

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

702-3-3.83

**ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ
РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ - ЗЕРНОВОЗОВ**

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

702-3-3.83

ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ВАГОНОВ - ЗЕРНОВОЗОВ

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы




Сметная стоимость		Вариант "А" в сухих грунтах	Вариант "Б" в водонасыщенных грунтах
Общая	тыс.руб.	104,96	113,87
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	87,74	96,65
I м3 здания	руб	30,92	33,55
I м2 общей площади	руб.	210,47	228,33

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Госниисибпромзернопроект"

УТВЕРЖДЕН

Министерством заготовок СССР
Приказ от 13.05.82 г. № 135
Альбом У.85 введен в действие
Госниисибпромзернопроектом
Приказ № 61 от 19.09.85 г.

Главный инженер института  А.С.Соколов
Главный инженер проекта  Л.Н.Емельянов
Начальник сметно-экономического
отдела  Б.Ф.Ерыгин

Содержание

к типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

№ пп	№ смет	Наименование	Страницы
I.		Пояснительная записка	2
2.		Объектная смета № I-II /вариант в сухих грунтах	3
3.		Объектная смета № 2-II /вариант в водонасыщенных грунтах /	4
4.	Локальная смета № I-I/П/	Общестроительные работы приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /вариант в сухих грунтах/	5
5.		Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-I /П/	27
6.	Локальная смета № 2-I/П/	Общестроительные работы приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /вариант в водонасыщенных грунтах/	28
7.		Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-I/П/	52
8.	Локальная смета № I-2/П/	Приобретение и монтаж технологического оборудования	53
9.	Локальная смета № I-3/П/	Электроснабжение	63
10.	Локальная смета № I-4/П/	Слаботочные устройства	74
11	Локальная смета № I-5/П/	Молниезащита	78
12		Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство приемного устройства с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов	80

Пояснительная записка

к сметам типового проекта на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

Сметы к типовому проекту составлены в двух вариантах:

I. Вариант "А" - в сухих грунтах

II. Вариант "Б" - в водонасыщенных грунтах

Сметы составлены в ценах и нормах, введенных с I.01.1984 г

Сметная документация оформлена в соответствии с требованиями инструкции по типовому проектированию СН 227-82, сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I-го территориального района, I подрайона;

Сметным ценам на местные строительные материалы и конструкции для строек Московской области;

Сборникам расценок на монтаж оборудования, прейскурантам оптовых цен.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размере:

на общестроительные работы - 16,5 %

на монтаж металлоконструкций - 8,6 %

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3 %

Плановые накопления - 8 %

Составила руков. группы - *Н.В.Никольская* Н.В.Никольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги
для разгрузки вагонов-зерновозов /Вариант в сухих грунтах/

Сметная стоимость 104,96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу /I т.емкости/

/мощность, вместимость,

производительность и т.п./

I м2 - общей площади здания

I м3 объема здания

3499,00 руб.

210,47 руб.

30,92 руб.

Составлена в ценах 1984 г

№ пп	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	кол-во единиц измерения	стоимость единиц измерен. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I-1/II/	Общестроительные работы	78,92	-	-	-	78,92	-	-	-	м3	3393,70	23,25
2.	I-2/II/	Приобретение и монтаж технологического оборудования	3,50	1,46	16,27	0,06	21,29	-	-	-	м3	3393,70	6,27
3.	I-3/II/	Электроснабжение	-	3,49	0,80	-	4,29	-	-	-	м3	3393,70	1,26
4.	I-4/II/	Слаботочные устройства	-	0,10	0,09	-	0,19	-	-	-	м3	3393,70	0,06
5.	I-5/II/	Молниезащита	0,05	0,22	-	-	0,27	-	-	-	м3	3393,70	0,08
		Итого	82,47	5,27	17,16	0,06	104,96	-	-	-	м3	3393,70	30,92

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономического отдела

Составила рук. группы

Емельянов
Б.Ф. Ерыгин

А.С.Соколов
Л.Н.Емельянов
Б.Ф.Ерыгин
Н.В.Никольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-П



К типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /Вариант в водонасыщенных грунтах/

Сметная стоимость 113,87 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу / I т емкости/
 /мощность, вместимость,
 производительность и т.п./ 3796,00 руб.
 I м2 - общей площади здания 228,33 руб.
 I м3 объема здания 33,55 руб.

Составлена в ценах 1984 г

№ ПП	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	кол-во единиц измерения	стоимость един. изм. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	I-1/П/	Общестроительные работы	87,83	-	-	-	87,83	-	-	-	м3	3393,70	25,88
2.	I-2/П/	Приобретение и монтаж технологического оборудования	3,50	1,46	16,27	0,06	21,29	-	-	-	м3	3393,70	6,27
3.	I-3/П/	Электроснабжение	-	3,49	0,80	-	4,29	-	-	-	м3	3393,70	1,26
4.	I-4/П/	Слаботочные устройства	-	0,10	0,09	-	0,19	-	-	-	м3	3393,70	0,06
5.		Молниезащита	0,05	0,22	-	-	0,27	-	-	-	м3	3393,70	0,08
Итого			91,38	5,27	17,16	0,06	113,87	-	-	-	м3	3393,70	33,55

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметно-экономического отдела
 Составила рук. группы

Семин



А.С. Соколов
 Л.Н. Емельянов
 Б.Ф. Ерыгин
 Н.В. Никольская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1(П)

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГА
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ А В СУХИХ ГРУНТАХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АР, КТ, КМ, КЖ

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 78,920 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО :			
							: ЧИСТАЯ :		: ЭКСПЛУА-	
							: ПРОДУК-		: ТАЦИЯ	
							: ЦИЯ :		: ОСНОВНАЯ: МАШИН	
							: ЗАТРАТЫ :		: ЗАРПЛАТА:	
							: ПРЯМЫЕ :		: В Т.Ч.	
							: ЗАТРАТЫ :		: ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-233 Т.29.4	- СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,11	21,03	2	-	"		3
								3	1
2.Е1-240 Т.29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 233	1000М3	0,11	18,65	2	-	"		2
								2	1
3.Е1-174 Т.22-13	- ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВИОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.КОВША 0,5 М3	1000М3	0,11	147,08	15	-	"	1	15
								16	6
4.С310-3	- ТРАНСПОРТИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА	Т	147,00	0,34	50	-	"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5 км						-----		-----
5.E1-194 T.25-1	- РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		0,11	11,48	1	-	-	1
							-----		-----
							1		
6.E1-175 T.22-14	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		1,92	175,14	536	-	15	521
							-----		-----
							336		130
7.E1-234 T.29-5	- ДОБОР ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3		0,10	25,91	3	-	-	3
							-----		-----
							3		1
8.E1-241 T.29-12	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 234 И 235	1000М3		0,10	21,03	2	-	-	2
							-----		-----
							2		1
9.E1-948 T.3.67 T.79.2	- ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100М3		0,34	144,00	49	-	49	-
							-----		-----
							49		-
10.C310-1	- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	T		1373,75	0,23	316	-	-	-
							-----		-----
							-		-
11.C310-3	- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 3 КМ	T		1984,50	0,34	675	-	-	-
							-----		-----
							-		-
12.E1-195 T.25-2	- РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3		1,92	14,15	27	-	3	23
							-----		-----
							26		7
13.E1-175 T.22-14	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		0,79	175,14	137	-	6	131
							-----		-----
							137		53
14.C310-1	- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА С РАССТОЯНИЯ 1 КМ	T		1373,75	0,23	316	-	-	-
							-----		-----
							-		-
15.E1-260 T.31-5	- ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		0,63	15,07	9	-	-	10
							-----		-----
							10		3
16.E1-968 T.81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		1,57	46,00	72	-	72	-
							-----		-----
							72		-
17.E1-1184 T.118-10	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		6,28	9,69	61	-	39	22
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							61		14
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2606	-	185	533
							718		217

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2073
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	340
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	193
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2606

РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

=====

18.Е6-1 Г.1-1	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	24,90	27,40	682	-	17	7
						24		2
19.Е6-16 Г.1-16	- МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ДНИЩЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200 АЯМ-1	МЗ	145,20	30,90	4487	-	145	111
						256		33
20.С124-1	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	270,00	30	-	-	-
21.С124-3	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	35,70	270,00	9639	-	-	-
22.Е6-96 Т.11-7	- ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ БЛОКОВ СТЕН ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	66,00	39,65	2617	-	222	72
						294		22
23.С124-3	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,68	270,00	994	-	-	-
24.Е6-84 Т.9-8	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, 40 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
25.Е6-168 Т.15-9	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОБВЯЗОЧНАЯ БАЛКА ВСМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	29,70	42,30	1256	-	146	32
						178		10
26.С124-1	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,32	270,00	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	1,40	270,00	378	-	-	-
							-----		-----
							-		-
28.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,06	355,00	21	-	2	-
							-----		-----
							2		-
29.Е6-79 Т.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Т	0,02	563,00	11	-	1	-
							-----		-----
							1		-
30.Е6-161 Т.15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И СВЯЗУЮЩИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ		МЗ	22,88	50,50	1155	-	200	27
							-----		-----
							227		8
31.Е6-165 Т.15-4	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК, ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 800 ММ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	15,90	46,20	735	-	100	18
							-----		-----
							118		5
32.0124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	1,47	270,00	397	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	4,55	270,00	1228	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,58	355,00	206	-	22	1
							-----		-----
							23		-
35.Е6-13 Т.1-13	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	1,30	36,03	47	-	4	-
							-----		-----
							4		-
36.Е6-79 Т.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Т	0,13	563,00	73	-	9	-
							-----		-----
							9		-
37.Е6-173 Т.16-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ. ДО 200 ММ		МЗ	3,00	42,70	128	-	14	3
							-----		-----
							17		1
38.0124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,08	270,00	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
39.0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,17	270,00	46	-	-	-
							-----		-----
							-		-
40.Е7-400 Т.36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т		ШТ	12,00	1,27	15	-	3	9
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		3
41.Е7-401 Т.36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	54,00	1,65	89	-	16	59	
							75		22
42.Е7-403 Т.36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	64,00	2,90	186	-	39	130	
							169		47
43.СССЦ П.9-96	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,32	62,70	83	-	-	-	-
44.СССЦ П.9-97	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	31,72	52,40	1662	-	-	-	-
45.СССЦ П.9-98	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	49,14	46,70	2295	-	-	-	-
46.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	10,06	22,90	230	-	-	-	-
47.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	10,25	22,90	235	-	-	-	-
48.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,10	41,30	128	-	-	-	-
49.Е7-177 Т.11-1	- УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	ШТ	49,00	5,70	279	-	59	91	
							150		33
50.СССЦ П.8-503	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	6,64	60,80	404	-	-	-	-
51.СССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	М3	2,94	62,50	184	-	-	-	-
52.СССЦ П.8-512	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	0,58	63,20	37	-	-	-	-
53.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,52	25,00	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	4,46	32,10	143	-	-	-	-
55.С147-20	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,42	41,30	183	-	-	-	-
56.Е7-285 Г.18-2-1. 8	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,33	362,00	119	-	30	3	3
57.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,29	41,30	136	-	-	-	-
58.С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,29	17,80	59	-	-	-	-
59.Е8-27 Г.4-7	- БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	3,34	90,00	301	-	65	6	6
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	39065	-	1094	569	569
						1663		189	189

