

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Номера смет	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	3
I-3	Объектная смета на автомобильные весы грузоподъемностью 60 тонн на один проезд с длиной платформы 18 метров	4
I-4	То же, на вариант фундаментов из блоков УДБ	6
I-6	То же, на вариант фундаментов из обычных бетонных блоков	8
I-I	Локальная смета на общестроительные работы автовесов грузоподъемностью 60 тонн на один проезд длиной платформы 18 метров	10
	Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-I	32
I-5	Локальная смета на общестроительные работы автовесов грузоподъемностью 60 тонн на один проезд длиной платформы 18 метров (вариант фундаментов из блоков УДБ)	39
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-5	62
I-2	Локальная смета на общестроительные работы автовесов грузоподъемностью 60 тонн на один проезд длиной платформы 18 метров (вариант фундаментов из обычных бетонных блоков)	68
	Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-2	89
2-I	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	95
3-I	То же, на отопление	98
4-I	То же, на электроосвещение	102
4-2	То же, на слаботочные устройства	109
4-3	То же, на пожарную сигнализацию	116
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	119

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 исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 года № 22р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

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

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

Сметная стоимость оборудования включает затраты на:

- транспортные расходы	-	5%
- наценку снабженческо-обывтовых организаций	-	2%
- тару и упаковку	-	1,2%
- заготовительно-складские расходы	-	1,2%

Составил руководитель группы

А.П.Х.

Н.Г.Прокофьева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-267.87

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 46,85 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 46,85 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1-3

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С
ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 46,85 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4,86 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,95 ТЫС.РУБ.
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1233,80 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г.

№ ПЛ.	Ч СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗА-
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТИВНАЯ	ТРУДОЕМКОСТЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1;1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	31,28	-	-	-	31,28	-	3,55	2,61	25,35	
2;2-1		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	,10	,43	13,97	-	14,50	-	,32	,22	11,75	
3;3-1		-ОТОПЛЕНИЕ	,45	-	-	-	,45	-	,04	,03	,36	
4;4-1		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	,34	-	-	,34	-	,06	,04	,28	
5;4-2		-СЛАБОТОКАНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	,22	,05	-	,27	-	,08	,05	,22	
6;4-3		-ПОДСИГНАЛИЗАЦИЯ	-	,01	-	-	,01	-	,01	-	,01	

N ПЛ.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТРУДО- ЕМКОСТЬ	ТМС.РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75		-ИТОГО	31,83	1,00	14,02	-	46,85	-	4,06	2,99	37,97	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Р.М.РЕЗНИК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л.А.КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

С.А.БАЛАНДИНА

ПРОВЕРИЛ

Н.Г.ПРОКОФЬЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 49,71 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 49,71 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " " 198 г.

" " " 198 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1-4

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С
ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЛОКОВ УДБ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 49,71 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4,91 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,48 ТЫС.РУБ.
ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1233,88 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПЛ.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-5	-ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34,14	-	-	-	34,14	-	4,48	3,14	27,67
2	2-1	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	10	1,43	13,97	-	14,58	-	1,32	1,22	11,75
3	3-1	-ОТОПЛЕНИЕ	1,45	-	-	-	1,45	-	1,84	1,83	1,36
4	4-1	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,34	-	-	1,34	-	1,86	1,84	1,28
5	4-2	-СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	1,22	1,05	-	1,27	-	1,88	1,05	1,22
6	4-3	-ПОЖИГНАЛИЗАЦИЯ	-	1,81	-	-	1,81	-	1,81	-	1,81

N П.П.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
74		-ИТОГО	34,69	1,00	14,02	-	49,71	-	4,91	3,48	40,29	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Р. М. РЕЗНИК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л. А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

С. А. БАЛАНДИНА

ПРОВЕРИЛ

Н. Г. ПРОКОФЬЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 45,39 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 45,39 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

" " 198 Г.

" " 198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1-6

НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ОБЫЧНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 45,39 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4,40 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,04 ТЫС.РУБ.
 ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1233,80 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

П.П.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-2	-ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29,82	-	-	-	29,82	-	3,89	2,70	24,17	
2	2-1	-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1,10	1,43	13,97	-	14,50	-	1,32	1,22	11,75	
3	3-1	-ОТОПЛЕНИЕ	1,45	-	-	-	1,45	-	1,04	1,03	1,36	
4	4-1	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,34	-	-	1,34	-	1,06	1,04	1,28	
5	4-2	-СЛАБОТОКАННЫЕ УСТРОЙСТВА	-	1,22	1,05	-	1,27	-	1,08	1,05	1,22	
6	4-3	-ПОЖСИГНАЛИЗАЦИЯ	-	1,01	-	-	1,01	-	1,01	-	1,01	

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТРУДОВЫЕ ЕМКОСТИ	ТЫС.РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7%		-ИТОГО	30,37	1,00	14,02	-	45,39	-	4,40	3,04	36,79	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Р.Н. РЕЗНИК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

С.А. БАЛАНДИНА

ПРОВЕРИЛ

Н.Г. ПРОКОФЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

ФОРМА 4
ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 63 ТОНН НА
ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ | АР1=5, КК1=19, НАКЛАД. 14, 5, В
БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО 1.1 РАЙОНУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,281 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3551 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,686 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1233,88
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,35 РУБ.

N ПП	ШИР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ, 4, П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ=29=1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М ³	0,84	36,59	36,59	1		1		
									17,84	1
2	E1-237 ТЕХ, 4, П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 К=2 ТАБЛ 29=8	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000М ³	0,84	62,00	62,00	2		2		
					22,36			1	32,20	1
3	ЕС-310 СТР, 5 П, 9	ПОГРУЗКА И ЗАГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	50,40	0,31		16				
4	СЗ10=1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	50,40	0,30		15			0,09	5
				0,06						
		ЦЕНА 0,29Х1,02								
5	E1-194 ТЕХ, 4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,84	11,48	10,04	1			2,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 25-1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3		1,30	3,12				4,49	
6	E1-101 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,2 К=1,1 ТАБЛ 23-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 2,4 М3 НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,51	192,30	182,10	99	5	93	20,60	11
				10,20	53,46			27	76,98	40
7	E1-231 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 29-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,03	44,16	44,16	1		1		
					15,01				21,61	1
8	E1-230 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 К=2 ТАБЛ 29-2	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000М3	0,03	69,93	69,93	2		2		
					23,73			1	34,17	1
9	E1-940 ТЕХ,4 П, 3, 67 К=1,2 П, 3, 72 К=0,8 ТАБЛ 70-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 1000М3	0,10	115,20		12	12		220,00	23
				115,20						
10	E1-100 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,2 К=1,1 П, 1, 17 ТАБЛ 23-1	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,04	151,76	143,75	6		6	16,20	1
				0,01	42,24			2	60,83	2
11	С310-3	ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ Т	603,75	0,43		260	54		0,13	70
				0,09						
		ОБЪЕМ 1345,1,75								
12	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	364,00	0,29		106	22		0,09	33
				0,06						
		ОБЪЕМ 1200,1,75								
13	E1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,55	14,19	12,20	0	1	7	3,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.4 П.1.11 К=1.1 К=1.05 ТАБЛ 23-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3			1,59	3,81			2	3,49	3
14 Е1-101 ТЕХ.4 П.1.11 К=1.2 К=1.1 ТАБЛ 23-2	-ПОРГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,21	192,30	182,10		40	2	38	28,68	4
			10,20	53,46				11	76,98	16
15 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т ОБЪЕМ:208,1,75	364,00	0,29	"		106	22	"	0,09	33
			0,06	"				"	"	"
16 Е1-257 ТЕХ.4 П.1.11 К=1.1 К=1.05 ТАБЛ 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,15	20,46	20,46		3		3	"	"
			"	6,92				1	9,96	1
17 Е1-268 ТЕХ.4 П.1.11 К=1.1 К=1.05 ТАБЛ 31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,15	11,69	11,69		2		2	"	"
			"	3,97				1	3,72	1
18 Е1-968 ТАБЛ 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,62	46,00	"		29	29	"	99,30	62
			46,00	"				"	"	"
19 Е1-1184 ТАБЛ 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,46	9,69	3,49		14	9	5	11,28	16
			6,20	2,29				3	3,38	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			723	159	180		268
			РУБ,					49		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			723	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -			РУБ,			116	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			"	19	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			66	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			985	"	"		358
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	227	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			985	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				227			
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
20	E11-2 ТАБЛ 1=2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,45	43,30	0,99	63	5	1	7,19	10
21	E11-11 ТАБЛ 1=11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-50 М3 ЦЕНА 129,3-(26,3-25,3)·1,02=28,28	16,40	28,28		464	27		2,90	48
22	E7-21 ТАБЛ 2=4	-УКЛАДКА ПЛИТ ДНИЩА ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПЗ-2 ШТ	14,00	0,06	1,33	113	14	19	1,63	23
23	608-70008 ССС П,9=105 ПРИМЕН	-ПЛИТЫ ДНИЩА ПЗ-2 ИЗ БМ-300 М3 ОБЪЕМ 1,46,14=20,44 ЦЕНА 140,5+0,82,2=50,14	20,44	50,14		1025				
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	13,72	22,90		314				
25	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,94	25,00		299				
26	E7-27 ТАБЛ 2=10	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЗ-1-1 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ШТ	12,00	18,30	5,43	220	39	65	5,35	64
27	608-10573 ССС П,8=364	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЗ-1-1 ИЗ БМ-300 М3 ОБЪЕМ 2,4,12=28,8	28,80	64,00		1843		23	2,48	30
28	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	13,94	22,90		319				
29	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	27,87	25,00		677				
30	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,36	41,30		510				
31	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	12,36	17,80		220				
32	E7-25 ТАБЛ 2=8	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЗ-41 ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ШТ	6,00	14,50	4,66	87	16	28	4,39	26
33	E7-23 ТАБЛ	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРУТИЯ ПЗ-41 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ШТ	7,00	11,00	1,75	77	9	12	2,12	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2=6		шт		1,26	0,61			4	0,79	6
34 608-70135	СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЭ=41 ИЗ СПЧ БЧ=300		26,13	60,34		1577				
П,9=272		м3								
ПРИМЕН										
		ОБЪЕМ 12,01,13=26,13								
		ЦЕНА 258,7+0,82,2=60,34								
35 0147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	3,69	22,90		85				
36 0147-8	АРМАТУРА А-3	100КР	17,11	29,00		428				
37 0147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	8,72	41,30		368				
38 0147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	8,72	17,80		185				
39 Е6-16	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТАБЛ	УЧАСТКИ ДНИЩА УМ=1=2шт, УМ=2	10,90	30,90	0,77	337	11	9	1,87	20
1-16		м3		1,00	0,23			3	0,38	3
		ОБЪЕМ 17,8,2+5,1+4,2=10,9								
40 0124-3-22	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	т	1,17	270,00		316				
41 0124-3-25	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	т	1,89	270,00		294				
42 Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,48	31	9		210,00	15
9=7		т		124,00	0,42				0,54	
43 Е6-95	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТАБЛ	УЧАСТКИ ОТЕН УМ=3=6шт ИЗ БЕТОНА М=200	0,96	46,44	1,24	45	5	1	8,02	6
11-6		м3		4,96	0,37				0,48	
		ОБЪЕМ 10,16,6=0,96								
44 0124-16=6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	т	0,01	270,00		3				
45 0124-18=12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	т	0,04	285,00		11				
46 Е6-170	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТАБЛ	УЧАСТКИ УМ=4=2шт ИЗ БЕТОНА М=200	3,20	53,30	1,12	171	25	3	13,90	43
15-11		м3		7,85	0,34			1	0,44	1
		ОБЪЕМ 11,6,2=3,2								
47 0124-7-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	т	0,17	255,00		43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Е7-5 ТАБЛ 1=5	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ: 001=4ШТ, 002 ШТ	16,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21
65	608-70008 ССС п,9=97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 007=4ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ВН 1М3	0,96	52,40	0,89	50		14	1,15	10
66	С147=1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,90		1				
67	С147=0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00		4				
68	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30		3				
69	608-70008 ССС п,9=104	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 001=4ШТ, 002 М3	3,74	54,20		203				
70	С147=1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90		3				
71	С147=0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00		16				
72	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30		17				
73	608-70009 ССС п,9=110	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 004=2ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ВН 1М3	0,56	54,70		31				
74	С147=1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90		3				
75	С147=0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00		3				
76	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30		3				
77	С147=24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-1, МС-2, МС-3, МС-4, МС-15 100КГ	3,13	41,30		129				
78	С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,13	17,80		56				
79	С147=29	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МИ-1А 100КГ	1,46	41,30		60				
80	Е6-73=1 ТАБЛ 0=2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20СМ 100М2	0,09	103,04	0,90	9	2		44,00	4
81	Е6-74=1	ДОБАВЛЯЕТСЯ 60ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,09	247,00	0,27	22			0,55	1
									13,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=6	ТОЛЩИНЫ									
ТАБЛ 8-3		100М2		"	"			"	"	"
82	Е13-103 ТАБЛ 14-1	ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВАЯ СЛОЯ	1,54	7,43	0,36	11	4	"	4,50	7
		100М2		2,71	0,11			"	0,14	"
83	Е8-27 ТАБЛ 4-7	БОКОВАЯ ОБИЗОЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,54	90,00	1,50	139	30	3	33,60	52
		100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
84	Е11-67 ТАБЛ 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,20	123,00	1,74	130	26	3	40,20	52
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
85	Е11-68 к=2 ТАБЛ 11-2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ	1,20	31,60	0,36	41	2	1	1,06	1
		100М2		1,10	0,16			"	0,21	"
86	Е11-77 ТАБЛ 11-11	ФЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	1,20	9,03	0,00	13	10	"	12,60	16
		100М2		7,06	0,02			"	0,03	"
87	Е9-46 ТЕХ.4,Т.2 к=1,1 ТАБЛ 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ Д ОБРАЖЕНИЕМ	0,04	59,30	32,10	2	1	1	22,60	1
		Т		15,10	11,00			"	15,22	1
88	С121-1975 ТЕХ.4,Т.3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВОТЭКП2	0,04	350,00	"	14	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
		ЦЕНА 350-0=350		"	"			"	"	"
89	Е6-03 ТАБЛ 9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ МН-27	0,06	329,00	1,70	20	1	"	21,10	1
		Т		12,40	0,39			"	0,50	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ:			2	РУБ.		12517	307	204		667
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				70		90
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		12501	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2060	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		"	371	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1164	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		15725	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	027	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		16	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		10	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			15743				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							944
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				828			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			13248	346	364		935
			РУБ,					119		162
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13224				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2176				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,=Ч							197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				398			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1238				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16634				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							1292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1054			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			16648				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч						1294	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				1855			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС И ПОКРЫТИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	Е7-73 ТАБЛ 6-1-16	УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЯ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М К48-6-1	шт	9,88	9,53	1,82	86	57	16	7,81	63
					4,16	0,66			6	0,85	8
91	608-70201 ССС П,9=5	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,70М ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	шт	3,87	80,68		312				
92	0147-1	АРМАТУРА А-1	кг	8,95	22,98		22				
93	0147-8	АРМАТУРА А-3	кг	7,76	25,08		194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
94	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,65	41,30	"	"	192	"	"	"	
95	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,95	17,80	"	"	70	"	"	"	
96	С147-24	ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-10=36ШТ.МС=11 100КГ	6,28	41,30	"	"	239	"	"	"	
97	С147-25	БОЛТЫ МС13=24ШТ 100КГ	0,65	57,60	"	"	37	"	"	"	
98	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ 100КГ	6,93	17,80	"	"	123	"	"	"	
99	Е6-104 ТАБЛ. 12-2	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ КОЛОНН В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОНОМ М-200 МЗ	0,73	44,00	2,09	"	32	3	1	0,38	6
				4,64	0,63					0,01	1
100	Е6-73 ТАБЛ 8-2	ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ 100М2	0,04	90,20	0,90	"	4	1	"	44,80	2
101	Е6-76 ТАБЛ 8-2	ПОПРАВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ 100М2	0,04	25,30	0,27	"	1	"	"	0,35	"
				20,60	0,56					1,32	"
102	Е7-94 ТАБЛ 7-2	МОНТАЖ БАЛОК 1БСТ6-5АЗТ ВЕСОМ 1,15М ШТ	5,00	0,70	0,17	"	23	7	12	0,22	11
				4,50	2,45					2,29	
103	608-10003 ССС П,8=46	СТОИМОСТЬ БАЛОК 1БСТ6-5АЗТ ИЗ БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,3М3 МЗ	2,25	1,39	0,09	"	170	"	4	1,15	6
		ОБЪЕМ 0,45X5=2,25М3		75,42	"					"	
104	С147-1	АРМАТУРА АЗВ 100КГ	3,56	22,90	"	"	82	"	"	"	
105	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	32,10	"	"	9	"	"	"	
106	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	"	"	36	"	"	"	
107	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,07	17,80	"	"	15	"	"	"	
108	Е7-104 ТАБЛ 11-9	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-4А4Т-1 ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ШТ	9,00	0,02	2,00	"	72	15	20	2,05	6
				1,67	1,04				9	1,34	12
109	608-10331 ССС П,8=121	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,90 ПРИ РАСЧЕТНОМ ШТ	100,12	6,10	"	"	998	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 730 КГ/М ²										
110	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И-В	0,61	41,30	"	25	"	"	"	"
111	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,48	17,80	"	26	"	"	"	"
		ОБЪЕМ 9,6x9+6,8x9								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2780	63	55		108
			РУБ,					19		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2780	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			459	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.			РУБ,			"	83	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			257	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3496	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	165	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3496	"	"		"
			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		176
			РУБ,			"	165	"		"
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
112	Е8-74-7 ТАБЛ 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510 ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	20,40	32,88	0,30	671	58	16	4,96	101
				2,83	0,24			5	0,31	6
113	Е8-75-7 ТАБЛ 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510 ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4 М	13,53	32,98	0,61	441	37	8	4,84	65
				2,77	0,18			2	0,23	3
114	Е8-73-7 ТАБЛ 9-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380 ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4 М ТОЛЩИНОЙ 25 СМ	9,40	33,52	0,68	315	30	7	5,93	52
				3,18	0,28			2	0,26	2
115	Е8-36-1 ТАБЛ	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ	2,30	31,70	0,81	73	5	2	3,98	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-4	ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,10	0,24			1	0,31	1
116	ЕВ-59 ТАБЛ 7-3	МЗ АРМИРОВАНИЕ НА МЕТР		421,00	1,30				54,30	
117	ЕВ-189 ТАБЛ 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТА ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЧОВКИ	0,67	42,20	0,23	28	17		45,80	31
118	ЕВ-57 ТАБЛ 7-1	100М2В РАСШИРКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНО	0,55	13,10		8	8		21,00	12
119	ЕВ-13 ТАБЛ 4-1	100М2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ РАСТВОР МАРКИ 150	0,19	105,41	1,30	15	3		30,10	6
		100М2 ЦЕНА 186,5+6,1Х3,1		19,60	0,45				0,50	
120	Е7-445 ТАБЛ 30-10=1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М 1ПР2-15,12,14=6ШТ, 1ПР30-15,12, 22У	14,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
121	600-70006 СОЦ П,9-92	ШТ СТОЙКОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ=200 МЗ	0,42	64,40		27				
122	С147-5	100КГ АРМАТУРА А-3	0,10	25,00		3				
123	С147-15	100КГ ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,07	32,10		2				
124	Е7-127 ТАБЛ 9-1=1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М БН4-2	1,00	1,55	1,04	2		1	0,81	1
125	600-70006 СОЦ П,9-92	ШТ СТОЙКОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ=200 МЗ	0,41	64,40		26				
126	С147-1	100КГ АРМАТУРА А-1	0,32	22,90		7				
127	С147-2	100КГ АРМАТУРА А-2 УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,40	22,90		9				
128	Е7-247 ТАБЛ 14-1	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС-600-15-7ВР2-1=1=6ШТ, ПС600,1 2=1ВР2-1=1	10,00	16,30	5,72	293	73	103	0,60	119
		ШТ		4,05	2,06			37	2,66	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	Е9-34 ТАБЛ.5-1	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЧЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ПШЛ-5,9X1,75-6шт 100M2 ОБЪЕМ 15,9X1,75X6	0,62	279,00 69,00	156,00 50,70	173	43	96 31	111,00 65,40	69 41
139	С121-2105 ТЕХ 4, ТАБЛ.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЧЕЛЬНИКОВ МН-1,МЗ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ОБЪЕМ (154,4X6+9X7,4+9X5,0)X1,01X1,03X0,001	1,18	434,00		512				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,		855	55	96	87
		РУБ,			31	41	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	855			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	74			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,=Ч				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1003			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		99		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,		1003	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			99	

