

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ
ГОРОДАХ РСФСР

192-071.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2 ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б
(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Альбом 4

СМ.1 СМЕТЫ

25323-04 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР
192-071.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2 ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б
/ В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ /

Альбом 4

СМ.4 С МЕТЫ

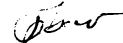
Общая сметная стоимость	77,95/128,62 тыс.руб.
В т.ч.строительно-монтажных работ	77,95/128,62 тыс.руб.
Стоимость:	
I м2 общей площади	139,48/230,15 руб.
I м2 жилой площади	144,5/238,44 руб.
I м3 объема здания	37,49/61,86 руб.

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМ АРХСТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВАЕНИЕ N 74 ОТ 19.10.90г.

Разработан Конструкторским бюро
по железобетону

Введен в действие Конструкторским
бюро по железобетону
Приказ № 99 от 22.11.91г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ



В.С.САБУРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ



Н.Г.АФАНАСЬЕВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА



В.А.БОРИСОВ

ЗАВЕДУЩИЙ СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ



М.В.АЛЕШИНА

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Лок. смета № I - общестроительные работы	5
4. Лок. смета № 2 - санитарно-технические работы	48
5. Лок. смета № 3 - электроосвещение	62
6. Лок. смета № 4 - слабые токи	70
7. Лок. сметы на элементы блокировки	78
8. Вспомогательные таблицы	122
9. Ведомость потребности в производственных ресурсах	139
10. Калькуляции	140
II. Расчеты	142

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете типового проекта 192-071.91 Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б в монолитном исполнении, разработанного Конструкторским бюро по железобетону им. А.А. Якушева, составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной Госстроем СССР от 18 мая 1982 года № 141. Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам утвержденным Госстроем СССР для применения с 1 января 1984 года и сборнику сметных цен на местные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосгражданпроект" и утвержденному распоряжением Моссовета от 7 января 1983г. № 22р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах на:

общестроительные работы	- 16,5%
сантехнические работы	- 13,3%
Металлоконструкции	- 8,6%
Плановые накопления	- 8%

При составлении смет учтены следующие конструкции:

Фундаменты - ленточные, монолитные

Стены наружные - однослойные монолитные из легкого бетона толщ. 500 мм

Стены внутренние - монолитные из тяжелого бетона толщ. 160 мм

Перекрытия - монолитные из тяжелого бетона толщ. 160 мм

Кровля - скатная, волнистая асбоцементная по деревянным стропилам

Перегородки - гипсокартонные листы, санузловые - кирпичные

Окна и балконные двери - с раздельными переплетами

Двери наружные - остекленные с реечной обшивкой, внутренние - щитовые

Полы - линолеум (кухня), паркет щитовой (жилая комната, прихожие)

Внутренняя отделка - оклейка обоями, клеевая окраска, масляная окраска, глазурованная плитка

Наружная отделка - покраска кремнеорганическими красками

Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, слаботочные устройства, электроосвещение

Сметная стоимость дана дробью: числитель - в ценах 1984 года
знаменатель - в ценах 1991 года

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту Блок-секция 2-этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б в монолитном исполнении

Сметная стоимость 77,95/128,62 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 13,16 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 10,96 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 9,30 тыс.руб.
 1м2 общей площади 139,48/230,15

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативн. трудоем- кость тыс.чел.ч	Сметная заработн. плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтажн. работ	оборуд. мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Лок.смета № 1	Общестроительные работы	64,54				64,54	10,85	7,7	115,49
2.	Лок.смета № 2	Санитарно-технические работы	6,63				6,63	1,16	0,77	11,86
3.	Лок.смета № 3	Электроосвещение	0,14	1,27			1,41	0,203	0,133	2,52
4.	Лок.смета № 4	Слабые токи	0,06	0,33			0,39	0,151	0,104	0,7
5.	Лок.смета № 6	Элемент блокировки ЭБ-2х2	3,64				3,64	0,5	0,39	6,51
6.	Лок.смета № 7	Элемент блокировки ЭБ-3	1,34				1,34	0,3	0,2	2,40
		И т о г о :	76,35	1,6			77,95	13,16	9,30	139,48
	Письмо Восстроя СССР № 14д от 06.09.90г	Всего в ценах 1991г. СК = 1,65	125,98	2,64			128,62	13,16	9,30	230,15

