



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1  
Выдано в печать 17 " 1988 г.  
Заказ 1-2314 Тираж 170



Номер сметы	Наименование	Стр.
-	Пояснительная записка	3
I-3	Объектная смета на строительство материально-технического склада для хранения оборудования	4
I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
-	Сводка объемов и стоимости работ по смете I-I	28
-	Ведомость потребных ресурсов. Приложение к смете I-I	29
I-2	Локальная смета на общестроительные работы Площадка для открытого складирования материалов	35
2-I	Локальная смета на технологическое оборудование	37
3-I	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	41
3-2	Локальная смета на противопожарный водопровод	44
3-3	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию	46
3-4	Локальная смета на отопление	48
3-5	Локальная смета на вентиляцию	51
4-I	Локальная смета на электросиловое оборудование	53
4-2	Локальная смета на электроосвещение	57
4-3	Локальная смета на молниезащиту	62
4-4	Локальная смета на пожарную сигнализацию	64
4-5	Локальная смета на устройство связи и сигнализации	67
-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	71

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 года.

Сметная стоимость определена по сборникам единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы для первого подрайона первого территориального района.

Стоимость материалов и изделий определена по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному распоряжением Мособлсовета от 7 января 1983 года номер 22Р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- |                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| - общестроительные работы          | - 16,5 проц. |
| - металлоконструкции               | - 8,6 проц.  |
| - внутренние сантехнические работы | - 13,3 проц. |
| - плановые накопления              | - 8,0 проц.  |

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен на машины и оборудование, введенных в действие с 1 января 1982 года.

Составила руководитель группы



А.Е. Андропова

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 05,15 ТЫС.РУБ.,

СОГЛАСОВАНА

ПОВЕРЯЮЩИЙ-----

" " " " 198 г.,

-----

СМЕТА В СУММЕ 05,15 ТЫС.РУБ.,

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК-----

" " " " 198 г.,

-----

## О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 1-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СКЛАДА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 05,15 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9,48 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА 6,91 ТЫС.РУБ.  
 ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ  
 ЕДИНИЦНОЙ СТОИМОСТИ 0760,00 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ 01.01.1984Г.,

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЦНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	03,00	.	.	.	03,00	.	7,39	3,37	7,20
2.1-2		-ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОТКРЫТОГО СКЛАДИРОВАНИЯ ШТОВ	2,10	.	.	.	2,10	.	112	1,11	1,24
3.2-1		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1,81	2,49	10,22	.	12,92	.	138	1,39	1,47
4.3-1		-ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	1,37	.	.	.	1,37	.	104	1,03	1,04
5.3-2		-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	1,75	.	.	.	1,75	.	109	1,06	1,09
6.3-3		-ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИЯ	1,14	.	.	.	1,14	.	102	1,01	1,02
7.3-4		-ОТОПЛЕНИЕ	1,93	.	.	.	1,93	.	100	1,06	1,06

№ ПП.	Ч СМЕТ И ВАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА ТИПНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА ТИПНАЯ ТРУДОВЫЕ ЕМКОСТИ ТЫС.ЧЕЛ.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.3-9		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	,11	"	"	"	,11	"	,02	,02	,01
9.4-1		-ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	"	,53	,08	"	,61	"	,12	,08	,07
10.4-2		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	"	2,58	"	"	2,58	"	,28	,23	,29
11.4-3		-ПОЛННЕЗАЩИТА	,01	,13	"	"	,14	"	,07	,04	,02
12.4-4		-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	"	,69	,13	"	,82	"	,23	,18	,09
13.4-5		-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	,04	,18	,02	"	,28	"	,10	,11	,09
14.		-ИТОГО	68,14	6,68	10,45	"	85,15	"	9,48	6,91	9,72

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.И. Елизаров*

В.И. ЕЛИЗАРОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*Л.А. Кошарева*

Л.А. КОШАРЕВА

СОСТАВИЛ

*А.Е. Андромова*

А.Е. АНДРОМОВА

ПРОВЕРИЛ

*В.В. Денисов*

В.В. ДЕНИСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРАЖКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АР1 9.НБ1 10,КМ,КМ1 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 63,884 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7549 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,574 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8768,88 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,28 РУБ.