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

А) ДВЕРНЫЕ

140	Е10-105 ТАБЛ 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 M2 ОБЪЕМ 0,984X2,085X3	6,15	1,45 2,55	2,35 2,11	9	3	2 1	0,91 0,14	6 1
141	С122-281 ДОП.В.1 ПРИЛОЖ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-ЮПП С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА M2	6,15	14,65		90				
142	С111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,73		13				
143	С111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	2,97		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
144	E10-140 ТАБЛ 26-1	КОМПЬЮТЕР ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,15	1,34	-	-	8	1	-	0,36	2
145	E15-729 ТАБЛ. 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ 3ММ 103М2 ОБЪЕМ 1,3Х0,675Х3	0,83	196,00	1,40	-	5	1	-	86,50	2
				47,80	2,36					0,46	
Б) ОКОННЫЕ											
146	E10-84 ТАБЛ 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	3,14	2,99	2,36	-	9	2	1	1,38	4
				0,74	0,11					0,14	
147	0122-159 ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ. СТР.9 П.105	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-18,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,14	14,92	-	-	47	-	-	-	-
		ЦЕНА 13,10-(1,76Х0,1)									
148	E10-85 ТАБЛ.14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 М2 ОБЪЕМ 2,945,1,76	5,18	1,96	0,28	-	10	3	1	0,96	5
				0,52	0,28					0,10	1
149	0122-164 ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ СТР.9 П.97	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-30,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,18	13,33	-	-	69	-	-	-	-
		ЦЕНА 13,50-(1,60,0,1)									
150	E10-88 ТАБЛ 13-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	2,00	0,24	-	-	1	-	-	0,46	1
151	С111-436	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА ДО 2,1М	1,00	2,58	-	-	3	-	-	-	-
152	С111-439	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	1,00	3,87	-	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ								
193	E14=36 ПРИМЕН ТАБЛ 7=1	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДСКОГО СЕЧЕНИЯ 100М2	0,62	486,00	2,66	301	32	1	91,90	57
				51,30	0,00				1,03	1
194	E15=707 ТАБЛ 201=2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,00	242,00	1,50	20	2		46,90	4
				25,20	0,45				0,50	
195	E10=103 ТАБЛ 19=2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 М2	0,52	0,92	0,03	0	3		0,59	5
				0,34	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		600	47	5		86
				РУБ,				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		600				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		54				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		752				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		752				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч						97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			64			
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
196	E12=293 ТАБЛ 9=8	УСТРОЙСТВО ОБИЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	0,20	26,50	1,48	5	2		17,60	4
				9,29	0,44				0,57	
197	E12=299 ТАБЛ 10=1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,07	51,60	0,74	96	14	1	14,30	27
				7,64	0,22				0,20	1
198	E12=207 ТАБЛ 9=4	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВИЧКА ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 140ММ М3	2,00	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
				1,20	0,17				0,22	1
199	E12=297 ТАБЛ. 9=10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА 100М2	1,07	7,71	0,19	14	4		4,72	9
				2,34	0,06				0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E12-176 ТАБЛ 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОНГЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	1,87	338,00	15,60	631	102	29	95,20	178
				54,90	4,69			9	6,05	11
161	E12-289 ПРИМ ТАБЛ, 9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,38	49,90	1,30	19	4	-	18,90	7
				10,70	0,39			-	0,50	-
162	E12-280 ТАБЛ 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	199,00	0,41	65	16	-	83,00	28
				45,80	0,12			-	0,15	-
163	E12-299 ТАБЛ 10-1	СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ 100М2	0,02	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
				7,64	0,22			-	0,28	-
164	E12-277 ТАБЛ, 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЯЧНЫХ ТРУБ 100М2	3,70	9,43	0,01	35	9	-	4,14	15
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		965	155	30		275
				РУБ,				9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		965				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	29			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		89				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1213				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-				302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	193			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1213				-
				ЧЕЛ.Ч		-				302
				РУБ,		-	193			-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
165	E11-2 ТАБЛ, 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ПОЛМ ТИП.2 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,10	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
166	E11-11 ТАБЛ 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ПОД ПОЛМ ТИП.2 М3	5,40	29,30	-	158	9	-	2,90	14
				1,62	-			-	-	-
167	E11-83 ТАБЛ, 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ (ТИП 2.2А) 100М2	0,72	121,00	1,30	87	13	1	31,10	22
				10,20	0,40			-	0,52	-
168	E11-84 ТАБЛ, 13-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ 100М2	0,72	18,80	0,15	14	1	-	2,35	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,34	0,24				0,05	
169	E12-287	100М2 УТЕПЛЯТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СЛОЕМ 100ММ(ТИП.1)	3,60	35,20	0,56	127	5	2	2,54	9
	ПРИМЕН ТАБЛ. 9-4	НЗ		1,28	0,17			1	0,22	1
170	E11-57	100М2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТИП.1)	0,20	02,60	1,12	17	3		29,40	6
	ТАБЛ 8-3			14,50	0,34				0,44	
171	E11-47	100М2 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ НАСТИКИ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ ТОЛЩИНОЙ 2ММ(ТИП.1)	0,20	45,80	3,76	9	4	1	29,50	6
	ПРИМЕН ТАБЛ. 3-5			20,90	1,12				1,44	
172	E11-48	100М2 ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1ММ	0,20	14,20	1,64	3	1		9,11	2
	ТАБЛ 3-6			6,50	0,49				0,63	
173	E11-207	100М2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,10	453,00	0,75	91	9		73,50	15
	ТАБЛ 28-1			43,60	0,22				0,28	
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		516	44	4		77
				РУБ,				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		516				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		86				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.,Ч						6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		48				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		650				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.,Ч						84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			60			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		650				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.,Ч						84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			60			
		РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛЕНИЕ РАБОТ								
174	E15-256	100М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННО И БЕТОНУ ОТЕН	0,62	110,00	6,80	69	29	5	74,00	6
	ТАБЛ 55-5-11			46,40	4,03			3	0,20	3
175	E15-210	100М2 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ, РАСТВОРОМ ПО КАННО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,27	34,60	1,10	9	5		30,00	8
	ТАБЛ 92-3			17,60	0,33				0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E15-297 ТЕХ.4 2.12 К=1,6 ТАБЛ 59-4	ОШДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	0,29	20,70	0,15	6	5	"	29,80	9
				18,50	0,04			"	0,05	"
177	E15-659 ТАБЛ 168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,29	45,90	0,70	13	3	"	16,20	5
				8,70	0,21			"	0,27	"
178	E15-658 ТАБЛ 168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	0,62	44,80	0,54	28	5	"	14,50	9
				7,90	0,15			"	0,19	"
179	E15-509 ТЕХ.4 П.3.10 К=1,1 ТАБЛ 155-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2 ОБЪЕМ 144X1,6+291,6	5,22	3,37	0,05	18	14	"	4,60	24
				2,64	0,02			"	0,03	"
180	E15-509 ТАБЛ 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100М2	2,43	3,13	0,05	8	6	"	4,60	11
				2,40	0,02			"	0,03	"
181	E15-533 ТАБЛ 156-2-23	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН 100М2	2,40	23,60	0,16	57	41	"	29,60	71
				17,10	0,05			"	0,06	"
182	E6-191 ТАБЛ 22-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ 100М2ВП	2,40	60,00	0,23	144	91	"	60,60	165
				38,10	0,07			"	0,09	"
183	E13-153 К=2 ТЕХ.4, П.3.5 К=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭНАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,09	22,36	0,27	24	3	"	2,30	3
				3,02	0,09			"	0,12	"
184	E15-563 ТАБЛ 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2	0,02	71,20	0,00	1	1	"	49,20	"
				27,00	0,24			"	0,31	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		377	273	5		352
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *				РУБ.		377				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			35				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			474				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							359
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				217			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			474				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							359
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				217			
РАЗДЕЛ 10, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
185	E6-39 ПРИМЕН ТАБЛ 3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300	0,40	41,11	1,20	20	1		4,35	2
		МЗ		2,34	0,36				0,46	
186	E11-69 ТАБЛ 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦА	0,02	22,90	1,02	1			20,50	1
		100М2		15,50	0,51				0,40	
187	E11-77 ТАБЛ 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦА	0,02	9,83	0,08	1			12,60	
		100М2		7,06	0,02				0,03	
188	C111-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,01	261,00		3				
189	E10-109 ТАБЛ 20-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА М2	0,10	1,34	0,13	1	1		1,29	1
				0,69	0,04				0,05	
190	E27-173 ТАБЛ 43-1	УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ СЛОЕМ 120ММ.	0,71	230,00	7,40	163	10	5	25,00	10
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	2
191	E27-169 ТАБЛ=42=1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ СЛОЕМ 30ММ	0,71	156,00		111	6		14,40	10
		100М2		0,23						
192	E10-20 ПРИМЕН ТАБЛ, 4=1	ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ	20,90	110,00	1,30	2299	270	27	24,00	502
		МЗ		12,90	0,59			0	0,50	10
193	E10-200 ПРИМЕН К=1,5 ТАБЛ, 39-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА	14,60	9,20	0,03	134	9		1,00	15
		10М2		0,61	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2733	297	32		
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2733				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			01			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				100			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		31201					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							3551
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				2606			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Л.А.* Л.А. КОШЧЕВА
 СОСТАВИЛ *Н.Г.* Н.Г. ПРОКОФЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Л.Н.* Л.Н. ПАВЛОВА 13.12.85Г

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОЧЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СКОЕ КОЭ- 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			723	985	-	-	2,09
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			12517	15743	-	-	50,33
3	КАРКАС И ПОКРЫТИЕ			2780	3496	-	-	11,18
4	СТЕНЫ			2871	3689	-	-	11,54
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			855	1083	-	-	3,21
6	ПРОЕМЫ			600	752	-	-	2,40
7	КРОВЛЯ			965	1213	-	-	3,08
8	ПОЛЫ			516	650	-	-	2,00
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			377	474	-	-	1,52
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2733	3436	-	-	10,98
ИТОГО:			1233,80	24937	31281	20	25	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	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 ПРОЕКТУ