Главный конструктор проекта

В.А.Борисов

Заведующий сектором сметных расчетов

М.В.Алешина

Составил

В.П.Глянцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

ОСНОВАНИЕ: 192-071,91-АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 64,535 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10846 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,697 ТЫС. РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1 м² ОБЩ. ПЛОЩ. 115,48 РУБ.
 1 м³ ОБЪЕМА ЗАЛИВА 31,04 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ВСЕГО	
					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ
					ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО
					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	F1-1129 116-2		-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,43	0,35	0,35	0,14
2	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	0,05	36,30	17,57
3	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=2		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	1000М3	0,05	59,60	28,80
4	E1-1591 22-13 ТО ЖЕ		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	144,00	80,78
5	С310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	72,07	0,29	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T										
6	E1-1592 22-14 ДОП ВЫПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,51	172,00	164,09	87	4	83	15,50	8
				7,64	66,90			34	96,34	49
1000МЗ										
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	888,00	0,29	-	258	53	-	0,09	80
T										
8	E1-1550 11-14 ДОП ВЫПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,22	145,00	138,47	32	1	31	13,20	3
				6,53	56,70			13	81,65	18
1000МЗ										
9	E1-960 80-2 K=1,2	-ДОРАБОТАТЬ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА	0,46	89,40	-	41	41	-	184,80	85
1000МЗ										
10	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ	0,22	36,30	36,30	8	-	8	-	-
				-	12,20			3	17,57	4
1000МЗ										
11	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,22	89,40	89,40	20	-	20	-	-
				-	30,00			7	43,20	10
1000МЗ										
12	E1-1607 29-1 ТО ЖЕ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА	0,22	36,30	36,30	8	-	8	-	-
				-	12,20			3	17,57	4
1000МЗ										
13	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	0,22	89,40	89,40	20	-	20	-	-
				-	30,00			7	43,20	10
1000МЗ										
14	E1-1633 31-1 ДОП ВЫПЗ	-ЗАШЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,20	16,00	16,00	3	-	3	-	-
				-	5,39			1	7,76	2
1000МЗ										
15	E1-1549 11-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	106,00	101,19	2	-	2	9,75	-
				4,81	41,60			1	59,90	1
1000МЗ										
16	E1-994	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,18	49,60	11,90	9	7	2	81,30	15
				37,70	5,35			1	7,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E1-1132 116-5	100М3 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,42	7,15	-	17	17	-	12,90	31
				7,15	-			-		
18	F1-1184 118-10	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,22	9,69	3,49	21	14	8	11,20	25
				6,20	2,29			5	3,30	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			558	141	196		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					79		111
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			558	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	220	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	238	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	238	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
10	E6-22 1-22	М3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	21,34	6,67	0,92	142	45	20	3,78	81
				2,12	0,28			6	0,36	8
20	Ц1-16	М3 МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	21,77	27,20	-	592	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			734	45	20		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			734	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,01	270,00		3				
31	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,03	283,00		8				
32	С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		0,02	232,00		5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3463	339	345		525	
			РУБ.					88		113	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3463					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			403					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				427				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			43					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			572					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.Ч							51	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.				102				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			323					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4358					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							689	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				529				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4358					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							689	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				529				
РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕКРЫТИЕ											
33	Е6-356	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ		321,25	2,98	1,36	957	193	436	0,85	272
	43-6	ТОЛЩ. 160ММ									
	ДОП	К2			0,60	0,35			112	0,45	145
	ВЫП1										
	ТЕХ.Ч.										
	ТАБЛ.3										
	ПИСЬМО										
	ГОССТРОЯ										
	СССР										
	НР										
	ОТ 14 АВГ										
	1986Г										
34	Е6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		2,30	16,61	3,44	38	27	8	18,33	42
	44-4	ВЕСОМ ДО 20КГ									
	ТО ЖЕ				11,83	0,92			2	1,19	3
35	С1-17	МАТЕРИАЛЫ -ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=200	М3	51,40	28,20		1449				

