

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-257.87

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ

Ц00523-05

				Привязан	
Ив. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-267.87

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

АЛЬБОМ У
СМЕТЫ

Стоимость:

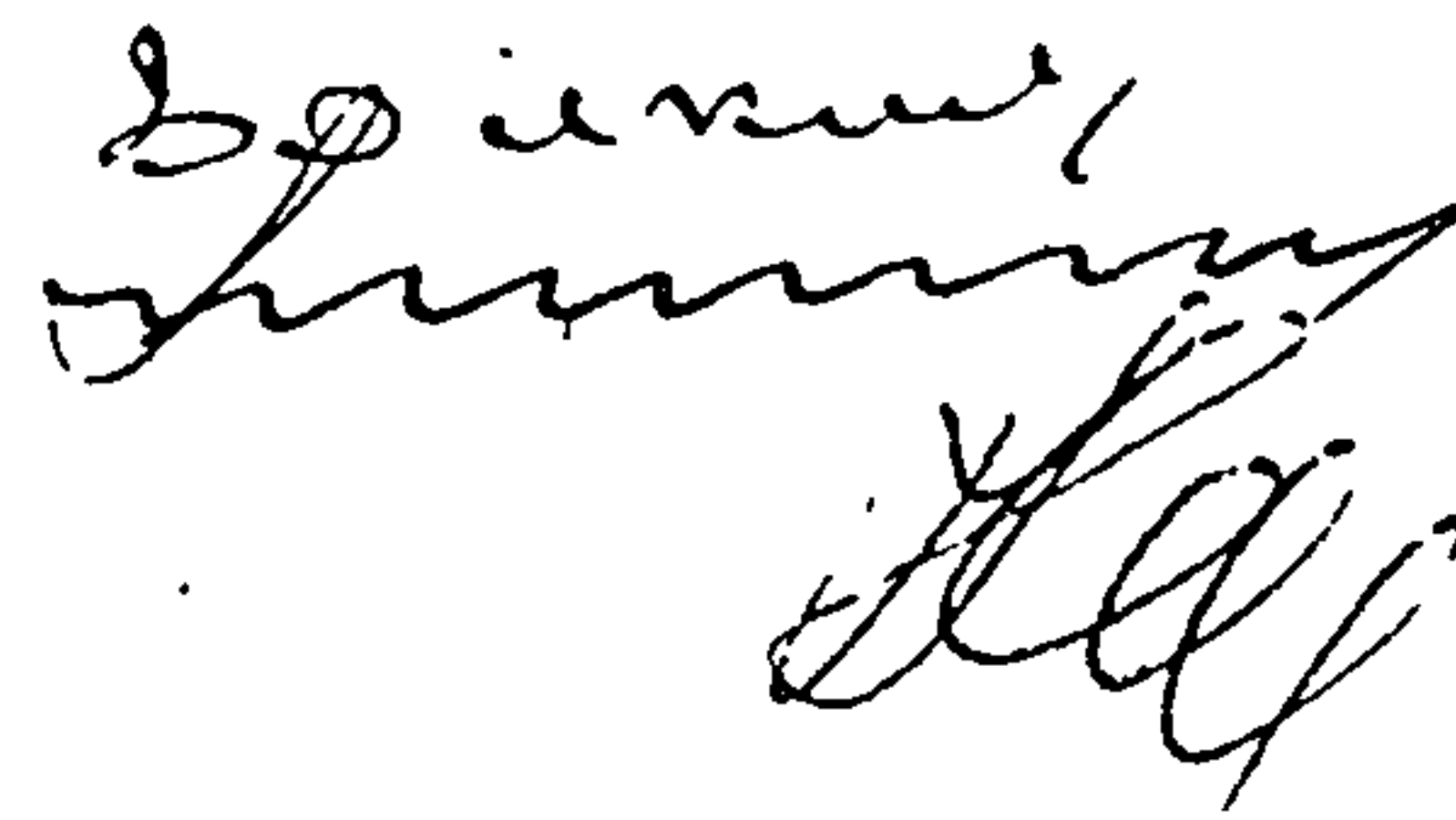
общая	- 46,85 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 32,83 тыс.руб.
I куб.м здания	- 37,97 руб.
I кв.м общей площади	- 286,37 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Куйбышевский Промэнергопроект"

УТВЕРЖДЕН ГлавУПКС МИНХЛЕБОПРОДУКТОВ СССР
Приказ № 25-2-9/483 от 11 августа 1986 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
"Куйбышевским Промэнергопроектom"
Приказ № 22 от 26 сентября 1986 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Денисов
Р.М.Резник
Л.А.Косырева

				Привязан	
Инв.№					

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

Составил руководитель группы

Н.Г. Прокофьева

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 ПРОЕЗДА 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.

N 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	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	-СЛАБОТОКНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	,22	,05	-	,27	-	,08	,05	,22
6:4-3	-ПОЖСИГНАЛИЗАЦИЯ	-	,01	-	-	,01	-	,01	-	,01

№ ПЛ.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДОО-ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ТЕЛН ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
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



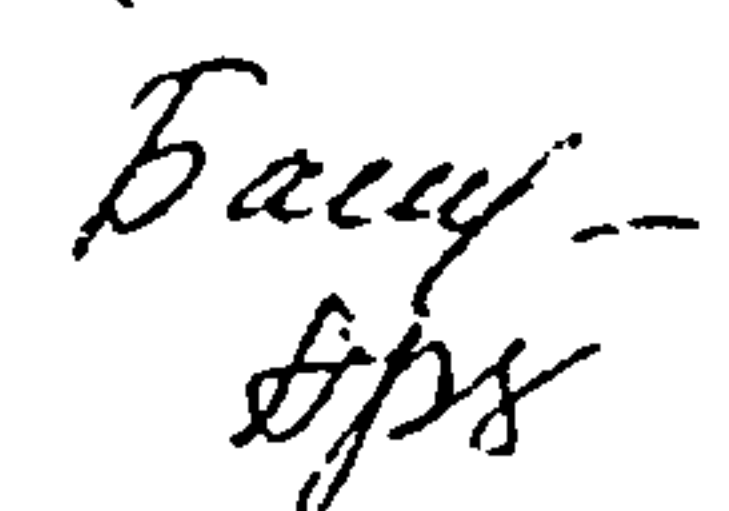
Р.М.РЕЗНИК

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.

N П.П.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТМО.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НАЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1:1-5		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34,14	-	-	-	34,14	-	4,48	3,14	27,67	
2:2-1		-ПРИБРЕТЕНИЕ 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		-СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	1,22	1,03	-	1,27	-	1,08	1,05	1,22	
6:4-3		-ПОЖИГНАЛИЗАЦИЯ	-	1,01	-	-	1,01	-	1,01	-	1,01	

N П.П.	N И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НАЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
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

[Signature] Р.М.РЕЗНИК

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

[Signature] Л.А.КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

[Signature] С.А.БАЛАНДИНА

ПРОВЕРИЛ

[Signature] И.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.

№ ПЛ.	№ 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	ПРОДУКЦИЯ		ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-2	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29,82	-	-	-	29,82	-	3,89	2,70	24,17	
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	-СЛАБОТОКНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	,22	,05	-	,27	-	,08	,05	,22	
6	4-3	-ПОЖСИГНАЛИЗАЦИЯ	-	,01	-	-	,01	-	,01	-	,01	

№ ПП.	№ 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
74		-ИТОГО	30,37	1,08	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 СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ | АР1=5, КХ1=19, НАКЛАД, 14, 5, В
БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО 1.1 РАЙОНУ