№ П/П	ЦИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛЮБИТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩИ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 T1-23-1 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 Кш1.1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,20	37,18	37,18	7	-	6	-	-
					12,98			3	18,69	4
2	E1-237 Кш2 T1-29-8 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 Кш1.1 Кш2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕНЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ М 230	0,48	38,47	38,47	12	-	12	-	-
					18,63			4	18,34	4
3	E1-188 T1-23-1 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 Кш1.2	-ПОРРУЖКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРОМ	0,20	155,60	147,59	31	2	29	16,28	3
					46,88			9	66,36	13
4	С310-3 СТР.ЭП9	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ	237,60	0,43	-	102	21	-	0,15	31
					0,89			-	-	-
5	E1-194 T1-23-1 У.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5	-РАБОТА НА СТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,20	11,63	10,19	2	-	2	2,43	1
					3,27			1	4,71	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Кв1:1 E1=181 T1=23-2 У.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 Кв1:2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА РУБЕЖНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,90	197,16	186,96	177	9	167	20,60	10
				10,20	50,32			92	83,90	75
7	E1=940 T1=79-2 У.Ч. П.3,67 Кв1:2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ 100МЗ	0,16	144,00	-	23	23	-	275,60	44
				144,00	-			-	-	-
8	E1=180 T1=23-1 У.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 Кв1:2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА РУБЕЖНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОРРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	155,60	147,59	2	-	3	16,20	-
				0,01	46,00			1	66,36	1
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ У	1394,75	0,29	-	404	04	-	0,09	126
				0,06	-			-	-	-
10	С310-3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ У	201,25	0,63	-	07	10	-	0,13	26
				0,09	-			-	-	-
11	E1=195 T1=25-1 У.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 Кв1:1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,91	14,33	12,47	13	1	12	3,23	3
				1,59	3,99			4	5,75	3
12	E1=181 T1=23-2 У.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 Кв1:2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА РУБЕЖНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,80	197,16	186,96	157	0	149	20,60	16
				10,20	50,32			46	83,90	67
13	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ У	1394,75	0,29	-	404	04	-	0,09	126
				0,06	-			-	-	-
14	E1=256 T1=31-1 У.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 Кв1:1	-ЗАСЫПКА ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ НОМНОСТЬЮ ДО 59 КВУ С ПЕРЕМЕШЕНЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,00	16,39	16,39	13	-	13	-	-
				-	3,73			3	0,25	7
15	E1=267 T1=31-12 У.Ч. П.1,11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАНАЛЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 5М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 256	0,56	10,17	10,17	6	-	6	-	-
				-	3,55			2	5,11	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.3 1000МЗ										
16	E1=967 T1=01-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ ГРУППЫ	2,39	41,50	-	99	99	-	89,60	214
				41,50	-					
17	E1=1104 T1=110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППЫ 1,2 ГРУПП	9,50	9,69	3,69	54		20	11,20	62
				6,20	2,29			13	3,30	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						1993	304	421		670
в том числе:								140		300
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1993				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							524			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						262				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.										23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.							47			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						149				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						2004				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							571			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						2004				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							571			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
18	E6=1 T1=1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДРОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В5	10,00	27,40	0,20	493	13	9	1,37	29
								1	0,10	2
19	E6=5 T1=5	-ФУНДАМЕНТЫ НАВОК ФД1-1=4ШТ, ФД1-1=1=2ШТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОБ КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА В-15	9,00	30,90	0,59	390	33	6	0,66	60
				3,63	0,10			2	0,23	2
20	G124-1=6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,04	270,00	-	11				
21	G124-1=0	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 0ММ	0,10	270,00	-	27				
22	G124-2=12	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,13	270,00	-	36				
23	G124-8=10	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,04	243,00	-	10				
24	G124-8=12	-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,06	243,00	-	15				
25	E6=6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	90,50	37,20	1,29	2623	197	00	5,17	364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Т1=6	ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА В=15 ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 047-1=14МТ, 047-1=1=06МТ 047-1=2МТ		2,79	0,39			27	0,58	52
26	С124-1=6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,21	270,00	-			37	-	
27	С124-1=8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,41	270,00	-			111	-	
28	С124-2=12	АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,49	270,00	-			136	-	
29	С124-8=10	АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,42	243,00	-			102	-	
30	С124-8=14	АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,77	243,00	-			107	-	
31	Е6=80 Т9=4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	478,00	2,20			19	1	34,40
				20,20	0,66					0,85
32	Е6=80 Т9=8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОБЪЕМ КГ, ДО 20	0,11	355,00	1,30			39	4	64,00
				38,00	0,39					0,50
33	Е6=13 Т1=13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА В3 МАРКИ 0М3=2МТ	1,60	34,40	0,34			55	4	5,07
				2,70	0,10					0,13
34	Е6=80 Т9=4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	478,00	2,20			19	1	34,40
				20,20	0,66					0,85
35	Е6=20 Т1=20	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА В12,5	10,00	32,42	0,76			324	10	7
										2,80
36	Е7=400 Т36=1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВЗАЛОВ МАССОМ ВО 0,5У	21,00	1,27	0,79			27	5	17
										0,30
										0,39
37	Е7=400 Т36=2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВЗАЛОВ МАССОМ ДО 1У В ВИДЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	1,00	0,22	0,29			2	-	6
				1,65	1,09					0,37
										0,53
					0,30	0,40				0,52
38	С140-0226 ЦП, 2=4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УДЕЛЕНА М100	0,31	24,40	-			8	-	
39	Е7=400 Т36=3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВЗАЛОВ МАССОМ ДО 1,5У	4,00	2,36	1,63			9	2	6
										0,82
										0,77
40	ЕЦМН-П, 3, 19	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 МАРКИ ВБС9, 6, 6-Т=12МТ	3,74	44,20	-			165	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		08С12,4,0-У-1шт,08С12,4,3-У-9шт У БЕТОН В5								
05	ВММ-П3,7	-УОЖЕ ПО ОБЪЕМОМ 0,543М3 НАРКИ 08С24,4,0-У-4шт	М3	2,17	36,90	-	00	-	-	-
08	В6-У0 У11-1	-МЕСТНАЯ ЗАДЕЛКА В СТЕНАХ ИЗ БЛОКОВ БЕТОНОМ В5	М3	0,50	32,20	0,33	16	1	2,01	1
03	С140-0224 У0,2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ КЛАДОЧНЫМ УАЖЕЛМ М30	М3	0,11	1,55	0,10	2	-	0,13	-
04	Е7-15 У1-18	-УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИМОДО 6М	М3	26,00	6,50	2,00	169	70	70	4,31
05	080-У0214 УММУ-360	-БЛКИ ФУНДАМ М-20ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИМОЯ ДО 6М 080-01-17шт,080-43-0шт	шт	6,31	2,71	0,96	442	-	25	1,24
06	080-У0216 УММУ-352	-УОЖЕ ТАРОВОГО СЕЧЕНИЯ 080-31-1шт	М3	0,66	67,50	-	45	-	-	-
07	С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 [00КР	0,70	22,40	-	62	-	-	-
08	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УРЛЕРОДИСТУЯ/ [00КР	М3 [00КР	1,49	22,40	-	33	-	-	-
09	С147-0	-АРМАТУРА А-3 [00КР	М3 [00КР	0,22	24,50	-	5	-	-	-
10	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 [00КР	М3 [00КР	0,93	31,40	-	30	-	-	-
11	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ [00КР	М3 [00КР	0,30	40,00	-	12	-	-	-
12	С147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ [00КР	М3 [00КР	0,30	17,30	-	5	-	-	-
13	ВММ-ПРИ1П-ТРАНСПОРТ 55	АРМАТУРЫ	М3 У	0,37	3,44	-	2	-	-	-
14	В6-192 У13-13	-ЗАЩИТКИ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК КЕРАМЗИТОМ	М3	01,00	19,91	0,33	011	40	27	1,64
15	ВММ-П7,10	-ПРАВНЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ М3	М3	39,00	0,70	0,16	073	-	0	0,21
16	В11-11 У1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДОТКАЛВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫМ ПОД КАНАЛ	М3	0,13	29,30	-	4	-	2,90	-
17	В0-20 У3-0	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	0,20	1,62	0,42	0	1	4,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	Е34-304 У35-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,11	3,75 221,00	0,19 7,34	24	4	1	0,25 56,78	6
		10М2		33,10	2,20				2,84	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7450	392		230	716
			ЧЕЛ,					73		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			7450	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			4373	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	465	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			1326	-	-	-	-
НЕОТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1226	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ,			-	220	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			692	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			9368	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	925
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	685	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			9368	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	925
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	685	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
59	Е7-48 У3-18	УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН ФУНДАМЕНТОВ ОБОРУДОВАННОЙ ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ 80 ЗТ	30,00	16,40	5,55	432	112	166	6,24	187
				3,74	2,81			60	2,59	70
60	606-У8001 ЦМНП9-5	КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА В15 МАССОМ 80 ЗТ ДЛИНОЙ 8,2М ОБЪЕМОМ ДО 0,93М3	23,22	80,60	-	2033	-	-	-	-
61	С147-1	АРМАТУРА А-1	2,56	22,40	-	57	-	-	-	-
		100КР								
62	С147-6	АРМАТУРА А-3	33,06	24,50	-	830	-	-	-	-
		100КР								
63	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	31,60	-	7	-	-	-	-
		100КР								
64	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	9,01	40,80	-	368	-	-	-	-
		100КР								
65	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	9,01	17,30	-	156	-	-	-	-
		100КР								
66	СММ-ПРИЛ1П	ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ	0,90	6,39	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	Е7-147 Т18-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОСТАЯНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М; МАССОЯ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,00	21,80	13,40	202	33	163	12,10	149
				7,78	5,03			60	6,49	78
68	628-10250 ЦМН-П8,76	-ФЕРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 20Т18-4А5Т-2-4ШТ; 20Т18-4А5Т-1- 7ШТ; 20Т18-5А5Т-1-1ШТ	30,00	120,00		3600				
69	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	2,26	22,40		51				
70	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	45,01	24,50		1103				
71	С147-13	-АРМАТУРА А=5 100КГ	21,29	25,50		543				
72	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	2,72	31,60		86				
73	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	10,69	40,80		636				
74	С147-39	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	10,69	17,30		185				
75	ВЦМН-ПРИЛ1П-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ 175	Т	0,20	7,24		59				
76	Е7-94 Т7-3	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОСТАЯНЫХ ЗДАНИЙ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	4,50	2,45	14	4	8	2,29	7
				1,39	0,89			3	1,19	3
77	608-10061 ЦМН-П8,38	-ПРОГОН ПР604,4-4-3ШТ ОБЪЕМОМ 0,82М3 МАССОЯ 2,00Т БЕТОН В25 ШТ	2,46	72,00		179				
78	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	1,46	22,40		53				
79	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	2,75	24,50		67				
80	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,21	31,60		7				
81	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	40,80		2				
82	С147-39	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,05	17,30		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРА										
83	ЕЦМН-ПРИЛ/П-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ 48	100КР	0,45	0,43	-	3	-	-	-	-
84	ЕТ-91 ТТ-1	- УКЛАДКА БЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОВ ДО 17 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15М ИТ	126,00	2,57	1,31	324	111	165	1,44	101
85	688-19861 ЦММФ-38	-ПРОГОНЫ 2ПР-143-84МТ, 2ПР-145А-42МТ МАССОВ 0,5Т ДЛИНОЙ 6М БЕТОН В-25	23,94	70,00	-	1676	-	-	-	-
86	С147-0	-АРМАТУРА А-3 100КР	7,01	24,50	-	191	-	-	-	-
87	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КР	7,94	31,60	-	251	-	-	-	-
88	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КР	6,60	25,50	-	197	-	-	-	-
89	ЕЦМН-ПРИЛ/П-ТРАНСПОРТ АРМАТУРЫ 48	Т	2,24	4,43	-	14	-	-	-	-
90	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ НА КАРКАС 100КР	4,96	40,00	-	203	-	-	-	-
91	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	4,96	17,38	-	86	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			13422	320	582		320
в том числе:			РУБ,					182		336
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			13422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			208	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	582	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			12388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			2212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ,Ч			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		204
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ,Ч			РУБ,			-	399	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			1251	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			16885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		960
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	981	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			16885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		960
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	981	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
92	Е7-247 Т14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	38,80	16,30	5,72	619	134	217	6,60	291
				4,85	2,86			78	2,66	101
93	628-10367 ЦМНПВ-261	ИТ - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА В25 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 7СМ	270,24	6,15	-	1602	-	-	-	-
94	Е7-247 Т14-1	И2 - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	39,80	16,30	5,72	636	158	223	6,60	297
				4,85	2,86			80	2,66	104
95	Е7-249 Т14-2	ИТ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 18М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	2,80	19,40	7,54	39	10	15	8,86	14
				4,93	2,70			5	3,48	7
96	С140-8224 ИП, 2-2	ИТ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДЧНЫЙ УЯВЛЕНЬ М50	1,20	21,90	-	26	-	-	-	-
97	628-10416 ЦМНПВ-301	И3 - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 8М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 20СМ РАСХОД СТАЛИ 5,85КГ/М2	242,85	10,10	-	2657	-	-	-	-
98	Е7-288 Т17-4	И2 - УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,29	328,80	4,80	95	8	2	40,50	12
				27,80	1,80			1	2,32	1
99	С147-24	Т - ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ 100КР	0,29	40,80	-	12	-	-	-	-
100	С147-29	100КР - МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАВНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,81	17,30	-	66	-	-	-	-
=====										
КИРПИЧНЫЕ										
101	Е8-30-1 Т5-1	- СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,30	31,60	0,81	641	45	17	4,85	82
				2,21	0,24			5	0,31	6
102	Е8-36 Т5-4	И5 - СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,20	34,30	0,81	178	11	4	3,90	20
				2,10	0,24			1	0,31	2
103	Е8-45 Т5-9	И5 - ПЕРЕРОБОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ	0,83	472,80	7,59	14	2	-	115,00	3
				62,80	2,28			-	2,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ СТАНА ДО 4М										
104	С140-0226 40,3-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,04	24,40	-	1	-	-	-	-
105	С7-448 730-10-1,0	УПЛОТКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	15,00	0,23	0,19	3	1	2	0,13	2
106	С00-70006 СМН-19,02	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	0,47	04,40	-	30	-	-	-	-
107	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,19	26,90	-	5	-	-	-	-
108	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
109	СМН-ПРИЛ1П-ТРАНСПОРТ 29	АРМАТУРЫ	0,02	2,99	-	1	-	-	-	-
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ										
110	С7-743 750-9	УСТРОЙСТВО СТЕП ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИРЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	4,70	213,00	2,40	1001	192	11	70,00	333
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.			7807	581	491		996
			ЧЕЛ, Ч							
			РУБ.				174			226
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			7807	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			2155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	755	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			4633	-	-		-
ИЗЛИШНИЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			1300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		110
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	233	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			734	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			9921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1329
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	988	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.			9921	-	-		-
			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1329
			РУБ.			-	988	-		-
РАЗДЕЛ 5, МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ										
111	С9-02 711-1	МОЧУК ИЗ ОДИНЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ	2,31	20,78	7,90	66	25	18	16,20	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		9,88	3,01			7	3,88	9
112	С121-1785 Т4ТАБЭ	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	2,31	273,00	-	631	-	-	-	-
		ЦЕНА1281-8=273								
113	С9-88 Т11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГРУТ ОСВАРЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,87	41,30	11,40	160	68	44	24,60	95
				15,40	4,33			17	5,59	22
114	С121-1912 Т4ТАБЭ	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	3,87	217,00	-	840	-	-	-	-
		ЦЕНА1225-8=217								
115	С9-33 Т4У10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,56	43,00	10,10	325	95	137	19,40	147
				12,60	6,59			50	0,50	64
116	С121-1789 Т4ТАБЭ	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТНЫХ ИВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6,1	4,30	270,00	-	1701	-	-	-	-
		ВЕС10,1,02,1,03								
		ЦЕНА1269-1=270								
117	С121-1789 Т4ТАБЭ	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТНЫХ ИВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС	0,74	269,00	-	199	-	-	-	-
		ВЕС10,7,1,02,1,03								
118	С121-1789 Т4ТАБЭ	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТНЫХ ИВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,53	261,00	-	130	-	-	-	-
		ВЕС10,5,1,02,1,03								
		ЦЕНА1269-8								
119	С9-61 Т9-1	-ПОДВЕСКА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬС	5,25	38,60	17,80	203	74	95	22,70	119
				14,10	6,73			35	0,60	46
120	С121-1829 Т4ТАБЭ	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ	0,74	257,00	-	190	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1											
127	С9-94 Т13-1	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	Т	0,42	29,20	14,30	12	4	0	13,50	6
			Т		0,70	5,00			2	6,45	3
128	С121-1904 Т493	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т	0,32	243,00	-	70	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
		ВЕС 0,3,1,02,1,03									
		ЦЕНА 124241									
129	С121-1904 Т493	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	0,11	242,00	-	27	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
		ВЕС 0,1,1,02,1,03									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			6240	27	331		439
				РУБ,					123		159
в том числе:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,			6240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			240	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	400	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,			5392	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ				РУБ,			536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч				РУБ,			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,			7319	-	-		650
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	493	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			7319	-	-		650
				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		650
				РУБ,			-	493	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ											
130	С7-177 Т11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 0М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАЯННЯ ДО 25М	ЧТ	12,00	5,70	1,07	68	14	22	2,04	24
			ЧТ		1,20	0,60			0	0,00	11
131	600-10324 ЦМН-ПВ-114	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ 1,09М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ	ЧТ	99,05	5,37	-	529	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАГРУЗКЕ 250КГ/М <sup>2</sup>											
132	600-10324 ЦММ-П10-149	-ГОРКЕ МО С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 700ММ	МЗ	0,90	7,39	-	66	-	-	-	
133	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	МЗ	0,80	17,30	-	14	-	-	-	
134	ЕТ-177 Т11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М <sup>2</sup> , ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	100КР	4,00	5,70	1,07	23	5	0	2,04	0
					1,20	0,40			3	0,88	4
135	600-80030 ЦММ-П10-42	-ПЛИТЫ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ПОХЛ. 4МТ	МТ	4,00	36,90	-	140	-	-	-	
136	Е6-173 Т10-1	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ; ИЗ БЕТОНА В12,5	МТ	0,50	42,70	0,01	21	2	-	0,40	4
137	С124-10-0	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	МЗ	0,04	4,61	0,24	14	-	-	0,31	-
					330,00	-					
138	Е4-86 Т9-10	-ПЛОСКИЕ КАРКАЗ В МВАХ МЕЖДУ ПЛИТАМИ	Т	0,02	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
139	Е12-299 Т10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	Т	0,10	6,76	0,42	9	1	-	0,54	-
					51,60	0,74				14,30	3
					7,44	0,22				0,20	-
140	Е12-300 К05 Т10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 5ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100МЗ	0,90	2,53	0,05	2	-	-	0,07	-
					0,03	0,02				0,03	-
		ОБЪЕМ: 10,5									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ,		891	22	30	39	
в том числе:					РУБ,			11		15	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		891	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		72	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		-	33	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ					РУБ,		707	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		147	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.					ЧЕЛ.Ч		-	-	-	12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.					РУБ,		-	26	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		82	-	-	-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		1120	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.Ч		-	-	-	66	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		-	59	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,			1120				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч							66
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				39			
РАЗДЕЛ 7, ПОЛМ										
141	E11=2 T1=2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	10,71	43,30	0,99	464	30	10	7,19	77
142	E11=1 T1=1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА B15 100М2	0,02	3,97	0,30	1		3	0,39	4
143	E11=11 T1=11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДОСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА B25 М2	105,60	3,57	0,30	325	171		0,39	306
				34,71					2,90	
				1,62						
144	E11=03 T1=1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АБРАЗИВНОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	10,56	121,00	1,39	1270	192	14	31,10	329
				10,20	0,10			4	0,52	5
145	E11=55 T0=1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,12	70,00	0,95	0	1		10,00	2
				9,00	0,20				0,36	
146	E11=56 T,0=2	-ИСПОЛНЯЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ 100М2	0,05	13,60	0,23	1			0,34	
				0,16	0,07				0,09	
147	E11=55 T,0=1	-СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛШ.40ММ С КОРРЕКТИРОВКОЙ НА ОБЪЕМ 3,21X2 100М2	0,06	70,00	0,95	4	1		10,00	1
				9,00	0,20				0,36	
148	E11=202 T10=1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ И 100М2	0,07	411,00	0,75	30	3		79,50	3
				43,60	0,22				0,20	
149	E11=71 T11=5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ ВИДУШКА 100М2	0,03	620,00	2,32	20	3		166,00	9
				99,00	0,70				0,90	
150	E11=140 T11=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КВРАНИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОБНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,05	304,00	6,20	10	3		109,00	9
				67,50	1,00				0,40	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,		5407	412	24		730
				РУБ,				7		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		5407				
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ,		4477				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			419			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. "	ЧЕЛ,=Ч							88
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. "	РУБ,				164			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			312				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			6985				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч							821
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				583			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,			6985				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч							821
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				583			

