМУ	1.600	120.00	192.						10.	0.59.	13.
													0.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	: РЯДУ, ВЕС 0.107 Т	П.М.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	1503-08276	П.М.ШКАФ ШИННОГО ВВОДА К ДВЛЬНEMU:	1.600	0.08	0.						
		РЯДУ	75								
13	1503-08280	ПЕРЕМЫЧКА НА ТОК 2000А, ВЕС 0.064 Т	3.200	100.00	320.						0.20
		П.М.:									
14	1503-09140	ШКАФ дУГОУЛОВИТЕЛЯ, ВЕС 0.073 Т	2.400	60.00	144.						0.18
		П.М.:									
15	1503-081609	ШКАФ отДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ, ВЕС 0.048 Т	8.000	135.00	1080.						0.38
		ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		127382.	1649.	1090.	380.	-	1931.	43.25
			РУБ.								144.
ОТПУСКАНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		127382.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	.50%		637.					
ИТОГО:			РУБ.		128019.						
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	15.30Р.		662.					
ИТОГО:			РУБ.		128681.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%		1544.					
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	.70%		892.					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		131117.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			1649.	1090.	380.	-	1931.	
			РУБ.								144.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%		948.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	87.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	171.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		131117.	2597.	1261.	380.	-	2018.	
			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		208.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		131117.	2805.	1261.	380.	-	-	
			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2018.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1405.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			133922.	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ..... *С.Соф* /САФРОНОВА /  
 ПРОВЕРИЛ..... *И.И.Игн* /ИГНАТЬЕВА /

407-3-646.94 ал.6

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к рабочему  
проекту ЗРУ10-9х30-ЖБ-62-2-КК-II

Р е с у р с и		Кол-во
<b>Общестроительные работы</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>3731</u> <u>3387</u>
Заработка плата	руб.	2665
Строительные машины	руб.	1010
<b>Сантехнические работы</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>277</u> <u>258</u>
Заработка плата	руб.	237
Строительные машины	руб.	4
<b>Монтажные работы</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>2567</u> <u>2458</u>
Заработка плата	руб.	1767
Строительные машины	руб.	545
<b>Всего:</b>		
Затраты труда	чел.-ч	<u>6575</u> <u>6103</u>
Заработка плата	руб.	4669
Строительные машины	руб.	1559

Примечание: в числителе указаны трудоемкость нормативная;  
в знаменателе - построечная.

Начальник ОКП-1

*Андреев* Р.С. Роменский

Составил инженер

*Рогож* Р.Г. Сабронова

Проверил гл.специалист

*Ильин* М.А. Игнатьева