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3		2,06	325,00	-	669	-	-	-	
		Т									
37	С124-43	-ВР1		0,23	392,00	-	90	-	-	-	
		Т									
38	С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		0,01	232,00	-	2	-	-	-	
		Т									
39	С114-724	-ПЛИТЫ ПСБС-40		0,26	45,70	-	12	-	-	-	
	ДОП	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ									
	ВЫП1	ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО									
		ЧЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3217	220	444		314	
				РУБ.				114		148	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3217	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		329	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	334	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		773	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		530	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	95	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		299	-	-		-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4046	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		511	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	429	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4046	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		511	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	429	-		-	
РАЗДЕЛ 5: ПЕРЕГОРОДКИ											
40	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		0,10	75,40	7,59	8	6	1	115,00	12
	5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,									
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ			62,00	2,28				2,94	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		100М2									
МАТЕРИАЛЫ											
41	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ		0,52	68,00	-	36	-	-	-	-
		РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА									
		100									
		1000ШТ									
42	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ		0,24	23,50	-	6	-	-	-	-
		МАРКА 50									
		ЧЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		50	6	1		12	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	7	-		-

РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ

=====

ПОЛЫ ТЕХПОДОЛЪЯ

43	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬ 100М2	3,15	4,58	0,99	14	11	3	7,19	23
				3,57	0,30			1	0,39	1
44	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,69	2,50	-	2	1	-	2,90	2
		Ч3		1,62	-			-	-	-
45	E11-55 3-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	17,20	0,95	1	1	-	18,80	2
				9,88	0,28			-	0,36	-
46	Ц1-15	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,70	26,30	-	18	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
47	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,18	24,40	-	4	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
48	Ц4-45	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 20 ДО 40 И 5-10ММ	12,87	9,70	-	125	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
		ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА								
49	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	11,92	2,88	1,08	34	21	13	3,58	43
		Ч3		1,80	0,32			4	0,41	5
50	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	215,75	1,83	0,21	395	181	45	1,40	302
		Ч2		0,84	0,06			13	0,08	17
51	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА ПЕРГАМИНОМ В ОДИН СЛОЕ	39,64	1,83	0,21	73	33	8	1,40	55
		Ч2		0,84	0,06			2	0,08	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E11-53 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2	2,16	72,90	0,99	157	31	2	25,50	55
53	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,40	22,00	1,12	9	6	1	0,39	12
				14,50	0,34				29,40	
54	E11-58 8-4 к=6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,40	3,06	1,68	1	1		2,76	1
				1,38	0,48				0,62	
55	E11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА М3	0,36	3,09	1,08	1	1		4,10	1
56	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,03	17,20	0,95	1			18,80	1
57	E11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	2,16	27,20	0,53	59	5	1	0,36	11
				2,52	0,16				4,94	
									0,21	
58	Ц7-19	МАТЕРИАЛЫ -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ ТЕРВОЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЯ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ М3	13,11	14,60	-	191				
59	Ц4-20	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ М3	0,40	7,79	-	3				
60	Ц1-73	-БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75 М3	2,02	30,60	-	62				
61	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150 М3	0,06	25,90	-	2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1152	292	72		508
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		27
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1152	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		381	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	313	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	348	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	1449	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	348	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, ОКНА										
62	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	2,02	4,47	0,34	9	3	-	2,56	5
				1,49	0,10			-	0,13	
63	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,08	4,43	0,13	1	-	-	7,94	1
64	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	229,00	1,50	5	-	-	43,10	1
				23,50	0,45			-	0,58	
65	ЕРАСЧЕТ НР2	-ДВЕРКА ВЕНТИЛЯЦИИ АВ ШТ	13,00	3,37	-	44	-	-	0,07	1
66	C111-406	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
67	C122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9	2,02	24,50	-	49	-	-	-	-
68	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	9,41	0,18	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	114	3	-	-	-	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	114	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	55	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-