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СФОРМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНАЯ	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, П.1.11 К=1.1 К=1.05 ТАБЛ=29=1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕНЕШЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,84	36,59	36,59	1	-	1	-	-
2	E1-237 ТЕХ.4, П.1.11 К=1.1 К=1.05 К=2 ТАБЛ 29=8	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПЕРЕНЕШЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М	1000М3	0,84	62,00	62,00	2	-	2	-	-
3	ЕС-310 СТР.5 П.9	ПОГРУЗКА И ЗАГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	Т	50,40	0,31	-	16	-	-	-	-
4	С310=1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	50,40	0,30	-	15	3	-	0,09	5
					0,86	-					
					ЦЕНА 0,29X1,02						
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	РАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСИМОСТЬЮ 2,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ 0 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	РАБОТКА 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 29-9	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 К=0, 8 ТАБЛ 70-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	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
				8,01	42,24			2	60,63	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		186	22		0,09	33
				0,06						
		ОБЪЕМ 1200,1,75								
13	E1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,55	14,19	12,29	8	1	7	3,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТЕХ,4	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ										
П,1,11	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ			1,59	3,81			2	5,49	3	
К=1,1	1000М3										
К=1,05											
ТАБЛ											
25-2											
14 Е1-101	ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ	0,21	192,30	182,10		40		2	38	20,68	4
ТЕХ,4	ЗАСЫПКИ										
П,1,11	1000М3		10,20	53,46					11	76,98	16
К=1,2											
К=1,1											
ТАБЛ											
23-2											
15 С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	364,00	0,29			106		22		0,09	33
	Т										
	ОБЪЕМ:208,1,75		0,06								
16 Е1-257	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	0,15	20,46	20,46		3			3		
ТЕХ,4	БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО										
П,1,11	10М								1	9,96	1
К=1,1	1000М3										
К=1,05											
ТАБЛ											
31-2											
17 Е1-268	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ	0,15	11,69	11,69		2			2		
ТЕХ,4	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ										
П,1,11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА								1	5,72	1
К=1,1	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257										
К=1,05	1000М3										
ТАБЛ											
31-13											
18 Е1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,62	46,00			29		29		99,30	62
ТАБЛ	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2										
В1-2	ГРУППЫ		46,00								
	100М3										
19 Е1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,46	9,69	3,49		14		9	5	11,28	16
ТАБЛ	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ										
118-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29					3	3,38	5
	100М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			723		159	160		268
			РУБ,						49		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ			РУБ,			723					
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,			116					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,					19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			66					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ			РУБ,			985					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч								358
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	1145	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	16140	28,28	-	464	27		2,98	48
22	E7-21 ТАБЛ 2-4	УКЛАДКА ПЛИТ ДНИЩА ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПЭ-2	14100	0,06	1,33	113	14	19	1,63	23
23	608-70008 ССС П,9-105 ПРИМЕН	ПЛИТЫ ДНИЩА ПЭ-2 ИЗ БМ-300 М3 ОБЪЕМ 1,46,14=20,44 ЦЕНА 140,5+0,82,2=50,14	20144	50,14	-	1025				
24	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	13172	22,90	-	314				
25	C147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	11194	25,00	-	299				
26	E7-27 ТАБЛ 2-10	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЭ-1-1 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ШТ	12100	18,30	5,43	220	39	65	5,35	64
27	608-10573 ССС П,8-364	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЭ-1-1 ИЗ БМ-300 М3 ОБЪЕМ 2,4,12=28,8	28180	64,00	-	1843		23	2,48	30
28	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	13194	22,90	-	319				
29	C147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	27107	25,00	-	677				
30	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12136	41,30	-	510				
31	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	12136	17,00	-	220				
32	E7-25 ТАБЛ 2-8	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЭ-41 ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ШТ	6100	14,50	4,66	87	16	28	4,39	26
33	E7-23 ТАБЛ	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЭ-41 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ШТ	7100	11,00	1,75	77	9	10 12	2,14 2,12	13 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	КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПЭ-41 ИЗ БЧ-300	26,13	60,34	"	1577	"	"	"	"
	СОЦ П,9=272 ПРИМЕН	МЗ		"	"			"	"	"
		ОБЪЕМ 2,01,13=26,13 ЦЕНА 250,7+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	25,00	"	420	"	"	"	"
37	0147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КР	8,72	41,30	"	360	"	"	"	"
38	0147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	8,72	17,00	"	155	"	"	"	"
39	Е6-16 ТАБЛ 1-16	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ДНИЩА УМ-1=2ШТ, УМ-2 МЗ	10,90	30,90	0,77	337	11	9	1,87	20
				1,00	0,23			3	0,30	3
		ОБЪЕМ 7,8,2+5,1+4,2=10,9								
40	0124-3-22	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	1,17	270,00	"	316	"	"	"	"
41	0124-3-25	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,09	270,00	"	294	"	"	"	"
42	Е6-83 ТАБЛ 9=7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕДОМ ДО АКР	0,07	441,00	1,40	31	9		210,00	15
43	Е6-95 ТАБЛ 11=6	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ОТЕН УМ-3=6ШТ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	0,96	46,44	1,24	45	5	1	0,54	6
		ОБЪЕМ 0,16,6=0,96		4,96	0,37				0,40	
44	0124-16=6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	270,00	"	3	"	"	"	"
45	0124-18=12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,04	285,00	"	11	"	"	"	"
46	Е6-170 ТАБЛ 15-11	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ УМ-4=2ШТ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ	3,20	53,30	1,12	171	25	3	13,50	43
		ОБЪЕМ 1,6,2=3,2		7,05	0,34			1	0,44	1
47	0124-7-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	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: Ø01=4ШТ, Ø02 ШТ	16,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21
65	628-70008 ССЦ П,9-97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ø07=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	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00		4				
68	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30		3				
69	628-70008 ССЦ П,9-104	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ø01=4ШТ, Ø02 М3	3,74	54,20		203				
70	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,12	22,90		3				
71	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,64	25,00		16				
72	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30		17				
73	628-70009 ССЦ П,9-110	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ø04=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	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	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 8-2	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 60СМ ИЗМЕНЕНИЯ	0,09	247,00	0,27	22			0,35	1
									13,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=6	ТАБЛ	ТОЛЩИНЫ								
8-3	ТАБЛ	100M2								
82	Е13-103	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,54	7,43	0,36	11	4		4,58	7
	ТАБЛ	БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА: ПЕРВЫЯ								
	14-1	СЛОЯ		2,71	0,11				0,14	
		100M2								
83	Е8-27	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ	1,54	90,00	1,50	139	38	3	33,60	52
	ТАБЛ	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
	4-7	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		19,50	0,45			1	0,50	1
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100M2								
84	Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	1,28	123,00	1,74	158	26	3	40,20	52
	ТАБЛ	ТОЛЩИНОЙ 30MM								
	11-1	100M2		20,50	0,52			1	0,67	1
85	Е11-68	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10MM	1,28	31,60	0,56	41	2	1	1,06	1
	к=2	100M2								
	ТАБЛ			1,18	0,16				0,21	
	11-2									
86	Е11-77	ФЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ	1,28	9,83	0,68	13	18		12,60	16
	ТАБЛ	ПОЛА								
	11-11	100M2		7,86	0,62				0,63	
87	Е9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	0,04	39,38	32,10	2	1	1	22,60	1
	ТЕХ.4,Т.2	И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С								
	к=1,1	ОБРАЖДЕНИЕМ.		15,18	11,80				15,22	1
	ТАБЛ									
	7-1									
88	С121-1975	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ	0,04	350,00		14				
	ТЕХ.4,Т.3	СГ-1 ИЗ СТАЛИ В0ТЗКП2								
		Т								
		ЦЕНА 350-В=350								
89	Е6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ	0,06	329,00	1,70	28	1		21,10	1
	ТАБЛ	МН-27								
	9-9	Т		12,40	0,59				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12517	387	204		667
				РУБ.				70		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		12501				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2060				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.				ЧЕЛ.Ч						187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.				РУБ.			371			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1164				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		15725				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			827			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,							
	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	933
			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,				390			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1238					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		16638					
	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,				1055			

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС И ПОКРЫТИЕ

90	Е7-73 ТАБЛ 6-1-18	УСТАНОВКА КОЛОНН ЧАССОЯ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 38М К48-6-1	9,08	9,53	1,82	86	57	16	7,81	63
				4,16	0,66			6	0,85	8
91	608-70001 ССС П,9-5	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЬСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	3,87	80,60		312				
92	0147-1	АРМАТУРА А-1 103КГ	0,95	22,90		22				
93	0147-8	АРМАТУРА А-3 102КГ	7,76	25,00		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	СОБДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-10=36ШТ, МС=11 100КГ	6,28	41,30	"	259	"	"	"	"
97	С147-25	БОЛТЫ МС13=24ШТ 100КГ	0,65	57,60	"	37	"	"	"	"
98	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОБДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ 100КГ	6,93	17,80	"	123	"	"	"	"
99	Е6-104 ТАБЛ. 12-2	ЗАМОНОЛИВАНИЕ 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	ПОДЛИЗКА 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	ПОРЯВКА 10ММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИЗКИ 100М2	0,04	20,30	0,27	1			0,35	
102	Е7-94 ТАБЛ 7-2	МОНТАЖ БАЛОК 1БСТ6-5АЗТ ВЕСОМ 17,15М ШТ	5,00	4,50	2,45	23	7	12	2,29	11
103	608-10003 ССС П,В=46	СТОИМОСТЬ БАЛОК 1БСТ6-5АЗТ ИЗ БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МЗ	2,25	75,42	"	170		4	1,15	6
		ОБЪЕМ 10,45X5=2,25М3								
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	0,87	41,30	"	36	"	"	"	"
107	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,87	17,80	"	15	"	"	"	"
108	Е7-104 ТАБЛ 11-9	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПГ-4А4Т=1 ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ШТ	9,00	0,02	2,08	72	15	26	2,05	26
				1,67	1,04			9	1,34	12
109	608-10331 ССС П,В=121	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,98 ПРИ РАСЧЕТНОМ	100,12	6,10	"	998	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 1732КГ/М2										
110	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-8 М2	0,61	41,30	"	25	"	"	"	"
111	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,			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,			"	13	"		"
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	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	165	"		"
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
112	Е8-74-7 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 М3	20,40	32,08	0,30	671	58	16	4,96	101
				2,53	0,24			5	0,31	6
113	Е8-75-7 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 М3	13,53	32,58	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 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ТОЛЩИНОЙ 25СМ М3	9,40	33,52	0,68	315	30	7	5,53	52
				3,18	0,20			2	0,26	2
115	Е8-36-1 ТАБЛ	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ М3	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	Е8-59 ТАБЛ 7-3	АРМИРОВАНИЕ НА МЕТР МЗ		421,00	1,38				54,30	
117	Е8-189 ТАБЛ 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТА ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,67	42,20	0,23	20	17		45,80	31
118	Е8-57 ТАБЛ 7-1	РАСШИРКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНО 100М2	0,58	13,10		0	0		21,00	12
119	Е8-13 ТАБЛ 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ РАСТВОР МАРКИ 150 100М2 ЦЕНА 186,5+6,1X3,1	0,19	105,41	1,50	15	3		30,10	6
120	Е7-445 ТАБЛ 30-10-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ 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	608-70006 СОЦ П, 9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200 МЗ	0,42	64,40		27				
122	С147-0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,00		3				
123	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	32,10		2				
124	Е7-127 ТАБЛ 9-1-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ 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
125	608-70006 СОЦ П, 9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ-200 МЗ	0,41	64,40		26				
126	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,32	22,90		7				
127	С147-2	АРМАТУРА А-2 УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	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	6,60	119
				4,05	2,86			37	2,66	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	608-10367 ССЦ П,8-251	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	140,40	5,92	"	831	"	"	"	"
130	E7-288 ТАБЛ 17-4	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ РКЗ=9ШТ	0,04	329,00	6,00	13	1	"	40,50	2
131	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	1,66	41,30	"	69	"	"	"	"
132	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,66	17,80	"	30	"	"	"	"
133	E7-668 ПРИМЕН ТАБЛ 47-11-1,8	УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОП5=4А	1,00	0,72	0,13	1	1	"	1,01	1
134	608-70006 ССЦ П,9-97 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ=153 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,03	51,58	"	2	"	"	"	"
135	C147-1	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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.	РУБ,	"	84	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	266	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	3609	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч	"	"	"	503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	"	366	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,	3609	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч	"	"	"	503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	"	366	"	"

РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

136	E9-121 ПРИМЕН ТЕХ,4 ТАБЛ,2 К#1,1 ТАБЛ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРНИЗА(Б=1=8ШТ)	0,67	47,49	0,60	32	12	"	26,50	10
				10,59	0,10			"	0,23	
137	C121-1959	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,65	213,00	"	138	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	ЕР-34 ТАБЛ,5-1	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ПШЛ-5,9X1,75=6шт 100M2 ОБЪЕМ 15,9X1,75X6	0,62	279,00	156,00	173	43	96	111,00	69
				69,00	50,70			31	65,40	41
139	С121-2105 ТЕХ 4, ТАБЛ,3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ И НАШЕЛЬНИКОВ ИИ-1,ИВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т 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	Е18-105 ТАБЛ 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2 ОБЪЕМ 10,984X2,085X3	6,15	1,45	2,35	9	3	2	0,91	6
				2,55	0,11			1	0,14	1
141	С122-281 ДОП,В,1 ПРИЛОЖ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-10ПП 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	КОМПОНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ 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 ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм 100м2 ОБЪЕМ 1,3Х0,675Х3	0,03	196,00	1,40	"	5	1	0,50	2
				47,80	0,36	"	"	"	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	0,36	"	9	2	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 НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,14	14,92	"	"	47	"	"	"
		ЦЕНА 15,10-(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	5,18	1,96	0,28	"	10	3	0,96	5
		ОБЪЕМ 2,945,1,76		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 НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,18	13,33	"	"	69	"	"	"
		ЦЕНА 13,50-(1,68,0,1)								
150	E10-88 ТАБЛ 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	2,00	0,24	"	"	1	"	0,46	1
151	C111-436	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	C111-439	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ	1,00	3,07	"	"	4	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУРЫ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ										
153	E14-36 ПРИМЕН ТАБЛ 7-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДДСКОГО СЕЧЕНИЯ	0,62	486,00	2,66	301	32	1	91,90	57
				51,30	0,00				1,03	1
154	E15-707 ТАБЛ 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	0,08	242,00	1,50	20	2		46,90	4
				25,20	0,45				0,58	
155	E10-103 ТАБЛ 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, До 2	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							0
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										
156	E12-293 ТАБЛ 9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	0,20	26,50	1,48	5	2		17,60	4
				9,29	0,44				0,57	
157	E12-299 ТАБЛ 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	1,07	51,60	0,74	96	14	1	14,30	27
				7,64	0,22				0,28	1
158	E12-207 ТАБЛ 9-4	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВЩИКА ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 140мм	2,00	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
				1,28	0,17				0,22	1
159	E12-297 ТАБЛ, 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	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 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	1,87	338,00	15,60	651	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 ПОКРЫТИЯ 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 ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	3,70	9,43	0,01	35	9	-	4,14	15
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		965	155	31		273
				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 ПОЛЫ ТИП.2 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
166	E11-11 ТАБЛ 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ПОД ПОЛЫ ТИП.2 М3	5,40	29,30	-	158	9	-	2,90	16
				1,62	-			-	-	-
167	E11-83 ТАБЛ, 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ 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 ЛИТНЫХ 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 ПРИМЕН ТАБЛ. 9-4	100M2 УТЕПЛЯТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА СЛОЕМ 100ММ(ТИП.1)	3,60	35,20	0,56	127	5	2	2,54	9
		ИЗ		1,28	0,17			1	0,22	1
170	E11-57 ТАБЛ 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТИП.1)	0,20	82,60	1,12	17	3		29,40	6
				14,50	0,34				0,44	
171	E11-47 ПРИМЕН ТАБЛ. 3-5	100M2 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ НАСТИКИ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ ТОЛЩИНОЙ 2ММ(ТИП.1)	0,20	45,80	3,75	9	4	1	29,50	6
				20,90	1,12				1,44	
172	E11-48 ТАБЛ 3-6	100M2 ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1ММ	0,20	14,20	1,64	3	1		9,11	2
				6,50	0,49				0,63	
173	E11-207 ТАБЛ 28-1	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЙКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,20	453,00	0,75	91	9		75,50	13
				43,60	0,22				0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0			516	44	4		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						516				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.										6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.							15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						650				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							60			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0			650				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							60			
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
174	E15-256 ТАБЛ 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ. ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ОТЕН	0,62	110,00	6,80	69	29	5	74,00	6
				46,40	4,03			3	5,20	3
175	E15-210 ТАБЛ 52-3	100M2 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,27	34,60	1,10	9	5		30,00	8
				17,60	0,33				0,43	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