РАЗДЕЛ 8, ПРОЕМЫ  
 ОКОННЫЕ

151	Е9-34 Т3=1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАМЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,22	279,00	156,00	341	84	191	111,00	136
				69,00	50,70			62	63,40	80
152	С121-1960	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 МАРКИ ОДР60,12 И ОДР60,12	1,68	429,00	-	1057	-	-	-	-
153	Е13-754 Т282-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ	1,38	327,00	1,30	424	32	2	48,30	19
				24,80	0,39			1	0,50	1
154	Е18-84 Т14=1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	1,44	2,99	0,36	4	1	-	1,30	2
				0,74	0,11			-	0,14	-
155	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ СВД12-12 М2	1,44	15,10	-	22	-	-	-	-
156	С122-102-Я Т,4,П,49 Т4БЛ,20	-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭЧАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ МС1-94, ВС1-94	1,44	2,86	-	4	-	-	-	-
157	С111-432	-ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ КОМПЛ	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
158	Е15-747 Т202-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ	0,01	222,00	0,80	3	-	-	25,30	-
				15,50	0,24			-	0,31	-
159	Е7-287 Т17-3	-КРЕПЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ Т	0,57	293,20	-	167	5	-	13,30	8
				0,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВЕРНЫЕ										
160	Е10-105 Т20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,07	1,49	0,39	10	4	3	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1
161	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-70	1,39	15,00	-	21	-	-	-	-
162	С122-171-Я Т,4,П,45 ТАБЛ,20	М2 -СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДР21-70	1,39	3,53	-	5	-	-	-	-
163	С122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-80, ДР21-90	3,39	14,20	-	40	-	-	-	-
164	С122-170-Я Т,4,П,45 ТАБЛ,20	М2 -СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДР21-80, ДР21-90	3,39	2,78	-	9	-	-	-	-
165	С122-200	М2 -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ ДМР21-10	2,09	16,00	-	35	-	-	-	-
166	С122-234-Я	М2 -СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГЛУХИХ Д33,Д50	2,09	2,01	-	4	-	-	-	-
167	С111-440	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
168	С111-440	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	1,00	3,11	-	9	-	-	-	-
169	Е10-140 Т,20-1	М2 -КОМПАНКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,09	1,34	-	3	-	-	0,36	1
				0,20	-					
170	Е10-144 Т27-1	М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ ОРИЕНТОКАМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ	2,11	3,76	0,49	8	3	1	2,56	3
171	С122-264	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ПД5	2,11	1,53	0,15	60	-	-	0,19	-
				20,30	-					
172	С122-211-Я Т,4,П,45 ТАБЛ,20	М2 -СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТРУДНОВОЗРОБАЕМЫХ ДQ15-07	2,11	3,66	-	8	-	-	-	-
173	С111-344	М2 -ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ КР	30,00	0,67	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОРОТА										
174	С18-164 Т27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	48,24	3,76	0,49	101	74	23	2,56	123
				1,53	0,15			7	0,19	9
175	С121-1969	М2 -КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГРУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ ?	1,00	287,00	-	334	-	-	-	-
176	С111-363	Т КР -РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ	102,60	1,62	-	296	-	-	-	-
177	С111-609	Т -ТКАНЬ ПРОКЛАДОЧНАЯ	0,01	3757,00	-	30	-	-	-	-
178	С111-344	КР -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ	30,00	0,67	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ, РУБ, РУБ,		3327	203	220		340
В ТОМ ЧИСЛЕ:								71		91
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1395	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		692	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	120	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		595	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		129	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		239
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	167	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		1932	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	146	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		1391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		2266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		231
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ,		4022	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				34			
РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ										
179	E12-284 T,9=1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА ВИТУМНОЙ НАСТИЖЕ	1,88	54,78	4,88	59	31	4	48,28	88
				28,48	1,28			1	1,55	3
180	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22958-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	11,12	75,38		837				0
										0
181	E12-269 T,6=3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	11,88	211,88	2,54	2498	291	31	42,98	306
				24,78	8,79			9	1,82	13
182	E12-288 T,8=3	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	8,29	192,88	8,61	86	13		83,88	24
				49,88	8,12				8,15	0
183	E12-277 T,8=2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	6,62	9,43	8,81	62	15		6,14	27
				2,38						0
184	E7-700 T,58=2	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ В КИРПИЧНЫХ КРУПНОБЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ	18,88	8,72	8,81	13	6		2,52	9
				8,31						4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ,		3517	356	35		618
в том числе:				РУБ,				18		14
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =				РУБ,		3517				0
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		2287				0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			346			0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				РУБ,		837				0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		588				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,=Ч						54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,			185			0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		328				0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ =				РУБ,		4425				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						686
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			471			0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ,		4425				686
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						686
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			471			0
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
185	E13-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ О ПЛЛЕК С	5,75	23,68	8,16	136	98	1	29,68	178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.156-2-23	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ			17,10	0,05				0,06	
186	Е13-714 Т81-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАШИВКИ УГЛОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	5,75	4,05	0,31	20	26	2	7,33	42
				4,54	0,09			1	0,12	1
187	Е13-297 Т29-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	10,45	20,70	0,15	216	193	1	29,00	311
				18,50	0,04				0,05	1
188	Е13-193 Т10-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО-133	0,01	10,30	0,12	41	6		2,30	9
189	Е13-500 Т153-3	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	13,45	1,51	0,04	42	32		0,35	62
				2,40	0,02				0,03	0
190	Е13-509 Т153-2 Т,Ч, П,З,10 Кв111	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ /0 ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	11,29	3,37	0,05	30	30		2,04	57
				2,44	0,02				0,03	0
191	Е13-630 Т160-1	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН	0,30	44,00	0,50	17	3		14,50	5
				7,90	0,15				0,19	0
192	Е6-73 Т8-2	-ПОДЛИВКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ОСИ	0,02	90,20	0,00	2	1		44,00	1
193	Е13-159 Т10-12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТРЕХ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ХВ-124 С КОРРЕКТИРОВКОЙ НА ОБЪЕМ 129,6,3	3,09	25,30	0,27	42	4		0,35	6
				10,00	0,17				1,05	0
				0,90	0,05				0,04	0
194	Е13-150 Т,10-12	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,40	10,00	0,19	5			1,45	1
				0,90	0,05				0,04	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10			567	393	4		664
								1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						567				
МАТЕРИАЛЫ						167				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							304			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						94				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМНОСТЬ В Н,Р.										9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.							15			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						54				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						715				675
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМНОСТЬ										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							489			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			715	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч							673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				480	-		
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
195	E27-173 T43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЧЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1,20	230,00	7,40	276	17	9	25,60	31
				14,00	1,90			2	2,45	3
196	E27-169 T42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ НЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,20	156,00	-	107	10	-	14,40	17
				0,23	-			-	-	
197	E6-137 T13-13	-ЗАБЕТОНИРОВАТЬ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ПО УЗЛУ 4	1,00	50,60	0,83	59	7	1	12,10	12
				6,61	0,25			-	0,32	
198	E27-19 T7-1	-ПОД ПАНДУСЫ	0,75	0,68	0,21	65	1	2	0,15	1
				0,07	0,05			-	0,06	1
199	E27-40 T11-3	-УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КР/СМ <sup>2</sup> ПОД ПАНДУСЫ	0,44	173,49	0,39	75	1	3	2,86	1
				1,30	2,70			1	3,48	2
200	E27-43 T11-2	-УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КР/СМ <sup>2</sup>	0,44	194,00	12,36	84	1	6	3,30	1
				1,74	3,99			2	9,15	2
201	E27-30-1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 50М ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0,44	34,50	-	24	-	-	-	-
202	E27-144 T39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ НЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2	0,44	201,00	6,74	87	1	2	3,73	2
				2,08	1,70			1	2,30	1
203	E27-145 T39-2 K86	-НА КАЖДОМ 0,50М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М, 144 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 30М	0,26	234,00	-	61	-	-	0,07	-
				0,03	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11										
			РУБ,			890	30	33		65
			РУБ,					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ			РУБ,			890	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.							894		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								44	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.							147		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -	ЧЕЛ.,Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -	РУБ.								28	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.							83		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.							1120		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,Ч									87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								72	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ II	РУБ.							1120		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,Ч									87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								72	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.							51271	3578	2311
	РУБ.									798
	РУБ.									1838
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.							43899		
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.							15245		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								3638	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.							20466		
НЕСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.							37		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.							7126		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -	ЧЕЛ.,Ч									647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -	РУБ.								1276	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.							4814		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.							54219		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,Ч									6568
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								4986	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.							8172		
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.							388		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								546	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.							6983		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.							782		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -	ЧЕЛ.,Ч									67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -	РУБ.								122	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.							711		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.							9589		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,Ч									881
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								668	
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.							63804		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.,Ч									7569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.								3574	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