1,608-18063 ССЦ П.8-46	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БСУ6-3А3Т ИЗ БЕТОНА М=350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	2,25
2,608-18331 ССЦ П.8-121	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОВ 5,97X2,90 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС) 73КГ/М2	М2	160,12
3,608-18367 ССЦ П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М2	140,40
4,608-18573 ССЦ П.8-564	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЗ-1-1 ИЗ БМ=300	М3	20,80
5,608-78001 ССЦ П.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М=300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	3,87
6,608-78006 ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ=200	М3	8,06
7,608-78008 ССЦ П.9-105 ПРИМЕН	-ПЛИТЫ ДИШТА ПЗ=2 ИЗ БМ=300	М3	23,14
8,608-78009 ССЦ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф04=2ШТ ИЗ БМ=200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	0,56
9,608-78135 ССЦ П.9-272 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЗ=41 ИЗ БМ=300	М3	26,13
10,0111=366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЧТИРАНИЯ НОГ	Т	0,01
11,0111=436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	1,00
12,0111=439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАНУЖИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	1,00
13,0111=446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00

п.п.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
14, С111-448-1			«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00
15, С121-1959			«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,65
16, С121-1973			«МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯЧКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	0,04
ТЕХ, 4, Т, 3					
17, С121-2105			«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЩЕЛЬНИКОВ	Т	1,10
ТЕХ 4,			ИН-1, НВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2		
ТАБЛ, 3					
18, С122-159			«СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВХ18-18,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,14
ПРИМЕН			РАЗА		
ДСП, В, 1					
ПРИЛОЖ,					
СТР, 9					
П, 105					
19, С122-164			«СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВХ18-30,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,18
ПРИМЕН			РАЗА		
ДСП, В, 1					
ПРИЛОЖ					
СТР, 9					
П, 97					
20, С122-201			«СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-10ПП С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	6,15
ДСП, В, 1					
ПРИЛОЖ					
21, С124-1-6			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,02
22, С124-3-16			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,25
23, С124-3-22			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	1,17
24, С124-3-25			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	Т	1,09
25, С124-7-6			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,05
26, С124-7-10			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,17
27, С124-7-20			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 20ММ	Т	0,19
28, С124-9-12			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,27
29, С124-9-22			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	0,46
30, С124-12-8			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,20
31, С124-12-16			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,09
32, С124-16-6			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,01
33, С124-16-12			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,04
34, С147-1			«АРМАТУРА А-1	100КГ	36,40
35, С147-2			«АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,40
36, С147-8			«АРМАТУРА А-3	100КГ	64,80
37, С147-15			«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07
38, С147-16			«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,49
39, С147-24			«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	30,03
40, С147-25			«БОЛТЫ-МС13-24ШТ	100КГ	2,55
41, С147-29			«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	40,56

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

43.	203	«БУЛЬДОЗЕРЫ 08Л.С.	МАШ, =4	3,44
44.	205	«БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ, =4	2,11
45.	392	«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 0,5Т	МАШ, =4	1,04
46.	450	«КРАНЫ БАШЕННЫЕ 3Т	МАШ, =4	4,22
47.	460	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ, =4	6,11
48.	461	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ, =4	32,14
49.	463	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ, =4	4,60
50.	496	«КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ, =4	9,35
51.	592	«МАШИНЫ ПОЛИВОДНОЕЧНЫЕ	МАШ, =4	0,39
52.	712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	250,61
53.	736	«РАСТВОРОМАСОСЫ 3М3/4А0	МАШ, =4	2,94
54.	836	«ТРАНБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ, =4	15,91
55.	1289	«ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3=0,4)М3	МАШ, =4	34,78

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

56.	2020	«АСБЕСТ	Т	0,30
57.	2035	«АЛЕБАСТР	КГ	14,88
58.	2054	«БИТУМ	Т	2,60
59.	2059	«БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
60.	2072	«БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	163,12
61.	2098	«БРУСКИ И БРУСЫ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	19,44
62.	2174	«ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	2,50
63.	2210	«ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,02
64.	2231	«ГРУНТОВКА ВИТУМНАЯ	Т	0,06
65.	2240	«ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	9,24
66.	2261	«ДОСКИ 2С, 25=32ММ	М3	0,07
67.	2262	«ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	2,90
68.	2265	«ДОСКИ 3С, 25=35ММ	М3	0,03
69.	2266	«ДОСКИ 3С 40ММ	М3	0,26
70.	2270	«ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,03
71.	2314	«КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	47,48
72.	2334	«ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	6,42
73.	2353	«ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,16
74.	2516	«КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	10,00
75.	2545	«КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	111,02
76.	2546	«КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,02
77.	2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,01
78.	2623	«ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	20,40
79.	2670	«МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,03
80.	2751	«ОЛИФА	КГ	0,23
81.	2777	«ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	10,27
82.	2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	63,04
83.	2897	«ПОКОВКИ	КГ	64,37
84.	2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	250,20
85.	2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,32
86.	2997	«РЕЗИНА ГУБАТАЯ ПОДОСОВАЯ	КГ	24,66

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
87,		3022	«РУБЕРОИД РМ-350	М2	1019,96
88,		3046	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,22
89,		3047	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,29
90,		3062	«СНОДА КАМЕНУГОЛЬНАЯ	КГ	0,50
91,		3080	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,27
92,		3104	«СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	7,35
93,		3113	«СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	13,85
94,		3116	«СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ	М2	63,19
95,		3177	«ТОЛЬ	М2	13,10
96,		3334	«ШПАКЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КГ	5,78
97,		3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	01,72
98,		4016	«ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,24
99,		4369	«ШИТЫ НАСТЦЛА	М2	5,36
100,		4370	«ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	13,57
101,		4590	«ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,82
102,		4801	«ПЛИТУСЫ	М	21,40
103,		5108	«МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВМЕ	Т	0,84
104,		5103	«СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,13
105,		5104	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,71
106,		5195	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,12
107,		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	164,32
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
108,		8007	«ВОДА	М3	1,42
109,		8055	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	16,73
110,		8061	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,84
111,		8063	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	3,91
112,		8064	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,71
113,		8065	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,19
114,		8069	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	9,05
115,		8070	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	12,71
116,		8071	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	10,26
117,		8072	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,61
118,		8077	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,33
119,		8080	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,49
120,		8224	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,27
121,		8225	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	2,98
122,		8226	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,87
123,		8227	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,46
124,		8228	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,4
125,		8232	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	10,49
126,		8231	«РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:16	М3	1,37
127,		8256	«РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:3	М3	0,83
128,		8479	«КИРПИЧ СЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ	11,32
129,		8483	«ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,35
130,		8543	«ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	2,22
131,		8566	«ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,36
132,		8597	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,39
133,		8663	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,82

П.Н.	ОБОДНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
134.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,08
135.		10504	-АРМАТУРА А1 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,17
136.		10509	-АРМАТУРА А1 Д=20 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,19
137.		10542	-АРМАТУРА А3 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,20
138.		10545	-АРМАТУРА А3 Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,31
139.		10547	-АРМАТУРА А3 Д=16 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,34
140.		10550	-АРМАТУРА А3 Д=22 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,63
141.		10551	-АРМАТУРА А3 Д=25 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,89
142.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНЫ	М2	1,22
143.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БЛОК	М2	26,99
144.		10597	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	10,99
145.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм	М3	6,65
146.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,37
147.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,08
148.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	5,07
149.		11513	-ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП Д	Т	5,19
150.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	23,02
151.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	1,19
152.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	4,86
153.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	0,49
154.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,78
155.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,33
156.		11561	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ 100мм И БОЛЕЕ, РОСТВЕРКИ ПО СВЯЗ	М3	0,97
157.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500мм	М3	10,45
158.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200мм	М3	4,87
159.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300мм И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200мм И БОЛЕЕ	М3	17,67
160.		11746	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ, РАЗМЕРОМ 250x120x65мм/ГОСТ 579-79 М-150	1000шт	6,05
161.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,14
162.		16163	-КОЛЕР НАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	0,48
163.		16400	-МАСТИКА УНС	КГ	66,60
164.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
165.		16442	-МАСТИКА МГТ-80	КГ	20,36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

16342

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
166.		17188	-СИМАЗИН	КГ	12,13
167.		17278	-ТАЛЬК	КГ	311,83
168.		18119	-ЭМАЛЬ ПО-133	КГ	8,72

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6 ТОННЫ
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18М (ВАРИАНТ
ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЛОКОВ УДБ)

ОСНОВАНИЕ 1 АР1-5, КК1-19, НАКЛАД, 16,5, В
БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО 1.1 РАЙОНУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,143 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4399 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,142 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1233,88
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,67 РУБ.

№ ПЛ	ЦИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНАЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ-ЗА- МЯТЫХ ОСОЛУХ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ.4, П.1.11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ.29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	2,04	36,59	36,59	2	-	2	-	-
					12,39			1	17,84	1
2	E1-237 ТЕХ.4, П.1.11 К=1,1 К=1,05 К=2 ТАБЛ.29-8	-ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000ЧЗ	0,04	62,00	62,00	3	-	3	-	-
					22,36			1	32,28	1
3	ЕС-310 СТР.5 П.9	-ПОГРУЗКА И ЗАГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	57,96	0,31	-	18	-	-	-	-
4	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	50,40	0,34	-	17	-	-	0,10	5
				0,07	-			-	-	-
		ЦЕНА 10,29Х1,02								
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,04	11,40	10,04	1	-	-	2,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ,4 П,1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ			1,30	3,12				4,49	
6 Е1-181 ТЕХ,4 П,1,11 К=1,2 К=1,1 ТАБЛ 23-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,59	192,30	182,10	114	6	100	20,60	12	
			10,20	53,46			32	76,98	46	
7 Е1-231 ТЕХ,4 П,1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 29-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,03	44,16	44,16	1		2			
				15,01			1	21,61	1	
8 Е1-230 ТЕХ,4 П,1,11 К=1,1 К=1,05 К=2 ТАБЛ 29-9	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000МЗ	0,03	69,93	69,93	2		3			
				23,73			1	34,17	1	
9 Е1-940 ТЕХ,4 П,3,67 К=1,2 П,3,72 К=0,8 ТАБЛ 79-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУМ 100МЗ	0,11	115,20		13	13		220,00	26	
			115,20							
10 Е1-180 ТЕХ,4 П,1,11 К=1,2 К=1,1 П,1,17 ТАБЛ 23-1	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,04	131,76	143,75	7		7	16,20	1	
			0,01	42,24			2	60,03	3	
11 0310МЗ	ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ Т	694,31	0,43		299	62		0,13	0	
			0,09							
12 0310-1	ОБЪЕМ 1396,75,1,75 ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,60	0,29		121	25		0,09	30	
			0,06							
13 Е1-195 ТЕХ,4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ. ОБЪЕМ 1239,2,1,75	0,64	14,15	12,29	9	1	7	3,23	2	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

16485

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п, 1, 11 к=1,1 к=1,05 ТАБЛ 25-2	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3		1,59	3,81			2	5,49	3
14	E1-181 ТЕХ.4 п, 1, 11 к=1,2 к=1,1 ТАБЛ 23-2	- ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,24	192,38	182,18	46	2	44	20,68	5
				10,20	53,46			13	76,98	18
15	С310-1	- ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т ОБЪЕМ 1239,2,1,75	418,60	0,29		121	25		0,89	38
				0,96						
16	E1-257 ТЕХ.4 п, 1, 11 к=1,1 к=1,05 ТАБЛ 31-2	- ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,17	20,46	20,46	3		3		
					6,92			1	9,96	2
17	E1-268 ТЕХ.4 п, 1, 11 к=1,1 к=1,05 ТАБЛ 31-3	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,17	11,59	11,69	2		2		
					3,97			1	5,72	1
18	E1-968 ТАБЛ 81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,71	46,88		33	33		99,38	71
					46,88					
19	E1-1184 ТАБЛ 118-10	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,68	9,69	3,49	16	18	6	11,28	19
					6,29			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		828	181	187		387
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				59		83
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		828				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		135				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		77				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1048				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						482
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			264			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1048				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						482