16342

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 ОБОРНИ ИЗ ПЛИТ 100M2	0,29	20,70 18,50	0,15 0,04	6	5	-	29,80 0,05	9
177	E15-659 ТАБЛ 168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛУВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100M2	0,29	45,90 8,70	0,70 0,21	13	3	-	16,20 0,27	5
178	E15-658 ТАБЛ 168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100M2	0,62	44,80 7,90	0,54 0,15	28	5	-	14,50 0,19	9
179	E15-509 ТЕХ 4 П.3,18 К=1,1 ТАБЛ 155-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100M2 ОБЪЕМ 144X1,6+291,6	5,22	3,37 2,64	0,05 0,02	18	14	-	4,60 0,03	24
180	E15-509 ТАБЛ 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100M2	2,43	3,13 2,40	0,05 0,02	8	6	-	4,60 0,03	11
181	E15-533 ТАБЛ 156-2-23	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН 100M2	2,40	23,60 17,10	0,16 0,05	57	41	-	29,60 0,06	71
182	E8-191 ТАБЛ 22-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ 100M2ВП	2,40	60,00 38,10	0,23 0,07	144	91	-	68,60 0,09	165
183	E13-153 К=2 ТЕХ,4, П,3,5 К=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА 100M2	1,09	22,36 3,02	0,27 0,09	24	3	-	2,30 0,12	3
184	E15-563 ТАБЛ 159-3	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100M2	0,02	71,20 27,80	0,00 0,24	1	1	-	49,20 0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9			377	273	5		352
								3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						377				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						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	Е6-3Р ПРИМЕН ТАБЛ 3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300 МЗ	0,40	41,11	1,20	20	1		4,35	2
				2,34	0,36				0,46	
186	Е11-69 ТАБЛ 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦА 100М2	0,02	22,90	1,02	1			20,50	1
187	Е11-77 ТАБЛ 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦА 100М2	0,02	15,50	0,31	1			0,40	
				9,83	0,08				12,60	
188	С111-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ 100М2	0,01	7,86	0,02	3			0,03	
189	Е10-109 ТАБЛ 20-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА М2	0,93	1,34	0,13	1	1		1,29	1
190	Е27-173 ТАБЛ 43-1	УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ СЛОЕМ 120ММ. 100М2	0,71	230,00	7,40	163	10	5	25,60	10
				14,00	1,90			1	2,45	2
191	Е27-169 ТАБЛ=42=1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ СЛОЕМ 30ММ 100М2	0,71	156,00		111	6		14,40	10
192	Е10-20 ПРИМЕН ТАБЛ. 4=1	ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ МЗ	20,90	110,00	1,30	2299	270	27	24,00	502
				12,90	0,59			0	0,50	10
193	Е10-200 ПРИМЕН К=1,5 ТАБЛ. 39-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА 10М2	14,60	9,20	0,03	134	9		1,00	15
				0,01	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.			254				

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. Кошарева

Л.А. КОШАРЕВА

СОСТАВИЛ

Н.Г. Прокофьева

Н.Г. ПРОКОФЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

Л.Н. Павлова

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.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			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	-	-	3,88	
8	ПОЛЫ			516	650	-	-	2,00	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			377	474	-	-	1,52	
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2733	3436	-	-	10,98	
ИТОГО:				1233,00	24937	31281	20	25	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1м1

ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,608-10063 ССЦ П.8-46	-СТОИМОСТЬ БАЛОК БСТ6-5А3Т ИЗ БЕТОНА М=350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	2,25
2,608-10331 ССЦ П.8-121	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 5,97X2,90 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННУЮ ВЕС) 730КГ/М2	М2	160,12
3,608-10367 ССЦ П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М2	140,40
4,608-10573 ССЦ П.8-564	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЭ-1-1 ИЗ БМ=300	М3	20,00
5,608-70001 ССЦ П.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,70М ИЗ БЕТОНА М=300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	3,87
6,608-70006 ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ=200	М3	8,06
7,608-70008 ССЦ П.9-105 ПРИМЕН	-ПЛИТЫ ДНИЩА ПЭ-2 ИЗ БМ=300	М3	29,14
8,608-70009 ССЦ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф04-2ШТ ИЗ БМ=200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	8,56
9,608-70135 ССЦ П.9-272 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЭ-41 ИЗ БМ=300	М3	26,13
10,0111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВНЫЕ ДЛЯ ВМТИРАНИЯ НОГ	Т	8,81
11,0111-436	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	1,00
12,0111-439	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАНГУИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	1,00
13,0111-446-1	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,65
16,С121-1973			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯЖКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	0,04
	ТЕХ, 4, Т, 3				
17,С121-2105			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЩЕЛЬНИКОВ	Т	1,18
	ТЕХ 4,		МН-1, МВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2		
	ТАБЛ, 3				
18,С122-159			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-18,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,14
	ПРИМЕН		РАЗА		
	ДСП, В, 1				
	ПРИЛОЖ,				
	СТР, 9				
	П, 105				
19,С122-164			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-30,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,18
	ПРИМЕН		РАЗА		
	ДСП, В, 1				
	ПРИЛОЖ				
	СТР, 9				
	П, 97				
20,С122-281			-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,С124-18-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,04
34,С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	36,48
35,С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,48
36,С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	64,88
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	38,83
40,С147-25			-БОЛТЫ-МС13-24ШТ	100КГ	2,65
41,С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	40,56

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

43.	203	«БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ, «4	3,44
44.	205	«БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ, «4	2,11
45.	392	«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ, «4	1,04
46.	450	«КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	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 ПОЛИВОДНЫЕ	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.	1209	«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	14,00
58.	2054	«БИТУМ	Т	2,60
59.	2059	«БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
60.	2072	«БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	163,12
61.	2098	«БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	19,44
62.	2174	«ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	2,50
63.	2210	«ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,02
64.	2231	«ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,36
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 НЕГАСЕНАЯ	Т	0,16
74.	2516	«КЛЕЯ 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 ГУБАЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ	24,66

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
87.		3022	-РУБЕРОИД РМ-35Я	М2	1019,96
88.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,02
89.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,29
90.		3062	-СНОДА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ	КГ	0,50
91.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЦИНКОВАННАЯ	Т	0,27
92.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	7,35
93.		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	15,85
94.		3116	-СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ	М2	63,19
95.		3177	-ТОЛЬ	М2	15,10
96.		3334	-ШПАКЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КГ	5,78
97.		3387	-ЭЛЕКТРОДИ	КГ	81,72
98.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,24
99.		4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	5,36
100.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	13,57
101.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
102.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	21,40
103.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,04
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	164,52

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	0,04
111.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	5,91
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	0,07
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.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:16	М3	1,37
127.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	0,03
128.		8479	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ 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 А80 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,39
133.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,02

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	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	1,09
142.	10595		ОПАЛУБКА ШТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНЫ	М2	1,22
143.	10596		ОПАЛУБКА ШТОВАЯ ДЛЯ БЛОК	М2	26,99
144.	10597		ОПАЛУБКА ШТОВАЯ 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-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	23,02
151.	11532		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	1,19
152.	11533		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	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 СВЯЯ	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 УМС	КГ	66,60
164.	16406		МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
165.	16442		МАСТИКА МСТ-80	КГ	20,36

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АЭС-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 60 ТОННОН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18М (ВАРИАНТ
ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЛОКОВ УДБ)

ОСНОВАНИЕ I AP1=5, Kx1=19, НАКЛАД, I 6,5, B
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 1233,89
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,67 РУБ.

N П/П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБОЛУХ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮШ, МАШИНЫ 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, П, 1, 11 К=1, 1 К=1, 05 ТАБЛ 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА I ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,04	36,59	36,59	2	-	2	0	-
					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 I ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М 1000Ч3	0,04	62,00	62,00	3	-	3	-	-
					22,36			1	32,20	1
3	EC-310 СТР, 5 П, 9	ПОГРУЗКА И ЗАГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Г	57,96	0,31	-	18	-	-	-	-
4	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	50,43	0,34	-	17	-	-	0,10	5
				0,07	-			-	-	-
		ЦЕНА 10,29x1,02								
5	E1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	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 К=2 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	E1-940 ТЕХ,4 П,3,67 К=1,2 П,3,72 К=0,8 ТАБЛ 79-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 1000М3	0,11	115,20		13	13		228,00	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	0310-3	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	E1-195 ТЕХ,4	ОБЪЕМ 1239,2,1,75 РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	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	Е1-181 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,2 К=1,1 ТАБЛ 23-2	ПОГРУЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,24	192,30	182,10	46	2	44	20,60	5
				10,20	53,46			13	76,98	10
15	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,60	0,29	-	121	25	-	0,09	38
		ОБЪЕМ 1239,2,1,75		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 40 10М 1000М3	0,17	20,46	20,46	3	-	3	-	-
				-	6,92			1	9,96	2
17	Е1-268 ТЕХ,4 П, 1, 11 К=1,1 К=1,05 ТАБЛ 31-13	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,17	11,69	11,69	2	-	2	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
18	Е1-968 ТАБЛ 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,71	46,00	-	33	33	-	99,30	71
				46,00	-			-	-	-
19	Е1-1184 ТАБЛ 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,69	9,69	3,49	16	10	6	11,20	19
				6,20	2,29			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			828	181	187		307
			РУБ,					59		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 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