I92-07I.9I- CM.I AЛ.4

- I4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ										
69	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,40	2,00	0,13	3	1	-	1,16	2
				0,67	0,04				0,05	
70	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБЕЗОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,40	1,34	-	2	-	-	0,36	1
				0,20	-					
71	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОЭТАЖНЫХ КОМПЛ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
72	C122-832 ДОП ВЫП4	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ДВЕРНОЙ БЛОК ДС16-9РГ	1,40	28,60	-	40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			52	1	-		3
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			52	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	2	-		-
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
73	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	0,21	65,40	6,80	14	10	2	74,00	15

192-071.91- см. I Ал.4

- 15 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		46,40	4,03			1	5,20	1
74	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА 100M2	0,41	3,13	0,05	1	1	-	4,60	2
75	E15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2	3,10	21,60	1,00	67	64	3	37,00	115
76	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100M2	3,21	20,60 24,40	0,30 0,33	82	78	1 3	0,39 45,00	1 145
77	Ц2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:16 M3	4,50	23,70	-	107	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			271	153	8		277
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			271	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	163	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	163	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
А) ПРЯМКИ (2шт)										
78	E6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ M3	1,40	5,93 1,55	0,33 0,10	8	2	-	2,81 0,13	4
79	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 M3	0,20	1,60 0,70	0,28 0,08	1	-	-	1,37 0,10	-
80	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,03	17,20 9,88	0,95 0,28	1	-	-	18,80 0,36	-
81	E11-77 11-11	-ВЕЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,03	9,83 7,86	0,08 0,02	1	-	-	12,60 0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,06	318,00	6,32	19	1	-	37,40	2
				23,00	1,90			-	2,49	-
87	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
				19,50	0,45			-	0,58	-
84	Е15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,07	21,60	1,00	2	2	-	37,00	3
				20,60	0,30			-	0,39	-
85	Е15-522 156-3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,07	16,40	0,37	1	-	-	9,70	1
				5,30	0,11			-	0,14	-
		МАТЕРИАЛЫ								
86	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	1,63	28,20	-	46	-	-	-	-
		М3								
87	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,05	25,90	-	1	-	-	-	-
		М3								
88	Ц2-26	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,05	22,30	-	1	-	-	-	-
		М3								
89	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,04	23,70	-	1	-	-	-	-
		М3								
		ОТМОСТКА								
90	Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ 100М2	0,71	21,40	7,40	15	10	5	25,60	18
				14,00	1,90			1	2,45	2
91	Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 100М2	0,71	10,80	-	8	6	-	14,40	10
				8,23	-			-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ								
92	Ц5-9	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН-ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ И СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ И ПРАВИЛЬНЫЕ ТИП В, МАРКА III Т	5,10	17,40	-	89	-	-	-	-
93	Ц4-51	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400 ФРАКЦИИ 10-15 И 15-20ММ М3	12,42	10,60	-	132	-	-	-	-

ВХОДЫ

192-071.91-СМ.1 Ал.4

-18-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					509	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					45	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	50	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					22	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					82	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	13	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					45	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					636	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	63	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.					636	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	63	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					10120	1248	1094		2067
	РУБ.							313		414
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					10120	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					1252	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1561	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					940	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					1664	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	296	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					939	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					12723	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2628
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1857	-		

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					12723	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2628
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1857	-		