АНДРОНОВА

ПРОВЕРИЛ

ДЕЧИСОВ

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОРЕДМЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1007,00	1393	2004	-	1	3,14		
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	181,95	7490	9360	61	76	14,60		
3	КАЖКАС	М3	81,62	13622	16005	164	206	26,46		
4	СТЕНЫ	М2	1122,40	7887	9921	7	8	15,59		
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	20,92	6240	7319	290	349	11,47		
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	130,90	891	1120	6	9	1,76		
7	ПОЛЫ	М2	1071,36	5407	6909	5	6	10,82		
8	ПРОЕМЫ	М2	181,06	3327	4022	10	22	6,30		
9	КРОВЛЯ	М2	1100,00	3517	4429	2	3	6,94		
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	2712,00	167	719	-	-	1,12		
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			890	1120	-	-	1,76		
			<b>ИТОГО:</b>	<b>М3</b>	<b>9760,00</b>	<b>51271</b>	<b>63804</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>100,00</b>

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1.1

## ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.М, [	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д			НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		1	2	3			

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.600-10061 ЦММ-П8.38	-ПВРОГОН ПР604,4-4-3шт ОБЪЕМОМ 8,82М3 МАССОЙ 2,60Т БЕТОН В25	М3	26,48
2.600-10250 ЦММ-П8.76	-ФЕРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 20Т18-4А5Т-2-4шт,20Т18-4А5Т-1-7шт,20Т18-5А5Т-1-1шт	М3	30,00
3.600-10324 ЦММ-П8-110	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИРИНОЙ 1,49М ДЛИНОЙ 5,97М ПРИ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ НАГРУЗКЕ 250КГС/М2	М3	106,75
4.600-10367 ЦММП8-261	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА В25 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 7СМ	М2	278,24
5.600-10410 ЦММП8-381	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 20СМ РАСХОД СТАЛИ 3,05КГ/М2	М2	282,05
6.600-70001 ЦММП9-5	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА В15 МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ 8,2М ОБЪЕМОМ ДО 0,95М3	М3	29,22
7.600-70006 ЦММ-П9.92	-ПЕРЕМЕЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	3,47
8.600-70214 ЦММП9-348	-БАЛКИ ФУНДАМ М-20ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М 066-41-17шт,066-43-8шт	М3	6,51
9.600-70216 ЦММП9-352	-ТОЧЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ 066-31-1шт	М3	0,60
10.600-80034 ЦММ-П10-42	-ПЛИТЫ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ПСЖ4-4шт	шт	4,00
11.С111-344	-ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КР	60,00
12.С111-363	-РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ	КР	182,60
13.С111-432	-ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПА	1,00
14.С111-446	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ	КОМПА	1,00
15.С111-448	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ	КОМПА	3,00
16.С111-649	-ТКАНЬ ПРОКЛАДОЧНАЯ	Т	0,01
17.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	11,12
18.С121-1785 Т4Т4Б3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСт3Кп2	Т	2,31
19.С121-1789 Т4Т4Б3	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГИУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСт3ПС6-1	Т	11,35
20.С121-1829 Т4Т4Б3	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 12М СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ ВСт3ПС6	Т	1,48

Л.И.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д		НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.   КОЛИЧЕСТВО	
		1	2		1	5
21, С121-1982 Т473				-СТОИМОСТЬ МЕТКЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	Т	1,48
22, С121-1984 Т473				-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1	Т	0,43
23, С121-1912 Т47853				-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УРОЛКОВ 2	Т	3,87
24, С121-1966				-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 МАРКИ ОСР60, 12 И ОДР60, 12	Т	1,68
25, С121-1959				-КАРКАС ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПЯТЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ГСДЬЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГМУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	Т	1,86
26, С122-102-Я Т, 4, П, 45 ТАБЛ. 20				-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИС1-94, ВС1-94	М2	1,44
27, С122-159				-БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ СВД12-12	М2	1,44
28, С122-170-Я Т, 4, П, 45 ТАБЛ. 20				-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДР21-8С, ДР21-9С	М2	3,39
29, С122-171-Я Т, 4, П, 45 ТАБЛ. 20				-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДР21-7С	М2	1,39
30, С122-211-Я Т, 4, П, 45 ТАБЛ. 20				-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТРУДНОВОЗВУРАЕМЫХ АД15-8Т	М2	2,11
31, С122-217				-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-7С	М2	1,39
32, С122-218				-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДР21-8С, ДР21-9С	М2	3,39
33, С122-234-Я				-СТОИМОСТЬ ЗАКОНЧЕННОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГЛУХИХ Д53, Д56	М2	2,09
34, С122-244				-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ПД5	М2	2,11
35, С122-280				-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ ДМР21-1Б	М2	2,09
36, С124-1-6				-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,29
37, С124-1-8				-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,51
38, С124-2-12				-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,63
39, С124-8-10				-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,46
40, С124-8-12				-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,56
41, С124-8-14				-АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,77
42, С124-10-8				-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,84
43, С148-8224 ЦП, 2-2				-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	М3	1,31
44, С148-8226 ЦП, 2-4				-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	М3	0,35
45, С147-1				-АРМАТУРА А=1	100КГ	9,80
46, С147-2				-АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	1,49
47, С147-6				-АРМАТУРА АТ=5	100КГ	6,60
48, С147-8				-АРМАТУРА А=3	100КГ	89,84
49, С147-13				-АРМАТУРА А=5	100КГ	31,29
50, С147-15				-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,87
51, С147-16				-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	3,19
52, С147-24				-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	25,30
53, С147-29				-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	29,62

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

\*\*\*\*\*

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

54,		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	48Л.-4	9477,41
-----	--	----------------	--------	---------