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-50	16,40	28,28		464	27		0,39 2,90	1 40
ЦЕНА 129,3 - (26,3 - 25,3) * 1,02 = 28,28										
22	E6-19 ТАБЛ, 1-19	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЩА ФПМ-2 И ЗАПОЛНЕНИЕ ПУСТОТ В БЛОКАХ УДБ ИЗ БМ-200	47,30	33,60	1,37	1589	106	64	3,03	101
23	C124-1-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,37	270,00		100				
24	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,09	270,00		24				
25	C124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,12	270,00		32				
26	C124-3-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,06	270,00		16				
27	C147-10	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,56	32,10		114				
28	E6-83 ТАБЛ 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11		210,00	19
29	E7-400 ТАБЛ 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т УДБ=0,6	7,00	1,27	0,79	9	2	6	0,54 0,39	5
30	608-70000 ПРИМЕ4 004 9-103	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ=0,6 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,77	67,72		52				
ЦЕНА 164,5 * 1,05										
31	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90		3				
32	C147-0	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,00		3				
33	E7-401 ТАБЛ 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ	16,00	1,65	1,09	26	5	17	0,53	8
				0,30	0,40		6	0,52		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 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 0,2МЗ ДО 1МЗ МЗ ЦЕНА: 54,2X1,05	ШТ	3,92	56,91	"	223	"	"	"	
35	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	ШТ	0,57	22,90	"	13	"	"	"	
36	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	ШТ	0,89	25,00	"	22	"	"	"	
37	Е7-402 ТАБЛ, 36,3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т УДБ-2,4	ШТ	11,00	2,36	1,03	26	5	18	0,82	9
					0,47	0,60			7	0,77	8
38	Е7-403 ТАБЛ 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ 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 МЗ ЦЕНА: 54,2X1,05	ШТ	10,22	56,91	"	582	"	"	"	
40	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	ШТ	1,36	22,90	"	31	"	"	"	
41	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	ШТ	2,19	25,00	"	55	"	"	"	
42	Е7-403 ТАБЛ 36,4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ 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 1МЗ ДО 4МЗ. МЗ	ШТ	65,26	40,50	"	3165	"	"	"	
44	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	ШТ	7,77	22,90	"	178	"	"	"	
45	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	ШТ	12,58	25,00	"	315	"	"	"	
46	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	ШТ	0,88	41,30	"	36	"	"	"	
47	Е6-13 ТАБЛ 1-13	ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ СТЕН БЕТОНОМ М-200 МЗ ЦЕНА: 34,4+(27,4+25,8)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	Е8-59 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	270,00	0,41	78		1	0,53	1
50	0124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,61	270,00		435				
51	Е6-95 ТАБЛ 11-6	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ СТЕН УМ-6=4ШТ, УМ7=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	270,00		3				
53	0124-18-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,15	283,00		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	470
		МЗ		7,92	0,38			13	0,49	17
55	0124-18-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	338,00		3				
56	0124-18-18	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ	1,58	338,00		587				
57	0124-12-8	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,44	325,00		143				
58	0124-12-18	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,28	325,00		91				
59	0124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,92	325,00		234				
60	0124-12-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,03	325,00		18				
61	0124-12-22	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	2,18	325,00		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			34,48	1
				20,28	0,66				0,85	
64	Е6-83 ТАБЛ.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,08	1,48	4			218,08	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-7		Т		124,00	2,42				0,54	
65	E7-184 ТАБЛ, 11-5	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ДЛИНОЙ 6М, ПЛОЩАДЬ-ЕТ 20М2	1,00	8,02	2,08	8	2	3	2,85	3
66	608-10331 ССЦ П,8-121	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	17,79	6,18		110		1	1,34	1
67	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80		2				
68	E7-5 ТАБЛ 1-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т УДБ=1,2=8ШТ, УДБ=1,8	16,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21
69	608-70008 ССЦ П,9-104	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	4,64	56,91		264				
70	C147-1	АРМАТУРА А-1	0,69	22,90		16				
71	C147-8	АРМАТУРА А-3	1,07	25,00		27				
72	E6-13 ТАБЛ, 1-13	ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ БЕТОНОМ М-200	1,48	36,03	0,34	53	4		5,07	8
73	E8-59 ТАБЛ, 7-3	АРМИРОВАНИЕ ПУСТОТ БЛОКОВ	0,01	29,18	1,38	1			54,30	1
74	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	270,00	0,41	5			0,53	
75	C124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	270,00		3				
76	E6-80 ТАБЛ 9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	479,00	2,20	14	1		34,40	1
77	E7-17	СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ	0,07	62,39	0,99	5			1,40	
78	E7-5 ТАБЛ	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ: 901=4ШТ, 0С2	16,07	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-5		шт		0,75	0,89			14	1,15	18
79	628-70008 ССС П,9-97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф07=4шт ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,96	52,90	"	50	"	"	"	"
80	С147-1	АРМАТУРА А-1 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 Ф01=4шт, Ф02	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 Ф04=2шт ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	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	17,80	"	56	"	"	"	"
93	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МИ-1А 100КГ	1,46	41,30	"	60	"	"	"	"
94	Е6-73-1 ТАБЛ 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	123,04	0,90	9	2	44,80	4	
95	Е6-74-1 К=3 ТАБЛ, 8-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 100М2	0,09	123,90	0,90	11	2	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 100М2	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 БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	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 100М2	1,28	123,00	1,74	158	26	3	40,20	52
99	E11-68 К#2 ТАБЛ 11-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100М2	1,28	20,50	0,52	41	2	1	0,67	1
				31,60	0,56			1	1,06	1
100	E11-77 ТАБЛ 11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА 100М2	1,28	9,83	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	7,86	0,02	2	1	1	0,03	1
				59,38	32,12				22,60	1
				15,18	11,80				15,22	1
102	C121-1975 ТЕХ.4,Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ АСТ3КО2 Т ЦЕНА 1358-8=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
				РУБ,				120		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		14734	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2428	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		"	434	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1368	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		18530	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		1734
СМЕТНАЯ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	1	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			10548	"	"		
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

104	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	9,82	9,53	1,82	86	37	16	7,01	63
				4,16	0,66			6	0,85	3
105	608-70001 ССС П.9-5	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 4,78М ИЗ БЕТОНА М=300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	3,87	80,60		312				
106	0147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,83	22,90		19				
107	0147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	6,59	25,00		165				
108	0147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,95	41,30		163				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-8	0,61	41,38	-	25	-	-	-	-
		100КГ								
125	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,48	17,88	-	26	-	-	-	-
		100КГ								
		ОБЪЕМ 9,6X9+6,8X9								
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			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	81	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			291	-	-		-
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 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,40	32,88	0,80	671	58	16	4,96	101
		МЗ						5	0,31	
127	Е8-75-7 ТАБЛ 9-2	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	13,53	32,58	0,61	441	37	8	4,84	65
		МЗ						2	0,23	3
128	Е8-73-7 ТАБЛ 9-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	9,40	33,52	0,68	315	38	7	5,53	55
		МЗ						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
		МЗ						1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	Е8-59 ТАБЛ 7-3	АРМУРОВАНИЕ НА МЕТР Т	"	421,20	1,38	"	"	"	54,30	"
131	Е8-189 ТАБЛ 22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,67	42,20	0,23	20	17	"	45,80	31
132	Е8-57 ТАБЛ 7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ДОПОЛНИТЕЛЬНО	0,58	13,10	"	8	8	"	21,80	12
133	Е8-13 ТАБЛ 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ РАСТВОР МАРКИ 150	0,15	105,41	1,50	15	3	"	38,10	6
		100М2 ЦЕНА 106,5+6,1X3,1		19,60	0,45			"	0,50	
134	Е7-445 ТАБЛ 38-10-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЯЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М 1ПР2-15,12,14=6ШТ, 1ПР38-15,12, 22У	14,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
		100М2		0,00	0,06			1	0,08	1
135	608-70006 ССЦ П,9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЯЕК ИЗ БМ-200 М3	0,42	64,40	"	27	"	"	"	"
136	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,10	25,80	"	3	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
137	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	0,07	32,10	"	2	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
138	Е7-127 ТАБЛ 9-1-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЯЕК 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
		100М2		0,46	0,38			"	0,49	"
139	608-70006 ССЦ П,9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЯЧКИ ИЗ БМ-200 М3	0,41	64,40	"	26	"	"	"	"
140	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,32	22,90	"	7	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
141	С147-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,40	22,90	"	9	"	"	"	"
142	Е7-247 ТАБЛ 14-1	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Пс-600-15-7ВР2-1-1=6ШТ, ПО600,1 2-1ВР2-1-1	10,00	16,30	3,72	293	73	103	6,60	119
		100М2		4,05	2,06			37	0,66	40
143	608-10367 ССЦ П,8-251	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 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	E7-288 ТАБЛ 17-4	М2 УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ РКЗ=9ШТ	0,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
				27,80	1,80				2,32	
145	C147-24	Т СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	1,66	41,30	-	69	-	-	-	-
146	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,66	17,80	-	30	-	-	-	-
147	E7-668 ПРИМЕН ТАБЛ 47-11-1,8	100КГ УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОП5-4А	1,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	1
		ШТ		0,59	0,05				0,06	
148	ЗВ8-70006 СОЦ П,9-97 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-153 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,03	51,58	-	2	-	-	-	-
149	C147-1	М3 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		266	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	366	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3609	-	-		-
				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		503
				РУБ,		-	366	-		-
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
150	E9-121 ПРИМЕН ТЕХ,4 ТАБЛ,2 К=1,1 ТАОЛ 17-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРНИЗА (Б=1=8ШТ)	0,67	47,49	0,60	32	12	-	26,50	18
		Т		18,59	0,10				0,23	
151	0121-1959	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,65	213,00	-	138	-	-	-	-
152	E9-34 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 ПШЛ-5,9X1,75=6ШТ		69,00	50,70				31	65,40	41
		100M2 ОБЪЕМ 5,9X1,75X6									
153	С121-2105 ТЕХ 4, ТАБЛ.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЦЕЛЬНИКОВ НН-1,ЧВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	1,18	434,00	-		512	"	"	"	"
		Т ОБЪЕМ 1154,4X6+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							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч									134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					99				