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			264				
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
20	E11-2 ТАБЛ 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,45	43,30	0,99	63	5	1	7,19	10
21	E11-11 ТАБЛ 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-300 М3	16,40	28,20	0,30	464	27	"	0,39	40
			1,62	"	"			2,90	"	"
ЦЕНА 129,3 - (26,3 + 25,3) * 1,02 = 28,20										
22	E6-19 ТАБЛ 1-19	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДИЩА ФПМ-2 И ЗАПСЛЕННЫЕ ПУСТОТ В БЛОКАХ УДБ ИЗ БМ-200 М3	47,30	33,60	1,37	1589	106	64	3,03	101
			2,25	0,41	"			19	0,53	25
23	0124-1-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,37	270,00	"	100	"	"	"	"
24	0124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,09	270,00	"	24	"	"	"	"
25	0124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ Т	0,12	270,00	"	32	"	"	"	"
26	0124-3-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ Т	0,06	270,00	"	16	"	"	"	"
27	0147-10	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ Т	3,56	32,10	"	114	"	"	"	"
28	E6-03 ТАБЛ 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,09	441,00	1,40	40	11	"	210,00	19
29	E7-400 ТАБЛ 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОМ МАССОМ ДО 0,3Т УДБ=0,6 Т	7,00	1,27	0,79	9	2	6	0,39	5
			0,22	0,29	"			2	0,37	3
30	600-70000 ПРИМ4 004 9-103	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ=0,6 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,77	67,72	"	52	"	"	"	"
ЦЕНА 164,5 * 1,05										
31	0147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ Т	0,14	22,90	"	3	"	"	"	"
32	0147-0	АРМАТУРА А-3 100КГ Т	0,10	25,00	"	3	"	"	"	"
33	E7-401 ТАБЛ 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОМ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БΥТОВЫХ Т	16,00	1,65	1,09	26	5	17	0,53	0
			0,30	0,40	"			6	0,52	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ УДБ-1,2=14ШТ, УДБ-1,8											
34	608-70008 ПРИМЕ4, ССС П,9-104	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ-1,2, УДБ-1,8 ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2м3 ДО 1м3 М3 ЦЕНА 154,2X1,05	ШТ	3,92	56,91	"	223	"	"	"	
35	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ		0,57	22,90	"	13	"	"	"	
36	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		0,89	25,00	"	22	"	"	"	
37	Е7-402 ТАБЛ, 36,3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т УДБ-2,4	ШТ	11,00	2,36	1,63	26	5	18	0,82	9
					0,47	0,60			7	0,77	8
38	Е7-403 ТАБЛ 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т УДБ-4,2=4ШТ, УДБ-4,8	ШТ	6,00	2,90	2,03	17	4	12	1,04	6
					0,61	0,74			4	0,95	6
39	608-70008 ПРИМ.2 ССС П,9-104	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ-2,4=11ШТ, УДБ-4,2 М3 ЦЕНА 154,2X1,05	ШТ	10,22	56,91	"	582	"	"	"	
40	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ		1,36	22,90	"	31	"	"	"	
41	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		2,19	25,00	"	55	"	"	"	
42	Е7-403 ТАБЛ 36,4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т УДБ-5,4=9ШТ, УДБ-6,6	ШТ	53,00	2,90	2,03	154	32	127	1,04	59
					0,61	0,74			39	0,95	50
43	608-70008 ССС 9-105	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ-5,4 И УДБ-6,6 ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1м3 ДО 4м3. М3	ШТ	65,26	40,50	"	3165	"	"	"	
44	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ		7,77	22,90	"	178	"	"	"	
45	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		12,58	25,00	"	315	"	"	"	
46	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,80	41,30	"	36	"	"	"	
47	Е6-13 ТАБЛ 1-13	ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ СТЕН БЕТОНОМ М-200 М3 ЦЕНА 134,4+(27,4+23,8)X1,02	ШТ	41,20	36,03	0,34	1484	115	14	5,07	209
					2,78	0,10			4	0,13	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	Е6-59 ТАБЛ 7-3	АРМИРОВАНИЕ БЕТОНА ПРИ ЗАМОНОЛИЧИВАНИИ ПУСТОТ БЛОКОВ	1,89	29,18	1,38	55	53	3	54,38	103
49	0124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,29	27,88	0,41	78	"	1	0,53	1
50	0124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,61	278,08	"	435	"	"	"	"
51	Е6-95 ТАБЛ 11-6	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ СТЕН УН-6=4ШТ, УН7=2ШТ. ИЗ БМ-200	4,62	46,44	1,24	215	23	6	8,82	41
		МЗ ОБЪЕМ 18,76x4+0,79x2		4,96	0,37			2	0,48	2
52	0124-16-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	278,08	"	3	"	"	"	"
53	0124-18-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,15	283,08	"	42	"	"	"	"
54	Е6-177 ТАБЛ 16-5	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕБРИСТАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПН-2 ИЗ БМ-200	33,88	52,98	1,28	1788	268	43	13,98	478
		МЗ		7,92	0,38			13	0,49	17
55	0124-18-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	338,08	"	3	"	"	"	"
56	0124-18-18	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ	1,58	338,08	"	587	"	"	"	"
57	0124-12-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,44	325,08	"	143	"	"	"	"
58	0124-12-18	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,28	325,08	"	91	"	"	"	"
59	0124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,72	325,08	"	234	"	"	"	"
60	0124-12-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,03	325,08	"	18	"	"	"	"
61	0124-12-22	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	2,18	325,08	"	682	"	"	"	"
62	0147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 180КГ	0,18	32,18	"	3	"	"	"	"
63	Е6-88 ТАБЛ. 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	478,08	2,28	14	1	"	34,48	1
		Т		28,28	0,66			"	0,85	"
64	Е6-83 ТАБЛ.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,08	1,48	4	1	"	218,88	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-7		T		124,00	2,42				0,54	
65	E7-184	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ДЛИНОЙ ТАБЛ, 6М, ПЛОЩАДЬ-ЕТ 20М2	1,00	8,02	2,08	8	2	3	2,85	3
	11-5	ШТ		1,67	1,04			1	1,34	1
66	608-1P331	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ПРИ ССС РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ	17,79	6,18		110				
	П,8=121	730КГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)								
67	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80		2				
		М2								
68	E7-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТАБЛ КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА	16,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21
	1-5	ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т УДБ=1,2=8ШТ, УДБ=1,8		0,75	0,89			14	1,15	18
		ШТ								
69	608-70008	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ССС БЛОКОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ	4,64	56,91		264				
	П,9=104	БОЛЬШЕ 0,2М3 ДО 1М3								
		М3								
		ОБЪЕМОМ 0,23X8+0,35X8								
70	C147-1	АРМАТУРА А-1	0,69	22,90		16				
		100КГ								
71	C147-8	АРМАТУРА А-3	1,07	25,00		27				
		100КГ								
72	E6-13	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ ТАБЛ, БЕТОНОМ М-200	1,48	36,03	0,34	53	4		5,07	8
	1-13	М3		0,78	0,10				0,13	
		ЦЕНА 134,4+(27,4-25,8)X1,02								
73	E8-59	АРМИРОВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ	0,01	29,18	1,38	1			54,38	1
	ТАБЛ, 7-3	T		27,80	0,41				0,53	
74	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	270,00		5				
		T								
75	C124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	270,00		3				
		T								
76	E6-80	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ТАБЛ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	0,03	478,00	2,20	14	1		34,40	1
	9-4	ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		20,20	0,66				0,05	
		T								
77	E7-17	СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ	0,07	62,39	0,99	5			1,40	
		100М2		0,69	0,30				0,39	
		ЦЕНА 149*(28,1+21,9)*2,16=62,39								
78	E7-5	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТАБЛ ОБОРУДОВАНИЕ: 901=4ШТ, 0С2	16,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
79	628-70008 ССС П,9-97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	шт 07=4шт	0,96	0,75 52,90	0,89	50		14	1,15	18
80	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	0,05	22,90		1				
81	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,16	25,00		4				
82	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	41,30		3				
83	628-70008 ССС П,9-104	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ 001=4шт,002	МЗ	3,74	54,20		203				
84	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,12	22,90		3				
85	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,64	25,00		16				
86	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,36	41,30		15				
87	628-70009 ССС П,9-110	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	МЗ	0,56	54,70		31				
88	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,10	22,90		2				
89	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,10	25,00		3				
90	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	41,30		3				
91	С147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-1,МС-2,МС-3,МС-4,МС-15	100КГ	3,13	41,30		129				
92	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,13	17,00		56				
93	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М1-1А	100КГ	1,46	41,30		60				
94	Е6-73-1 ТАБЛ 0-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20СМ	100М2	0,09	103,04	0,90	9	2		44,00	4
95	Е6-74-1 К=3 ТАБЛ, 0=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗОМН ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	0,09	25,30 123,90	0,27 0,90	11	2		0,35 13,00	1
					22,50	0,27				0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E13-123 ТАБЛ 14-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100M2	1,54	7,43	0,36	11	4	-	4,58	7
				2,71	0,11				0,14	
97	E8-27 ТАБЛ 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СУТОВОЙ КЛАДКИ; КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	1,84	90,00	1,50	139	30	3	33,60	52
				19,50	0,45			1	0,58	1
98	E11-67 ТАБЛ 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100M2	1,20	123,00	1,74	158	26	3	40,20	52
99	E11-68 К#2 ТАБЛ 11-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100M2	1,20	20,50	0,52	41	2	1	0,67	1
				31,00	0,56			1	1,06	1
				1,18	0,16				0,21	
100	E11-77 ТАБЛ 11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА 100M2	1,28	9,03	0,08	13	10	-	12,60	16
101	E9-46 ТЕХ.4,Т.2 К#1,1 ТАБЛ 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,04	7,06	0,02	2	1	1	0,03	1
				59,38	32,12				22,60	1
				15,18	11,80				13,22	1
102	C121-1975 ТЕХ.4,Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ АСТ3КП2 Т ЦЕНА 1350-8=350	0,04	350,00	-	14	-	-	-	-
103	E6-85 ТАБЛ 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ МН-27 Т	0,06	329,00	1,30	20	1	-	21,10	1
				12,40	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		14750	767	380		1355
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				120		166
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14734				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2428				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						220
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			434			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1350				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18530				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						1731
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1328			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			18548	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1741
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1329	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;			РУБ.			15578	948	567		1862
			РУБ.					187		249
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15562	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2563	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	458	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1445	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19578	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1592	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			19588	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"	2143	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1593	"	"	"
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС И ПОКРЫТИЕ										
184	Е7-73 ТАБЛ 6-1=18	УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОИ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М К48=6-1	9,88	9,53	1,82	86	37	16	7,81	63
				4,16	8,66			6	8,85	8
185	688=78801 ССС П.9=5	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М=300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	3,87	80,68		312				
186	С147=1	АРМАТУРА А-1 100КГ	8,83	22,90		19				
187	С147=8	АРМАТУРА А-3 100КГ	6,59	25,08		165				
188	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,95	41,38		163				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-В 100КГ	0,61	41,38	"	25	"	"	"	"
125	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ ОБЪЕМ 9,6X9+6,8X9	1,48	17,80	"	26	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		2719	63	55		108
				РУБ,				19		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2719	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		448	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		"	81	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		251	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3418	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	163	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		3418	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	163	"	"	"
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
126	Е8-74-7 ТАБЛ 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,40	32,88	0,80	671	58	16	4,96	101
				2,83	0,21			5	0,31	
127	Е8-75-7 ТАБЛ 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	13,53	32,58	0,61	441	37	8	4,84	65
				2,77	0,18			2	0,23	3
128	Е8-73-7 ТАБЛ 9-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	9,40	33,32	0,68	315	38	7	5,53	5
				3,18	0,20			2	0,26	2
129	Е8-36-1 ТАБЛ 3-4	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,38	31,78	0,81	73	5	2	3,98	9
				2,18	0,24			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	ЕВ-59 ТАБЛ 7-3	=АРМУРОВАННИЕ НА МЕТР Т	"	421,80	1,38	"	"	"	54,38	"
131	ЕВ-189 ТАБЛ 22-1	=УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП	0,67	42,28	0,23	28	17	"	45,80	31
132	ЕВ-57 ТАБЛ 7-1	=РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНО 100М2	0,58	13,18	"	8	8	"	21,88	12
133	ЕВ-13 ТАБЛ 4-1	=ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЧЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ РАСТВОР МАРКИ 150 100М2 ЦЕНА 186,5+6,1Х3,1	0,15	185,41	1,58	15	3	"	38,18	6
134	Е7-445 ТАБЛ 38-18=1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 38М 1пр2-15,12,14=6шт,1пр38-15,12, 22У	14,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
135	608-70006 ССЦ П,9=92	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЕК ИЗ БМ=200 М3	0,12	64,48	"	27	"	"	"	"
136	С147-8	=АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,88	"	3	"	"	"	"
137	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,07	32,18	"	2	"	"	"	"
138	Е7-127 ТАБЛ 9-1=1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 38М Бп4=2	1,00	1,55	1,04	2	"	1	0,81	1
139	608-70006 ССЦ П,9=92	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫАКИ ИЗ БМ=200 М3	0,11	64,48	"	26	"	"	"	"
140	С147-1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,32	22,98	"	7	"	"	"	"
141	С147-2	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,10	22,98	"	9	"	"	"	"
142	Е7-247 ТАБЛ 14-1	=УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ Пр-600-15-7ВР2-1-1=6шт,П0600,1 2-1ВР2-1-1	18,00	16,38	3,72	293	73	103	6,68	119
143	608-10367 ССЦ П,8=251	=СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ ОУАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО	140,40	5,92	"	831	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНА										
144	Е7-288 ТАБЛ 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ РКЗ=9УТ	0,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
145	С147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	1,66	41,30	"	69	"	"	2,32	"
146	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,66	17,80	"	30	"	"	"	"
147	Е7-668 ПРИМЕН ТАБЛ 47-11-1,8	УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ СП5-4А	1,00	0,72	0,13	1	1	"	1,01	1
148	ЗВ8-70006 СОУ П,9-97 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-153 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,03	51,98	"	2	"	"	"	"
149	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		2871	234	139		401
				РУБ,				48		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2871	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		472	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,		"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		266	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3609	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		503
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	366	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3609	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		503
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	366	"		"
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
150	Е9-121 ПРИМЕН ТЕХ,4 ТАБЛ,2 К=1,1 ТАОЛ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРНИЗА (Б=1=8УТ)	0,67	47,49	0,60	32	12	"	26,50	18
151	0121-1959	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,65	213,00	"	130	"	"	"	"
152	Е9-34 ТАБЛ,5-1	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЧЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ	0,62	279,00	156,00	173	43	96	111,00	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ПШП-5,9X1,75=6ШУ		69,00	50,70				31	65,40	41
		100М2 ОБЪЕМ: 5,9X1,75X6									
153	С121-2105 ТЕХ 4, ТАБЛ.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЦЕЛЬНИКОВ МН-1,4В-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	1,18	434,00				512			
		ОБЪЕМ: 1,154,4X6+9X7,4+9X5,81X1,01X1,03X0,001									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			855	55	96		97
			РУБ.					31		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			855				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			74				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			74				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1003				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				99			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			1003				
			ЧЕЛ.-Ч							134
			РУБ.				99			

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

А) ДВЕРНЫЕ

154	E10-105 ТАБЛ 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,15	1,45	0,35		9	3	2	0,91	6
		ОБЪЕМ: 1,984X2,005X3		0,55	0,11			1		0,14	1
155	С122-281 ДОП.В.1 ПРИЛОЖ.	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-1000 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,15	14,65			90				
156	С111-446-1	КОМПЛ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	6,73			13				
157	С111-446-1	КОМПЛ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	2,97			3				
158	E10-140 ТАБЛ 26-1	КОМПЛ КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО	6,15	1,34			8	1		0,36	2
				0,20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
167	E14-36 ПРИМЕН ТАБЛ 7-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДСКОГО СЕЧЕНИЯ 100М2	0,62	486,00	2,66	301	32	1	91,90	57
				51,30	0,80				1,03	1
168	E15-707 ТАБЛ 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,08	242,00	1,50	20	2		46,90	4
				29,20	0,45				0,58	
169	E18-103 ТАБЛ 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 М2	0,32	0,92	0,03	8	3		0,59	5
				0,34	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		600	47	5		86
				РУБ,				1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		600				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		54				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		752				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						97
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		752				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						97
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			64			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
170	E12-293 ТАБЛ 9-8	УСТРОЙСТВО ОБРАЗОЧНОЙ ПАРСИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В.18А СЛОЯ ИЗ БИТУМНО- МАСТИКИ 103М2	0,27	26,50	1,48	5	2		17,60	4
				4,29	0,44				0,57	
171	E12-299 ТАБЛ 10-1	УСТРОЙСТВО ВЪРЗЫВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 103М2	1,87	51,60	0,74	96	14	1	14,30	27
				7,64	0,22				0,28	1
172	E12-287 ТАБЛ 9-4	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВИКА ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 140ММ М3	2,87	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
				1,28	0,17				0,22	1
173	E12-297 ТАБЛ, 9-10	ПОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНО- ГРУНТОВКОЙ 103М2	1,87	7,71	0,19	14	4		4,72	9
				2,34	0,26				0,08	
174	E12-176 ТАБЛ 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА 103М2	1,87	333,00	15,60	631	102	29	95,20	178
				54,90	4,69			9	6,05	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358										
175	E12=289 ПРИМ ТАБЛ. 9=6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2 100М2	0,38	49,98 10,70	1,38 2,39	19	4	-	18,98 0,58	7
176	E12=288 ТАБЛ 8=5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,34	192,80 45,80	0,41 0,12	65	16	-	83,88 0,15	28
177	E12=299 ТАБЛ 10=1	СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ 100М2	0,82	51,68 7,64	0,74 0,22	1	-	-	14,38 0,28	-
178	E12=277 ТАБЛ. 8=2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЯЩИХ ТРУБ 100М2	3,78	9,43 2,38	0,81	35	9	-	4,14	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			965	155	31		275
			РУБ,					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			965				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, =			РУБ,				29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			89				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				193			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				193			
РАЗДЕЛ 8: ПОЛИ										
179	E11=2 ТАБЛ.1=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВЕН ПОД ПОЛИ ТИП.2 100М2	0,36	43,38 3,37	2,99 0,38	16	1	-	7,19 0,39	3
180	E11=11 ТАБЛ 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БН-100 ПОД ПОЛИ ТИП.2 100М2	5,48	29,38 1,62		158	9	-	2,98	16
181	E11=83 ТАБЛ.13=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ (ТИП 2,2А) 100М2	0,72	121,88 18,20	1,39 0,48	87	13	1	31,18 0,52	22
182	E11=84 ТАБЛ.13=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,72	18,88 1,34	0,15 0,88	14	1	-	2,35 0,83	2
183	E12=287	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 100М2	3,68	35,20	0,56	127	5	2	2,54	9