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31048		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5126		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2891		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39065		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	41671	-	1279 1102
			2381	406

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33121
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5466
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3084
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41671

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83,СССЦ П.8-118	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТА П3-1	М2	32,86	7,90	260	-	-	-	-
84,СССЦ П.8-118	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У	М2	149,12	7,90	1178	-	-	-	-
85,СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-2 С ОТВЕРСТИЕМ Д-450	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
86,СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-3	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
87,С147-8	- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А-Ш	100КГ	0,49	25,00	12	-	-	-	-
88,Е7-214 1.13-2-1. 8	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕСОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ 2,97М	ШТ	10,00	9,83	98	-	-	17	16
						33			5
89,СССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 БЕТОН М-300	М3	3,76	60,60	229	-	-	-	-
90,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,76	25,00	69	-	-	-	-
91,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,56	32,10	18	-	-	-	-
92,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,83	41,30	34	-	-	-	-
93,Е7-116 Т.8-3-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М	ШТ	7,00	23,70	166	-	-	57	38
						95			11
94,СССЦ П.9-303	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 8М,ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ БЕТОНА М-400 Б42-1-4ШТ, ИБ4-2- 3ШТ	М3	16,97	68,70	1166	-	-	-	-
95,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	22,87	25,00	572	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2')

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	1,12	32,10	36	-	-	-
97.С147-4	-АРМАТУРА А-4		100КГ	10,61	22,90	243	-	-	-
98.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	10,40	41,30	430	-	-	-
99.Е7-560 Т.47-10-1 .8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		ШТ	8,00	2,22	18	-	8	4
							12		1
100.СССЦ П.8-360	- СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6,5М ИЗ БЕТОНА М-150 ПК6-65-11		М3	6,16	58,90	363	-	-	-
101.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,64	22,90	15	-	-	-
102.С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	2,52	25,00	63	-	-	-
103.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	1,11	32,10	36	-	-	-
104.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	1,18	41,30	49	-	-	-
105.Е7-650 Т.47-5-1, 8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		ШТ	6,00	3,78	23	-	9	13
							22		5
106.СССЦ П.11-183	- СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ БЕТОН М-200		М3	2,28	56,40	129	-	-	-
107.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,11	22,90	3	-	-	-
108.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/		100КГ	0,12	22,90	3	-	-	-
109.С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	0,88	25,00	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110,С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		1,10	32,10	35	"	"	"
111,Е7-288 Т,17-4	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ УПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОННАХ ДЛЯ СПИРАНИЯ РИГЕЛЕЙ	Т		0,50	328,00	164	"	14	3
112,С147-24	- СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ		16,70	41,30	690	"	"	"
113,С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	100КГ		0,42	57,60	24	"	"	"
114,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		17,12	17,80	305	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	18530	"	558	586
							1144		182

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2430
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1370
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18530

РАЗДЕЛ 4. МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
=====

115,Е6-182 Т,16-10	- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ УЧАСТОК УМ-2 ИЗ БЕТОНА М=200 ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5 М2 С ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ. ДО 100 ММ	М3		3,90	53,80	210	"	23	3
116,С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,07	338,00	24	"	"	"
117,С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,27	325,00	88	"	"	"
118,Е6-84 Т,9-8 20	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,01	355,00	4	"	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	410	"	23	3
							26		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	326
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	410

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

119, Е8-72-7 Т, 9-1	- КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	28,00	33,77	946	"	91	24
						115		7
120, Е8-36 Т, 45-4	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	9,63	34,30	330	"	20	7
						27		2
121, Е8-37 Т, 5-4 Т, 4, П. 1, 1 1	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	7,58	34,00	258	"	15	4
						19		1
122, Е8-189 Т, 22-1	- УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВШ	1,32	42,20	56	"	34	-
						34		-
123, Е8-13 Т, 4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 30 ММ	100М2	0,11	86,50	9	"	2	"
						2		"
124, Е7-446	- МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3 Т	ШТ	13,00	0,27	4	"	1	3
						4		1
125, Е7-437	- ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 3 Т	ШТ	2,00	13,20	26	"	6	7
						13		2
126, СССЦ П, 9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПР1-12, 12, 14	МЗ	0,26	64,40	17	"	"	"
127, СССЦ П, 9-93	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 АЛИНОР ДО 6М Б0С2-1 СЕРИИ КЭ01-59В1	МЗ	2,00	64,06	128	"	"	"
128, С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	0,80	22,90	18	"	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							"		"
129,С147-8	-АРМАТУРА А#3		100КГ	0,58	25,00	15	"	"	"
							-----		-----
							"		"
130,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	1,00	41,30	41	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	2326	"	169	45
							-----		-----
							214		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1848
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	306
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2326

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

131,Е9-46 Т.7-1	- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ	Т		5,54	58,00	321	"	76	177
							-----		-----
							253		65
132,С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		4,70	349,92	1645	"	"	"
							-----		-----
							"		"
133,С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,84	358,00	301	"	"	"
							-----		-----
							"		"
134,Е9-47 Т.7.2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т		4,93	46,80	231	"	94	87
							-----		-----
							181		27
135,С121-1979	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,15	317,92	366	"	"	"
							-----		-----
							"		"
136,С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т		2,10	326,00	685	"	"	"
							-----		-----
							"		"
137,С121-1979	- СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,68	317,92	534	"	"	"
							-----		-----
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138,Е9-132 Т,20=1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БУНКЕРОВ	Т		5,67	67,10	380	" ----- 326	154	172 ----- 56
139,С121-1987	- СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		3,89	288,92	1124	" ----- "	"	" ----- "
140,С121-1987	- ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т		1,79	297,00	532	" ----- "	"	" ----- "
141,Е9-48 Т,7=3	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК, ЩИТОВ	Т		2,42	35,50	86	" ----- 56	22	34 ----- 13
142,С121-1964	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТОК, ЩИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		2,42	239,92	581	" ----- "	"	" ----- "
143,Е9-33 Т,4=10	- МОНТАЖ ФАХВЕРКА СФ-3, СФ-4	Т		1,21	43,00	52	" ----- 37	15	22 ----- 8
144,С121-1781	- СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		1,21	241,92	293	" ----- "	"	" ----- "
145,Е9-88 Т,11=7	- МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М СП-6	Т		2,13	41,30	88	" ----- 57	33	24 ----- 9
146,С121-1921	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		2,13	289,92	618	" ----- "	"	" ----- "
147,Е9-94 Т,12=1	- МОНТАЖ БАЛОК МБ-1, МБ-3	Т		0,47	29,20	14	" ----- 10	4	6 ----- 7
148,С121-1905	- БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2	Т		0,47	245,00	115	" ----- "	"	" ----- "
149,Е9-107 Т,15=2	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ ДВЕРЕЙ	Т		0,15	55,80	8	" ----- 5	2	3 ----- 1
150,С121-1781	- СТОИМОСТЬ РАМ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		0,15	241,92	36	" ----- "	"	" ----- "

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	9394	-	400	525
							925		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	8010			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	669			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	695			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	9394			
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ									
=====									
151.E12-287 Т.9-4	- РАЗУКЛОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50	М3	11,36	33,33	379	-		15	6
							21		2
152.E12-299 Т.10-1	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 19ММ	100М2	2,45	51,60	126	"		19	2
							21		1
153.E12-300 Т.10.2	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 5 ММ	100М2	2,45	2,53	6	"		"	"
							"		"
154.E12-176 Т.2-6-2	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	2,45	338,00	827	"		134	38
							172		11
155.E12-283 Т.8-8	- ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	100М	0,48	107,00	51	"		3	"
							3		"
156.E12-280 Т.8-5	- УСТРОЙСТВО СВЕСА КАРНИЗА	100М2	0,25	192,00	48	"		11	"
							11		"
157.E27-126 Т.29	- УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	100М2	2,12	0,59	1	"		1	"
							1		"
158.C124+28	- КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,03	232,00	7	"		"	"
							"		"
159.E12-277 Т.8-2	- ОБАЕЛКИ НА ФАСАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	7,40	9,43	70	"		17	"
							17		"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160, Е12-279 Т.10-1	- РАЗУКЛОНКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,09	51,60	5	-	1	-
							1		
161, Е12-280 Т.8-5	- ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2		0,15	192,00	29	"	7	-
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7			РУБ	1950	"	208	46
							254		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1549
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	256
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1950

РАЗДЕЛ 8. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

=====

162, Е10-89 Т.16-1	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ЛЕНТОЧНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ БЕЗ ПРОСТЕНКОВ С НАРУЖНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ 1,215М	М2		43,74	3,15	138	-	28	23
							51		7
163, Е10-91 Т.16-3	- ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ 2,415М	М2		58,16	2,77	161	"	32	30
							62		9
164, С122-144	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА НЗ-94, Н2-94	М2		96,60	8,53	824	"		
							"		
165, Е10-88 Т.15-2	- УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИИ	ШТ		28,00	0,24	7	"	7	"
							7		
166, Е15-747 Т.202-1	- ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 3-Х ИМ СТЕКЛОМ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	100М2		1,02	222,00	226	"	14	1
							15		
167, С111-439	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМПЛ		28,00	3,87	108	"		
							"		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8			РУБ	1843	"	81	54
							135		16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1464
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1843