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

55,	183	-АВТОПРЕИДЕЛЫ СРЕБАННЕ	МАШ.-4	0,31
56,	283	-БУЛЬДОЗЕРЫ 88Л.С.	МАШ.-4	13,78
57,	285	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	3,99
58,	385	-КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ.-4	0,18
59,	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	2,73
60,	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 18Т	МАШ.-4	1,56
61,	396	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОХОДУ 18Т	МАШ.-4	0,84
62,	458	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,61
63,	460	-КРАНЫ РУСЕНИАННЫЕ 18Т	МАШ.-4	36,88
64,	461	-КРАНЫ РУСЕНИАННЫЕ 15Т	МАШ.-4	96,13
65,	462	-КРАНЫ РУСЕНИАННЫЕ 28Т	МАШ.-4	3,68
66,	463	-КРАНЫ РУСЕНИАННЫЕ 25Т	МАШ.-4	51,29
67,	465	-КРАНЫ РУСЕНИАННЫЕ 48Т	МАШ.-4	2,92
68,	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 38Т	МАШ.-4	13,28
69,	496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	18,48
70,	592	-МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,91
71,	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	363,54
72,	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4	0,82
73,	831	-ТРАКТОРЫ НА РУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /108Л.С/	МАШ.-4	0,18
74,	836	-ТРАМБОЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	68,82
75,	859	-УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-4	0,13
76,	1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ.-4	86,81

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

77,	2828	-АСБЕСТ	Т	0,03
78,	2235	-АЛЕБАСТР	КР	5,86
79,	2254	-БИТУМ	Т	0,25
80,	2459	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,07
81,	2272	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КР	248,78
82,	2273	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КР	93,22
83,	2276	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	3,88
84,	2183	-БРУСКИ 3С, 58-68ММ	МЗ	2,81
85,	2184	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	2,81
86,	2231	-ГРУНТОЗКА БИТУМНАЯ	Т	0,53
87,	2262	-ДОСКИ 2С, 42ММ И БОЛЕЕ	МЗ	2,81
88,	2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	МЗ	2,81
89,	2266	-ДОСКИ 3С 42ММ	МЗ	1,28
90,	2278	-ДОСКИ 4С, 42ММ И БОЛЕЕ	МЗ	2,81

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
				5	6	
91.		2314	•КРАСКИ ПОЛИВИНИЛЦЕФАТНЫЕ	кг		19,50
92.		2320	•ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	кг		296,79
93.		2330	•ЗАМАЗКА БИТУМНАЯ	кг		0,50
94.		2333	•ИЗВЕСТЬ НЕРАЩЕНАЯ	т		0,52
98.		2516	•КЛЕИ РАЗНЫЕ	кг		3,62
96.		2545	•КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	кг		271,31
97.		2622	•ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	м2		7,38
98.		2620	•ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ	м2		1334,00
99.		2629	•ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	м2		392,20
100.		2670	•МАСТИКА БИТУМНАЯ	т		0,02
101.		2777	•ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	кг		9,00
108.		2792	•ПЕРГАМИН	м2		19,26
103.		2867	•ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ	м2		4,36
104.		2897	•ПЛОКОВКИ	кг		59,00
108.		2890	•ПЛОКОВКИ ЦИНКОВАННЫЕ	кг		406,30
106.		2930	•ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	м		1099,30
107.		2904	•РАСТВОРИТЕЛЬ	кг		10,07
100.		2990	•РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	кг		102,60
109.		3000	•СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЦИНКОВАННАЯ	т		0,49
110.		3000	•СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	т		0,13
111.		3094	•СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	т		0,00
118.		3113	•СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	м2		132,01
113.		3136	•СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50x50x3ММ	т		0,02
114.		3177	•УВЛЬ	м2		0,11
118.		3334	•ИПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	кг		1,07
116.		3307	•ЭЛЕКТРОДЫ	кг		100,14
117.		3399	•ВМАЛЬ ХСЗ-23, ХСЗ-26 ИЛИ ХВ-124	кг		00,00
110.		4016	•ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	т		0,11
119.		4240	•РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	м3		0,01
120.		4370	•ШИТЫ ОЛАЛУБКИ	м2		116,79
121.		4001	•ПЛИНТУСЫ	м		7,75
122.		5100	•МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	т		0,00
123.		5104	•СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т		20,00
124.		5195	•СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	т		0,22
123.		6237	•ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		410,73
126.		6873	•САБЕУАКИ ОДНОФАЗНЫЕ	шт		0,03

-----  
 МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА СПРОБОВАНИЕ  
 -----

127.		0007	•ВОДА	м3		3,04
128.		0043	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	м3		10,49
129.		0044	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3		2,14
130.		0045	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	м3		1,07
131.		0046	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	м3		0,24
132.		0060	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3		10,20
133.		0069	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	м3		0,92
134.		0070	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	м3		1,32
139.		0072	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3		00,69
136.		0077	•БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	м3		4,11
137.		0224	•РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М30	м3		2,67
138.		0225	•РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	м3		0,37
139.		0226	•РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	м3		1,90

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
				5	6	
140.		0227	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3		0,30
141.		0228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		0,05
142.		0231	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		0,67
143.		0232	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		1,27
144.		0233	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,63
145.		0466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ		2,21
146.		0479	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ		7,71
147.		0483	-ЧЕБЕНЬ БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3		20,00
148.		0542	-ПРАВЯЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		0,06
149.		0566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		11,32
150.		0583	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,1000 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,65
151.		0585	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		16,44
152.		0597	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		43,70
153.		0663	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,04
154.		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т		0,06
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
155.		10500	-АРМАТУРА А1 Ø=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,23
156.		10502	-АРМАТУРА А1 Ø=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,35
157.		10524	-АРМАТУРА А2 Ø=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,46
158.		10525	-АРМАТУРА А2 Ø=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,68
159.		10526	-АРМАТУРА А2 Ø=14 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,71
160.		11502	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП А	Т		7,46
161.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т		6,57
162.		11513	-ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП А	Т		64,44
163.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3		107,04
164.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3		1,31
165.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3		12,34
166.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3		1,75
167.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3		4,11
168.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3		6,51
169.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3		80,69
170.		11713	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 КРУГЛОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		1,02
171.		16031	-КЕРОСИМ	Т		0,06
172.		16400	-МАСТИКА УНС	КГ		293,10
173.		16606	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		0,17
174.		17116	-САУЛЬ РИОЛЕНАЯ	Т		0,05

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
175.		17270	-УАЛЬК	кг	20,00
176.		10119	-ЭМАЛЬ ПО-133	кг	32,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ПЛОЩАДКУ ДЛЯ ОТКРЫТОГО СКЛАДИРОВАНИЯ  
МАТЕРИАЛОВ-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯОСНОВАНИЕ: СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г,  
РАЙОН 1,1  
МАКЛ, РАСХ, 14, ЭПРОЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,182 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 122 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,110 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 200,00 М2  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,51 РУБ.

№	ВНФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ НА ЕДИН,   ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,   ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-236 ЗСН-84 Т29-1 Т473	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,05	36,59	36,59	2	-	2	-	-
					12,39			1	17,84	1
2	E1-237 Кс4 ЗСН-84 Т29-8 Т473	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 230 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ 10М ДО 40М 1000М3	0,05	29,99	29,98	1	-	1	-	-
					18,16			-	14,63	1
3	E1-188 ЗСН-84Т23- 1 Т473	-ПОРРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ 1000М3	0,05	149,84	141,83	7	-	7	16,28	1
					8,31	48,32		2	58,86	3
4	С318-3 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ	55,28	0,43	-	24	5	-	0,13	7
					0,89			-	-	-
5	E1-194 СН-84 Т29-1 Т473	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	11,48	10,84	1	-	-	2,63	-
					1,38	3,12		-	4,49	-
6	E27-19 ЗСН-84 Т7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	200,00	0,28	0,21	96	14	42	0,15	38
					0,07	0,85		10	0,86	12
7	СМЧ-П4-28 М3	-ПЕСОК М3	33,88	7,79	-	257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E27-45 ЗСМ-84 Т11-2	-УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ <sup>2</sup>	2,00	14,10	12,36	28	3	25	3,30	7
		100М <sup>2</sup>		1,74	3,99			8	5,15	10
9	E27-46 ЗСМ-84 П11-3	-УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000 КГ/СМ <sup>2</sup>	2,00	9,09	8,39	20	3	16	2,06	6
		100М <sup>2</sup>		1,50	2,70			5	3,40	7
10	БЦММ-П4-60	-ЧЕБЕНЬ С КРУПНОСТЬЮ 40-70ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25СМ	63,00	9,48	-	392	-	-	-	-
11	БЦММ-П4-57	-ЧЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 10-20ММ	3,00	11,86	-	35	-	-	-	-
12	БЦММ-ПС	-ВОДА	5,20	0,10	-	1	-	-	-	-
13	E27-164 ЗСМ-84-Т39 -1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2	2,00	0,27	4,74	17	4	30	3,75	7
		100М <sup>2</sup>		2,00	1,70			4	2,30	3
14	E27-165 К46 ЗСМ-84 Т39-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ЗСМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0,20	0,05	-	1	-	-	0,07	-
		1000М <sup>2</sup>		0,03	-			-	-	-
15	БЦММ-П5-5	-СМЕСЬ АСФАЛЬТБЕТОННАЯ	34,00	10,50	-	639	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1671	29	103		58
в том числе:			РУБ.					50		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		25
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			156	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		122
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	110	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			2102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		122
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	110	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОЩУРОВА

Составил

Васильев

Видронова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИЛИ ИЛИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2.1

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИО. К Р П ТХСВ Р-М 1.1 И Р  
16.ЭПРОУ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,921 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 588 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,394 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	УКАЗ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ] ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	1986-2868	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБНОВИТЕЛЬНЫЙ ОДНОПРОЛУБНЫЙ ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ Г/П 2,ПРОЛЕТ 1943АВ,ЭПРО	1,00	6498,00	-	6498	-	-	-	-
2	43-4-3	-МОНТАЖ	1,00	58,90	6,50	59	58	7	83,80	83
3	1986-16883	-УАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2	1,00	49,50	2,64	70	-	3	3,61	3
4	1986-16887	-ДОПЛАТА ЗА КАНАЛЫ И ПОД ЕМА Г/П 3,2	3,00	7,80	-	23	-	-	-	-
5	1986-16884	-УАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,0	1,00	115,00	-	15	-	-	-	-
6	1986-16888	-ДОПЛАТА ЗА КАНАЛЫ И ПОД ЕМА Г/П 3,0	3,00	8,10	-	24	-	-	-	-
7	43-7-412 71Р БЕЗ НАКЛ,РАСХ, -А 3/ПЛ	-МОНТАЖ С К=1,05 ДЛЯ ПЕРЕВОДА В ЦЕНИ 1984Р	0,24	22,94	2,62	6	5	-	43,80	10
8	2418-5887	-ПМЛЕСОС-Р0.41М	1,00	77,20	-	77	-	-	1,63	-