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										

РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ										
=====										
107 Е6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН		321,28	4,78	1,79	1536	504	576	2,27	729
43-4	ТОЛЩ. СВЫШЕ 300ММ									
АОП	Ч2			1,57	0,45			145	0,58	186
ВЫП1										
ТЕХ,4										
ТАБ.13										
ПИСЬМО										
ГОССТРОЯ										
СССР										
НР54										
ОТ 14 АВГ										
1986Г										
108 Е6-353	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН			4,56	1,66				2,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43-3	ТОЛЩ, 300ММ									
ТО ЖЕ		М2		1,47	0,43				0,55	
109 Е6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН		255,31	3,70	1,29	945	296	330	1,93	494
43-1	ТОЛЩ, 160ММ									
ТО ЖЕ		М2		1,16	0,34			87	0,44	112
110 Е6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО		0,62	21,63	3,45	13	10	3	25,88	16
44-1	20КГ									
ТО ЖЕ		Т		16,85	0,94			1	1,21	1
111 Е6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО		0,45	19,14	3,05	9	7	1	25,88	12
44-1	20КГ									
ТО ЖЕ		Т		14,90	0,83				1,07	
МАТЕРИАЛЫ										
112 Ц1-72	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50		160,64	29,70		4771				
ТЕХ,4		М3								
ТА412,5										
113 Ц1-15	-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100		40,85	26,30		1074				
		М3								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
114 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,03	270,00		8				
		Т								
115 С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,85	283,00		241				
		Т								
116 С124-43	-РЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		0,16	392,00		63				
		Т								
117 С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		0,03	232,00		7				
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			8667	817	910		1251
			РУБ.					233		299
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8667				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			777				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1050			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			319				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				257			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			808				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10904				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							1680
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1307			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			10904				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							1680
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1307			