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

=====

168.Е10-105 Т.20-1	- ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОГНЕСТОЙКИМИ ДВЕРЯМИ ДА-6 И ДВЕРЯМИ Д-56П	М2	11,90	1,45	17	-	7	4
						11		1
169.Е10-140 Т.26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	11,90	1,34	16	-	2	-
						2		-
170.С122-292	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	М2	3,66	10,90	40	-	-	-
								-
171.С111-344	- ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ	28,00	0,47	13	-	-	-
								-
172.Е10-136 Т.25-5	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	3,92	6,83	27	-	3	-
						3		-
173.С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	100КГ	0,17	57,10	10	-	-	-
								-
174.С122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО ВУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	М2	8,24	16,80	138	-	-	-
								-
175.С111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-
								-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ	363	-	12	4
						16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 288
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 48
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 27
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 363

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ
 =====

176, E11-83 T.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,84	121,06	223	-	33	3
					-----		-----	-----
					36			1
177, E11-84 T.13.2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. ПОЛА 5 ММ	100М2	1,84	18,80	35	-	2	-
					-----		-----	-----
					2			-
178, E11-83 T.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,80	121,06	218	-	33	3
					-----		-----	-----
					36			1
179, E11-84 T.13-2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ ПОЛА 15ММ	100М2	1,80	56,40	102	-	7	1
					-----		-----	-----
					8			-
180, E11-67 T.11-1	- БЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М2	0,26	123,00	32	-	5	-
					-----		-----	-----
					5			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	767	-	80	7
					-----		-----	-----
					87			2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 610
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 101
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 56
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 767

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
 =====

181, E15-210 T.52-3	- ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ. ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	1,31	34,60	45	-	23	1
					-----		-----	-----
					24			-
182, E15-308 T.62	- ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ	100М2	0,05	121,00	6	-	2	-
					-----		-----	-----
					2			-
183, E15-539 T.156-2-2	- ОКРАСКА ФАСАДА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЛЕК ПРИ	100М2	3,44	18,40	63	-	41	-
					-----		-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 10М					41		-
184, E15-539	-	ОКРАСКА ФАСАДОВ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО	100М2	3,40	18,40	63	-	41	-
T.156-2-2		ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЛЕК ПРИ							
3		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 10М					41		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	222	-	107	1
							108		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

185, E15-297	-	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ	100М2	4,41	20,70	91	-	82	-
T.59-4		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ							
							82		-
186, E15-254	-	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,38	85,10	117	-	51	8
T.55-1-11		СТЕН НА ВЫСОТЕ ДО 4М							
							59		5
187, E15-254	-	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,76	45,35	34	-	25	5
T.55-1-11		СТЕН НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М							
							30		3
188, E15-294	-	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,25	8,17	35	-	23	1
T.59-1									
							24		-
189, E15-511	-	ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	9,30	12,67	118	-	79	-
T.153-4		ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8М							
							79		-
190, E15-511	-	ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И	100М2	1,69	11,90	20	-	13	-
T.153-4		ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 4М							
							13		-
191, E8-190	-	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2ВП	2,70	49,70	134	-	69	-
T.22-2									
							69		-
192, E8-192	-	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ	100М2ВП	2,70	3,70	10	-	10	-
T.22-4		ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ							
							10		-
193, E15-567	-	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,97	57,78	56	-	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T.159-7	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ					40		
194.	E15-565 T.159-5	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100M2	0,97	32,10	31	-	22	-
							22		
195.	E15-566 T.159-6	- УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,20	23,70	5	-	3	-
							3		
196.	E15-612 T.164-2	- ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО МЕТАЛЛУ	100M2	0,10	32,00	3	-	1	-
							1		
197.	E15-614 T.164-8	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	100M2	0,29	60,50	18	-	11	-
							11		
198.	E15-297 T.59-4	- ОТДЕЛКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОДВАЛА ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,86	20,70	18	-	16	-
							16		
199.	E15-511 T.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОДВАЛА	100M2	4,09	11,90	49	-	31	-
							31		
200.	E13-121	- ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ГФ-020	100M2	5,43	7,71	42	-	11	1
							12		
201.	E13-160	- ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100M2	4,30	17,70	76	-	4	1
							5		
202.	E13-160	- ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100M2	1,13	17,70	20	-	1	-
							1		
203.	E1-175 T.22-14	- УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБ.ДО 250 ММ	1000M3	0,05	175,14	8	-		8
							8		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	1115	-	492	24
							516		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	885
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1115			
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
204.Е27-173 Т.43-1	- РЕБЕРНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120 ММ	100М2	0,46	230,00	106	-		6	4
						10			1
205.Е27-174 Т.43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ А.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,46	9,06	4	-			
206.Е27-169 Т.42-1	- ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ.30 ММ	100М2	0,46	156,00	72	-		4	
						4			
207.Е11-3 Т.1-3	- ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	0,52	10,40	5	-		1	
						1			
208.Е6-30 ССЦ П.1-5 1-3 Т.3-1	- БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО БЕТОН М-200	М3	1,07	37,33	40	-		3	1
						4			
209.Ч8-472-9	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М	0,55	58,80	32	-		8	1
						9			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13					РУБ	329	-	22	6
						28			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	42			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	227			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	287			
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	37249	-	2152	1301
						3453			422
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		32		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		7		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		42		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		22104		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		3649		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		2060		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		27813		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		8010		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		689		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		695		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		9394		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		78920	-	3431 2403
								5834	828

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	55225
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9115
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	69484
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Подпись]
ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

[Подпись]
ГОМФАРОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1(П)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2374,00	2073	2606	-	1	3,30
2	.МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	М3	400,75	31048	39065	77	97	49,50
3	.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	101,12	14730	18530	145	183	23,48
4	.МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	3,90	326	410	83	105	0,52
5	.СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	47,40	1848	2326	36	49	2,95
6	.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	22,52	8010	9394	355	417	11,90
7	.КРОВЛЯ	М2	245,00	1549	1950	6	7	2,47
8	.ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	101,90	1464	1843	14	18	2,34
9	.ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	11,90	288	363	24	30	0,46
10	.ПОЛЫ	М2	390,30	610	767	1	1	0,97
11	.НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	654,00	177	222	-	-	0,28
12	.ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1634,00	885	1115	-	-	1,41
13	.РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	46,00	259	329	5	7	0,42
ИТОГО:		М3	3393,70	63267	78920	18	23	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1(П)

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ В В МЯГКИХ ГРУНТАХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: А, КМ, КМ, КЖИ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 87,826 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,88 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
УСЛОВНО:									
ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА-									
ПРОДУКЦИЯ ТАЦИЯ									
ОСНОВНАЯ МАШИИ									
ЗАПЛАТА:									
ПРЯМЫЕ В 1,4.									
ЗАТРАТЫ ЗАПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-233 Т.29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,11	21,03	2	-	-	-	3
							3		1
2.Е1-240 Т.29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 233	1000М3	0,11	18,65	2	-	-	-	2
							2		1
3.Е1-174 Т.22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3	1000М3	0,11	147,08	16	-	-	1	15
							16		6
4.С310-3	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА	Т	151,20	0,34	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗКМ						-----		-----
5.E1-194 T.25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,11	11,48	1	-	-----	-	-----
							1		1
6.E1-175 T.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,71	175,14	125	-	-----	5	119
							124		48
7.E1-175 T.22-14 T.4.П.3-1 9	-ТОЖЕ МЯГКОГО ГРУНТА	1000МЗ	1,66	185,44	308	-	-----	14	294
							308		112
8.E1-234 T.29-5	-ДОБОР ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000МЗ	0,12	27,69	3	-	-----	-	3
							3		1
9.E1-241 T.29-12	-ДОБАВЛИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАЩЕНКЕ Н 234 И 235	1000МЗ	0,12	22,48	3	-	-----	-	3
							3		1
10.E1-968 T.3.6 T.79-2	-ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,42	165,60	70	-	-----	70	-
							70		-
11.C310-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	T	1894,00	0,23	436	-	-----	-	-
							-		-
12.C310-3	-ТОЖЕ НА 3КМ	T	2261,00	0,34	769	-	-----	-	-
							-		-
13.E1-195 T.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	2,37	14,15	34	-	-----	4	29
							33		9
14.E1-175 T.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВТОРОЯ ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ-ОБРАТНАЯ ЛОПАТКА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	1,08	175,14	190	-	-----	8	181
							189		73
15.C310-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА С РАССТОЯНИЯ 1КМ	T	1894,00	0,23	436	-	-----	-	-
							-		-
16.E1-260 T.31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,87	15,07	13	-	-----	-	13
							13		4
17.E1-968	-ТОЖЕ ВРУЧНУЮ	100МЗ	2,16	46,00	99	-	-----	99	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г.81-2							----- 99		----- -
18.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		8,66	9,69	84	-	54	30
							----- 84		----- 20
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	3323	-	255	693
							----- 948		----- 276

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2642
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	435
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	246
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3323

РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

=====

19.Е6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3		24,90	27,40	682	-	17	7
							----- 24		----- 2
20.Е6-16 Т.1-16	- МОНОЛИТНОЕ Ж/Б АНИЩЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200 АНМ-1	М3		145,20	30,90	4487	-	145	111
							----- 256		----- 33
21.С124-1.	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,11	270,00	30	"	"	-
							----- "		----- "
22.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		35,70	270,00	9639	-	"	"
							----- "		----- "
23.Е6-90 Т.11-7	- ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ БЛОКОВ СТЕН ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200	М3		66,00	39,65	2617	-	222	72
							----- 294		----- 22
24.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		3,68	270,00	994	-	"	"
							----- "		----- "
25.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,01	355,00	4	"	"	-
							----- "		----- "
26.Е6-168 Т.15-9	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОБВЯЗОЧНАЯ БАЛКА БОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	М3		29,70	42,30	1256	"	146	32
							----- 178		----- 10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Г	0,32	270,00	86	-	"	"
							-----		-----
							-		-
28.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Г	1,40	270,00	378	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.Е6-84 Г.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Г	0,06	355,00	21	-	2	-
							-----		-----
							2		-
30.Е6-79 Г.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Г	0,02	563,00	11	-	1	-
							-----		-----
							1		-
31.Е6-101 Г.15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОАКРАНОВЫХ И ОБВЯЗУЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	МЗ		22,88	50,50	1155	-	200	27
							-----		-----
							227		8
32.Е6-103 Г.15-4	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК, ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 800 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		15,90	46,20	735	-	100	18
							-----		-----
							118		5
33.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Г	1,47	270,00	397	-	"	-
							-----		-----
							-		-
34.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Г	4,55	270,00	1228	-	"	-
							-----		-----
							-		-
35.Е6-84 Г.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Г	0,58	355,00	206	-	22	1
							-----		-----
							23		-
36.Е6-13 Г.1-13	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ		1,30	36,03	47	-	4	"
							-----		-----
							4		-
37.Е6-79 Г.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Г	0,13	563,00	73	-	9	"
							-----		-----
							9		-
38.Е6-173 Г.16-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ.ДО 200 ММ	МЗ		3,00	42,70	128	-	14	3
							-----		-----
							17		1
39.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Г	0,08	270,00	22	-	"	-
							-----		-----
							-		-
40.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Г	0,17	270,00	46	-	"	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
41.Е7-402 1.30-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	12,00	1,27	15	-	-----	3	9
							-----		-----
							12		3
42.Е7-401 1.30-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЪЕКТОВЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	54,00	1,65	89	-	-----	16	59
							-----		-----
							75		22
43.Е7-403 1.30-3	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	64,00	2,90	186	-	-----	50	130
							-----		-----
							169		47
44.ССЦ 1.9-90	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,32	62,70	83	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
45.ССЦ 1.9-97	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	31,72	52,40	1662	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
46.ССЦ 1.9-98	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	49,14	46,70	2295	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
47.С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	10,06	22,90	230	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
48.С147-2	- АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	10,25	22,90	235	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
49.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,10	41,30	128	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
50.Е7-177 1.11-1	- УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	ШТ	49,00	5,70	270	-	-----	59	91
							-----		-----
							150		33
51.ССЦ П.8-503	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	6,64	60,80	404	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
52.ССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	М3	2,94	62,50	184	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-
53.ССЦ П.8-512	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	0,58	63,20	37	-	-----	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,52	25,00	38	-	-	-	-
55.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	4,46	32,10	143	-	-	-	-
56.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,42	41,30	183	-	-	-	-
57.Е7-285 1.18-2-1. 3	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Г	0,53	362,00	119	-	30	3	3
58.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,29	41,30	136	-	-	-	-
59.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,29	17,80	59	-	-	-	-
60.Е6-27 1.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССЛОНОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	3,34	90,00	301	-	65	6	6
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	39065	-	1094	569
							1663		189

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31048
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2891
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39065
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	42388
		1349
		1262
		2611
		665

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33690
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5561
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42388

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ									
61.Е7-33 Т.3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ И СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	4,00	12,70	51	-	15	22	
						-----	37	8	
62.Е7-34 Т.3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	6,00	14,80	89	-	27	39	
						-----	66	14	
63.Е7-74 Т.6-1-1.8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	9,91	40	-	17	9	
						-----	26	3	
64.СССЦ Т.9-20	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6,5М ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 К25А-2-3 ШТ.4	М3	3,44	82,56	284	-	-	-	
						-----	-	-	
65.СССЦ Т.9-30	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-400 ВЫСОТОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 4 М3 К3А-4-2 ШТ.10	М3	13,16	76,35	1005	-	-	-	
						-----	-	-	
66.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,88	22,90	66	-	-	-	
						-----	-	-	
67.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	38,97	25,00	974	-	-	-	
						-----	-	-	
68.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	19,05	41,30	787	-	-	-	
						-----	-	-	
69.Е7-268 Т15-1-1.8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	55,00	15,40	847	-	224	263	
						-----	487	78	
70.Е7-269 Т.15-1-1, 8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	7,00	16,70	117	-	28	42	
						-----	70	15	
71.СССЦ П.8-251	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИНОЙ	М2	23,05	5,92	136	-	-	-	
						-----	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 7 ММ					-		-
72.СССЦ П.8-251	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 7 ММ	М2	385,86	6,15	2361	-	-	-
73.Е7-714 Т.51-14	-	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАШЛИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	6,15	4,85	30	"	28	2
							30		1
74.Е7-706 Т.51-5	-	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	6,15	88,70	546	-	58	90
							148		27
75.Е7-221 Т.13-4-1, 8	-	УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	1,00	16,40	16	-	2	1
							3		-
75.Е7-227 Т.13-6-1- 8	-	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	10,50	42	-	6	6
							12		2
77.Е7-217 Т.13-3-1, 8	-	УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	20,90	21	-	2	1
							3		-
78.Е7-221 Т.13-3-1, 8	-	УСТАНОВКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5 М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	16,40	131	-	17	11
							28		3
79.Е7-227 Т.13-6-1, 8	-	УСТАНОВКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	20,00	10,50	210	-	29	26
							55		8
80.СССЦ П.8432	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ Д=450 ПЛИТА П1-2/А1У-1	М2	8,24	9,65	80	-	-	-
81.СССЦ П.8-416	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 ПЛИТА П3-1	М2	8,21	9,27	76	-	-	-
82.СССЦ П.8-432	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ Д=300	М2	4,10	9,65	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛИТА ПЗ-1-1									
83.СССЦ П.8-416	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 ПЛИТА П1-2/А-1У	М2	16,57	9,27	154	-	-	-	-
84.СССЦ П.8-1.8	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТА ПЗ-1	М2	32,86	7,90	260	-	-	-	-
85.СССЦ П.8-116	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У	М2	149,12	7,90	1178	-	-	-	-
86.СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-2 С ОТВЕРСТИЕМ Д-450	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
87.СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-3	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
88.С147-8	- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А-Ш	100КГ	0,49	25,00	12	-	-	-	-
89.Е7-214 Т.13-2-1. 8	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕСОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ 2,97М	ШТ	10,00	9,83	98	-	-	17	16
							33		5
90.СССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 БЕТОН М-300	М3	3,76	60,80	229	-	-	-	-
91.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,76	25,00	69	-	-	-	-
92.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,56	32,10	18	-	-	-	-
93.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ АЕТАЛИ	100КГ	0,83	41,30	34	-	-	-	-
94.Е7-116 Т.8-3-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАНИЯ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 40М	ШТ	7,00	23,70	166	-	-	57	38
							95		11
95.СССЦ П.9-303	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 8М, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ БЕТОНА М-400 Б42-1-4ШТ, ИБ4-2- 3ШТ	М3	16,97	68,70	1166	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	22,87	25,00	572	"	"	"	"
97.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,12	32,10	36	"	"	"	"
98.С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	10,61	22,90	243	"	"	"	"
99.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	10,40	41,30	430	"	"	"	"
100.Е7-666 Т.47-10-1 .8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	2,22	18	"	"	8	4
						12			1
101.СССЦ П.8-360	- СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6,5М ИЗ БЕТОНА М-150 ПК6-65-11	МЗ	6,16	58,90	363	"	"	"	"
102.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,64	22,90	15	"	"	"	"
103.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,52	25,00	63	"	"	"	"
104.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,11	32,10	36	"	"	"	"
105.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,18	41,30	49	"	"	"	"
106.Е7-650 Т.47-5-1. 8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	3,78	23	"	"	9	13
						22			8
107.СССЦ П.11-183	- СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ БЕТОН М-200	МЗ	2,28	56,40	129	"	"	"	"
108.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,90	3	"	"	"	"
109.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,12	22,90	3	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,88	25,00	22	"	"	"	"
111.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,10	32,10	35	"	"	"	"
112.Е7-288 Т.17-4	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОННАХ ДЛЯ ОПИРАНИЯ РИГЕЛЕЙ	Т	0,50	328,00	164	"	14	3	1
113.С147-24	- СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	10,70	41,30	690	"	"	"	"
114.С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	100КГ	0,42	57,60	24	"	"	"	"
115.С147-29	-МЕГАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	17,12	17,80	305	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	18530	"	558	586	
							1164	182	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2430
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1370
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18530

РАЗДЕЛ 4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

116.Е27-144	-БЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОЛЖТАЯ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	100М2	2,64	136,60	361	"	7	14	6
117.Е27-147 Т.34-7	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ Н.144	1000М2	0,26	153,72	41	"	"	1	"
118.Е6-1 Т.1-1 Т.4.1-4 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА БЕТОН М-150	М3	43,10	29,24	1260	"	30	12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119,Е8-59 Т.7-3	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	Т		0,48	194,18	93	• ----- 13	13	• ----- -
120,Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т		0,06	355,00	21	• ----- 2	2	• ----- -
121,Е11-16 Т.3-1	-ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНИЩА ГИДРОИЗОЛОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		2,64	118,00	312	• ----- 106	88	18 ----- 5
122,Е11-17 Т.3-2	-ТОЖЕ В ТРИ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ	100М2		2,64	231,00	610	• ----- 163	137	26 ----- 8
123,Е11-55 Т.8-1	-ЗАЩИТНАЯ СТЯЖКА ДНИЩА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ	100М2		2,46	70,00	172	• ----- 27	26	3 ----- 1
124,Е11-56 Т.8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 15ММ	100М2		2,46	40,80	100	• ----- 3	1	2 ----- 1
125,Е8-38 Т.5-5	-ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	М3		34,00	37,90	1289	• ----- 148	127	21 ----- 6
126,Е8-23 Т.4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА	100М2		3,20	256,53	821	• ----- 100	90	10 ----- 3
127,Е8-26 Т.4-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ	100М2		3,20	262,64	841	• ----- 98	87	11 ----- 3
128,Е8-20 Т.4-4	-ЗАЩИТНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		2,95	114,00	336	• ----- 141	137	4 ----- 1
129,Е8-27 Т.4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,28	90,00	25	• ----- 5	5	• ----- -
130,Е11-42 Т.5-11	-УСИЛЕНИЕ СТЫКОВ ПОЛОСОВОЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2		0,36	368,00	204	• ----- 11	11	• ----- -
131,Е7-714 Т.51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М		0,75	4,85	4	• ----- 3	3	• ----- -
132,Е8-21	-ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ ТОЛЯ	100М2		0,08	211,53	16	• -----	2	• -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	8189	-	764	122
							886		35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6506
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1077
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	606
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8189

РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

133.Е6-182 Т.16-10	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ УЧАСТОК УМ-2 ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5 М2 С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 100 ММ	МЗ	3,90	53,80	210	-	23	3
						26		1
134.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	338,00	24	-	-	-
135.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,27	325,00	88	-	-	-
136.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	410	-	23	3
						26		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	326
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	410