ЛЕСТНИЦА СТРЕЧЕНКА ВЫСОТОЙ 2М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ, 2-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ										
9	01-22П,382 #18	-СТЕЛЛАЖИ СБОРНО-РАЗБОРЧЕ УИП 1 РАЗМ, 850X900X3000ММ Р00У14757-01ШУ,62	18,87	248,00	-	2497	-	-	-	-
10	01-22П,382 #37	-ДОПЛАТА ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЯ С МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ФЛАНЦАХ	18,87	4,78	-	47	-	-	-	-
11	ПРИКАЗ МИН, ХЛЕБОП РОДУКТОВ СССР ОТ 1 ИЮНЯ 1987Г МДМ, 172	-ТРАНСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ	12,62	35,00	-	442	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			9898	55	7		93
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			9785	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			26	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			117	-	-	-	-
КОМПЛЕКТУЦИЯ -			РУБ,			47	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			9975	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Ч -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р -			РУБ,			-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			118	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			10093	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, МЕБЕЛЬ										
12	56-01-01П, -СТУЛ 148	ШТ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
13	56-01-01/8 -СТУЛ 1Г	ШТ	2,00	9,60	-	19	-	-	-	-
14	56-01-01П, -ШКАФ КНИЖНЫЙ 272	ШТ	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		239	-	-	-	-
			РУБ,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			239				
			РУБ.			3				
			РУБ.			1				
			РУБ.			243				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			243				
РАЗДЕЛ 3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
13	С12-1025	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАЖКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	6,48	239,00		1549				
14	Е9-48	-МОНТАЖ	129,00	3,00	2,44	475	94	341	1,20	163
				0,93	0,92			119	1,19	154
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			2024	94	341		163
			РУБ.					119		154
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				2024				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				174				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р.	ЧЕЛ,=Ч							16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р.	РУБ.				31			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			176				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.			2374				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч							335
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				244			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			2374				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч							335
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				244			
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ										
17	Е15-611	-ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ	2,40	25,70	0,52	62	12	1	9,30	22
		100М2								
18	Е15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,75	60,50	0,83	106	67		0,21	1
		100М2							60,00	119
				30,40						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			168	79	1		141
			РУБ.							1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					168	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					16	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					211	-	-		145
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	84	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					211	-	-		145
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	84	-		
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					12281	228	349		399
	РУБ.							122		158
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					10824	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.					26	-	-		
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.					128	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.					48	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					10218	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					63	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					44	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					118	-	-		100
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	66	-		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					168	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					27	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					16	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					211	-	-		145
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	84	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					2824	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					174	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	31	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					176	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					2374	-	-		335
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	244	-		
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					12921	-	-		388
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	394	-		

Начальник отдела  
Востович

  
Золотарева  
Инженер

Золотарева  
Филиппова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯОСНОВАНИЕ: Т,П,МК;  
1,3РАОН  
НАКЛ,РАСХ.13,3ПРОУ,И 16,3ПРОУСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,367 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

ВВЕДЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПЯ	ЦИФР И И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУРУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,03	10	-	0,46	1	
				0,27	0,02			0,03		
2	Е16-21	-УСТАНОВКА ФАБОННЫХ ЛАСТЕЯ ДУРУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,01	460,00	2,60	5	-	46,40		
				26,60	0,70			1,01		
3	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1	0,37	2	
				0,23	-					
4	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,35	0,01	3	-	0,37	1	
				0,23	-					
5	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	0,37	1	
				0,23	-					
6	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	30,00	2,21	0,03	66	9	0,40	14	
				0,29	0,01			0,01		
7	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	1,00	1,14	-	1	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
		ШТ								
8	В16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗЭ466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04				0,05	
9	2307-10021	-КРАМ ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10686К1, ДУ19, РУ10	1,00	1,59	-	2	-			
		ШТ								
10	2402-03013	-ОРМЕУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ЭОХВП-10	11,00	3,46	-	30	-			
		ШТ								
11	В16-105	-УСТАНОВКА КРАМОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-		0,31	
		ШТ		0,19	-					
12	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ КУРТОВЫЕ 19К4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-			
		ШТ								
13	С130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23	-	60	-			
		М								
14	В16-104	-УСТАНОВКА КРАМОВ ПОКАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	47,70	0,08	95	4	-	3,14	6
		ШТ		1,00	0,02				0,03	
15	В13-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САМИТАРНО-У ХИМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	60,50	0,03	6	4	-	60,00	7
		ШТ		30,40	-					
16	В16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 30ММ	0,41	3,94	-	2	2	-	5,16	2
		ШТ		3,73	-					
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ,		305	23	1		36
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		6	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		1	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		1	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		8	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.ОЧ		-	-	-		7
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,		-	4	-		
		СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,		299	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		34	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.		ЧЕЛ.ОЧ		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				24					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				399					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						24			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				367					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						20			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Н.К. АМИРОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С. ГЕРАСИМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯОСНОВАНИЕ: Т.П.ВК2  
1,1 РАРОМ  
МАКЛ,РАСХ.13,ЗПРОЦ,И 16,ЗПРОЦСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,746 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАУ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УРУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,03	10	1	-	0,46	1
				0,27	0,02				0,03	
2	E16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УРУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,01	460,00	2,60	5	-	-	46,40	1
				26,60	0,70				1,01	
3	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	110,00	2,21	0,03	243	32	3	0,40	53
				0,29	0,01			1	0,01	1
4	E14-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
5	C130-114	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	1,00	0,97	0,04	3	-	-	0,05	1
				3,36	-					
6	C130-1774	-ОЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ В0Т3СП2, В0Т3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	1
7	E16-104	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	47,70	0,00	191	7	-	3,14	13
8	B217-1006	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ ДИАМ, 51ММ	40,00	1,00	0,02	145	-	-	0,03	1
				3,63	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РОСТУЗЭВ-76										
9	12-614	НАСЛЫЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ В ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У ВНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,20	60,50	0,03	12	8	-	60,00	14
				30,60	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			628	49	3		83
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			12	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			15	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	8	-		
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			616	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			61	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	11	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			34	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			751	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		75
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	53	-		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			746	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		89
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	61	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Н.К. АМИРОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С. ГЕРАСИМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЗЭС

НА ХОЗ-ВЕНТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 1, П. ВК-2  
1, РАЙОН  
МАКЛ, РАСХ, 13, ЗПРОЦ, 14, ЗПРОЦ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЕР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАУРАФ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСЛ. НА ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	МАШИНЫ
5	6	7	8	9	10	11				
1	Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	19,00	4,59	0,03	69	7	-	0,79	12
				0,49	0,01				0,01	
2	Е16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
				0,45	0,01				0,01	
3	Е17-62	-УСТАНОВКА УМИТАЗОВ ФАЯСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАБЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАККОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,62	3
				1,06	0,04				0,03	
4	Е17-83	-УСТАНОВКА УМИВАЛЬНИКОВ ФАЯСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ В НИЖНЕЙ КАМЕРЕ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В мм 600x420x150 КОМПЛ.	1,00	19,00	0,07	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,02				0,03	
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			117	11	-		18
в том числе:			РУБ.							
Стоимость санитарно-технических работ			РУБ.			117	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ., Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			11				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				14			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ., Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				14			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Л.А. Жосирева*

СОСТАВИЛ

*Ф.К. Амурсова*

ПРОВЕРИЛ

*У.С. Герасименко*

ПЕРФОРАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-4

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: У, П, 00001 3

1. ПРАВОМ

НАКЛ, РАСХ. 13, ЗПРОЦ. 16, ЗПРОЦ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,931 ТЫС. РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФ. 02 ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,097 ТЫС. РУБ.

ВОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№ П/П	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРАБ., ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ВКЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-222	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ КРУГОВЫЙ 150мм, ДУ13, РУ14 ПО КРОВЕЛЕПРОНАРМАТУРА	0,00	1,43	-	11	-	-	-	-
2	Е16-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	2,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
3	Е16-189	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУРУМНЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 302ММ	3,15	0,88	0,86	24	1	-	0,46	1
4	Е16-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИЖИИ 100ММ	40,00	4,34	0,93	200	5	1	0,20	10
5	Е16-70	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ 01, СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 32x2ММ	12,00	1,37	0,91	14	3	-	0,46	6
6	Е16-90	-ТРУБ, ДИАМ, 133x2, 0ММ	1,00	0,29	0,09	25	5	-	1,26	0
7	Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗОРАЗОПРОВОДНЫХ МЕДИЦИНОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	92,00	0,75	0,03	79	19	1	0,04	33
8	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	1,04	4,01	-	4	4	-	3,26	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕРО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 38MM								
9	E16-220	188M - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕРО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 188MM	0,54	4,29	-	2	2	-	5,26	3
				3,86	-					
10	C121-1981	188M - ОФФРАКЦИЯ НАРРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	0,12	327,88	-	39	-	-	-	-
11	E9-47	7 - МОНТАЖ	0,12	47,53	17,95	4	2	2	38,78	4
12	E26-7	7 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,16	19,38	5,94	4	2	1	7,15	1
				23,62	0,24				19,16	3
				11,22	0,07				0,09	-
13	C114-207	M3 - СТОИМОСТЬ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,16	56,78	-	9	-	-	-	-
14	E26-86	M3 - ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИУРЕТАНОМ	4,92	2,23	0,01	11	3	-	0,06	4
				0,52	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ,			439	46	6		77
			РУБ,					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			24	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			4	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	5	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			45	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			51	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			378	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			48	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,			-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			458	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	40	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,				331	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	82
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	57	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