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ
ДВЕРНЫЕ

154	E10-105 ТАБЛ 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	6,15	1,45	0,35	9	3	2	0,91	6
		M2 ОБЪЕМ 10,984X2,005X3		0,55	0,11			1	0,14	1
155	С122-201 ДОП, В, 1 ПРИЛОЖ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-1000 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,15	14,65		90				
156	С111-446-1	СКОВЯЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,73		13				
157	С111-446-1	СКОВЯЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	2,97		3				
158	E10-140 ТАБЛ 26-1	КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО	6,15	1,34		0	1		0,36	2
				0,20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зм2								
159	E15-729 ТАБЛ. 201-6	М2 ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 103М2 ОБЪЕМ 1,3X0,675X3	0,03	196,00 47,80	1,40 0,36	5	1	- -	86,50 0,46	2
Б) ОКОННЫЕ										
160	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 0,74	0,36 0,11	9	2	1 "	1,38 0,14	4
161	O122-159 ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ. СТР.9 П.105	М2 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-18,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,14	14,92	"	47	"	"	"	"
ЦЕНА 15,10 (1,76X0,11)										
162	E10-85 ТАБЛ.14-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	5,18	1,96 0,52	0,28 0,08	10	3	1 "	0,96 0,10	5
163	O122-164 ПРИМЕН ДОП.В.1 ПРИЛОЖ СТР.9 П.97	М2 ОБЪЕМ 2,945,1,76 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-30,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,18	13,33	"	69	"	"	"	"
ЦЕНА 13,50 (1,68,0,11)										
164	E10-88 ТАБЛ 15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	2,00	0,24	"	1	"	"	0,46	1
165	O111-436	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	1,00	0,24 2,58	"	3	"	"	"	"
166	O111-439	КОМПЛ 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	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ								
167	E14-36	- ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	0,62	486,00	2,66	301	32	1	91,90	57
	ПРИМЕН	ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ								
	ТАБЛ	ШВЕДСКОГО СЕЧЕНИЯ		51,30	0,80				1,03	1
	7-1	100М2								
168	E15-707	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,08	242,00	1,50	20	2		46,90	4
	ТАБЛ	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И								
	201-2	ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ		29,20	0,45				0,58	
		СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ								
		СТЕКЛОМ 3мм								
		100М2								
169	E18-103	- УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ	0,32	0,92	0,03	8	3		0,59	5
	ТАБЛ	ПОДОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ								
	19-2	СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М,		0,34	0,01				0,01	
		ДО 2								
		М2								
		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								
170	E12-293	- УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАЮЩЕЙ	0,27	26,50	1,48	5	2		17,60	4
	ТАБЛ	ПАРСИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА								
	9-8	СЛОЯ ИЗ БИТУМНО-МАСТИКИ		9,29	0,44				0,57	
		103М2								
171	E12-299	- УСТРОЙСТВО ВЪРЗНИВАЮЩИХ	1,87	51,60	0,74	96	14	1	14,30	27
	ТАБЛ	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ								
	19-1	15ММ		7,64	0,22				0,28	1
		103М2								
172	E12-287	- УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ	2,87	35,20	0,56	99	4	1	2,54	7
	ТАБЛ	ВЕСОВИКА ПЕНОБЕТОНОМ								
	9-4	ТОЛЩИНОЙ 140ММ		1,28	0,17				0,22	1
		М3								
173	E12-297	- ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ	1,87	7,71	0,19	14	4		4,72	9
	ТАБЛ, 9-10	БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНО-								
		ГРУНТОВОЙ		2,34	0,26				0,28	
		103М2								
174	E12-176	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	1,87	333,00	15,60	631	102	29	95,20	170
	ТАБЛ	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
	2-6-2	ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		54,90	4,69			9	6,05	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО- АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350								
175	E12-289 ПРИМ ТАБЛ. 9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100M2	0,38	49,90	1,30	19	4	"	18,90	7
				10,70	2,39				0,50	
176	E12-280 ТАБЛ 8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,34	192,00	0,41	65	16	"	83,00	28
				45,00	0,12				0,15	
177	E12-299 ТАБЛ 10-1	СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПАРАПЕТУ	0,02	51,60	0,74	1	"	"	14,30	
178	E12-277 ТАБЛ. 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ТРУБ 100M2	3,70	9,43	0,01	35	9	"	0,20	15
				2,30	"				4,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 965 155 31 275
 РУБ. 9 13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ	РУБ.	965	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	159	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.	"	29	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	89	"	"	"
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ 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; ПОЛЫ

179	E11-2 ТАБЛ. 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ПОД ПОЛЫ ТИП.2	0,36	43,30	2,99	16	1	"	7,19	3
180	E11-11 ТАБЛ 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100 ПОД ПОЛЫ ТИП.2	3,40	3,57	0,30	158	9	"	0,39	16
				1,62	"				2,90	
181	E11-83 ТАБЛ. 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ (ТИП 2,2А)	0,72	121,00	1,39	87	15	1	31,10	22
				10,20	0,40				0,32	
182	E11-84 ТАБЛ. 13-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,72	10,00	0,15	14	1	"	2,35	2
				1,34	0,04				0,05	
183	E12-287	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 100M2	3,00	35,20	0,56	127	5	2	2,54	9

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)	0,20	82,60	1,12	17	3	-	29,40	6
				14,50	0,34			-	0,44	-
185	E11-47 ПРИМЕН ТАБЛ, 3-5	100М2 - ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ ТОЛЩИНОЙ 2ММ (ТИП, 1)	0,20	45,80	3,75	9	4	1	29,50	6
				20,90	1,12			-	1,44	-
186	E11-48 ТАБЛ 3-6	100М2 - ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1ММ	0,20	14,20	1,64	3	1	-	9,11	2
187	E11-207 ТАБЛ 28-1	100М2 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,20	453,00	0,75	91	9	-	75,50	15
				43,60	0,22			-	0,28	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			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			РУБ,			650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
188	E15-256 ТАБЛ 55-5-11	- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	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	100М2 - ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,27	34,60	1,10	9	5	-	30,00	0
				17,60	0,33			-	0,43	-
190	E15-297 ТЕХ, 4 2,12	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	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
	K=1,6 ТАБЛ 59-4	100M2								
191	E15-659 ТАБЛ 168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭЧУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,29	45,90	0,70	13	3	-	16,20	5
				5,70	2,21			-	0,27	
192	E15-658 ТАБЛ 168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭЧУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,62	44,80	0,50	20	5	-	14,50	9
				7,90	0,15			-	0,19	
193	E15-509 ТЕХ 4 П.3,18 K=1,1 ТАБЛ 155-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	5,22	3,37	0,25	18	14	-	4,60	24
				2,64	0,02			-	0,03	
		ОБЪЕМ: 144x1,6+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	0	6	-	4,60	11
				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
196	E0-191 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
				38,10	0,07			-	0,09	
197	E13-153 K=2 ТЕХ.4, П.3,5 K=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	1,09	22,36	0,27	24	3	-	2,30	3
				3,02	0,09			-	0,12	
198	E15-563 ТАБЛ 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	0,02	71,20	0,00	1	1	-	49,20	1
				27,00	0,24			-	0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		377	203	5		352
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

16485

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
199	E6-30 ПРИМЕН ТАБЛ 3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300 МЗ	0,40	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	22,90	1,02	1	"	"	28,50	1
				15,50	0,31			"	0,40	"
201	E11-77 ТАБЛ 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ КРЫЛЬЦА 100М2	0,02	9,03	0,08	1	"	"	12,60	"
				7,86	0,02			"	0,03	"
202	G111-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,01	261,00	"	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
203	E10-109 ТАБЛ 20-3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА М2	0,90	1,34	0,13	1	1	"	1,29	1
				0,69	0,04			"	0,05	"
204	E27-173 ТАБЛ 43-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ СЛОЕМ 120ММ 100М2	0,71	230,00	7,40	163	10	5	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 МЗ	20,90	110,00	1,30	2299	270	27	24,00	802
				12,90	0,39			0	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 10			РУБ,			2733	297	32		549
			РУБ,					9		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3436	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	307	"	"	"

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,				"	327	"		"
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	2046	934		3597
		РУБ,						328		410
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,				"	3042	"		"
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,				"	120	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				34143	"	"		"

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Handwritten signature

Л.А. КОСИРЕВА

СОСТАВИЛ

Handwritten signature

Н.Г. ПРОКОФЬЕВА

ПРОВЕРИЛ

Handwritten signature

Л.Н. ПАВЛОВА 13.12.05г

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			828	1048	"	"	3,25
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			14750	18548	"	"	54,32
3	КАРКАС И ПОКРЫТИЕ			2719	3418	"	"	10,01
4	СТЕНЫ			2871	3689	"	"	10,57
5	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			855	1003	"	"	2,94
6	ПРОЕМЫ			600	752	"	"	2,20
7	КРОВЛЯ			965	1213	"	"	3,55
8	ПОЛЫ			516	658	"	"	1,90
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			577	474	"	"	1,39
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2735	3436	"	"	10,06
			ИТОГО:	1233,80	27214	22	27	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

1,608-10063 ССЦ П.8-46	-СТОИМОСТЬ БАЛОК БСТ6-5А3Т ИЗ БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М,ОБЪЕМОМ ДО 1,5М ³	М ³	2,25
2,608-10331 ССЦ П.8-121	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М ² (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	М ²	177,91
3,608-10367 ССЦ П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М ² ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М ²	140,40
4,608-70001 ССЦ 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
5,608-70006 ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	М ³	0,86
6,608-70008 ПРИМЕ4 ССЦ 9-103	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УДБ-0,6 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³	М ³	89,91
7,608-70009 ССЦ 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	-РЕШЕТКИ ПОЛОВНЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,01
9,0111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	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
11,0111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,0
12,0111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00
13,0121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,65
14,0121-1975 ТЕХ.4,Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,04
15,0121-2109 ТЕХ 4, ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОБРАМЛЕНИЯ И НАЧЕЛЬНИКОВ ИИ-1,ИВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,18

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К.Д.А.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16,0122-159	ПРИМЕН		СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-18,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	3,14
	ДОП,В,1 ПРИЛОЖ, СТР,9 П,105				
17,0122-164	ПРИМЕН		СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВО18-30,2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	5,18
	ДОП,В,1 ПРИЛОЖ, СТР,9				
18,0122-281	ПРИМЕН		СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНО21-10ПП С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	6,15
	ДОП,В,1 ПРИЛОЖ				
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			БОЛТЫ-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,ч 3421,93

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

43, 203 БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С, МАШ,ч 3,96

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
44.		235	«БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАН, «Ч	2,42
45.		392	«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАН, «Ч	1,04
46.		450	«КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАН, «Ч	4,22
47.		460	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАН, «Ч	12,22
48.		461	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАН, «Ч	41,59
49.		463	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАН, «Ч	4,95
50.		496	«КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАН, «Ч	9,35
51.		592	«МАШИНЫ ПОЛИВОДОБАНЫЕ	МАН, «Ч	0,39
52.		712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	338,89
53.		736	«РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4А0	МАН, «Ч	2,94
54.		836	«ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН, «Ч	18,30
55.		1289	«ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)М3	МАН, «Ч	39,99

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

56.		2020	«АСБЕСТ	Т	0,30
57.		2035	«АЛЕБАСТР	КГ	14,68
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 20,75ММ И БОЛЕЕ	М3	19,44
63.		2103	«БРУСКИ 30,50-60ММ	М3	0,02
64.		2174	«ВОЙЛОК 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 20,25-32ММ	М3	0,47
69.		2262	«ДОСКИ 20,40ММ И БОЛЕЕ	М3	3,98
70.		2265	«ДОСКИ 30,25-35ММ	М3	0,04
71.		2266	«ДОСКИ 30 40ММ	М3	0,97
72.		2272	«ДОСКИ 40,40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,03
73.		2314	«КРАСКИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	47,40
74.		2334	«ЗАЧАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	6,42
75.		2353	«ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,16
76.		2516	«КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	10,00
77.		2545	«КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	111,82
78.		2546	«КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,02
79.		2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,01
80.		2623	«ЛИНОЛЕУМ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ 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	«ПОКОВКИ	КГ	64,37
86.		2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	250,20
87.		2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,32
88.		2997	«РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОДОШВАЯ	КГ	24,66
89.		3022	«РУБЕРОИД РН-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 КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	КГ	2,50
93,		3080	-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,		5183	-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 М30 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 М30	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 1:1:3	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,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,03

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	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 ВИТУМНАЯ 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 ЗДАНИЙ	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 100ММ И БОЛЕЕ, РОСТВЕРКИ ПОДСВАЯ	М3	4,69
160.		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	34,31
161.		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	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 НАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	0,18
165.		16400	«МАСТИКА УМС	КГ	66,0
166.		16406	«МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,07
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 СТРОЙКИ-

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 1,1 РАЙОНУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,816 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3888 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,704 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1233,80
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,17 РУБ.