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

137.Е8-72-7 Т.9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	28,00	33,77	946	-	91	24
						115		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.Е8-36 Т.45-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, АЛЯ ЗААНИИ ВЫСОТОЯ АО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М	МЗ	9,63	34,30	330	-	20	7	
						27		2	
139.Е8-37 Т.5-4 1.4.П.1.1 1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, АЛЯ ЗААНИИ ВЫСОТОЯ АО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	7,58	34,00	258	-	15	4	
						19		1	
140.Е8-189 Т.22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЯ АО 16М ТРУБЧАТЫХ АЛЯ КЛААКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	1,32	42,20	56	-	34	0	
						34			
141.Е8-13 Т.4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИАРИЗОЛЯЦИЯ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТИН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ЮЛЩ.30 ММ	100М2	0,11	86,50	9	-	2	-	
						2			
142.Е7-446	- МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ АО 0,3 Т	ШТ	13,00	0,27	4	-	1	3	
						4		1	
143.Е7-437	- ТУ ЖЕ, ВЕСОМ АО 3 Т	ШТ	2,00	13,20	26	-	6	7	
						13		2	
144.СССЦ П.9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПР1-12,12,14	МЗ	0,26	64,40	17	-	-	-	
145.СССЦ П.9-93	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 АЛИНОВ АО 6М В0С2-1 СЕРИИ КЭ01-59В1	МЗ	2,00	64,06	128	-	-	-	
146.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,80	22,90	18	-	-	-	
147.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,58	25,00	15	-	-	-	
148.С147-24	-ЗАКЛААННЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,00	41,30	41	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	2326	-	169	45	
						214		13	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛААННЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 1848
РУБ 306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	172			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2326			
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
=====									
149.Е9-46 Т.7-1	- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ	Т	5,54	58,00	521	-	76	177	
					-----			-----	
						253		65	
150.С121-1975	- ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	4,70	349,92	1645	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
151.С121-1975	- ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	Т	0,84	358,00	501	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
152.Е9-47 Т.7.2	- МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	4,93	46,80	231	-	94	87	
					-----			-----	
						181		27	
153.С121-1979	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,15	317,92	566	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
154.С121-1979	- ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	2,10	326,00	685	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
155.С121-1979	- СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,68	317,92	534	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
156.Е9-132 Т.20-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БУНКЕРОВ	Т	5,67	67,10	380	-	154	172	
					-----			-----	
						326		56	
157.С121-1987	- СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	3,89	288,92	1124	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
158.С121-1987	- ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	1,79	297,00	532	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	
159.Е9-48 Т.7-3	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК, ШИТОВ	Т	2,42	35,50	86	-	22	34	
					-----			-----	
						56		13	
160.С121-1964	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК, ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	2,42	239,92	581	-	-	-	
					-----			-----	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161.Е9-33 Г.4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА СФ-3,СФ-4	Т		1,21	43,00	52	-	19	24
							37		8
162.С121-1761	- СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		1,21	241,92	295	-	-	-
							-		-
163.Е9-88 Г.11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М СП-6	Т		2,13	41,30	88	-	33	24
							57		9
164.С121-1921	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		2,13	289,92	618	-	-	-
							-		-
165.Е9-94 Г.12-1	- МОНТАЖ БАЛОК МБ-1,МБ-3	Т		0,47	29,20	14	-	4	6
							10		2
166.С121-1705	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2	Т		0,47	245,00	115	-	-	-
							-		-
167.Е9-107 Г.15-2	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОР РАМЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЯКИХ АВЕРЕЯ	Т		0,15	55,80	8	-	2	3
							5		1
168.С121-1781	- СТОИМОСТЬ РАМ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		0,15	241,92	36	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	9394	-	400	525
							925		181

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ

=====

169.Е12-287 Г.9-4	- РАЗУКЛОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50	МЗ		11,36	33,33	379	-	15	6
							21		2
170.Е12-299	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СІЯЖКА ТОЛЩИНОМ 15ММ	100Мг		2,45	51,60	126	-	19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T.10-1						----- 21		----- 1
171.	E12-300 T.10.2	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 5 ММ	100M2	2,45	2,53	6	-	"	-
							----- -		----- -
172.	E12-170 T.2-6-2	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100M2	2,45	338,00	827	-	134	38
							----- 172		----- 11
173.	E12-283 T.8-8	- УГРЯДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ.	100M	0,48	107,00	51	-	3	-
							----- 3		----- -
174.	E12-280 T.8-5	- УСТРОЙСТВО СВЕСА КАРНИЗА	100M2	0,25	192,00	48	-	11	-
							----- 11		----- -
175.	E27-120 T.29	- УКЛАДКА МОЛИБДЕНОВОЙ СЕТКИ	100M2	2,12	0,59	1	-	1	-
							----- 1		----- -
176.	E124-26	- КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СЪЕДИНЕННЫЕ В КАРКАС И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	T	0,03	232,00	7	-	-	-
							----- -		----- -
177.	E12-277 T.8-2	- ОБАЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,40	9,43	70	-	17	-
							----- 17		----- -
178.	E12-299 T.10-1	- РАЗУКЛОНКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,09	51,60	5	-	1	-
							----- 1		----- -
179.	E12-280 T.8-5	- ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНЫМ СТАЛЬЮ	100M2	0,15	192,00	29	-	7	-
							----- 7		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	1950	-	208	46
							----- 254		----- 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1549
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	256
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1950

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

РАЗДЕЛ 9. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

180.Е10-89 Г.16-1	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ПЕРЕКЛАДАМИ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ БЕЗ ПРОСТЕКОВ С НАРУЖНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ СБОРОМ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ 1,415М	М2	43,74	3,15	138	-	28	23
						51		7
181.Е10-91 Г.16-3	- ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ 2,415М	М2	58,16	2,77	161	-	32	30
						62		9
182.С122-144	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА НЗ-94, Н2-94	М2	96,60	8,53	824	-	-	-
183.Е10-88 Г.15-2	- УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ	шт	28,00	0,24	7	-	7	-
						7		
184.Е15-74 Г.20-1	- СТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 3-Х ММ СТЕКЛОМ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ	100М2	1,02	222,00	226	-	14	1
						15		
185.С111-139	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ	КОМПЛ	28,00	3,87	108	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	1843	-	81	54
						135		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1464
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1843

РАЗДЕЛ 10. ДАВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

186.Е10-105 Г.20-1	- ЗАПОЛНЕНИЕ ДАВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОГНЕСТОЯКИМИ ДАВЕРЯМИ ПА-6 И ДАВЕРЯМИ Д-56П	М2	11,90	1,45	17	-	7	4
						11		1
187.Е10-140 Г.26-1	-КОНОПАТКА ДАВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	11,90	1,34	16	-	2	-
						2		
188.С122-292	- СТОИМОСТЬ ДАВЕРНЫХ ПУЛОТЕН	М2	3,66	10,90	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
187.011-314	-	ПРИБОР ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ	28,00	0,47	13	-	-	-
							-----		-----
							-		-
190.010-135 Г.25-5	-	УБЛВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ЖУНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	5,92	6,83	27	-	3	-
							-----		-----
							3		-
191.0147-25	-	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКАМ	100КГ	0,17	57,10	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
192.0122-200	-	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А53, А56	М2	6,24	16,80	138	-	-	-
							-----		-----
							-		-
193.0111-446-1	-	ДВЕРИ ВУДЖИЕ В ЗАЧИНЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	363	-	12	4
							-----		-----
							16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	363

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

=====

194.011-83 Г.13-1	-	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,84	121,06	223	-	33	3
							-----		-----
							36		1
195.011-84 Г.13.2	-	ДУБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. ПОЛА 5 ММ	100М2	1,84	18,80	35	-	2	-
							-----		-----
							2		-
196.011-83 Г.13-1	-	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,80	121,06	218	-	33	3
							-----		-----
							36		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197.Е11-84 Г.13-2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ ПОЛА 15ММ	100М2	1,80	56,40	102	-	7	1	
							8	-	
198.Е11-87 Г.11-1	- БЕТОННАЯ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М2	0,26	123,00	32	-	5	-	
							5	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	767	-	80	7	
							87	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	610
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	767

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

199.Е15-210 Г.52-1	- ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННУ СТРОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	1,31	34,50	45	-	23	1	
							24	-	
200.Е15-308 Г.62	- ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ	100М2	0,05	121,00	6	-	2	-	
							2	-	
201.Е15-539 Г.156-2-2 3	- ОКРАСКА ФАСАДА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЕК ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 10М	100М2	3,44	18,40	63	-	41	-	
							41	-	
202.Е15-539 Г.156-2-2 3	- ОКРАСКА ФАСАДОВ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЕК ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 10М	100М2	3,40	18,40	63	-	41	-	
							41	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	222	-	107	1	
							108	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
203.	E15-297 T.57-4	- ОШЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ	100M2	4,41	20,70	91	-	82	-
							82		
204.	E15-254 T.55-1-11	- ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН НА ВЫСОТЕ ДО 4М	100M2	1,38	85,10	117	-	51	8
							59		5
205.	E15-254 T.55-1-11	- ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	100M2	0,76	45,35	34	-	25	5
							30		3
206.	E15-294 T.54-1	- ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,25	8,17	35	-	23	1
							24		
207.	E15-511 T.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8М	100M2	9,30	12,67	118	-	79	-
							79		
208.	E15-511 T.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 4М	100M2	1,69	11,90	20	-	13	-
							13		
209.	E6-189 T.22-2	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ДЛЯ ОШЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2BII	2,70	49,70	134	-	69	-
							69		
210.	E8-192 T.22-4	- НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	100M2BII	2,70	3,70	10	-	10	-
							10		
211.	E15-567 T.159-7	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100M2	0,97	57,78	56	-	40	-
							40		
212.	E15-565 T.159-5	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	100M2	0,97	32,10	31	-	22	-
							22		
213.	E15-566 T.159-6	- УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,20	23,70	5	-	3	-
							3		
214.	E15-612 T.164-2	- ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО МЕТАЛЛУ	100M2	0,10	32,00	3	-	1	-
							1		
215.	E15-614 T.164-8	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ КРОВЛИ	100M2	0,29	60,50	18	-	11	-
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216.Е15-297 Т.59-4	- ОТДЕЛКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОДВАЛА ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,86	20,70	18	-	16	-	
							16		
217.Е15-511 Т.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОДВАЛА	100М2	4,09	11,90	49	-	31	-	
							31		
218.Е13-121	- ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГФ-020	100М2	5,43	7,71	42	-	11	1	
							12		
219.Е13-100	- ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100М2	4,30	17,70	76	-	4	1	
							5		
220.Е13-100	- ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100М2	1,13	17,70	20	-	1	-	
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13		РУБ	1105	-	492	16	
							508		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	877
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1105