М.К. АМИРОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С. ГЕРАСИМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: П.П.09002 З  
1. ТРАССА  
МАКЛ. РАСК. 13, ЭПРОС. И 14, ЭПРОС

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,118 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,816 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУЖЕННЫМ ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В У.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВЕНТИЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕ-1

1	Е20-827	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 400 шт	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,38	4
2	Е20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450 шт	2,51	2,58	0,01	12	2	-	0,01	3
				0,70	0,01				0,01	
3	Е20-549	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ВАНТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УЛ-4-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 400 шт	1,00	25,81	0,17	26	2	-	3,69	4
				0,09	0,05				0,09	
4	С130-1490	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ шт	0,50	3,01	-	2	-	-	-	0
5	Е19-612	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100м2	0,03	32,37	0,03	1	-	-	12,28	0
				6,93	0,25				0,25	0

ВЕНТИЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕ-2

6	Е20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВАНТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,05	3
				1,01	-				-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАХТМ, ММ, 200										
7	E20=5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	3,50	3,40	0,04	30	5	-	1,62	9
				0,92	0,01				0,01	
8	C130-1487	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМ, 1,6ММ	0,02	3,75	-	1	-	-	-	-
9	E15=612	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	0,06	32,37	0,03	2	-	-	12,20	1
				6,93	0,25				0,32	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			92	14	-		24
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			89	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			11	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.			РУБ,			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			107	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	23
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	16	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			110	-	-	-	24
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	16	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Н.К. АМИРОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С. ГЕРАСИМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ЭН(=00  
РАСЧМ.1  
КВ1,0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,414 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 120 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,878 ТЫС.РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/Л	ШИР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	15-04,15-1 7	-ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯБ23-12	1,00	52,50	-	53	-	-	-	-
2	48-520-1	-МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	2,90	0,09	3	1	-	2,00	3
3	15-17ДОП.3 П2-020	-ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯБВУ-1М	1,00	1,45	0,02	9	-	-	0,03	9
4	48-521-10	-МОНТАЖ ЯЩИКА СИЛОВОГО ЯБВУ-1М	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	4
5	48-536-7	-ГОР.НО ЯЩИКА КЛЕММНОГО ЯК0-50-02	1,00	1,55	0,02	6	2	-	0,03	4
6	1304-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2У2	4,00	2,22	0,03	8	-	-	0,06	8
7	48-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОМСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	4,00	3,91	0,09	16	6	-	2,00	6
8	Ц18-7242КВ1 .03	-МОНТАЖ КОРПУСОВ ОТВЕТСТВЕННЫХ У-400	5,00	0,81	-	4	-	-	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц00091-6	-РОЗЕТКА ИТЕПЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	
10	Ц00149-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССА ДО 1КР	0,40	17,10	0,02	13	4	-	0,03	7
				10,70	0,12				17,00	
									0,15	
11	Ц00091-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	0,70	4	-	-	61,00	1
				33,30	1,41				1,02	
12	Ц00100-1	-ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЯ МА ТРОССА МАССА 1М ДО 1КР	0,60	99,90	12,70	60	5	7	14,00	8
				7,90	4,02			2	9,19	3
13	Ц00140-9	-КАБЕЛЬ ДО 55КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОУКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КР	1,40	20,60	0,00	29	12	-	10,00	21
				0,62	0,19				0,25	
14	Ц00140-1	-КАБЕЛЬ ДО 55КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ, МАССА 1М ДО 12КР	1,00	40,00	12,70	60	10	13	31,00	31
				10,20	4,04			4	5,21	5
15	Ц00153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБЪЕМНОЕ ДО 10М2	20,00	1,33	-	27	9	-	1,00	20
				0,46	-					
16	Ц00170-1	-ПЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА	3,00	1,66	-	3	1	-	0,40	1
				0,24	-					
17	Ц00572-4	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЛУБКОВОЙ СТАНЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО С КРАНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
				1,50	0,20				0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЕТЛУ						295	43	21		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		0
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			80	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			298				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				78			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			378				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				78			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЫЕ СБОРНИКОМ										
18	15-84, 15-1	- ЯЩИК КЛЕММНЫЙ ЯКС50-02	1,00	10,65		11				
	7	МТ								
19	12-09СТР.5	- КАБЕЛЬ АВВР СЕ4, 2X2,5КВ, ММ	0,10	137,37		14				
	373-037	КМ								
20	ГОХБ, ТЗ-03	- КАБЕЛЬ АВВР СЕ4, 3X2,5КВ, ММ	0,10	191,42		19				
	6	КМ								
21	ГОХБ, К=1,2	- ТОКЕ, МО СЕ4, 3X4+1X2,5КВ, ММ	0,02	278,24		5				
		КМ								
22	ГОХБ, К=1,2	- ТОКЕ, МО СЕ4, 3X16+1X10КВ, ММ	0,20	601,20		120				
		КМ								
23	13-0980720	- КАБЕЛЬ КР	0,06	324,29		19				
	СТР. 1974-0	СЕ4, 3X2,5+1X1,5КВ, ММ								
	50 К41,2	КМ								
24	1204-17100	- КОРОВКА ПЛАСТИНОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕВРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1839,73	5,00	1,62		8				
		МТ								
25	1204-17030	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=47К ТУ 16-526,359-74	3,00	0,16		1				
		МТ								
26	1204-17039	- ШТЕПСЕЛЬ=ВИЛКА=47К ТУ 16-526,359-74	3,00	0,22		1				
		МТ								
27	2405-1709	- ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434,76, ИЗМ НР2-00	40,00	0,47		19				
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			217				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			217				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			236				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			236				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			512	63	21		109

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-----										
	: 4   5   6   7   8   9   10   11										
	-----										
	РУБ, 6 8										
	в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			70							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,			1							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			1							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			6							
ЗАРПЛЫ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			80							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			442							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			53							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -	ЧЕЛ.,Ч			-							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -	РУБ,			-		9					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			39							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			534							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч			-							120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-		70					
	-----										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,			614							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч			-							120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-		70					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Косырева* КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ *Сазонова* САЗОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Малинова* МАЛИНОВА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛУПРЕМЕТНИЧЕСКАЯ										
	100МФ			36,40	0,06				0,00	
9	ЦВ-401-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-		31,00	
	100МФ			17,10	0,02				0,03	
10	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 83ММ	0,03	54,00	23,10	3	1	1	43,00	2
				23,20	9,73				12,53	1
11	ЦВ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,49	64,10	26,60	31	14	13	52,00	23
				20,10	9,94			3	12,02	6
12	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 8КГ	1,46	43,90	1,20	64	16	1	17,00	23
				10,90	0,20				0,36	1
13	ЦВ-170-1	-ПЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	10,00	1,46	-	23	3	-	0,40	6
				0,24	-				-	-
14	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ АВВР СКС,2Х2,5КВ,ММ В ТРУБЫ	0,54	4,02	2,03	3	2	1	5,00	2
15	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	4,46	2,90	0,07	271	104		1,12	1
				60,00	22,00			101	41,00	103
				23,50	0,40			37	10,84	40
16	ЦВ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	0,23	60,00	20,20	17	6	7	44,00	11
				25,00	0,00			2	11,44	3
17	ЦВ-51-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
				33,30	1,41				1,02	
Итого прямые затраты по разделу						490	175	157		290
в том числе:								24		73
стоимость монтажных работ =			РУБ,			490	-	-		-
накладные расходы =			РУБ,			132	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. =			ЧЕЛ,ч			-	-	-		11
сметная заработная плата в н.р. =			РУБ,			-	25	-		-
плановые накопления =			РУБ,			30	-	-		-
всего, стоимость монтажных работ =			РУБ,			692	-	-		-
нормативная трудоемкость =			ЧЕЛ,ч			7	-	-		303
сметная заработная плата =			РУБ,			-	254	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТОХЕ	-ТОХЕ,МО СЕ4,3Х2,5КВ,ММ КМ	0,02	191,42	-		4	-		
34	ТОХЕ,К=1,2	-ТОХЕ,МО СЕ4,3Х6+1Х4КВ,ММ КМ	0,02	331,04	-		7	-		
35	15-29СТР,5 3У,3-837	-ТОХЕ,МО СЕ4,2Х10КВ,ММ КМ	0,30	279,24	-		81	-		
36	ТОХЕ,К=1,2	-ТОХЕ,МО СЕ4,3Х16+1Х10КВ,ММ КМ	0,03	601,28	-		18	-		
37	15-29СТР,5 2У,3-835	-КАБЕЛЬ ВВР СЕ4,3Х1,5КВ,ММ КМ	0,07	236,46	-		17	-		
38	1504-66002	-ВЫКЛПАУЕЛН=ПВ2=10МЗБ 0СТ 14 0,326,021-77	7,00	0,97	-		7	-		
39	1504-17038	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=47К ТУ 16-526,359-74	1,00	0,16	-		1	-		
40	1504-17039	-ШТЕПСЕЛЬ=ВИЛКА=47К ТУ 16-526,359-74	1,00	0,22	-		1	-		
41	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИНИКОВАННЫЕ/ДИ- АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Ф ДУ=80 У-2,8	5,00	0,31	-		2	-		
42	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИНИКОВАННЫЕ/ДИ- АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Ф ДУ=80 У-3,5	50,00	0,67	-		34	-		
43	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К230У2 ТУ36-1434,76,ИЗМ №2-88	140,00	0,47	-		66	-		
44	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К230У2 ТУ36-1434,76,ИЗМ №2-88	6,00	0,86	-		5	-		
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ, РУБ,			1748	-		
в том числе:										
в том числе монтажных работ				РУБ,			1748	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			138				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1886				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1886				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.			2238	175	157		299
			РУБ.					34		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2238	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			192	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -		РУБ.			-	25	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			188	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2578	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		383
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	254	-		
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			2578	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		383
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	254	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.И.* КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ *Сазонова* САЗОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Жуков* МАЛИНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЧКИ.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ ФНЕУА 4-3

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОПИ,ЭМЗ-00  
РАЙОН1,1  
Кв1,0  
НАКЛ,РАСХ,16,ЭПРОУ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,141 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

ВОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1969 Г.