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМЕН ТАБЛ. 9-4	СЛОЕМ 100ММ (ТИП, 1)	МЗ		1,28	0,17			1	0,22	1
184	E11-57 ТАБЛ 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТИП, 1)	100М2	0,20	82,60	1,12	17	3	-	29,40	6
					14,50	0,34			-	0,44	
185	E11-47 ПРИМЕН ТАБЛ. 3-5	-ПРОСЛОЯКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ ТОЛЩИНОЙ 2ММ (ТИП, 1)	100М2	0,20	45,80	3,75	9	4	1	29,50	6
					20,90	1,12			-	1,44	
186	E11-46 ТАБЛ 3-6	-ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1ММ	100М2	0,20	14,20	1,64	3	1	-	9,11	2
187	E11-207 ТАБЛ 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	0,20	453,00	0,75	91	9	-	75,50	15
					43,60	0,22			-	0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.		516	44	4		77
					РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		516				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		650				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч						84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			63			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ.		650				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч						84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			60			
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
188	E15-236 ТАБЛ 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,62	110,00	6,80	69	29	5	74,20	46
					46,40	4,03			3	5,20	3
189	E15-210 ТАБЛ 52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М2	0,27	34,60	1,10	9	5		30,00	8
					17,60	0,33				0,43	
190	E15-297 ТЕХ.А 2.12	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,29	20,70	0,95	6	5		29,00	9
					18,50	0,04				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,6 ТАБЛ 59-4	100М2								
191	E15-659 ТАБЛ 168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,29	45,90	0,70	13	3	-	16,20	5
		100М2		3,70	2,21			-	0,27	
192	E15-658 ТАБЛ 168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,62	44,80	0,50	28	5	-	14,50	9
		100М2		7,90	0,15			-	0,19	
193	E15-509 ТЕХ 4 П.3,18 К=1,1 ТАБЛ 155-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	5,22	3,37	0,05	18	14	-	4,60	24
		100М2		2,64	0,02			-	0,03	
		ОБЪЕМ 1,44x1,6+291,6								
194	E15-509 ТАБЛ 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М	2,43	3,13	0,05	8	6	-	4,60	11
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	
195	E15-535 ТАБЛ 156-2=23	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН	2,40	23,60	0,16	57	41	-	29,60	71
		100М2		17,10	0,05			-	0,06	
196	E8-191 ТАБЛ 22-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М; ПОДВЕСНЫХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ	2,40	60,00	0,23	144	91	-	60,60	165
		100М28П		38,10	0,07			-	0,09	
197	E13-153 К=2 ТЕХ.4, П.3,5 К=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	1,09	22,36	0,27	24	3	-	2,30	3
		100М2		3,02	0,09			-	0,12	
198	E15-563 ТАБЛ 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИМТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	0,02	71,20	0,00	1	1	-	49,20	1
		100М2		27,00	0,24			-	0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		377	203	5		352
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		377				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			474				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				217			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			474				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				217			
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
199	E6-38 ПРИМЕН ТАБЛ 3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300	М3	8,40	41,11	1,20	20	1	4,35	2
					2,34	0,36			0,46	
200	E11-69 ТАБЛ 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦА	100М2	0,02	20,90	1,02	1		20,50	1
					15,50	0,31			0,40	
201	E11-77 ТАБЛ 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ КРЫЛЬЦА	100М2	0,02	9,83	0,00	1		12,60	
					7,86	0,02			0,03	
202	C111-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,01	261,00		3			
203	E10-109 ТАБЛ 20-5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА	М2	0,90	1,34	0,13	1	1	1,20	1
					0,69	0,04			0,05	
204	E27-173 ТАБЛ 43-1	УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ СЛОЕМ 120ММ	100М2	0,71	230,00	7,40	163	10	25,60	10
					14,00	1,90		1	2,43	2
205	E27-169 ТАБЛ#42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ СЛОЕМ 30ММ	100М2	0,71	156,00		111	6	14,40	10
					0,23					
206	E10-28 ПРИМЕН ТАБЛ, 4-1	ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ	М3	20,90	110,00	1,30	2299	270	24,00	502
					12,90	0,30		8	0,50	10
207	E10-208 ПРИМЕН К#1,5 ТАБЛ, 39-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА	10М2	14,60	9,20	0,03	134	9	1,00	15
					0,61	0,01			0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			2733		297	32	549
			РУБ,						9	17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2733				
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ			РУБ,			449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ, Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ,				81			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			254				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			3436				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				367			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			3436	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		632
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	397	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ,			11636	1898	367		1935
			РУБ,					121		161
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			10781	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			1774	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	317	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			997	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			13552	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		2122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1450	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			855	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			74	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			74	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1083	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	99	"		"
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			14555	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		2256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1549	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			27214	2846	934		3597
			РУБ,					388		418
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			26343	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			4337	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	775	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			2442	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			33122	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	3842	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			871	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			75	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			75	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1021	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.,Ч			"	"	"		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	198	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			34143	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							4399
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				3142			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Л.А.* Л.А. КОСЫРЕВА
 СОСТАВИЛ *Н.Г.* Н.Г. ПРОКОФЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Л.Н.* Л.Н. ПАВЛОВА 13.12.87

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ 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			828	1848	"	"	3,85	
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			14750	18548	"	"	54,32	
3	КАРКАС И ПОКРЫТИЕ			2719	3418	"	"	18,01	
4	СТЕНЫ			2871	3689	"	"	18,57	
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			855	1083	"	"	2,94	
6	ПРОЕМЫ			688	752	"	"	2,28	
7	КРОВЛЯ			965	1213	"	"	3,55	
8	ПОЛЫ			516	658	"	"	1,98	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			577	474	"	"	1,39	
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2735	3436	"	"	18,86	
ИТОГО:				1233,88	27214	34143	22	27	188,88

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,600-10063 СОЦ П,8-46			«СТОИМОСТЬ БЛОКОВ 1БСТ6-5А3Т ИЗ БЕТОНА М=300 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М ³	М ³	2,25
2,600-10331 СОЦ П,8-121			«СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М ² (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	М ²	177,91
3,600-10367 СОЦ П,8-251			«СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М ² ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М ²	140,40
4,600-70001 СОЦ П,9-5			«СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М=300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М ³ ДО 1М ³	М ³	3,87
5,600-70006 СОЦ П,9-92			«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	М ³	0,86
6,600-70008 ПРИМ4 СОЦ 9-103			«СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ-0,6 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³	М ³	89,31
7,600-70009 СОЦ П,9-110			«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф04-2ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М ³ ДО 1М ³	М ³	0,56
8,0111-366 9,0111-436			«РЕШЕТКИ ПОЛОВНИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	Т КОМПЛ	0,01 1,00
10,0111-439			«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	1,00
11,0111-446 12,0111-448 13,0121-1959			«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ КОМПЛ	2,0 1,00
14,0121-1975 ТЕХ,4,Т,3			«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ «МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т Т	0,63 0,24
15,0121-2105 ТЕХ 4, ТАБЛ,3			«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЧЕЛЬНИКОВ ИК-1,ИВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,10

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16,0122-159	ПРИМЕН		-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-18,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,14
	ДОП.В.1		РАЗА		
	ПРИЛОЖ.				
	СТР.9				
	П.103				
17,0122-164	ПРИМЕН		-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-30,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	5,18
	ДОП.В.1		РАЗА		
	ПРИЛОЖ				
	СТР.9				
	П.97				
18,0122-281	ПРИЛОЖ		-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-10ПП С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	6,15
	ДОП.В.1				
19,0124-1-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,31
20,0124-1-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,37
21,0124-3-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,09
22,0124-3-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	1,62
23,0124-3-16			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,12
24,0124-3-28			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 28ММ	Т	0,06
25,0124-10-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01
26,0124-10-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	1,50
27,0124-12-8			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,44
28,0124-12-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,28
29,0124-12-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,72
30,0124-12-16			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,03
31,0124-12-22			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	2,10
32,0124-16-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,01
33,0124-18-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,15
34,0147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	15,52
35,0147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,40
36,0147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	24,42
37,0147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07
38,0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,95
39,0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	19,34
40,0147-25			-БСЛТН-МС13=24ШТ	100КГ	0,65
41,0147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	10,12

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

42, 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ,ч4 3421,93

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

43, 203 -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. МАШ,ч4 3,96

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
44.		235	«БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МШ, «Ч	2,42
45.		392	«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МШ, «Ч	1,04
46.		450	«КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МШ, «Ч	4,22
47.		460	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МШ, «Ч	12,22
48.		461	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 18Т	МШ, «Ч	41,59
49.		463	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МШ, «Ч	4,95
50.		496	«КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МШ, «Ч	9,35
51.		592	«МАШИНЫ ПОЛИВОМОВАЯНЫЕ	МШ, «Ч	0,39
52.		712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	338,89
53.		736	«РАСТВОРОНАСОС 3М3/4А0	МШ, «Ч	2,94
54.		836	«ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МШ, «Ч	16,30
55.		1289	«ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)М3	МШ, «Ч	39,99

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

56.	2820	«АСБЕСТ	Т	0,30
57.	2035	«АЛЕБАСТР	КГ	14,88
58.	2054	«БИТУМ	Т	2,60
59.	2059	«БИТУМ КИДКИЙ	Т	0,04
60.	2072	«БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	171,17
61.	2076	«БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,06
62.	2096	«БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	19,44
63.	2103	«БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,02
64.	2174	«ВОЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	2,50
65.	2210	«ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,02
66.	2231	«ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,06
67.	2240	«ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	9,24
68.	2261	«ДОСКИ 2С, 25-32ММ	М3	0,47
69.	2262	«ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	3,98
70.	2265	«ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	0,04
71.	2266	«ДОСКИ 3С 42ММ	М3	0,97
72.	2270	«ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,03
73.	2314	«КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	47,48
74.	2334	«ЗАЧАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	6,42
75.	2353	«ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,16
76.	2516	«КЛЕЙ РАЗНЫЙ	КГ	10,00
77.	2545	«КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	111,82
78.	2546	«КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	8,02
79.	2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,01
80.	2623	«ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	20,40
81.	2670	«МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,03
82.	2751	«ОЛИФА	КГ	0,2
83.	2777	«ПАКЛЯ ОМОЛЯНАЯ	КГ	18,27
84.	2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	63,04
85.	2897	«ПЕКОВКИ	КГ	64,37
86.	2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	200,20
87.	2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,32
88.	2997	«РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ	24,66
89.	3022	«РУБЕРОИД РМ-350	М2	1019,96
90.	3046	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	1,92
91.	3047	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,29

п.н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
92.		3062	-СМОЛА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ	КГ	2,50
93.		3000	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	2,27
94.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	7,35
95.		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	15,95
96.		3116	-СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ	М2	63,19
97.		3177	-ТОЛЬ	М2	15,10
98.		3334	-ИПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	5,78
99.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	119,86
100.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,16
101.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	2,05
102.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,36
103.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	71,10
104.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
105.		4601	-ПЛИНТУСЫ	М	21,40
106.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,04
107.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,13
108.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,71
109.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,12
110.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	210,50

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

111.		8007	-ВОДА	М3	1,42
112.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	16,73
113.		8261	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,04
114.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	5,51
115.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	5,43
116.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,28
117.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,86
118.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,34
119.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	30,90
120.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	91,54
121.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,33
122.		8080	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,49
123.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,27
124.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	2,98
125.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,66
126.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,46
127.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,49
128.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	10,49
129.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:16	М3	1,37
130.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	0,03
131.		8479	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ	11,32
132.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,05
133.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	2,22
134.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,36
135.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,39
136.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,03

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
137.		10500	«АРМАТУРА А1 д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,32
138.		10502	«АРМАТУРА А1 д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,01
139.		10504	«АРМАТУРА А1 д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,87
140.		10542	«АРМАТУРА А3 д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,44
141.		10544	«АРМАТУРА А3 д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,37
142.		10545	«АРМАТУРА А3 д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,49
143.		10547	«АРМАТУРА А3 д=16 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,15
144.		10550	«АРМАТУРА А3 д=22 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,10
145.		10552	«АРМАТУРА А3 д=28 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,06
146.		10595	«ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	1,20
147.		10597	«ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	77,40
148.		10869	«БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	6,65
149.		10878	«МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,37
150.		11441	«ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,08
151.		11509	«МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	5,07
152.		11513	«ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП Д.	Т	5,19
153.		11531	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	23,02
154.		11532	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	2,14
155.		11533	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	4,86
156.		11536	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	44,02
157.		11556	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,07
158.		11558	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,33
159.		11561	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ 1000ММ И БОЛЕЕ, РОСУВЕРКИ ПОДСВАЯ	М3	4,69
160.		11973	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	34,31
161.		11501	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	48,01
162.		11746	«КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ, РАЗМЕРОМ 250x120x65ММ/ГОСТ 379-79 М-150	1000ШТ	6,05
163.		16031	«КЕРОСИН	Т	0,14
164.		16163	«КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	0,18
165.		16400	«МАСТИКА УМС	КГ	66,0
166.		16406	«МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,87
167.		16442	«МАСТИКА МГТ-80	КГ	30,36
168.		17100	«СИМАЗИН	КГ	12,13
169.		17270	«ТАЛЬК	КГ	311,03
170.		18119	«ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	8,72