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

221.Е1-175 Т.22-14	- УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБ.ДО 250 ММ	1000М3	0,05	175,14	8	"	"	8	
							8		3
222.Е27-173 Т.43-1	- НЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ГОЛШ.120 ММ	100М2	0,46	230,00	106	-	6	4	
							10		1
223.Е27-174 Т.43-2	- НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,46	9,06	4	-	"	"	
							"		
224.Е27-169 Т.42-1	- ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ.30 ММ	100М2	0,46	156,00	72	-	4	"	
							4		
225.Е11-3 Т.1-3	- ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	0,52	10,40	5	-	1	"	
							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226.Е6-30	- БЕГУНОЕ КРЫЛЬЦО БЕТОН М-200	МЗ		1,07	37,33	40	-	3	1
ССС							-----		-----
П.1-5							4		-
1-3									
Г.3-1									
227.Д8-472-9	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М		0,55	58,80	32	"	8	1
							-----		-----
							9		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	539	-	22	14
							-----		-----
							36		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	235		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	297		
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	45438	"	2916 1423
			-----	-----
			4339	457

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28610		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4726		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2666		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36002		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	87826	-	4265 2685
			-----	-----
			6950	922

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5803
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	78390
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ



ГОНЧАРОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1(П)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	2374,00	2642	3323	1	1	3,78	
2	.МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	МЗ	600,75	31048	39065	77	97	46,48	
3	.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	101,12	14730	18530	145	183	21,10	
4	.ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	М2	204,00	6506	8189	24	31	9,32	
5	.МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	3,90	326	410	83	105	0,47	
6	.СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	МЗ	47,46	1848	2326	38	49	2,65	
7	.МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	22,52	8010	9394	355	417	10,70	
8	.КРОВЛЯ	М2	245,00	1549	1950	6	7	2,22	
9	.ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	101,90	1464	1843	14	18	2,10	
10	.ДАВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	11,90	288	363	24	30	0,41	
11	.ПОЛЫ	М2	390,30	610	767	1	1	0,87	
12	.НАРУЖНЫЕ ОЦЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	684,00	177	222	-	-	0,25	
13	.ВНУТРЕННИЕ ОЦЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1634,00	877	1105	-	-	1,26	
14	.РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	46,00	267	339	5	7	0,39	
ИТОГО:			МЗ	3393,70	70342	87826	20	25	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2(П)

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХС-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,287 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,27 РУБ.

СУСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-			
							: ЧИСТАЯ : :ЭКСПЛУА-			
							: ПРОДУК- : :ТАЦИЯ			
							: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ: МАШИН			
							: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА:-----			
							: ПРЯМЫЕ : : В Г.Ч.			
							: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

1.24-03	- НОРИЯ 1 ЛЕНТОЧНАЯ ВЫСОТОЙ 14,9М С	К-Т	1,00	7554,20	7554	-	-	-	-
П.14-136	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ П-350/30								
С									
КОРРЕКТ.									
1П.М									
58 РУБ									
2.ЦЗ-403-7	-НОРИЯ ОДИНАРНАЯ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 300 ММ,	ШТ	1,00	437,00	437	-	-	336	50
	ТИП 11-350, ВЫСОТА 30 М								
							386		20
3,ЦЗ-403-9	-УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ НОРИИ, К	5М	3,00	41,20	124	-	-	101	10
	РАСЦ. 3-403-7 И 3-403-8								
							111		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 650 ММ ДЛИНОЙ 2.1- 20,63М 2.2-18,17М В КОМПЛЕКТ КОНВЕЙЕРОВ ВХОДИТ:									
4.291301-115-	СТАНЦИИ ПРИВОДНЫЕ=ПК6540-3,0	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-	-
5.291301-116-	СТАНЦИИ ПРИВОДНЫЕ=ПК6540-5,5	ШТ	1,00	361,00	361	-	-	-	-
6.291301-89	-СТАНЦИИ НАТЯЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ=КВЗ	ШТ	2,00	157,00	314	-	-	-	-
7.291301-104-	РОЛИКОПОРЫ ЖЕЛОБЧАТЫЕ=РЖ-65	ШТ	26,00	13,70	356	-	-	-	-
8.291301-98-	-ПЛАНКА=КВ-65	ШТ	26,00	0,55	14	-	-	-	-
6									
9.291301-101-	РОЛИКОПОРЫ ПРЯМЫЕ=РН-65	ШТ	13,00	4,15	54	-	-	-	-
10.291301-98-	-ПЛАНКА=КВ-65	ШТ	13,00	0,55	7	-	-	-	-
6									
11.05-16	- ЛЕНТА ПРОРЕЗИНЕННАЯ ШИРИНОЙ 650 ММ С	П.М	95,00	8,09	769	-	-	-	-
СТР.31	ОАНОСТОРОННЕЙ ОБКЛАДКОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
	З-650-3-БКНЛ-65-2В								
12.ЦЗ-302-5	- МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ЛЕНТОЧНОГО С ЛЕНТОЙ	ШТ	1,00	89,40	89	-	64	16	
	ШИРИНОЙ 650 ММ ДЛИНОЙ 20,63М НОМЕР 2,1					80		7	
13.ЦЗ-302-4	- ТО ЖЕ КОНВЕЙЕРА 2,2 ДЛИНОЙ 18,17М	ШТ	1,00	77,90	78	-	57	14	
						71		6	
14.24-15	- ПЫЛЕПРИЕМНИКИ =14ШТ	И2	11,90	6,20	74	-	-	-	-
П,2-643									
15.Е20-484	- МОНТАЖ	100КГ	0,70	4,08	3	-	2	-	-
16.291301-219-	КОРОБКИ СБРАСЫВАЮЩИЕ=СКСЦ-35+СКП-31	ШТ	1,00	47,00	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОМАТ									
30.	ВРЕМЕННАЯ - ВОРОТА ШТОРНЫЕ ВШП-1 С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	К-Т	2,00	1187,00	2374	-	-	-	-
	ЦЕНА ИВАН-ТЕЕВСКОГО								
	ЗАВОДА СПЕЦЭЛЕВАТОР-МЕЛЬМАШ								
31.	Ц17-164-9 - ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА	ШТ	2,00	39,80	80	-	58	19	
						77		9	
32.	01-22 - ОГРАЖДЕНИЕ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ КОНВЕЙЕРОВ П.312-7	Т	0,08	309,00	25	-	-	-	
33.	Ц3-475-1 - МОНТАЖ	Т	0,08	28,20	2	-	1	-	
						1			
34.	291301-159- ПАТРУБОК К ГОЛОВКЕ НОРИИ СПН-40	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	
35.	Ц30-154-1 - МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,15	3	-	2	-	
						2			
36.	2308-1075 - ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПЫЛЕВОЙ ВШП-6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132С5	ШТ	2,00	195,00	390	-	-	-	
37.	Ц7-221-4 - ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОМ 0,39 Т	ШТ	2,00	9,27	19	-	13	3	
						16		1	
38.	05-18 - РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ П.4-71	КГ	65,50	1,50	68	-	-	-	
39.	1906-16027-ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ	ШТ	1,00	62,00	62	-	-	-	
40.	Ц3-611 - МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ К=1,05	Т	0,07	47,25	3	-	2	-	
						2			
41.	01-22 - ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ 1ШТ П.323-4	Т	1,33	259,00	344	-	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

6517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42,ЦЗ-475-1	- МОНТАЖ	Т		1,33	28,20	38	-	18	9
							27		3
43,ЦВ-91-1	- ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СЕТКИ СТАЛЬНОЙ, ПЛЕТЕНОЙ ОДИНАРНОЙ 20,20ММ	М2		1,00	4,94	5	-	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	17730	-	584	116
							700		50

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15245
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	212
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	77
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	466
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16269
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	465
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1461

РАЗДЕЛ 2. ВОЗДУХОВОДЫ

44,Е20-163	- ВОЗДУХОВОД АСПИРАЦИОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,95 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОКЛАДКИ ДО 3 М	М2		12,30	17,75	218	-	13	-
							13		-
45,Е20-163	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2		1,40	17,75	25	-	1	-
							1		-
46,Е20-163 К#1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2		2,40	17,81	43	-	3	-
							3		-
47,Е20-164	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2		28,00	14,65	410	-	29	1
							30		-
48,Е20-164 К#1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2		3,90	14,71	57	-	4	-
							4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.E20-164 K=1,16	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 8М	М2	1,00	14,82	15	"	----- 1	1	-
50.E20-165	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	25,20	14,64	369	"	----- 21	20	1
51.E20-165 K=1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	9,00	14,69	132	"	----- 8	8	-
52.E20-165 K=1,16	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 8М	М2	6,00	14,77	89	"	----- 5	5	-
53.E20-173	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	8,40	16,64	140	"	----- 7	7	-
54.E20-173 K=1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	15,80	16,69	264	"	----- 13	13	-
55.C130-672	- ЗОНТ ЗК.00.000,03	КГ	7,50	0,85	6	"	----- "	"	"
56.E20-489	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,22	8	"	----- 2	2	"
57.C130-672	- ЗОНТ ЗК.00.000,04	КГ	9,00	0,85	8	"	----- "	"	"
58.E20-490	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	10,04	10	"	----- 2	2	"
59.E20-176	- ВОЗДУХОВОД АСПИРАЦИОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	7,60	16,22	123	"	----- 4	4	"
60.E20-176 K=1,06	- ВОЗДУХОВОД АСПИРАЦИОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	6,80	16,25	111	"	----- 3	3	"
61.E20-666	- МЯГКИЕ ВСТАВКИ	ШТ	4,00	5,26	21	"	----- "	2	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАГОТОВ. ПО 1,75 КГ, 4ШТ ПО 2,6 КГ, 6ШТ ПО 2,2 КГ СКЛАДСКИМ И РАСХОДАМИ									
70.Ц30-207-8	- МОНТАЖ САМОТЕЧНОГО ТРУБОПРОВОДА	Т	0,71	93,90	67	-	38	6	
						-----	44	-----	1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	554	-	43	6	
						-----	49	-----	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	472				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	41				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	41				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	554				
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====									
71.Е15-613	- ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	0,42	43,50	18	-	9	-	
						-----	9	-----	-
72.Е15-613	- ОКРАСКА САМОТЕЧНОГО ТРУБОПРОВОДА	100М2	0,47	43,50	20	-	10	-	
						-----	10	-----	-
73.Е46-69	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М2	М3	0,60	59,80	36	-	17	-	
						-----	17	-----	-
74.СССЦ П.1-5	- СТОИМОСТЬ БЕТОНА М=200	М3	0,06	28,50	2	-	-	-	
						-----	-	-----	-
75.Е6-73	-ПОАЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,80	103,04	82	-	20	1	
						-----	21	-----	-
76.Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	1,00	71,10	71	-	41	-	
						-----	41	-----	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	289	-	97	1	
						-----	98	-----	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	229							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	289							

РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ

=====

77. ПИСЬМО	- РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,21	299,00	63	-	-	-	-
ГОССТРОЯ	ТРУБОПРОВОДА С ПРЕДСКУРАНТНОЙ ЦЕНОЙ СВЫШЕ					-----		-----	
СССР	500 РУБ, ОТНОСИМАЯ К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ					-		-	
ВА-3861-4									

ОТ
14.07.83

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	63	-	-	-----		-----	
						-		-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:



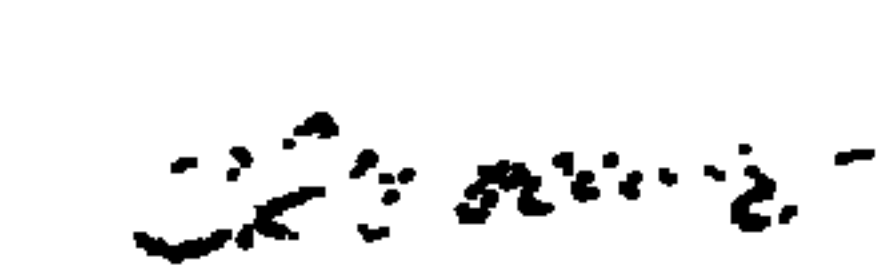
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	21287	-	848	125	-----		-----	
						973		51	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15245							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	212							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	77							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	466							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	77							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16269							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	891							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	465							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1461							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	229							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	289							

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

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	472
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	554
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	289
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2651
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ЕРЫГИН
 СОСТАВИЛ  БОБЫЛЕВА
 /ПРОВЕРИЛ  АНФЕРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-П

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЯМОГО УСТРОЙСТВА С
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П. АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ ЭМ ЛИСТ 2

СМЕГНАЯ СТОИМОСТЬ 4,288 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,26 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-			
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
						: ЦЕНА : ОСНОВНАЯ: МАШИН			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА:			
						: ПРЯМЫЕ : В 1,4.			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО:0,1Г	ШТ	13,00	1,38	18	-	12	1
						13		
2.Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО:0,25Г	ШТ	3,00	2,04	6	"	4	"
						4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.Ц8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПРАШИПНИКАМИ, ПУСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, А0:0,5Г	ШТ	1,00	2,62	3	-	2	-	-
4.РАСЧФ: ПР-102	-ПАНЕЛЬ ВВОДНАЯ ПЗ134-02	ШТ	1,00	88,00	88	-	-	-	-
5.ТОЖЕ	-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПУ56-15-1	ШТ	1,00	79,00	79	-	-	-	-
6.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ56-81Р-5	ШТ	1,00	209,00	209	-	-	-	-
7.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ56-3132-1	ШТ	1,00	158,00	158	-	-	-	-
8.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ-00-Ш	ШТ	1,00	43,50	44	-	-	-	-
9.ТОЖЕ	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ2А1-Ш	ШТ	1,00	18,00	18	-	-	-	-
10.Ц8-572-1	-МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БУ2А1-Ш	ШТ	1,00	4,39	4	-	1	1	-
11.Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	16,00	1,14	18	-	12	12	-
12.Ц8-574-25	-ТОЖЕ АВТОМАТА АЗ134 НА 200А	ШТ	1,00	2,10	2	-	1	1	-
13.Ц8-574-24	-ТОЖЕ 3124 НА 100А	ШТ	1,00	1,77	2	-	1	1	-
14.Ц8-574-44	-ТОЖЕ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ НА ТОК 25А	ШТ	16,00	1,15	18	-	9	9	-
15.Ц8-574-45	-ТОЖЕ НА ТОК 100А	ШТ	1,00	1,67	2	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Ц8-574-6	-ГОФ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	ШТ	7,00	0,66	5	-	2	-	-
							2		
17.Ц8-574-28	-ГОФ ТУРБЛЕРОВ	ШТ	15,00	0,28	4	-	2	-	-
							2		
18.Ц8-574-53	-ГОФЕ ТРАНСФОРМАТОРА ГОКА	ШТ	1,00	0,51	1	-	-	-	-
							-		
19.Ц8-571-1	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	М	3,00	39,40	116	-	20	5	-
							25		2
20.Ц8-71-1	-ОШИВКА ПАНЕЛЕЙ	100М	0,12	58,80	7	-	3	-	-
							3		
21.РАСЧЕТ ПР-Т06	-КНОПочная станция СК6-3	ШТ	3,00	43,50	131	-	-	-	-
							-		
22.Ц8-572-4	-МОНТАЖ КНОПочной станции СК6-3	ШТ	3,00	4,72	14	-	5	3	-
							8		1
23.Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК	ШТ	36,00	0,78	28	-	17	-	-
							17		
24.15-04-71 П.18-115 К=0,991 СПРАВ04,6	-КНОПочная станция ПКЕ-222-2	ШТ	2,00	3,15	6	-	-	-	-
							-		
25.Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочные взрывозащищенные с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	ШТ	2,00	3,91	8	-	3	-	-
							3		
26.15-04-71 П.18-115 К=0,991 СПРАВ04,6	-КНОПочная станция ПКЕ-222-1	ШТ	3,00	1,98	6	-	-	-	-
							-		
27.Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочные взрывозащищенные с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	ШТ	3,00	3,91	12	-	5	-	-
							5		
28.Ц8-85-1	-МОНТАЖ клеммного ящика ЯК-14	ШТ	10,00	3,51	35	-	30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							30		
29.Ц8-407-1	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		1,17	79,20	93	-	42	41
							83		14
30.Ц8-407-3	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,10	112,00	11	-	5	5
							10		2
31.Ц8-408-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,14	32,00	4	-	1	1
							2		
32.Ц8-149-1	- ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПРИЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И РУКАВА	100М		1,41	10,00	14	-	9	
							9		
33.Ц8-149-1	- ПРИЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КОРОБА	100М		3,79	10,00	38	-	24	1
							25		
34.Ц8-148-9	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО КГБЯ ДЛИНЬ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М		2,66	20,60	55	-	23	2
							25		1
35.Ц8-148-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М		1,14	48,00	55	-	21	15
							56		5
36.Ц8-402-1	- ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М		1,00	16,50	17	"	8	6
							14		2
37.Ц8-171-2	- КОРОБ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОХОДОВ КАБЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЪЕМНЫЙ	ШТ		1,00	30,70	31	"	6	"
							6		"
38.Ц8-153-21	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ		4,00	1,33	5	"	2	"
							2		"
39.Ц8-153-23	- ТОЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3,50ММ2	ШТ		2,00	2,17	4	"	1	"
							1		"
40.Ц8-156-9	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ		22,00	0,85	19	"	8	"
							8		"
41.Ц8-472-6	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М		2,71	56,10	152	"	36	4
							40		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т		0,12	377,00	45	-	3	-
							----- 3		----- -
43.Ц8-397-2	-ЛОТК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т		0,11	123,00	14	-	3	4
							----- 7		----- 1
44.Ц8-534-13	-ЗАЩИЛА КАБЕЛЯ УГЛОВОЯ СТАЛЬЮ	КГ		30,00	0,39	12	-	1	-
							----- 1		----- -
45.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,04	377,00	15	-	1	-
							----- 1		----- -
46.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,05	377,00	19	-	2	-
							----- 2		----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2090	-	326	88
							----- 414		----- 28

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	739
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	801
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	908
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1289

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

47. РАСЧЕТ ПР-ТОВ К=1,073 Ц.1 4,5 ТАБЛ.7В	-ЯЩИК КЛЕММНЫЙ ЯК-4	ШТ		10,00	9,87	99	-	-	-
							----- -		----- -
48. С151-125У	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М		0,04	1250,00	50	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3X50									
49.С151-1092 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3.4ММ ²	1000М		0,08	295,10	24	-	-	-
50.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X2,5	1000М		0,36	191,00	70	-	-	-
51.С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :19X2,5	1000М		0,05	592,00	32	-	-	-
52.С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :14X2,5	1000М		0,33	458,00	151	-	-	-
53.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10X2,5	1000М		0,05	367,00	18	-	-	-
54.С152-228	-ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ²	1000М		0,10	28,40	3	-	-	-
55.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М		120,00	0,31	37	-	-	-
56.С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5	М		10,00	0,86	9	-	-	-
57.517-1108 К=1,116 Ц.1 4.5 ТАБЛ.3А	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГС/СМ ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=ГОСТ 5398-76=	М		12,00	2,23	27	-	-	-
58.517-1113 К=1,116 Ц.1 4.5 ТАБЛ.3А	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГС/СМ ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=ГОСТ 5398-76=	М		2,00	4,85	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59,2405-1459	- ПЛКИ=K420Y31Y5b-31-80=		ШТ	14,00	2,41	34	-	-	-
	K=1,072						-	-	-
	Ц.1						-	-	-
	4.5						-	-	-
	ТАБЛ.7Б						-	-	-
59,8888	- ПЕСОК		М3	0,15	1,79	1	-	-	-
	П.4-20						-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	611	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	565		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	611		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		1	РУБ	2701
				326
				88
				414
				28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	739
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	801
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1473
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	140
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1900

ОТДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

61,Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ АО 12КГМАРКИ ОСОВ-0,25	100ШТ	0,01	179,00	2	-	1	-
						1	-	-
62,Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С	ШТ	17,00	2,60	44	-	21	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25АМАРКИ ВРПЗ-10					22		-
03.Ц8-522-13	-МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ШГП-10-3	КОМПЛ.	6,00	3,90	23	-	10	-	
							10		
04.Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100Ш1	0,24	278,00	67	-	14	14	
							28		4
05.Ц8-603-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ПЛАФОН	100Ш1	0,09	103,00	9	-	3	-	
							3		
66.Ц8-604-1	-ТОЖЕ НАСТЕННЫХ	100Ш1	0,04	92,40	4	-	1	1	
							2		
67.Ц8-599-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100Ш1	0,02	167,00	3	-	1	1	
							2		
68.Ц8-147-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	Т	0,13	377,00	49	-	3	-	
							3		
69.Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,91	79,20	72	-	33	32	
							65		11
70.Ц8-409-2	-ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2 В ТРУБЫ	100М	0,91	6,02	5	-	3	3	
							6		1
71.Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	6,42	60,80	390	-	150	146	
							296		54
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ	949	-	240	198	
							438		70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	668
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	211
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	949

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.С153-304	-ЛАМПЫ МО24-40	10ШТ		0,80	0,78	1	-	-	-
84.С153-246	-ЛАМПА РТУТНАЯ ДУГОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1У16-535.820-79ТИПА АРЛ250-ХЛ1	10ШТ		0,40	86,00	34	-	-	-
85.15-04-1 П.06-025 К=1,2 СПРАВ.6 К=1,08 Ц.Т 4.5 ТАБЛ.5н	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВРП2-10	ШТ		17,00	1,36	23	-	-	-
86.1504-17043 К=1,082 Ц.1 4.5 ТАБЛ.5б	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3ТУ 16-526.392-75==	ШТ		6,00	2,70	16	-	-	-
87.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М		0,51	166,00	84	-	-	-
88.С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4	1000М		0,14	190,00	27	-	-	-
89.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х2,5	1000М		0,10	191,00	20	-	-	-
90.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЁРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М		94,00	0,31	29	-	-	-
91.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ		30,00	1,63	49	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	638	-	-	-
				-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	592			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	638			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ	1587	-	240	198
				438		70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	1260			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	211			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	116			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	1587			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	4288	-	566	286
				852		98

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	739
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	22
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	801
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	2733
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	498
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	256
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	3487

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА 

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ 

ХОРОШАВИНА
ПЕРЕВЕРЗЕВА

ПРОВЕРИЛ 

АНФЕРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-П

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА С
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ АЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ СС ЛИСТ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,188 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО : -----				
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-				
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ				
						: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИН				
						: : ЗАРПЛАТА : -----				
						: ПРЯМЕ : : В Т.Ч.				
						: ЗАТРАТ : : ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.62-03 АОП,2 П,41	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАСТ-70	ШТ	1,00	14,00	14	"	"	"	"
2.Ц10-127-2	-МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТАСТ-70	ШТ	1,00	0,46	1	"	"	"	"
3.16022-2002 5	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ «ПГС-10»	КОМПЛ.	1,00	67,00	67	"	"	"	"
4.Ц10-116-1	-МОНТАЖ КОМПЛЕКТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПГС-10	ШТ	1,00	13,10	13	"	"	12	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5, Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; ВТОРИЧНЫЕ МАРКИ ВП-300-24-8К	ШТ	1,00	3,16	3	"	3	"	
							3		
6, 16022-3006-6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КНОПОЧНЫЙ «ПКЛ-9»	ШТ	1,00	4,20	4	"			
7, Ц10-743-12	-МОНТАЖ ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПКЛ-9	ШТ	1,00	3,91	4	"		3	
							3		
8, Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ МАРКИ КРТ-10	КОРОБКА	1,00	4,01	4	"		2	
							2		
9, Ц10-54-7	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ТПП СЕЧЕНИЕМ 10.2.0,4ММ ПО СТЕНЕ	100М	0,08	31,60	3	"		2	
							2		
10, Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М	0,30	11,20	3	"		3	
							3		
11, Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,20	60,80	12	"		5	5
							10		2
12, Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,20	38,40	8	"		3	
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	172	"	33	5
							38		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	85
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ *	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА *	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	2
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ *	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ *	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	81

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.17-03	-ЭЛЕКТРОДАСЫ ВТОРИАННЫЕ ВП-300-24-8К	ШТ	1,00	7,53	8	"	"	"	"
П.1-052									
К=1,076									
Ц.1									
4.5									
ТАБЛ.7Г									
14.С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,01	158,00	1	-	"	"	"
15.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	166,00	3	-	"	"	"
16.15-09-71Г	-ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВ СЕЧЕНИЕМ 2,0,5	1000М	0,02	13,98	1	-	"	"	"
СТР.101									
К=1,09									
СПРАВ.6									
К=1,116									
ТАБЛ.3А									
17.15-09-71Г	-КАБЕЛЬ ПРВЛМ СЕЧЕНИЕМ 2,1ММ2	1000М	0,01	46,31	1	"	"	"	"
СТР.101									
К=1,09									
СПРАВ.6									
К=1,118									
ТАБЛ.2Ж									
18.15-09-71Г	-ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АПР-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2	1000М	0,02	28,58	1	"	"	"	"
СТР.105									
К=1,09									
СПРАВ.8									
К=1,116									
Ц.1									
4.5									
ТАБЛ.3А									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	16	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

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

ВСЕГО ПО СМЕТАМ	РУБ	188	-	33	5
			38		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	85
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	66
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	97

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ПЕРЕВЕРЗЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 219 - 45 4

 49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 164
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 39
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 219

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5.E1-936 - РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М³ 0,32 80,80 26 - 26 -
 Т.4.П.3-7 ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД
 2 ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ
 К=0,8 ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 26 -
 6.E1-967 - ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОГЛОВАНОВ 100М³ 0,32 41,50 13 - 13 -
 Т.4.П.1.2 И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 13 -
 0

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 48 - 39 -

 39

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 39
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 48

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 267 - 84 4

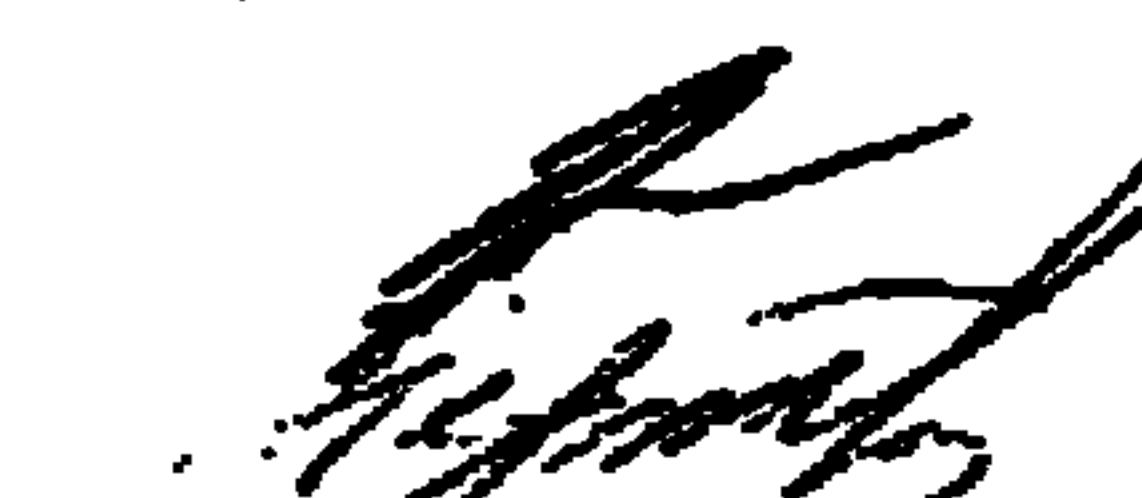
 88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 164
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 39
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 219

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 39
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 48

Начальник отдела
 Составила



Б. Ф. Брыгин
 М. А. Переверзева

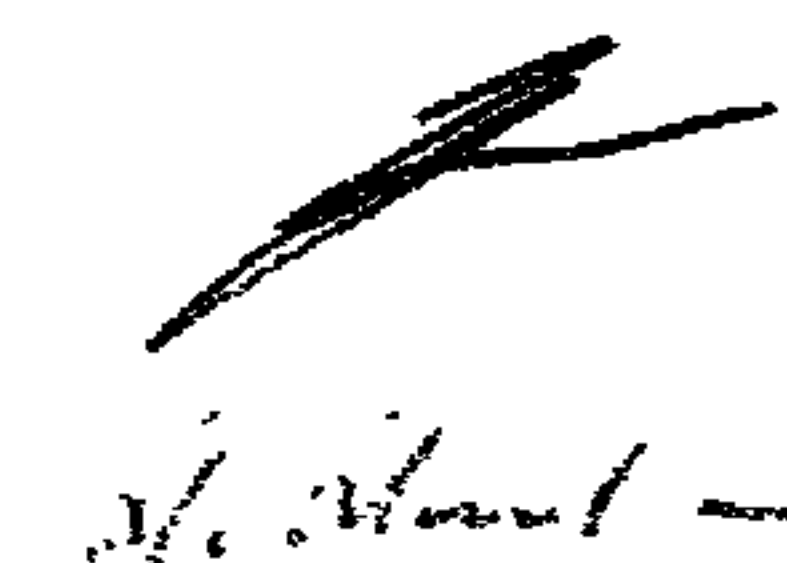
ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту приемного
устройства с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

		Количество	
		Варианты	
		в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Общестроительные работы			
Затраты труда	чел.ч.	5956,88	7149,87
Зарботная плата	руб.	4259	5187
Строительные машины /прочие машины/	маш.ч/руб	385,92/750	444,96/816
Сантехнические работы			
Затраты труда	чел.ч.	-	-
Зарботная плата	руб	-	-
Строительные машины	руб	-	-
Технологическое оборудование			
Затраты труда	чел.ч.	1450,21	1450,21
Зарботная плата	руб.	893	893
Строительные машины	руб.	7,44	7,44
Электротехнические работы			
Затраты труда	чел.ч.	903,10	903,10
Зарботная плата	руб.	830	830
Строительные машины	руб	-	-
Прочие работы /слаботочные устройства/			
Затраты труда	чел.ч.	51,60	51,60
Зарботная плата	руб	35	35
Строительные машины	руб	-	-

Начальник сметно-экономического
отдела

Составила рук. группы -



Б.Ф.Ерыгин
Н.В.Никольская