№ ПП	ШИОР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАФ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	УВ-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНСШЕ ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,25	27,00	0,90	7	2	-	12,00	3
		100М		6,00	0,10				0,10	
2	УВ-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УРЛОВОЯ СТАЛИ 50Х50Х8ММ	2,50	19,30	0,70	40	12	2	9,00	23
		100М		4,60	0,10				0,10	
3	УВ-470-0	-ПРОКЛАДКА ЗАЕМЛЯЮЩИХ СПУСКОВ ИЗ КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИАМ. 4ММ	0,80	51,00	1,60	41	12	1	20,00	21
		100М		14,90	0,10				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		96	26	3		47
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	96			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч				71
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		4		
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	10			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	127			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				49
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		30		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	127			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				30			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	Е1-934	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,00	101,00	-	8	8	-	104,00	19
5	Е1-967	ЗАЧИСТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИИ ГРУНТ 3 ГРУППЫ	0,00	41,50	-	3	3	-	89,66	7
				41,50						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	11			22
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			14				22
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			107	37	3		69
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			96				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. =			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. =			РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				30			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				11			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			141				71
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				41			

Начальник отдела *Косырева*  
 Составил *Саргсоев* *Лазонова*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-77.87

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 4-4

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СИЛАЗ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФ. 709-9-77.87 РАЙОН 1,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,238 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 143 ЧЕЛ.,Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,099 ТЫС.РУБ,

№ ПЛ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ., Ч НЕ ЗА- МЯТК ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	17-10-81 4,1	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ИЛР ИТ	1,00	16,00		14				
2	110-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ(ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	1,00	0,45 0,40		1			1,00	
3	17-10-81 4,2	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИМОВОЙ ДИП-2 ИТ	24,00	37,00		666				
4	110-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ(МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	24,00	0,97 0,88		23	21		1,00	24
5	108-147-13	-МОНТАЖ ПОЛОС 100МТ	0,77	43,90	1,20	34	8		17,00	13
6	110-50-9	-ОПАИВАНИЕ КОНЦОВ 100ЖИЛ	5,00	10,90 2,01	0,20	10	9		0,36 3,00	15
7	108-140-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 3М 4012КР 100М	1,20	1,82 20,60 0,62	0,40 0,19	25	10		13,90 0,25	10
8	110-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ(БЕТОННОЙ	2,20	11,20 10,80		25	24		19,00	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	УВ-2887 Кв1,85	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ	2,00	16,17	1,63	28	11	3	0,83	18
		1000М								
		ЭТ		5,52	1,63			3	2,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1848	83	4		131
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			982				
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			27				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			11				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			947				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			146				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			234				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				99			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1181				143
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				99			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
10	С192-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ <sup>2</sup>	0,34	13,88		4				
11	2485-1718	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К106У2 ТУ36-1434-76, ИЭМНР2-88	77,00	0,54		42				
		1000М								
		ЭТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			46				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			49				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			49				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1894	83	4		131
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				982					
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				3					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				27					
ЗАГОТОВ - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				11					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				947					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				192					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				71					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ., Ч									8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.						13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				28					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				283					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						99			
-----										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				1230					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч									143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						99			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

ШАЛИНОВА 22,81,88Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-5

НА УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.88-СС-60  
РАСХ.1  
К=1,6  
МАКЛ.РАСХ.14,5ПРОЦСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,283 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 184 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШКОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	16-82, Кн8, 03	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М ИТ	1,00	12,07	-	12	-	-	-
2	Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС, ИЛИ БЛОКИРАТОР ИТ	1,00	0,46	-	1	-	0,70	-
3	Ц10-641-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ИТ	1,00	3,16	0,03	3	3	2,00	3
4	16-82	-ПРОЕКТОРОВОРИТЕЛЬ ТАЙРА-306 ИТ	1,00	2,85	0,01	3	-	0,01	-
5	Ц10-397-7	-ПРОЕКТОРОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОМНА: В ПОМЕЩЕНИИ ИТ	1,00	2,73	-	3	2	4,00	4
6	Ц10-972-18	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРОВКА ИТ	1,00	2,34	0,55	4	2	3,00	3
7	Ц10-9242, Кн=1,03	-МОНТАЖ КОРОВОК УК-2П И УК-2С ИТ	2,00	1,62	0,10	2	-	0,25	-
8	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОЯСОВ МАССОЙ ДО 2КР ИТ	0,17	43,90	1,20	7	2	17,70	3
				10,90	2,20			0,36	

100ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц10-933-1	-КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА 1М, КР ДО11	0,20	37,20	20,60	7	3	4	20,00	0
		КМ		16,20	6,99			1	9,02	2
10	ЦВ-140-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО12КР	0,34	20,60	0,60	7	3		15,00	3
		100М		0,62	0,19				0,25	
11	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	0,39	11,20	-	4	4		19,00	7
		100М		10,00	-					
12	Ц10-459-12	-ВВОД КАБЕЛЕВ В ЗДАНИЕ	2,00	0,21	1,30	16	13	3	10,00	20
		ВВОД								
13	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2 ШТ	1,00	6,33	0,60	9	2	1	0,62	1
				6,50	0,70				0,00	1
14	ЦВ-534-13	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ КР	11,00	2,33	0,22	4			0,20	1
				0,39	0,01				0,10	1
				0,04	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		80	34	7		30
				РУБ,				2		3
В УОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		17				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		18				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63				
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		99				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-				60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-				60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ СБОРНИКОМ										
15	17-03 4,2П, 1-056	-4АСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИАННЫЕ ВА01-М2ПВ-24Р-400-324К	1,00	15,66	-	16				
		ШТ								
16	15-09СТР, 1 74Т, 7-029	-ПРОВОД ТРП, 1X2X0,5	0,04	10,71	-	1				
		КМ								
17	15-09СТР, 1 70Т, 7-023	-КАБЕЛЬ ТРП, 10X2X0,6	0,01	140,72	-	1				
		КМ								
18	ТОНЕ	-КАБЕЛЬ ТРПБ, 10X2X0,4	0,10	400,11	-	40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		км								
19	19-090УР.1 727,7-031	-ПРОВОД ПУНХ-2Х0,4	0,01	13,30	-	1	-	-	-	-
20	ТОЖЕ	-ПРОВОД ПУНХ-2Х1,2	0,02	22,00	-	1	-	-	-	-
21	19-090УР.1 727,7-032	-КАБЕЛЬ ПРППА-2Х1,6КВ,ММ	0,10	30,42	-	3	-	-	-	-
22	2402-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРОРИРОВАННЫЕ ЧК106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2-00	17,00	0,44	-	9	-	-	-	-
		ИТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			06	-	-	-	-
			РУБ,							
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ,			06	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			6	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ,			06	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			06	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
23	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,45	101,00	-	65	45	-	104,00	03
24	E1-967	-ЗАБОЙКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,45	41,50	-	19	19	-	09,60	40
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		64	64	-	113	
			РУБ,							
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			64	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			10	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч		ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч		РУБ,			-	2	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			6	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			60	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			-	66	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			60	-	-	-	124
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч			-	-	-	-	124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			-	66	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					224	90	7			179
	ЧЕЛ.							2			3
в том числе:	РУБ.										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					17	-				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					18	-				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					143	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					29	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, -	ЧЕЛ.Ч					-	-				1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -	РУБ.					-	4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					13	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					185	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-				60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	40				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					64	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, -	ЧЕЛ.Ч					-	-				1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -	РУБ.					-	2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					80	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-				124
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66				
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					283	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-				186
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	106				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Косырева* КОСЫРЕВАСОСТАВИЛ *Сазонова* САЗОНОВАПРОСВЕДИЛ *Малинова* МАЛИНОВА

**ВЕДОМОСТЬ**  
**потребности в производственных ресурсах к типовому проекту**  
**материально-технического склада**

Ресурсы	Количество
<b>Общестроительные работы</b>	
Затраты труда, чел./час	5527,7
Заработная плата, руб.	5684
Строительные машины, маш./ч.	424,79
Строительные машины, руб.	544,44
<b>Сантехнические работы</b>	
Затраты труда, чел./час	220,37
Заработная плата, руб.	194,50
Строительные машины, маш./ч.	0,33
Строительные машины, руб.	11,48
<b>Монтажные работы</b>	
<b>а) Технологическое оборудование</b>	
Затраты труда, чел./час	356,99
Заработная плата, руб.	213
Строительные машины, маш./ч.	32,25
Строительные машины, руб.	143,20
<b>б) Электросиловое оборудование</b>	
Затраты труда, чел./час	108,94
Заработная плата, руб.	78
Строительные машины, маш./ч.	-
Строительные машины, руб.	-
<b>в) Электроосвещение</b>	
Затраты труда, чел./час	297,18
Заработная плата, руб.	254
Строительные машины, маш./ч.	-
Строительные машины, руб.	-

Ресурсы	Количество
<b>Прочие работы</b>	
<b>а) Молниезащита</b>	
Затраты труда, чел./час	68,19
Заработная плата, руб.	41
Строительные машины, маш./ч.	-
Строительные машины, руб.	-
<b>б) Пожарная сигнализация</b>	
Затраты труда, чел./час	204,95
Заработная плата, руб.	180
Строительные машины, маш./ч.	-
Строительные машины, руб.	-
<b>в) Связь и сигнализация</b>	
Затраты труда, чел./час	179,01
Заработная плата, руб.	106
Строительные машины, маш./ч.	-
Строительные машины, руб.	-
<b>ВСЕГО:</b>	
Затраты труда, чел./час	6963,33
Заработная плата, руб.	6750,50
Строительные машины, маш./ч.	457,37
Строительные машины, руб.	699,12

Начальник сметного отдела  
Составил рук. группы  
Проверил главный специалист

И.А. Косырева  
А.Е. Андропова  
В.В. Денисов