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА
ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ (ВАРИАНТ
ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ОБЫЧНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-5.КЖ1-19, НАКЛ. 16,5 В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ ПО 1. РАЙОНУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,816 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3888 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,784 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1233,80
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,17 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ТЕХ,4. П1.11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000МЗ	0,04	36,59	36,59	2	-	2	-	-
						12,39			1	17,04	1
2	E1-237 ТЕХ,4. П1.11 К=1,1 К=1,05 К=2 ТАБЛ 29-8	-ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОВ НА 20М	1000МЗ	0,04	62,00	62,00	3	-	3	-	-
						22,36			1	32,20	1
3	ЕС-310 ОТР,5 П,9	-ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	Т	57,96	0,31	-	18	-	-	-	-
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	50,40	0,34	-	17	4	-	0,10	5
					0,07	-			-	-	-
ЦЕНА 10,29Х1,02											
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	Т	0,04	11,48	10,04	1	-	-	2,63	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ,4 П.1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3		1,30	3,12				4,49	
6	E1-181 ТЕХ,4 П.1,11 К=1,2 К=1,1 ТАБЛ 23-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,59	192,30	182,10	114	6	100	20,60	12
				10,20	53,46			32	76,98	46
7	E1-231 ТЕХ,4 П.1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,03	44,16	44,16	1		2		
					15,01			1	21,61	1
8	E1-238 ТЕХ,4, П.1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 29-9	-ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000М3	0,03	69,93	69,93	2		3		
					23,73			1	34,17	1
9	E1-948 ТЕХ,4, П.3,67 К=1,2 П.3,72 К=0,8 ТАБЛ 79-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,11	115,20		13	13		220,00	26
				115,20						
10	E1-180 ТЕХ,4, П.1,11 К=1,2 К=1,1 П.1,17 ТАБЛ 23-1	-ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,04	151,76	143,75	7		7	16,20	1
				0,01	42,24			2	60,83	3
11	С310-3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ Т	694,31	0,43		299	62		0,13	90
				0,09						
12	С310-1	ОБЪЕМ 396,75,1,75 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,60	0,29		121	25		0,09	38
				0,06						
13	E1-195 ТЕХ,4	ОБЪЕМ 239,2,1,75 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,64	14,15	12,29	9	1	7	3,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П,1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБ 23-2	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,81			2	5,49	3
14	E1-181 ТЕХ.4, П,1,11 К=1,2 К=1,1 ТАБЛ 23-2	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,24	192,30	182,10	46	2	44	20,60	5
				10,20	53,46			13	76,98	18
15	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,60	0,29	-	121	25	-	0,09	38
		ОБЪЕМ: 239,2,1,75		0,06	-					
16	E1-257 ТЕХ.4, П,1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,17	20,46	20,46	3	-	3	-	-
				-	6,92			1	9,96	2
17	E1-268 ТЕХ.4, П,1,11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000МЗ	0,17	11,69	11,69	2	-	2	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
18	E1-968 ТАБЛ В1-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,71	46,00	-	33	33	-	99,30	71
				46,00	-			-	-	-
19	E1-1184 ТАБЛ 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	1,68	9,69	3,49	16	10	6	11,20	19
				6,20	2,29			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			828	181	187		387
			РУБ.					59		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			828	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	264	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	264	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
20	E11-2 ТАБЛ 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,45	43,30	0,99	63	5	1	7,19	10
21	E11-11 ТАБЛ 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БН-50 М3 ЦЕНА: 29,3-(26,3-25,3)·1,02=28,28	16,40	28,28	-	464	27	-	2,90	48
22	E6-16 ТАБЛ 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФПМ-1 М3	75,50	30,90	0,77	2333	76	58	1,07	141
23	0124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
24	0124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
25	0124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,32	270,00	-	86	-	-	-	-
26	0124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,38	270,00	-	103	-	-	-	-
27	0124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ Т	2,57	270,00	-	694	-	-	-	-
28	0124-3-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ Т	1,07	270,00	-	289	-	-	-	-
29	E6-83 ТАБЛ 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	218,00	6
30	E7-401 ТАБЛ 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ФБС12.6.6-Т-27ШТ ФБС9.6.6-Т-20ШТ ШТ	47,00	1,65	1,09	78	14	51	0,53	25
31	ЕСС4 ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС9.6.6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3 ОБЪЕМ: 0,293,20	5,06	44,20	-	259	-	-	-	-
32	ЕСС4 ПЗ-11	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС12.6.6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3 ДО 0,5М3 М3 ОБЪЕМ: 0,398,27	10,75	13,02	-	140	-	-	-	-
33	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	51,00	2,90	2,03	148	31	104	1,04	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 36-4	ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ФБС24,6,6-Т			0,61	0,74			38	0,95	48
34	ЕССЦ ПЗ-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,4,6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	41,57	37,41	-	1555	-	-	-	-
		МЗ ОБЪЕМ: 0,815,51								
35	Е6-90 ПРИМЕН ТАБЛ 11-1	ЗАДЕЛКИ ПО МЕСТУ БЕТОНОМ М-100	1,50	32,20	0,33	48	2	-	2,81	4
		МЗ		1,55	0,18				0,13	
36	Е6-5 ТОАБЛ 1-5	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1=4ШТ ИЗ БМ-200 ПОД КОЛОННЫ	6,37	30,90	0,59	248	23	4	6,66	42
		МЗ ОБЪЕМ: 1,73,6=6,92		3,63	0,18			1	0,23	1
37	С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
38	С124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,25	270,00	-	68	-	-	-	-
39	Е6-83 ТАБЛ 9,7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
40	Е6-177 ТАБЛ 16-5	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕБРИСТАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ-2 ИЗ БМ-200	33,00	52,90	1,28	1788	268	43	13,90	470
		МЗ		7,92	0,38			13	0,49	17
41	С124-10-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
42	С124-10-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,50	338,00	-	507	-	-	-	-
43	С124-12-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,44	325,00	-	143	-	-	-	-
44	С124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,28	325,00	-	91	-	-	-	-
45	С124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,72	325,00	-	234	-	-	-	-
46	С124-12-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
47	С124-12-22	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	2,10	325,00	-	682	-	-	-	-
48	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
66	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
67	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
68	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-1,МС-2,МС-3,МС-4,МС-15 100КГ	3,13	41,30	-	129	-	-	-	-
69	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,13	17,80	-	56	-	-	-	-
70	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МИ1-1А 100КГ	1,46	41,30	-	60	-	-	-	-
71	Е6-73-1 ТАБЛ 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	103,04	0,90	9	2	-	44,80	4
72	Е6-74-1 К#3 ТАБЛ. 8-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 100М2	0,09	123,90	0,90	11	2	-	13,00	1
73	Е13-103 ТАБЛ 14-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	1,54	7,43	0,36	11	4	-	4,58	7
74	Е8-27 ТАБЛ 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,54	90,00	1,50	139	30	3	33,60	52
75	Е11-67 ТАБЛ 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,28	123,00	1,74	158	26	3	40,20	52
76	Е11-68 К#2 ТАБЛ 11-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100М2	1,28	31,60	0,56	41	2	1	0,67	1
77	Е11-77 ТАБЛ 11-1:	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА 100М2	1,28	9,03	0,08	13	10	-	12,60	16
78	Е9-46 ТЕХ.4.Т.2 К=1,1 ТАБЛ 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,04	59,38	32,10	2	1	1	0,03	22,60
79	С121-1975 ТЕХ.4.Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	0,04	350,00	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	0,06	329,00	1,30	20	1	-	21,10	1
	ТАБЛ	МН-27								
	9-9	Т		12,40	0,39				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		11287	548	311		967
				РУБ,				109		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11271	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	329	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1047	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	981	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		14194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	982	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		12115	729	498		1274
				РУБ,				164		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12099	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	353	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1124	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1671
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1245	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		15234	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1246	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС И ПОКРЫТИЕ										
81	Е7-73 ТАБЛ 6-1-18	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЯ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М К48-6-1	9,00	9,53	1,82	86	37	16	7,01	63
				4,16	0,66			6	0,85	8
82	608-70001 ССУ Р.9-5	МТ -СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	3,87	80,60	-	312	-	-	-	-
83	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,83	22,90	-	19	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,59	25,00	-	165	-	-	-	-
85	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,95	41,30	-	163	-	-	-	-
86	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,95	17,80	-	70	-	-	-	-
87	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-10=36ШТ, МС-11 100КГ	6,28	41,30	-	259	-	-	-	-
88	С147-24	-БОЛТЫ-МС13=24ШТ 100КГ	0,65	57,60	-	37	-	-	-	-
89	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ 100КГ	6,93	17,80	-	123	-	-	-	-
90	Е6-104 ТАБЛ. 12-2	МЗ -ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ КОЛОНН В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОНСМ М-200	0,73	44,00	2,09	32	3	1	0,38	6
				4,64	0,63			-	0,81	1
91	Е6-73 ТАБЛ 8-2	МЗ -ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ 100М2	0,04	90,28	0,90	4	1	-	44,80	2
				25,30	0,27			-	0,35	-
92	Е6-76 ТАБЛ 6-2	100М2 -ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ	0,04	65,34	0,56	3	-	-	1,32	-
				0,70	0,17			-	0,22	-
93	Е6-76 ТАБЛ 8-2	100М2 -ПОПРАВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ	0,04	20,60	0,56	1	-	-	1,32	-
				0,70	0,17			-	0,22	-
94	Е7-94 ТАБЛ 7-2	МТ -МОНТАЖ БАЛОК 1БСТ6-5А3Т ВЕСОМ 1,15М	5,00	4,50	2,45	23	7	12	2,29	11
				1,39	0,89			4	1,15	6
95	608-10063	МТ -СТОИМОСТЬ БАЛОК 1БСТ6-5А3Т ИЗ	2,25	75,42	-	170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОСЦ П.8-46	БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3 ОБЪЕМ 10,45,5=2,25М3									
96 0147-1	-АРМАТУРА АЗВ 100КГ		3,56	22,90	-		82				
97 0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,29	32,10	-		9				
98 0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,07	41,30	-		36				
99 0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		0,07	17,80	-		15				
100 E7-184 ТАБЛ 11-5	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПГ-4А4Т-1 ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2	МТ	9,00	8,02	2,88		72	15	26	2,85	26
				1,67	1,04				9	1,34	12
101 608-10331 ОСЦ П.8-121	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,98 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 730КГ/М2	М2	160,12	6,18	-		998				
102 0147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-8 100КГ		0,61	41,30	-		25				
103 0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		1,48	17,80	-		26				
		ОБЪЕМ 9,6,9+6,8.9									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				2722	63	55		188
в том числе:			РУБ,						19		27
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				2722	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	81	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				251	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				3421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	163	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				3421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	163	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
104	ЕВ-74-7 ТАБЛ 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,40	32,88	0,80	671	58	16	4,96	101
				2,83	0,24			5	0,31	6
105	ЕВ-75-7 ТАБЛ 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	13,53	32,58	0,61	441	37	8	4,84	65
				2,77	0,18			2	0,23	3
106	ЕВ-73-7 ТАБЛ 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	9,40	33,52	0,68	315	30	7	5,53	52
				3,18	0,20			2	0,26	2
107	ЕВ-36-1 ТАБЛ 5-4	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,30	31,70	0,81	73	5	2	3,90	9
				2,10	0,24			1	0,31	1
108	ЕВ-59 ТАБЛ 7-3	-АРМИРОВАНИЕ НА МЕТР		421,00	1,30				54,30	
109	ЕВ-189 ТАБЛ 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТАЧХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,67	42,20	0,23	28	17		49,00	31
				25,40	0,07				0,09	
110	ЕВ-57 ТАБЛ7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНО	0,50	13,10		8	8		21,00	12
111	ЕВ-13 ТАБЛ 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ РАСТВОР МАРКИ 150	0,15	105,41	1,50	13	3		30,10	6
				19,60	0,45				0,50	
112	Е7-445 ТАБЛ 38-10-1,0	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 1ПР2-15,12,14=6ШТ, 1ПР38-15,12, 22У	14,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,00	1
113	608-70006 ССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	0,42	64,40		27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	П9,-92 С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
115	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
116	Е7-127 ТАБЛ 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М БП4-2	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38				0,49	
117	608-70006 ССС П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ-200 М3	0,41	64,40	-	26	-	-	-	-
118	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,32	22,90	-	7	-	-	-	-
119	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,40	22,90	-	9	-	-	-	-
120	Е7-247 ТАБЛ 14-1	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС-600-15-7ВР2-1-1*6ШТ, ПС600,1 2-1ВР2-1-1	18,00	16,30	5,72	293	73	103	6,60	119
				4,05	2,06			37	2,66	48
121	608-10367 ССС П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	140,40	5,92	-	831	-	-	-	-
122	Е7-288 ТАБЛ 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ РК3=9ШТ	0,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
				27,00	1,00			-	2,32	
123	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	1,66	41,30	-	69	-	-	-	-
124	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100КГ	1,66	17,00	-	30	-	-	-	-
125	Е7-668 ПРИМЕН ТАБЛ 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ 0П5-4А ШТ	1,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	1
				0,59	0,05			-	0,06	
126	608-70006 ССС П9-97	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,03	51,58	-	2	-	-	-	-
127	ПРИМЕН С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2871	234	139		401
				РУБ.				48		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2871	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				472	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		41
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	84	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				266	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3609	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		503
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	366	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				3609	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		503
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	366	-		

РАЗДЕЛ 5, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
128	E9-121 ПРИМЕН ТЕХ. 4. ТАБЛ. 2 K=1,1 ТАБЛ 17-4	-МОНТАЖ М/К КАРНИЗА (Б-1=8ШТ)	0,67	47,49	0,60	32	12	-	26,58	18
				18,59	0,18				0,23	
129	C121-1959	-СТОИМОСТЬ М/К	0,65	213,00	-	138	-	-	-	
130	E9-34 ТАБЛ. 5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ПШП-5,9X1,75=6ШТ	0,62	279,00	-	173	-	-	111,00	69
		ОБЪЕМ 15,9, 1,75, 6								
131	C121-2105 ТЕХ. 4. ТАБЛ. 3	-СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИЯ И НАЦЕЛЬНИКОВ МН-1, НВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВОУЗКП2	1,18	434,00	-	512	-	-	-	
		ОБЪЕМ 154,4, 6+9,7, 4+9,5, 8, 1, 01, 1, 03, 0, 001								

	ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				855	12	-		87
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				855	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				74	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	13	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				74	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1003	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		93
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	25	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	1003	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	25	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6, ПРОЕМЫ

А) ДВЕРНЫЕ

132	E10-105 ТАБЛ. 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,15	1,45	0,35	9	3	2	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
		М2 ОБЪЕМ 10,984.2,085.3								
133	C122-281 ДОП.В.1 ПРИЛОЖ	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-10ПП С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,15	14,65	-	90	-	-	-	-
		М2								
134	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,08	6,73	-	13	-	-	-	-
		КОМПЛ								
135	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ.	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ								
136	E10-140 ТАБЛ. 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,15	1,34	-	8	1	-	0,36	2
		М2		0,20	-					
137	E15-729 ТАБЛ 20,1-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	196,80	1,40	5	1	-	86,58	2
		100М2		47,80	0,36				0,46	
		ОБЪЕМ 1,3,0,675.3.								