N	ШИФР И N П.П. 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ 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 ТАБЛ29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРСМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ	0,04	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 БУЛЬДОЗЕРСМ 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	57,96	0,31	-	18	-	-	-	-
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	50,40	0,34	-	17	4	-	0,10	5
				0,07	-			-	-	-
		ЦЕНА 10,29X1,02								
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	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 АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,59	192,30	182,10	114	6	108	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 К=2 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
				8,01	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 1396,75, 1,75 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	418,68	0,29		121	25		0,09	38
				0,06						
13	E1-195 ТЕХ,4	ОБЪЕМ 1239,2, 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 25-2	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,81			2	5,49	3
14	Е1-181 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	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т ОБЪЕМ: 239,2, 1,75	418,60	0,29	-	121	25	-	0,09	30
				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 1000МЗ	0,17	20,46	20,46	3	-	3	-	-
					6,92			1	9,96	2
17	Е1-260 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	Е1-960 ТАБЛ В1-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,71	46,00	-	33	33	-	99,30	71
					46,00					
19	Е1-1184 ТАБЛ 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1,68	9,69	3,49	16	10	6	11,20	19
					6,20			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			828	181	187		387
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		83
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	Е11-2 ТАБЛ 1.2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,45	43,30	0,99	63	5	1	7,19	10
21	Е11-11 ТАБЛ 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-50 М3 ЦЕНА: 29,3 - (26,3 - 25,3) · 1,02 = 28,28	16,40	28,28	-	464	27	-	0,39 2,90	1 48
22	Е6-16 ТАБЛ 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФПМ-1 М3	75,50	30,90	0,77	2333	76	58	1,87	141
23	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
24	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
25	С124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,32	270,00	-	86	-	-	-	-
26	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,38	270,00	-	103	-	-	-	-
27	С124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	2,57	270,00	-	694	-	-	-	-
28	С124-3-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	1,07	270,00	-	289	-	-	-	-
29	Е6-83 ТАБЛ 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕДОМ ДО АКГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
30	Е7-401 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	47,00	124,00 1,65	0,42 1,09	78	14	51	0,54 0,53	25
31	ЕССЦ ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС9,6,6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3 ОБЪЕМ: 0,293,20	5,86	44,20	-	259	-	-	-	-
32	ЕССЦ 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	Е7-403	-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	ПОДВАЛОН МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ФБС24.6.6-Т			0,61	0,74			38	0,95	48
34 ЕССЦ ПЗ-3	ШТ -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	38,90	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		0,82	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		33,80	52,90	1,28	1788	268	43	13,98	478
	МЗ			7,92	0,38			13	0,49	17
41 С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ		0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
42 С124-10-18	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ		1,50	338,00	-	507	-	-	-	-
43 С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ		0,44	325,00	-	143	-	-	-	-
44 С124-12-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ		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
49	E5-88 ТАБЛ 9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	478,00	2,20	14	1	-	34,48	1
				20,20	0,66			-	0,85	
50	E6-83 ТАБЛ 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	
51	E7-184 ТАБЛ 11-5	-МОНТАЖ ПЛИТЫ ПГ-4А4Т-1 ДЛИНОЙ 6М, ПЛОЩАДЬЮ 20М2	1,00	8,02	2,88	8	2	3	2,85	3
52	608-10331 ССЦ П.8-121	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	17,79	1,67	1,04			1	1,34	1
				0,18	-	110	-	-	-	-
53	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
54	E7-17	-СЛОЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ	0,07	62,39	0,99	5	-	-	1,40	-
				0,69	0,30			-	0,39	-
		100КГ ЦЕНА 149+(28,1-21,9)·2,16=62,39								
55	E7-5 ТАБЛ 1-5	-УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ: φ01=4ШТ, φ02	10,00	3,20	2,45	51	12	39	1,32	21
				0,75	0,89			14	1,15	18
56	608-70008 ССЦ П.9-97	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ φ07=4ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,96	52,40	-	50	-	-	-	-
57	C147-1	-АРМАТУРА А=1	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
58	C147-8	-АРМАТУРА А=3	0,56	25,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
59	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
60	608-70008 ССЦ П9-104	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ φ01=4ШТ, φ02	3,74	54,20	-	203	-	-	-	-
61	C147-1	-АРМАТУРА А=1	0,12	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
62	C147-8	-АРМАТУРА А=3	0,64	25,00	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
63	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,36	41,30	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
64	608-70009 ССЦ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ φ04=2ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	0,56	54,70	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
66	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
67	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
68	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-1,МС-2,МС-3,МС-4,МС-15 100КГ	3,13	41,30	-	129	-	-	-	-
69	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,13	17,80	-	56	-	-	-	-
70	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ММ1-1А 100КГ	1,46	41,30	-	60	-	-	-	-
71	E6-73-1 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	E6-74-1 К=3 ТАБЛ. 8-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 100М2	0,09	123,90	0,90	11	2	-	13,00	1
73	E13-103 ТАБЛ 14-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	1,54	7,43	0,36	11	4	-	4,58	7
74	E8-27 ТАБЛ 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 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	E11-67 ТАБЛ 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,28	123,00	1,74	158	26	3	40,20	52
76	E11-68 К=2 ТАБЛ 11-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ 100М2	1,28	31,60	0,56	41	2	1	1,06	1
77	E11-77 ТАБЛ 11-1:	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА 100М2	1,28	9,83	0,08	13	10	-	12,60	16
78	E9-46 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	22,60	-
79	C121-1975 ТЕХ.4.Т.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ СГ-1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 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				0,50	
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,		1847				
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 МАССОЙ 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 П.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	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	6,59	25,00	-	165	-	-	-	-
85	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,95	41,30	-	163	-	-	-	-
86	С147-29	МЗ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,95	17,80	-	70	-	-	-	-
87	С147-24	МЗ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС-10=36ШТ, МС-11 100КГ	6,28	41,30	-	259	-	-	-	-
88	С147-24	МЗ -БОЛТЫ-МС13=24ШТ 100КГ	0,65	57,60	-	37	-	-	-	-
89	С147-29	МЗ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БОЛТОВ 100КГ	6,93	17,80	-	123	-	-	-	-
90	Е6-104 ТАБЛ. 12-2	МЗ -ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ КОЛОНН В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ БЕТОНОМ 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	МЗ -ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 СЛОЕМ 20ММ 100М2	0,04	65,34	0,56	3	-	-	1,32	-
				0,70	0,17				0,22	-
93	Е6-76 ТАБЛ 8-2	МЗ -ПОПРАВКА ЮММ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ ПОДЛИВКИ 100М2	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
ССЦ П.8-46	БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3 ОБЪЕМ 10,45,5=2,25М3								
96 0147-1	-АРМАТУРА А3В	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	0,87	41,30	-	36	-	-	-	-
99 0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,87	17,80	-	15	-	-	-	-
100 Е7-184 ТАБЛ 11-5	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПГ-4А4Т-1 ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	ШТ	9,00	8,02	2,88	72	15	26	2,85	26
				1,67	1,04			9	1,34	12
101 608-10331 ССЦ 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	-	990	-	-	-	-
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		108
			РУБ.					19		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2722	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		0
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	32,80	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 ТРУБЧАТЫХ 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		38,10	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 ЗДАНИЯ 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	0,08	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 ССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ-200 МЗ	0,41	64,40	-	26	-	-	-	-
118	П,9-92 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 ССЦ	-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 РКЗ=9ШТ	0,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
				27,80	1,80				2,32	
123	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100КГ	1,66	41,30	-	69	-	-	-	-
124	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,66	17,80	-	30	-	-	-	-
125	Е7-668 ПРИМЕН ТАБЛ 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ОП5-4А	1,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	1
				0,59	0,05				0,06	
126	608-70006 ССЦ	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БМ-150 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО 1МЗ	0,03	51,58	-	2	-	-	-	-
127	П9-97 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	84	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	266	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3609	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	503
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	366	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	3609	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	503
СМЕТНАЯ 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	-	20,50	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 НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ПШП-5,9X1,75=6ШТ	0,62	279,00	-	173	-	-	111,00	69
		100М2 ОБЪЕМ 15,9,1,75,6								
131	C121-2105 ТЕХ. 4. ТАБЛ. 3	-СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИЯ И НАЩЕЛЬНИКОВ МН-1, НВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВШЗКП2	1,18	434,00	-	512	-	-	-	-
		100М2 ОБЪЕМ 154,4,6+9,7,4+9,5,8,1,01,1,03,0,001								

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

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	-	-	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ 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 ДНО21-10П С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,15	14,65	-	98	-	-	-	-
		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	-КНОПОЧКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,15	1,34	-	8	1	-	0,36	2
		М2								
137	E15-729 ТАБЛ 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	196,00	1,40	5	1	-	86,58	2
		100М2 ОБЪЕМ 1,3,0,675.3.		47,00	0,36				0,46	
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 ПВ010-18,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,14	14,92	-	47	-	-	-	-
		М2								
		ЦЕНА: 15,10-(1,76,0,11)								
140	E10-85 ТАБЛ.14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	5,10	1,96	0,28	10	3	1	0,96	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ 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 ПВУ18-30,2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2 ОБЪЕМ: 2,945,1,76 ЦЕНА: 13,50-(1,68,0,1)	5,10	13,33	-		69	-		
142	Е10-88 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 2,58	-		3	-		
144	С111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАНУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	1,00	3,07	-		4	-		
145	Е14-36 ПРИМЕН ТАБЛ 7-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ШВЕДДСКОГО СЕЧЕНИЯ КОМПЛ	0,62	400,00 51,30	2,66 0,88		301	32	1 91,90 1,03	57 1
146	Е15-707 ТАБЛ 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм КОМПЛ	0,08	242,00 25,20	1,50 0,05		20	2	44,00 0,58	4
147	Е10-103 ТАБЛ 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 2М КОМПЛ	0,32	0,92	-		8	-	0,59	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		600	44	5		0
в том числе:				РУБ.				1		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			752	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ 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 ТОЛШ. 142ММ М3	2,80	39,20	0,56	99	4	1	2,54	7
				1,28	0,17				0,22	1
151	E12-297 ТАБЛ. 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВОК 100М2	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	1,38	19	4	-	10,90	7
				10,70	0,39				0,50	
154	E12-280 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	0,82	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	13
				2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			965	159	31		279
			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 ОБЪЕКТОВЫХ 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, ПОЛЫ

157	E11-2 ТАБЛ. 1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПОЛЫ ТИП.2	0,36	43,30	6,99	16	1		7,19	3
		100M2		3,57	0,30				0,30	
158	E11-11 ТАБЛ. 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ПОД ПОЛЫ ТИП.2	5,40	29,30		198	9		2,90	16
		100M2		1,62						
159	E11-83 ТАБЛ. 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25MM (ТИП 2,2А)	0,72	121,00	1,39	87	13	1	31,10	22
		100M2		18,20	0,40				0,52	
160	E11-84 ТАБЛ. 13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,72	10,00	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 100MM (ТИП. 1)	3,60	35,20		127			2,54	9
		100M2								
162	E11-57 ТАБЛ. 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКО БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM (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 ТОЛЩИНОЙ 2MM (ТИП 1)	0,20	45,80		9			29,50	6
		100M2								
164	E11-48 ТАБЛ. 3-6	-ИСКЛЮЧИТЬ НА УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1MM	0,20	14,20	1,64	3	1		9,11	2
		100M2		6,50	0,49				0,03	
165	E11-287 ТАБЛ. 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6MM	0,20	45,60	0,75	91	9		75,50	15
		100M2		43,60	0,22				0,20	

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 516 32 1 77

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	-УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,62	110,00	6,80	69	29	5	74,00	46
				46,40	4,83			3	5,20	3
167	E15-210 ТАБЛ 52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ПЛОСКИХ 100M2	0,27	34,60	1,10	9	5	-	30,00	8
				17,60	0,33			-	0,43	
168	E15-297 ТЕХ,4 2,12 K=1,6 ТАБЛ 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100M2	0,29	20,70	0,15	6	5	-	29,86	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 100M2	0,29	45,90	0,70	13	3	-	16,20	9
				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 100M2	0,62	40,00	0,50	26	5	-	14,50	9
				7,90	0,15			-	0,19	
171	E15-509 ТЕХ,4 П,3,18 K=1,1 ТАБЛ 155-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ВНУТРИ НАВЕСА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4M 100M2	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	
173	E15-533 ТАБЛ 156-2-23	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН	2,40	23,60	0,16	57	41	-	29,60	71
174	E8-191 ТАБЛ 22-3	100M2 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЮ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ	2,40	60,00	0,23	144	91	-	68,60	165
175	E13-153 К=2 ТЕХ,4, ПЗ,5 К=1,1	100M2ВП -ОКРАСКА М/К ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА 100M2	1,09	22,36	0,27	24	3	-	2,30	3
176	E15-563 ТАБЛ 159-3	100M2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	0,02	71,20	0,00	1	1	-	49,20	1
				27,80	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		359
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	217	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			474	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		359
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	217	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
177	E6-38 ПРИМЕН ТАБЛ 3-1	43 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-300	0,40	81,74	-	39	-	-	4,35	2
178	E11-69 ТАБЛ 11-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦА	0,02	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
179	E11-77 ТАБЛ 11-11	100M2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ КРЫЛЬЦА	0,02	9,83	0,08	1	-	-	12,60	
180	C111-366	100M2 -РЕШЕТКИ ПОЛОБЬЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,01	261,00	-	3	-	-	0,03	
181	E18-109 ТАБЛ 20-5	100M2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ЛЮКА М2	0,90	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
182	E27-173		0,71	230,00	7,40	163	10	5	0,05	18
									25,60	

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	100М2 -АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ СЛОЕМ 30ММ	0,71	156,00	-	111	6	-	14,40	10
184	E10-28 ПРИМЕН ТАБЛ.4-1	100М2 -ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ НА ГРУЗОПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ВЕСОВ	20,90	0,23 110,00	1,30	2299	270	27	24,00	502
185	E10-206 ПРИМЕН К=1,5 ТАБЛ. 39-2	М3 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА 10М2	14,60	0,20 0,01	0,03	134	9	-	1,00 0,01	15
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2752	296	32		549
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	386	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			3460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	386	-		-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			11658	1039	268		1935
			РУБ.					89		119
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10003	-	-		-
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13579	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2122
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	-	-		-
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 СМЕТЕ			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 СМЕТЕ			РУБ.			29816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3088
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 СЧЕТЕ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- (УДЕЛЬНАЯ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) / ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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	10 11	12
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	1003	-	-	3,36	
6	ПРОЕМЫ			688	752	-	-	2,52	
7	КРОВЛЯ			965	1213	-	-	4,07	
8	ПОЛЫ			516	650	-	-	2,18	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			377	474	-	-	1,59	
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2752	3460	-	-	11,40	
ИТОГО:				1233,80	23773	29816	19	14	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТЕ 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 ССЧ П.8-46	-СТОИМОСТЬ БАЛОК БСТ6-5А3Т ИЗ БЕТОНА М-350 ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	2,25
2.608-10331 ССЧ П.8-121	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПГ-4А4Т-1 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 73ВКГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС).	М2	177,91
3.608-10367 ССЧ П.8-251	-СТОИМОСТЬ СТЕЧОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7СМ ПРИ РАСХОДЕ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М2	148,40
4.608-70001 ССЧ 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 ССЧ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	М3	0,86
6.608-70008 ССЧ П.9-97	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ø07=4ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	4,70
7.608-70009 ССЧ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ø04=2ШТ ИЗ БМ-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	М3	0,56
8.С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ 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.С111-448-1	-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 ВСТЭКП2	Т	0,04
15.С121-2105 ТЕХ.4, ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИЯ И НАШЕЛЬНИКОВ ИИ-1,ИВ-1 СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	1,10
16.С122-159	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВ018-18.2 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2	М2	3,14

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	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 ДН021-10ПП 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	2,82
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	2,10
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
			РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП		
			=====		
			ЗАТРАТЫ ТРУДА		

39.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	3036,32
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		

40.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	3,96
41.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-4	2,42
42.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	1,04
43.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	4,22
44.	460		-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.:	КОЛІЧЕСТВО
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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,39
49.		712	-ПРОЧІЕ МАШИНЫ	РУБ	307,46
50.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	2,94
51.		836	-ТРАМБОЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	18,31
52.		1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВМЕ 0,410,3-0,41М3	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	М3	19,44
62.		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	М3	0,47
65.		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	3,98
66.		2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0,23
67.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	0,28
68.		2271	-ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,03
69.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	47,48
70.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	6,42
71.		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,16
72.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	10,00
73.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	111,82
74.		2546	-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,02
75.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	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.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	250,20
83.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,2
84.		2997	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ	24,60
85.		3122	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1319,96
86.		3146	-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	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
93.		3177	-ТОЛЬ	М2	15,10
94.		3334	-ЩПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	5,78
95.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	113,86
96.		4016	-ЗАКЛАДЧЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,13
97.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	1,77
98.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,36
99.		4370	-ЩИТЫ 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.		5183	-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
ЧЕСТИЦЫ 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	1,20
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	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,35
130.		8543	-ГРАВИЯ РЯДОВАЯ	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.В ФРАКЦИИ 20-40СМ	М3	0,53
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
134.		10500	-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 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,82
137.		10542	-АРМАТУРА А3 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,44
138.		10544	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,28
139.		10545	-АРМАТУРА А3 Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,10
140.		10547	-АРМАТУРА А3 Д=16 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,85
141.		10548	-АРМАТУРА А3 Д=18 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1,07
142.		10550	-АРМАТУРА А3 Д=22 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	2,10
143.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	1,20
144.		10597	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	77,40
145.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм	М3	6,65
146.		10878	-НАСТИКА 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.		15031	-КЕРОСИН	Т	0,14
160.		16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ	0,48
161.		16400	-НАСТИКА УМС	КГ	66,60
162.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,07
163.		16442	-НАСТИКА МГ1-80	КГ	30,36
164.		17100	-СИМАЗИН	КГ	12,13
165.		17270	-ТАЛЬК	КГ	311,03
166.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	8,92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

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 ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18М

ОСНОВАНИЕ | РАЙОН | 1.Н.РАОХ.16.5 ТРАНСП.18

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,498 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 322 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,221 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА 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 ЗА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЧ. МАШИИ
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР.НР 17-03-1981 /21-23 4.1П.5-518	ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5043Р0-60ДУ24АБ	1,00	13000,00	-	13000	-	-	-
2	Ц9-3-5	МОНТАЖ	1,00	268,00	119,00	268	142	119	220,00
3	ЦУКАЗАНИЯ К ЕРЕР П.1,7,1У5-3 5 ПРИЛ.2	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ 1800КОТ	0,48	142,00	41,60	15	-	42	53,66
4	РАСЧЕТ ЦЕНИ ПЭП	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	15,79	32,20	-	284	-	-	54

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5	Е15-611	ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ 100М2	3,08	25,70	0,52	77	15	1	9,30
				5,10	0,16	-	-	-	0,21

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	13644	157	120	256
			РУБ.		42	55	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	13204
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.	106
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.	270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					165	0	0		0
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					67	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					13972	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					283	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					114	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					0	0	0		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					0	20	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					32	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					429	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					0	0	0		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					0	204	0		0
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					77	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					13	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					0	2	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					7	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					97	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					0	0	0		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					0	17	0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					14490	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					0	0	0		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					0	221	0		0

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КОШЧЕВА

СОСТАВИЛ

ДОЛОЗОВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПРИБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

П.Н.	ОСНОВАНИЕ	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. ПР.ИР
17-83-1081/21-2
3 4, 1П.5-510
2. РАБОТА ЧИИИ ПЭП

«ВЕОИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5043РС-60АЦ24АБ	К-Т	1,00
«ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	Т	15,79

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	259,70
----	---	----------------	-------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,56
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5.	2546	«КРАСКИ ТЕРТМЕ	КГ	5,60
6.	2751	«ОЛИФА	КГ	9,60
7.	6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7,10

НЕОТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

8.	8052	«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч	476,00
----	------	-----------------	-------	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.	16162	«КОЛЕР НАСЛЯННЯ РАЗБЕЛЕНННЯ	КГ	63,00
----	-------	-----------------------------	----	-------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ | Т.П.ОВ-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.

ОБОУАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПО	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧИСЛ. НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20		2				
2	0130-93	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П 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 ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	33,80	7,67	0,06	259	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	0,14				0,05	
6	E16-66	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.32X2ММ	6,150	1,79	0,05	12	3		0,67	4
				0,42	6,02				0,03	
7	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	19,00	0,86	0,01	16	4		0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		0,21	"					
8	Е16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,50	1,03	0,01	2	"	0,36	1
				0,21	"					
9	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,27	4,01	"	1	1	5,26	1
				3,80	"					
10	Е26-14	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОПУХИНОРОМ	100М	0,05	42,93	1,01	2	2	77,42	4
11	0114-355	СТОИМОСТЬ	М3	0,05	41,41	0,31	59	"	0,40	"
					1,70,00	"				
12	Е26-86	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	М2	1,95	2,23	0,01	4	1	0,86	2
					0,52	"				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			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 САИТЕХНИЧЕСКИХ 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 САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				24			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			449				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				20			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.В.* КОШИРЕВА
 СОСТАВИЛ *Бровкина* БРОВКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Герасименко* ГЕРАСИМЕНКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 3-1

ОТОПЛЕНИЕ

П.Н.	ОБОДООВАНИЕ	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

1,23=07 1=2262			=КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ 11625БК ДИАМ.15ММ	ШТ	1,00
2,0114=355			=ОТДИМОСТЬ	Т	0,05
3,0138=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 ОНП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5,	1		=ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	36,21
6,	2		=РЕМОНТАЖ	ШТ	8,02

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8,	2165		=ВОДА	М3	0,27
9,	3240		=ПОЛЬГОИЗОЛ	М2	1,97
10,	5074		=КРОМШТЕЙНЫ	ШТ	52,39
11,	6237		=ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,57
12,	6975		=РАДИАТОРЫ	ЭКМ	53,80

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
15.		11088	«ТРУБОПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	1,50
16.		11102	«ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М	6,50
17.		11216	«СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	3,69

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ЭЛЕКТРООБВЕНЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ| СПЕЦ.УП ЭМ.501
РАЙОН 171

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-5	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯАЕ23-12 100ШТ	0,01	345,00	6,00	3	2	275,00	3
2	ЦВ-610-1	ТОЖЕ, ЧО ЯТП-0,25-23 100ШТ	0,01	164,00	2,50	1	1	3,22	1
3	ЦВ-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	ЦВ-522-13	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШРП-10 КОМПЛ.	1,00	2,60	0,07	4	2	2,00	3
5	ЦВ-595-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ 100ШТ	0,02	1,73	0,02	3	1	0,03	2
6	ЦВ-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,06	130,00	62,30	6	2	76,00	4
7	ЦВ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05	35,00	0,34	3	1	0,44	2
8	ЦВ-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	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				12,02	
9	ЦВ-147-13	100M - 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	ЦВ-591-1	100WT - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	23,80	0,04	1			20,00	1
11	ЦВ-416-1	100WT - КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2	0,50	37,50	23,00	19	6	12	20,00	10
				11,10	7,32			4	9,44	5
12	ЦВ-148-9	100M - 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	ЦВ-153-9	100M - ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, 80;1 СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	2,00	3,55		7	2		2,00	4
				1,00						
14	ЦВ-153-21	WT - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	2,00	1,33		3	1		1,00	2
				0,46						
15	ЦВ-153-13	WT - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,49		1			1,00	2
				0,22						
16	ЦВ-170-1	WT - ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	7,90	1,66		12	2		0,40	3
				0,24						
17	ЦКАЛЬКУЛ.21	ПРОХОД - ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМ ОБ КОМ-НО С ВЕСАМИ	1,00	7,30	0,10	7	3		5,47	5
				3,42	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						89	30	14		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			89				
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -			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	"	"	"	"	"	"	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		"	РУБ,	"	36	"	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
18	15-04,15-17	ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯАЕ23-12	1,00	56,28	"	56	"	"	"	"
19	С156-240	ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	1,00	13,70	"	14	"	"	"	"
20	С154-29	выключатели и переключатели защищенные, типа ПВ2-1056М1Б	1,00	2,17	"	2	"	"	"	"
21	1504-17042	вилка штепсельная=ШГП-10-3 ту 16-526,392-75	1,00	2,70	"	3	"	"	"	"
22	1504-17043	розетка штепсельная=ШГП-10-3 ту 16-526,392-75	1,00	2,70	"	3	"	"	"	"
23	д.0К.15-07 П,1-205	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НСП02-150/Н-02У4	2,00	6,82	"	14	"	"	"	"
24	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ССТ16,0,046-79	6,00	10,17	"	61	"	"	"	"
25	15-15	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	16,00	0,12	"	2	"	"	"	"
26	д.20К.15-09 ПТ,4-050	КАБЕЛЬ КГ-3Х1,5+1Х1КВ,ММ КМ	5,00	0,20	"	1	"	"	"	"
27	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	0,06	166,00	"	10	"	"	"	"
28	С151-2367	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКПСВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14Х2,5	0,01	150,00	"	2	"	"	"	"
29	С154-07	выключатель клавишный типа ВК11-1930	3,00	0,96	"	3	"	"	"	"
30	С154-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА	13,00	1,63	"	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	29,00	0,47		12				
32	0113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-28 Т-2,8	9,00	0,31		2				
33	0113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 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 3262-75 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 Н.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 СМЕТЕ			РУБ,	343			"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч	"			"	"	59	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	"			36	"	"	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Косырева
КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

Карпова
КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

Малимова
МАЛИМОВА 06.11.85г

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4-1

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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, Д.8К.19-07п, I-20 5	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НОП02-150/Н-02У4		шт	7,00
2, 15-04, 19-17	-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, 1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НП03-100-001У3 ОСТ16.0.046-79=ВАТРА=		шт	6,00
7, 2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2=00=		шт	25,00
8, С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т=2,8		м	5,00
9, С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т=3,2		м	2,00
10, С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т=3,8		м	1,00
11, С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5		1000М	0,06
12, С151-2367	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПОЛИЭТИЛЕНА, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКПСВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14Х2,5		1000М	0,01
13, С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056Н15		шт	1,00
14, С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930		шт	3,00
15, С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТИМАССОВАЯ ТИПА У409		шт	13,00
16, С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25		шт	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВО-ЗВО (РЕДАКЦИЯ 6.1)

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.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,=4	45,93
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
18.		10301	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	0,00
19.		10302	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,02

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЧКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-2

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА
ОДНМ ПРОЕЗД О ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ. ПЛ. ОС. 001.002
РАЙОН 1.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ / 0,267 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,095 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ
=====

ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1	16-02	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР ШТ	1,00	38,50		39				
2	Ц10-127-2	АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ НАСТЕННОЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС. ИЛИ БЛОКИРАТОР ШТ	1,00	0,46		1			0,70	1
3	Ц10-972-10	КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1,00	4,01	0,55	4	2		3,00	3
4	Ц10-966-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 18X2 ШТ	1,00	1,62	0,18	5	2		0,23	4
5	Ц8-534-13	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ УГОЛКОМ ШТ	11,50	0,33	0,22	4			0,20	1
6	Ц10-659-12	СВООД КАБЕЛЕА В ЗДАНИЕ ШТ	1,00	0,84		8	6	1	10,00	10
7	Ц8-2807К-09	УСТРОЙСТВО ПРОХОДОВ ЧЕРЕЗ СТЕНУ ШТ	1,00	6,33	0,48	14	6	2	0,62	9
8	Ц10-933-1	КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, НАСОА ШТ	0,10	14,17	1,63	4	2	2	0,83	2
				5,52	1,63				2,10	2
				37,20	20,60				20,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1м, кг до 11									
9	СИ0-54-12	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене бетонной	0,118	16,28 11,20 10,80	6,99	1	1	1	9,02 19,00	1 2
10	СИ0-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг, до 11	0,118	31,68 18,90	5,97 1,92	3	2	35,00 2,40		4
Итого прямые затраты по разделу 1			РУБ,			83	21	9		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,				66				
	стоимость монтажных работ	РУБ,				44				
	накладные расходы	РУБ,				17				
	накладные нучп	РУБ,					8			
	сметная заработная плата в м.р.	РУБ,					2			
	плановые накопления	РУБ,				4				
	плановые нучп	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	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТПД диаметром жилы, 5мм2	0,01	13,00		1				
12	СИ51-2510	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, марки ТПД, диаметром жилы 0,32мм, с числом пар 10	0,01	126,00		1				
13	15-090ТР, 70	Кабель ТПБ-10Х2Х0,32	0,10	450,38		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,								48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,								52
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,								52

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОЧАСОВИКАЦИЯ

=====

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

14	Ц10-7180КМ1-МОНТАЖ	ЭЛ. ЧАСОВ ВТОРИЧНЫХ	1,00	1,42		1	1		0,96	1
		ШТ								
15	Ц10-94-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С	0,10	11,20		1	1		19,00	2
		КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ								
		ОКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ		10,00						
		100М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,								2	2		3
			РУБ,											

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,								2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,								4			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,									3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч											3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,									2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,								4			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,									3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч											3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,									2		

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

16	170320-1030-4ДС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	1,00	11,90		12				
		ПОКАЗЫВАЮЩИЕ В4С1-М2ПВ-24-400-								
	4.2	302К								
17	0152-409	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,01	13,80		1				
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ: 5ММ2								
		1000М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,								13		
-----------------------------------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--

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	5,00		5					
19 Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	2,73		3	2		4,00		4
20 Ц10-605-1	КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ ШТ	2,00	0,58		1	1		9,80		2
21 ЦВ-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100М	0,10	27,00	0,90	3	1		12,00		1
22 ЦВ-2007К=1, 05	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ 100М	1,00	14,17	1,63	14	6	2	0,03		9
23 ЦВ-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ 100М	0,60	5,52	1,63	12	3	2	2,10		2
24 ЦВ-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,10	51,00	1,60	5	1		0,13		3
25 Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	0,30	11,20		3	3		19,00		0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,	46	17	2					30
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,			2					2
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,			60				
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 ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2x0,6 мм ² 1800М	0,01	15,10		1				
27	0152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2 мм ² 1800М	0,01	22,90		1				
28	15-09СТР.1 02	ПРОВОД ППЖ-1x1,8 км	0,02	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. ОТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

29	Е34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 240В шт	1,00	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,						1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					5		5
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 НУЧП -	РУБ,						15			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					14				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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

[Handwritten signature]

КОСЫРЕВА

СОСТАВИЛ

[Handwritten signature]

КАРПОВА

ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]

МАЛИМОВА 86.11.85г

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 4-2

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

П.М.	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

1,15=090ТР,170	КАБЕЛЬ ТППВ-10X2X0,32	КМ	0,12
2,16=01	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304	ШТ	1,00
3,16=02	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР	ШТ	1,00
4,170328=1050 4,2	4АСЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВАС1-М2ПВ-24-400-302К	ШТ	1,00
5,0151=2910	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32мм, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,01
6,0152=409	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм ²	1000М	0,02
7,0152=494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм ²	1000М	0,01
8,0152=495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм ²	1000М	0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9,	1	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 ВЕСУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6Т ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 МЕТРОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.СО.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.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504-18093	пост управления ПКЕ-222-1УЗ	шт	1,00	1,95	2			
2	ц8-829-10	МОНТАЖ ПОСТА	шт	1,00	3,91	4	2	2,00	2
3	ц10-605-1	КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОУЧЕНИЯ	шт	1,00	0,58	1		0,03	1
4	ц10-50-9	ПРИПЯЖКА ИЛИ ОТПАЖКА ОДНОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В СХЕМАХ ПРИБОРОВ И РАБОЧИХ МЕСТ	шт	0,05	2,01	1		3,00	
5	ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТУПЕ (БЕТОННОЙ)	шт	0,10	11,20	1	1	19,00	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 9 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - 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 УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
6 0152-489	провода с медными жилами с	0,101		13,00		1	"	"		"
	полиэтиленовой изоляцией									"
	марки ТРП диаметром									"
	жилы 5 мм ²									"
		1000м								"

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

ШАЛИНОВА 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

1,1504-10893

«ПОДЪ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-272-1УЗ»

ШТ

1,00

2,0152-489

«ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП
ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2

1000М

0,01

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3,

1

«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	-	-	-

(У)

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