Б) ОКОННЫЕ

138	E10-84 ТАБЛ 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	3,14	1,99	0,36	9	2	1	1,38	4
		М2		0,74	0,11				0,14	
139	C122-159 ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ. СТР.9 П.105	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПОВ18-18,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,14	14,02	-	47	-	-	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 15,10-(1,96,0,11)								
140	E10-85 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	5,18	1,96	0,28	10	3	1	0,96	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 М2		0,52	0,08				0,10	1	
141	С122-164 ПРИМЕН ДОП, В.1 ПРИЛОЖ СТР.9 П.97	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД18-30,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,10	13,33	-		69				
		ОБЪЕМ: 2,945,1,76 М2									
		ЦЕНА: 13,50-11,68,0,11									
142	E10-80 ТАБЛ 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	2,00	0,24	-		1		0,46	1	
143	С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	1,00	0,24	-		3				
144	С111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	1,00	3,87	-		4				
145	E14-36 ПРИМЕН ТАБЛ 7-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДСКОГО СЕЧЕНИЯ	0,62	400,00	2,66		301	32	1	91,90	57
		100М2		51,30	8,88					1,03	1
146	E15-707 ТАБЛ 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	0,08	242,00	1,90		20	2		44,00	4
		100М2		25,20	8,05					0,58	
147	E10-163 ТАБЛ 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М	0,32	0,02	-		8			0,59	5
		М2									
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		600	44		5		
в том числе:				РУБ.						3	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		600					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		98					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р. -				ЧЕЛ.-Ч						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р. -				РУБ.			16				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			752	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			752	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
148	E12-293 ТАБЛ 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	0,28	26,50	1,48	5	2	-	17,68	4
				9,29	0,44				0,57	
149	E12-299 ТАБЛ 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,87	51,60	0,74	96	14	1	14,30	27
				7,64	0,22				0,28	1
150	E12-287 ТАБЛ 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВЩИКА ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ. 142ММ МЗ	2,60	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
				1,26	0,17				0,22	1
151	E12-297 ТАБЛ. 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ МЗ	1,87	7,71	0,19	14	4	-	4,72	9
				2,34	0,06				0,08	
152	E12-176. ТАБЛ 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	1,87	338,00	15,60	631	102	29	95,20	176
				54,90	4,69			9	6,09	11
153	E12-289 ПРИМ ТАБЛ. 9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,38	49,90	1,30	19	4	-	18,90	7
				10,70	0,39				0,50	
154	E12-288 ТАБЛ 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,34	192,00	0,41	65	16	-	83,00	20
				45,00	0,12				0,15	
155	E12-299 ТАБЛ 10-1	-СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ 100М2	0,02	51,60	0,74	1	-	-	14,30	
				7,64	0,22				0,28	
156	E12-277 ТАБЛ 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	3,78	9,43	0,01	39	9	-	4,14	15
				2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			965	159	31		273
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			965				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				29			"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			89				"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1213				"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							302
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				193			"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1213				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				193			"
РАЗДЕЛ 8, ПОЛИ										
157	E11-2 ТАБЛ. 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ ПОД ПОЛИ ТИП.2	0,36	43,30	2,99	16	1		7,19	3
		100M2		3,57	0,30				0,39	"
158	E11-11 ТАБЛ. 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ПОД ПОЛИ ТИП.2	5,40	29,30		158	9		2,90	16
		M3		1,62						"
159	E11-83 ТАБЛ. 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОНКИНОЙ 25ММ (ТИП 2,2А)	0,72	121,80	1,39	87	13	1	31,10	22
		100M2		18,20	0,40				0,52	"
160	E11-84 ТАБЛ. 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОНКИНОЙ 5ММ	0,72	10,80	0,15	14	1		2,35	2
		100M2		1,34	0,04				0,05	"
161	E12-287 ПРИМЕН ТАБЛ. 9-4	-УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СЛОЕМ 180ММ(ТИП.1)	3,60	35,20		127			2,54	9
		M3								"
162	E11-57 ТАБЛ. 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКО БЕТОННЫХ ТОНКИНОЙ 20ММ(ТИП.1)	0,20	62,60		17			29,40	6
		100M2								"
163	E11-47 ПРИМЕН ТАБЛ. 3-5	-ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ НАСТИКИ НА ВОДОСТОЯЩИХ ВЯЖУЩИХ ТОНКИНОЙ 2ММ (ТИП 1)	0,20	45,80		9			29,50	6
		100M2								"
164	E11-40 ТАБЛ. 3-6	-ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОНКИНЫ НА 1ММ	0,20	14,20	1,64	3	1		9,11	2
		100M2		6,50	0,49				0,63	"
165	E11-287 ТАБЛ. 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ, ТОНКИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,20	453,00	0,75	91	9		75,50	15
		100M2		43,60	0,22				0,28	"
ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			516	32	1		77
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			516	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	15	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			650	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			650	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		
РАЗДЕЛ 9, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
166	E15-256 ТАБЛ 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,62	110,00	6,00	69	29	5	74,00	46
				46,40	4,03			3	5,20	3
167	E15-210 ТАБЛ 52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200мм ПЛОСКИХ 100М2	0,27	34,60	1,10	9	5	-	30,00	8
				17,60	0,33				0,43	
168	E15-297. ТЕХ,4 2,12 К=1,6 ТАБЛ 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	0,29	20,70	0,15	6	5	-	25,00	9
				10,50	0,04				0,05	
169	E15-659 ТАБЛ 168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,29	45,90	0,70	13	3	-	16,20	5
				0,70	0,21				0,27	
170	E15-658 ТАБЛ 168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	0,62	40,00	0,50	26	5	-	14,50	9
				9,90	0,15				0,15	
171	E15-509 ТЕХ,4 П,3,18 К=1,1 ТАБЛ 155-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	5,22	3,37	0,05	10	14	-	4,60	2
				2,64	0,02				0,03	
ОБЪЕМ 144,116+291,6										
172	E15-509 ТАБЛ	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ	2,43	3,13	0,05	6	6	-	4,60	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153-2	ВЫСОТЕ ДО 4М		2,40	0,02					0,03	
		100М2								
173	E15-533	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ	2,40	23,60	0,16	57	41	-	29,60	71
	ТАБЛ	СТЕН								
	156-2-23	100М2		17,10	0,05				0,06	
174	E8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	2,40	60,00	0,23	144	91	-	68,60	165
	ТАБЛ	ИНВЕНТАРНЫХ ЧАРУЖНЫХ ЛЕСОВ								
	22-3	ВЫСОТОЮ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ ДЛЯ		38,10	0,07				0,09	
		НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ								
		100М2ВП								
175	E13-153	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	1,09	22,36	0,27	24	3	-	2,30	3
	К=2	100М2								
	ТЕХ.4.			3,02	0,09				0,12	
	ПЗ,5									
	К=1,1									
176	E15-563	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В	0,02	71,20	0,00	1	1	-	49,20	1
	ТАЛ	ПОЛАХ ИЗ ЛУНОЛЕУМА								
	159-3	100М2		27,80	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ.		377	203	5		352
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		377	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	217	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ.		474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	217	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
177	E6-30	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА	0,48	81,74	-	39	-	-	4,35	2
	ПРИМЕН	ИЗ БМ-300								
	ТАБЛ	43								
	3-1									
178	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,02	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
	ТАБЛ	ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦА								
	11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	
179	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,02	9,83	0,08	1	-	-	12,60	
	ТАБЛ	КРЫЛЬЦА								
	11-11	100М2		7,86	0,32				0,03	
180	C111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОБЬЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ	0,01	261,00	-	3	-	-	-	
		НОГ								
		7								
181	E10-109	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛОЖА	0,90	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
	ТАБЛ	М2								
	20-5			0,09	0,04				0,05	
182	E27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО	0,71	230,00	7,40	163	16	5	25,60	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 43-1	ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ СЛОЕМ 120ММ			14,00	1,90			1	2,45	2
183	E27-169 ТАБЛ 42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ СЛОЕМ 30ММ 100М2	0,171	156,00	-	111	6	-	14,40	10
184	E10-28 ПРИМЕН ТАБЛ.4-1	ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ 100М2	20,90	110,00	1,30	2299	270	27	24,00	502
185	E10-208 ПРИМЕН К=1,5 ТАБЛ. 39-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА М3 10М2	14,60	9,20	0,03	134	9	-	1,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2752	296	32		549
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2752	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			452	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	81	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			256	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3460	-	-	-	603
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	306	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3460	-	-	-	603
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	306	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			11658	1039	260		1935
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					89		119
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10803	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1777	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	317	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			999	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13379	-	-	-	2102
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1433	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			855	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1003	-	-	-	93
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ. -			14582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1458	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			23773	1768	766		3209
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					253		338
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22902	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	670	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2678	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			871	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			29816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3888
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2784	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Л.А. КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Н.Г. ПРОКОФЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

Л.Н. ПАВЛОВА 12.12.85Г

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			828	1040	-	-	3,49	
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			11287	14194	-	-	47,61	
3	КАРКАС И ПОКРЫТИЕ			2722	3421	-	-	11,47	
4	СТЕНЫ			2871	3689	-	-	12,10	
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			855	1083	-	-	3,36	
6	ПРОЕМЫ			688	752	-	-	2,52	
7	КРОВЛЯ			965	1213	-	-	4,07	
8	ПОЛИ			516	650	-	-	2,18	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			377	474	-	-	1,59	
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2752	3460	-	-	11,40	
ИТОГО:				1233,80	23773	29816	19	34	188,88

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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 ПРОЕКТУ

1.608-10063 ССС П.8-46	-СТОИМОСТЬ БАЛОК 1БСТ6-5А3Т ИЗ БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	2,25
2.608-10331 ССС П.8-121	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 738КГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС).	М2	177,91
3.608-10367 ССС П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕЧОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М2	140,40
4.608-70001 ССС П.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	3,87
5.608-70006 ССС П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	М3	0,80
6.608-70008 ССС П.9-97	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф07=4ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	4,70
7.608-70009 ССС П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф04=2ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	0,56
8.С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВНЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,01
9.С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	1,00
10.С111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	1,00
11.С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00
12.С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00
13.С121-1959	-СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,65
14.С121-1975 ТЕХ.4,Т,3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т	0,04
15.С121-2105 ТЕХ.4, ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИЯ И НАШЕЛЬНИКОВ НН-1,МВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т	1,10
16.С122-159	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ18-18.2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,14

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
	ПРИМЕН		РАЗА		
	ДОП.В.1 ПРИЛОЖ. СТР.9 П.105				
17.	0122-164		-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-30.2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	5,18
	ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ СТР.9 П.97				
18.	0122-281		-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН021-10П С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	6,15
	ДОП.В.1 ПРИЛОЖ				
19.	0124-1-6		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,07
20.	0124-1-8		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,05
21.	0124-1-10		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,32
22.	0124-3-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,38
23.	0124-3-16		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	2,62
24.	0124-3-18		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т	1,07
25.	0124-10-8		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01
26.	0124-10-10		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	1,50
27.	0124-12-8		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,44
28.	0124-12-10		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,28
29.	0124-12-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,72
30.	0124-12-16		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,03
31.	0124-12-22		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	Т	2,18
32.	0147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	4,99
33.	0147-2		-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,40
34.	0147-3		-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,59
35.	0147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07
36.	0147-16		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,39
37.	0147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	19,11
38.	0147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	10,12
			РЕЗУРОВ ПО НОРМАМ СНИП		
			=====		
			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
39.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	3036,32
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		

40.	283		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	3,96
41.	209		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-4	2,42
42.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	1,04
43.	458		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	4,22
44.	468		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	6,11

П.Н.:		ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД.ИЗМ. : КОЛИЧЕСТВО	
1	1	2	3	4	5	6
45.			461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	40,75
46.			463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	4,95
47.			496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	9,36
48.			592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,39
49.			712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	307,46
50.			736	-РАСТВОРОНАСОСЫ ЗМЗ/4АС	МАШ.-4	2,94
51.			836	-ТРАМБОЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	18,31
52.			1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ.-4	39,99
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
53.			2120	-АСБЕСТ	Т	0,30
54.			2135	-АЛЕБАСТР	КГ	14,88
55.			2154	-БИТУМ	Т	2,60
56.			2159	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
57.			2172	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	160,36
58.			2276	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,03
59.			2298	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	19,44
60.			2174	-ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	2,50
61.			2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,02
62.			2231	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,06
63.			2240	-ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	9,24
64.			2261	-ДОСКИ 2С.25-32ММ	МЗ	0,47
65.			2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	3,98
66.			2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	МЗ	0,23
67.			2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	МЗ	0,28
68.			2270	-ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,03
69.			2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	47,48
70.			2334	-ЗАМАЗКА НЕЛЮВАЯ	КГ	6,42
71.			2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,16
72.			2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	10,00
73.			2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	11,82
74.			2546	-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,02
75.			2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	0,01
76.			2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	20,40
77.			2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,03
78.			2751	-ОЛИФА	КГ	0,23
79.			2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	18,27
80.			2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	63,04
81.			2897	-ПОКОВКИ	КГ	64,37
82.			2558	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	250,20
83.			2956	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4, 2
84.			2997	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ	24,60
85.			3222	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1319,96
86.			3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,02
87.			3247	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,29
88.			3262	-СМОЛА КАНАНДУГОЛЬНАЯ	КГ	0,50
89.			3280	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,27
90.			3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	7,35
91.			3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	15,85
92.			3116	-СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ	М2	63,19

П.Н.№	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
93.		3177	-ТОЛЬ	М2	15,10
94.		3334	-ШПАКЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КГ	5,78
95.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	113,86
96.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,13
97.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	1,77
98.		4369	-ЧИТЫ НАСТИЛА	М2	5,36
99.		4370	-ЧИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	17,52
100.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
101.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	21,40
102.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,04
103.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,13
104.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,71
105.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,12
106.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	175,42

ЧЕСТИЦЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

107.		8007	-ВОДА	М3	1,42
108.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	16,73
109.		8061	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,08
110.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	5,51
111.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,27
112.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,28
113.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,90
114.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,34
115.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	30,90
116.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	76,63
117.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,47
118.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,33
119.		8080	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,49
120.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,27
121.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	2,98
122.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,43
123.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,46
124.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,49
125.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	10,49
126.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,37
127.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	0,83
128.		8479	-КИРПИЧ СИЛУКАТНЫЙ М150	1000ШТ	11,32
129.		8483	-ЧЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,35
130.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	2,22
131.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,34
132.		8597	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,39
133.		8663	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.В ФРАКЦИИ 20-40СМ	М3	0,83

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

134.		10508	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,07
135.		10502	-АРМАТУРА А1 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,06

п, н, ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НА И М Е Н О В А Н И Е ;	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
136.		10504	-АРМАТУРА А1 d=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,82
137.		10542	-АРМАТУРА А3 d=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,44
138.		10544	-АРМАТУРА А3 d=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,28
139.		10545	-АРМАТУРА А3 d=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,10
140.		10547	-АРМАТУРА А3 d=16 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,85
141.		10548	-АРМАТУРА А3 d=18 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,07
142.		10550	-АРМАТУРА А3 d=22 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,10
143.		10595	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	1,20
144.		10597	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	М2	77,40
145.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм	М3	6,65
146.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,37
147.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,08
148.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	5,07
149.		11513	-ПЕСЧАНАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ НА ПРИРОДНОМ ПЕСКЕ ТИП Д	Т	5,19
150.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	23,06
151.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	2,18
152.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	4,86
153.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	2,02
154.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,07
155.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,33
156.		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	34,31
157.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300мм И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200мм И БОЛЕЕ	М3	83,10
158.		11746	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ НЕОКРАШЕННЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65мм/ГОСТ 379-79 М-150	1000ШТ	6,05
159.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,14
160.		16163	-КОЛЕР НАСЛЯННЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	0,48
161.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	66,60
162.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,07
163.		16442	-МАСТИКА МС1-80	КГ	30,36
164.		17100	-СИМАЗИЛ	КГ	12,13
165.		17270	-ТАЛЬК	КГ	311,03
166.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	8,92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРСЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18М

ОСНОВАНИЕ | РАМОН | И.Н. РАДХ. 16.5 ТРАНП. 18

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,498 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 322 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,221 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОТДМН, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТ	ЭКСП. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР.НР 17-03-1981/21-23 4.1П.5-518	ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5043Р0-60ДУ24АБ	К-Т	1,00	13000,00	-	13000	-	-	-	-	-
2	УС-У-5	МОНТАЖ	МТ	1,00	268,00	119,00	268	142	110	220,00	220	-
3	УКАЗАНИЯ К БРЕР П.1,7,У5-3 5 ПРИЛ.2	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ 1800К0Т		0,40	142,00	41,60	15	-	42	53,66	54	-
4	РАСЧЕТ ЦИНИ ПЗП	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	15,79	10,30	-	284	-	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5	Е15-611	ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ	100М2	3,00	25,70	0,52	77	15	1	9,30	20	-
					5,10	0,16				0,21	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		13644	157	120		250	
					РУБ.				42		55	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	13284		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.	186		
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.	270		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					165				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					67				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					13972				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					283				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. □	ЧЕЛ. = Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. □	РУБ,						20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. = Ч									292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						204			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					77				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. □	ЧЕЛ. = Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. □	РУБ,						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					97				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. = Ч									30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						17			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,					14490				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ □	ЧЕЛ. = Ч									322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА □	РУБ,						221			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

ДОЛЮТОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

П.Н.О.	ОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1, ПР.ИР 17-83-1981/21-2 3 4, 1П.8-918 2, РАСЧЕТ ЧИИИ ПЭП			«ВЕСИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5043РС-60ДЦ24КБ	К-Т	1,00
			«ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	15,79

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3,	1		«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ, Ч	259,76
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
4,	712		«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,56
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
5,	2546		«КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	8,60
6,	2751		«ОЛИФА	КГ	9,60
7,	6237		«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	8,10

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

8,	8052		«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КОУ, Ч	476,00
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
9,	16162		«КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫЙ	КГ	43,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ Т.П.08-501
1,1 РАЙОН
НАКЛ.РАСХ.13,3ПРОЦ НА С-КУ
И НАКЛ.РАСХ.16,5 ПРОЦ НА
СТРОИТ.РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,449 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,829 ТЫС.РУБ.

ОБСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПО	ВНФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КМ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20		2				
2	0130-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КМ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65		5				
3	23-07 1-2262	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ 11625БК ДИАМ.15ММ	1,00	0,90		1				
4	E18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОУПЛИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	33,80	7,67	0,06	250	0	2	0,46	16
				6,25	0,02			1	0,03	1
5	E18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	1,00	7,32	0,12	7	1		2,04	2
				1,26	0,04				0,05	
6	E16-66	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.32Х2ММ	6,50	1,79	0,05	12	3		0,67	4
				0,42	0,02				0,03	
7	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	19,00	0,06	0,01	16	4		0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM		0,21						
8	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	1,50	1,03	0,01	2			0,36	1
				0,21						
9	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,27	4,01		1			5,26	1
				3,80						
10	E26-14	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОПУШНИРОМ 100M	0,05	42,93	1,01	2	2		77,42	4
11	0114-355	СТОИМОСТЬ	0,05	41,41	0,31	59			0,40	
				1,70,00						
12	E26-86	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛЫГИЗОЛОМ	1,95	2,23	0,01	4	1		0,86	2
				0,52						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			368	20	2		37
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			65				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			303				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				24			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				29			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

КОСЫРЕВА

БРОВКИНА

ГЕРАСИМЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОГО ПРОЕКТА 416-7-267.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3-1

ОТОПЛЕНИЕ

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	К.О.Д.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,23-07			«КРАЯ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЯ 1625БК ДИАМ.15ММ	ШТ	1,00
1-2262					
2,0114-355			«ОТКОМНОСТЬ	У	0,05
3,0130-91			«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
4,0130-93			«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5,	1		«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	36,21
6,	2		«РЕМОНТА	ШТ	0,02

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7,	712		«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,90
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8,	2165		«ВОДА	М3	0,27
9,	3240		«ПОЛЫГОНИЗОЛ	М2	1,97
10,	5074		«КРОМШТЕЙНЫ	ШТ	52,39
11,	6237		«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,57
12,	6975		«РАДИАТОРЫ	ЭКМ	53,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13,	110614		«ВОЗДУХОБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ	1,00
14,	11078		«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	19,00

П.М.	ОБОДНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
15.		11088	= ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	1,50
16.		11102	= ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57X3,5ММ	М	6,50
17.		11216	= СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	3,69

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ЭЛЕКТРООБЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ | СПЕЦ. ТП ЭМ.СО1
РАЙОН 171

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,343 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N ПП	N ИЛИ N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЗ ЗАРПЛАТУ	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ОСНОВНОЗ В Т.Ч. ЗАРПЛАТУ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТУ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТУ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-5	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯБЕ23-12	100шт	0,01	345,00	6,00	3	2	-	275,00	3
2	Ц8-610-1	ТОКЕ, ЧО ЯТП-0,25-23	100шт	0,01	164,00	2,50	1	1	-	3,22	1
3	Ц8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	50,00	0,52	3	1	-	0,67	2
4	Ц8-522-13	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ЦРП-10	компл.	1,00	1,26	0,01	4	2	-	2,00	3
5	Ц8-595-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛЕННЫЕ С ДРУГИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	шт	0,02	3,90	0,09	3	1	1	0,03	2
6	Ц8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,06	130,00	0,90	6	2	-	76,00	4
7	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	шт	0,105	35,00	0,34	3	1	1	0,04	2
8	Ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО	шт	0,02	54,00	23,10	1	1	-	43,00	1
					23,20	9,73				12,55	
					64,10	26,60				52,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	40MM			28,10	9,94				12,82	
9	УС-147-13	100MM КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,25	43,90	1,20	11	3		17,00	4
				10,90	0,20				0,36	
10	УС-591-1	100MM ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	23,00	0,04	1			20,00	1
11	УС-416-1	100MM КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2	0,50	37,50	23,00	19	6	12	20,00	10
				11,10	7,32			4	9,44	5
12	УС-148-2	100MM КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	0,20	20,60	0,40	4	2		15,00	3
				0,62	0,19				0,25	
13	УС-153-5	100MM ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1, СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	2,00	3,55		7	2		2,00	4
				1,00						
14	УС-153-21	MT ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	2,00	1,33		3	1		1,00	2
				0,46						
15	УС-153-13	MT ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,49		1			1,00	2
				0,22						
16	УС-170-1	MT ПЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	7,50	1,66		12	2		0,40	3
				0,24						
17	УС-21	ПРОХОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМ ОБЪЕДИНЕННО С ВЕСАМИ	1,00	7,30	0,10	7	3		5,47	5
				3,42	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		89	30	14		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		89				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		23				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			119	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ,=Ч			"	"	"	59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	36	"	"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
18	15-04,15=17	ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЭ23-12	ШТ	1,00	56,28	"	56	"	"	"
19	С156-240	ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	"	14	"	"	"
20	С154-29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М16	ШТ	1,00	2,17	"	2	"	"	"
21	1504-17042	Вилка ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3 Ту 16-526,392-75	ШТ	1,00	2,70	"	3	"	"	"
22	1504-17043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3 Ту 16-526,392-75	ШТ	1,00	2,70	"	3	"	"	"
23	Д.0К.15=07 П.1-205	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НСП02-150/Н-02У4	ШТ	2,00	6,82	"	14	"	"	"
24	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ССТ16.0.046-79	ШТ	6,00	10,17	"	61	"	"	"
25	15-15	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	16,00	0,12	"	2	"	"	"
26	Д.20К.15=08 9Т.4-058	КАБЕЛЬ КГ-3Х1,5+1Х1КВ,ММ КМ	ШТ	5,00	0,20	"	1	"	"	"
27	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	1000М	0,06	166,00	"	10	"	"	"
28	С151-2367	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКПСВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, ММ2 14Х2,5	1000М	0,01	150,00	"	2	"	"	"
29	С154-07	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	ШТ	3,00	0,96	"	3	"	"	"
30	С154-207	КОРБОКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА	ШТ	13,00	1,03	"	21	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	У409									
31	2489-1789	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-88	25,00	0,47		12				
32	0113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3242-75 с ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=28 Т=2,8	5,00	0,31		2				
33	0113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3242-75 с ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=32 Т=3,2	2,00	0,54		1				
34	0113-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3242-75 с ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3,5	1,00	0,67		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		208				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		208				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		224				
ИТОГО, ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		224				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ,		297	30	14		52
				РУБ,				4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		297				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		23				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		343				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						59
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ,				343			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							59
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,					36		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Косырева
КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Карпова
КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

Малимова
МАЛИМОВА Я6.11.85Г

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Л.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К.О.Д.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,0.0K,15=07п,1=20			«СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НОП02-150/Н-02У4	шт	7,00
2,15=04,15=17			«ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЛЕ23=12	шт	1,00
3,15=15			«ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	шт	16,00
4,1504=17042			«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3 ТУ 16-526,392-75=»	шт	1,00
5,1504=17043			«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3 ТУ 16-526,392-75=»	шт	1,00
6,1507=1037			«СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ОСТ16,0,046-79=ВАУРА=	шт	6,00
7,2405=1709			«ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К20ВУ2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80=	шт	25,00
8,0113=14			«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИНОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т=2,0	м	5,00
9,0113=16			«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИНОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т=3,2	м	2,00
10,0113=17			«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИНОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т=3,5	м	1,00
11,0151=1075			«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ212Х2,5	1000М	0,06
12,0151=2367			«КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА,В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ АКПСВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ214Х2,5	1000М	0,01
13,0154=29			«ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ2-1036Н15	шт	1,00
14,0154=07			«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙТИПА ВК11-1930	шт	3,00
15,0154=207			«КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	шт	13,00
16,0156=240			«ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗВО (РЕДАКЦИЯ 6.1.1)

15261

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,ч	45,93
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
18.		18301	«ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	0,88
19.		18302	«ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,82

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

15260

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА
ОДНИ ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВОСНОВАНИЕ: СПЕУ, ПЛ, ОС, 001, 002
РАЙОН 1.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ / 8,267 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 6,895 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,834 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИНАМИ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ОСНОВНОГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО		

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1	16-02	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР УТ	1,00	38,50		39					
2	410-127-2	АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ НАСТЕННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕ ИЛИ АТС, ИЛИ БЛОКИРАТОР	1,00	0,46		1			0,78		
3	410-972-10	КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2		3,88		3
4	410-966-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 18X2	1,00	1,62	0,18	5	2		0,23		4
5	48-534-13	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ УГОЛКОМ	11,50	0,33	0,22	4			0,26		1
6	410-659-12	СВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗАДНИЕ	1,00	0,84	1,38	8	6	1	10,00		10
7	48-2807к1, 09	УСТРОЙСТВО ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ ОТЕМН	1,00	6,33	0,48	14	6	2	0,62		9
8	410-933-1	КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА	0,18	14,17	1,63	4	2	2	0,83		2
				5,52	1,43			2	2,10		2
				37,20	20,60			2	20,00		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1м, кг, до 11									
9	У10-54-12	км - ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	0,10	16,20 11,20 10,80	6,99	1	1	1	9,02 19,00	1 2
10	У10-54-7	1000м - КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1м, кг, до 11	0,10	31,68 18,90	5,97 1,92	3	2	35,00 2,48	4	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		83	21	5	37	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3	4	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		39				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		1				
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		1				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		3				
		ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		46				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		44				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		17				
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			8			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		4				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			11			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		65				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			49			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					41	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		111				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч					41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			26			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
11	С152-489	1000м - ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм2	0,01	13,00		1				
12	С151-251В	1000м - КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32мм, С ЧИЛОМ ПАР: 10	0,01	126,00		1				
13	15-0907Р, 1 70	1000м - КАБЕЛЬ ТППБ-10Х2Х0,32 км	0,10	490,38		46				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			14				

РАЗДЕЛ 5. РАДИОФИКАЦИЯ

=====

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

18 Ц10-01	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304 ШТ	1,00	5,80		5					
19 Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОЦКА; В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	2,73		3	2		4,00		4
20 Ц10-605-1	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	2,00	2,34 0,58 0,46		1	1		9,00		2
21 ЦВ-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАШЕ ИЗ ПОЛОДОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 ШТ	0,10	27,00 6,80	0,90 0,10	3	1		12,00 0,13		1
22 ЦВ-2807К-1-05	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ 100М ШТ	1,00	14,17 5,52	1,63 1,63	14	6	2	0,03 2,10		9 2
23 ЦВ-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ ШТ	0,60	19,30	0,70	12	3		9,00		5
24 ЦВ-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М ШТ	0,10	4,60 51,00 14,90	0,10 1,60 0,10	5	1		0,13 26,00 0,13		3
25 Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СЖЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М ШТ	0,30	11,20 10,80		3	3		19,00		8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			46	17	2			30
		РУБ,					2			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			5				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,				6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,				7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			68				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			65				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				21			
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ СБОРНИКОМ										
26	0152-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм2 1000м	6101	15,10		1				
27	0152-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2,1,2мм2 1000м	6101	22,90		1				
28	15-09СТР.1 02	Провод ппж-1х1,6 км	6102	13,93		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3				
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	Е34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДР 240В	1100	14,00		14	4		7,12	7
				4,34						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		14	4			7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				18				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			18				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			209	44	7		177
			РУБ.					5		6
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				44				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				1				
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				51				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				165				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				37				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					15			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				14				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					28			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				216				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					95			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					54			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			267				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					95			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					54			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

МАЛИНОВА 06.11.85Г

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-2

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,15=090TP,170			«КАБЕЛЬ ТППВ-10X2X0,32	КМ	0,12
2,16=01			«ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАРГА-304	ШТ	1,00
3,16=02			«ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР	ШТ	1,00
4,170328=1030 4,2			«4АСХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВАС1-М2ПВ-24-400-302К	ШТ	1,00
5,0151=2510			«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 110	1000М	0,01
6,0152=409			«ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,02
7,0152=494			«ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М	0,01
8,0152=495			«ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9,			«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	96,55
----	--	--	----------------	--------	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10,	2939		«ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ 4ММ	КГ	1,20
11,	5200		«СТОЯКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ С КОМПЛЕКСОМ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХЧЕТЫРНЫМ ТРАВЕРСОМ	КОМПЛ	1,00
12,	6237		«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,02

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-3

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6Т ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД 3 ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ: ОПЕЧ.СС.СО1,СО2 РАЙОН 1:1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,012 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ЦБ-18093	пост управления ПКЕ-222-1УЗ	шт	1,00	1,95					
2	ЦБ-829-10	монтаж поста	шт	1,00	3,91	0,09		2	2,00	2
3	Ц10-605-1	коробка телевизионная разветвительная, объединительная, уравнительная, распределительная или фильтров словения	шт	1,00	1,95	0,02			0,03	1
4	Ц10-50-9	припайка или отпайка одножильного провода в схемах приборов и рабочих мест	100жил	0,05	2,01				3,00	
5	Ц10-54-12	провод однопарный с креплением проводочными скрепами по ступне бетонной	100жм	0,10	11,20				19,00	2

Итого прямые затраты по разделу

в том числе:

стоимость оборудования -
 всего, стоимость оборудования -

1	РУБ.	9	3			5
	РУБ.					
	РУБ.	2				
	РУБ.	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	3	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			11	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	3	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ СБОРНИКОМ										
6 0152-489	провода с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП диаметром 10мм ²	0,181	13,00			1	"	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			10	3	"		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	3	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			12	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	3	"		"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОСИРЕВА

СОСТАВИЛ

КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

ШАЛИМОВА 06.11.85г

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-3

ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

П.Н.	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 ПРОЕКТУ

=====

1,1504=10093	«ПОДЪ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1УЗ»		шт	1,00
--------------	-------------------------------	--	----	------

2,0192=489	«ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,5ММ2		1000М	0,81
------------	---	--	-------	------

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3,	«ЗАТРАТЫ ТРУДА		4ЕЛ,=4	4,85
----	----------------	--	--------	------

(У)

416-7-267.87

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту автомобильных
весов грузоподъемностью 60 тонн на один проезд с длиной платформы 18 м

	Количество		
	Варианты		
	основной вариант	фундаменты из блоков УДБ	фундаменты из обычных стено- вых блоков
Общестроительные работы			
затраты труда, чел-ч	2721,01	3412,28	3026,69
заработная плата, руб	1785,00	2225,00	1981,00
строительные машины, руб	250,85	337,50	305,97
строительные машины, маш-ч	117,03	134,50	129,63
Санитарно-технические работы			
затраты труда, чел-ч	35,50	35,50	35,50
заработная плата, руб	21,00	21,00	21,00
строительные машины, руб	2,90	2,90	2,90
строительные машины, маш-ч	-	-	-
Монтажные работы			
а) технологическое оборудование			
затраты труда, чел-ч	255,90	255,90	255,90
заработная плата, руб	199,00	199,00	199,00
строительные машины, руб	1,56	1,56	1,56
строительные машины, маш-ч	-	-	-
б) электросиловое оборудование			
затраты труда, чел-ч	-	-	-
заработная плата, руб	-	-	-
строительные машины, руб	-	-	-
строительные машины, маш-ч	-	-	-
в) искусственное освещение			
затраты труда, чел-ч	43,13	43,13	43,13
заработная плата, руб	30,00	30,00	30,00
строительные машины, руб	-	-	-
строительные машины, маш-ч	-	-	-

(7)

416-7-26787

	Количество		
	Варианты		
	основной вариант	фундаменты из блоков УДБ	фундаменты из обычных стеновых блоков
Прочие работы			
а) связь и сигнализация			
затраты труда, чел-ч	56,55	56,55	56,55
заработная плата, руб	49,00	49,00	49,00
строительные машины, руб	-	-	-
строительные машины, маш-ч	-	-	-
б) пожарная сигнализация	4,85	4,85	4,85
заработная плата, руб	3,00	3,00	3,00
строительные машины, руб	-	-	-
строительные машины, маш-ч	-	-	-
Всего:			
затраты труда, чел-ч	3116,94	3808,21	3422,62
заработная плата, руб	2087,00	2527,00	2283,00
строительные машины, руб	255,31	341,96	310,43
строительные машины, маш-ч	117,03	134,50	129,63

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Проверил главный специалист

Л.А.Косырева

Н.Г.Прокофьева

Л.Н.Павлова