I92-07I.9I - SM.I ДЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕКРЫТИЯ										
118	F6-356 43-6	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.160ММ	658,06	2,98	1,36	1961	395	895	0,85	557
	ДОП ВЫП1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 ПИСЬМО ГОСТРОЯ СССР НР54 ОТ 14 АВР 1986Г	Ч2		0,60	0,35			230	0,45	296
119	E6-362 44-4	-УСТРОЙСТВО АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ	4,78	16,61	3,44	79	57	16	18,33	88
	ТО ЖЕ	Т		11,83	0,92			4	1,19	6
МАТЕРИАЛЫ										
120	Ц1-17	-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=200	105,29	28,20	-	2969	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
121	С114-724	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	0,52	45,70	-	24	-	-	-	-
	ДОП ВЫП1	Ч3		-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
122	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	4,29	325,00	-	1394	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
123	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОРОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,47	392,00	-	184	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
124	С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,01	232,00	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6613	452	911		645
				РУБ.				234		302
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		6613	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		673	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	686	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		1604	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1090	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	195	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		616	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		8319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1047
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	881	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	8319	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	1047
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	881	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13: КРОВЛЯ										
125	F10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ МЗ	8,97	112,00	2,10	1005	113	19	23,80	213
				12,60	0,63			6	0,81	7
126	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ 100М2	3,40	213,00	3,50	724	83	12	43,90	149
				24,50	1,05			4	1,35	5
127	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	3,40	9,56	0,03	33	4	-	1,94	7
				1,21	0,01			-	0,01	-
128	E8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	1,43	4,58	0,84	7	5	1	6,08	9
				3,68	0,25			-	0,32	-
129	F12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	60,64	2,25	1,08	136	71	65	2,32	141
				1,17	0,32			19	0,41	25
130	F12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	1,90	49,90	1,30	95	20	3	18,90	36
				10,70	0,39			1	0,50	1
131	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	3,44	9,43	0,01	32	8	-	4,14	14
				2,30	-			-	-	-
132	E10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА ШТ	1,00	16,30	0,30	16	4	-	6,03	6
				3,50	0,10			-	0,13	-
133	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЕРЛАТЫ МЗ	10,47	3,48	0,13	36	5	1	0,87	9
				0,46	0,04			-	0,05	1
134	F10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	3,40	11,00	0,40	37	5	1	3,03	10
				1,60	0,12			-	0,15	1
135	E10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛОКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ М2	1,25	1,34	0,13	2	1	-	1,29	2
				0,69	0,04			-	0,05	-
136	F12-281 8-6	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА КОЛПАК	4,00	8,39	0,01	34	6	-	2,63	11
				1,45	-			-	-	-
137	E12-282 8-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДВА КАНАЛА ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ281	2,00	4,20	0,01	8	1	-	1,31	3
				0,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	F7-285 17-1	КЭЛПАК -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
139	E15-705 201-1-35	Т -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,01	121,00	2,40 0,50	1	-	-	3,10 22,80	-
140	F9-46 7-1	100M2 -СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ	0,07	58,00	32,10	4	1	2	22,60	2
141	F8-45 5-9	Т -КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВЕНТШАХТ 100M2	0,29	13,80 75,40	11,80 7,59	22	18	1 3	15,22 115,00	1 34
142	E10-32 6-1	-ДОСКИ ЗАШИВКИ M2	60,00	62,00 2,14	2,28 0,03	128	13	1 2	2,94 0,40	1 24
143	F8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100M2	0,29	0,22 13,10	0,01	4	4	1	0,01 21,00	1 6
144	Ц6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	2,06	68,00	-	140	-	-	-	-
145	Ц2-12	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,98	23,50	-	23	-	-	-	-
146	Ц7-30	M3 -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ ПЕРВОЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П125 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 600 ФРАКЦИИ 5-10ММ	66,70	14,30	-	954	-	-	-	-
147	Ц7-10	M3 -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ ПЕРВОЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	-	14,60	-	-	-	-	-	-
148	С111-449	M3 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	1,00	3,51	-	4	-	-	-	-
149	С111-424	-ТО ЖЕ, ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА КОМПЛ	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
150	С122-270	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ЛЮКИД-1 M2	1,25	30,40	-	38	-	-	-	-
151	С122-178	-ПЕРЕПЛЕТЬ ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА M2	1,40	6,58	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	С121-1975	-СТРЕМЯНКА НА КРОВЛЮ	0,07	358,00	-	25	-	-	-	-
153	С113-761	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ ДУ150	67,20	1,47	-	99	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3646	369	109		687
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					33		43
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3617	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1874	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	400	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			337	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		779
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	507	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			4584	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		782
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	509	-		-
РАЗДЕЛ 14, ПЕРЕГороДКИ										
154	F10-271 55-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГороДК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОМ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШТАКЕЛВКОМ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГороДКИ 78ММ	246,58	1,76	0,04	434	212	9	1,60	395
				0,86	0,01			2	0,01	2
155	F10-283 56-5	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГороДК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОМ СТЫКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ	187,62	7,25	0,13	1360	362	25	3,35	629
				1,93	0,04			8	0,05	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКЛАДКА, ОШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 150ММ										
156	Е8-41 5-7	М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ; ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,40	85,60	4,25	120	93	6	121,00	170
		100М2		66,00	1,28			2	1,65	2
157	Ц6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	4,13	68,00	-	281	-	-	-	-
158	Ц2-12	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	1,17	23,50	-	27	-	-	-	-
159	С111-754 ДОП ВЫП1	М3 -ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	1280,94	1,75	-	2242	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			4464	667	40		1194
			РУБ.					12		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4464	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1208	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	679	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	133	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			416	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	812	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			5617	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	812	-		-
РАЗДЕЛ 15, ПОЛЫ										
160	Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	215,75	1,83	0,21	395	181	45	1,40	302
		М2		0,84	0,06			13	0,08	17
161	Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	2,16	72,90	0,99	157	31	2	25,50	55
162	Е11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,40	14,20	0,30	7	4	1	0,39	1
		100М2		17,20	0,95			-	18,80	7
				9,88	0,28			-	0,36	-

192-07I.9I - СМ. I АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	F11-56 R-2 K-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100M2	0,40	1,56	0,92	1	-	-	1,36	1
164	F11-193 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕРБЭЗЫ M2	437,97	15,90	0,03	6964	188	13	0,71	311
165	F11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100M2	0,80	453,00	0,75	365	35	-	75,50	61
166	F11-51 7-2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА M3	0,36	3,09	1,08	1	1	-	4,10	1
167	F11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА M3	0,14	2,88	1,08	1	-	-	0,41	3,58
168	F11-55 R-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,03	17,20	0,95	1	-	-	18,80	1
169	F11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,06	9,88	0,28	21	3	-	0,36	108,00
170	F11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОРОЛОКНИСТЫХ 100M2	2,16	27,20	0,53	59	5	1	4,94	11
171	E7-678 49-2-1,8	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М M3	8,00	2,01	1,49	16	4	12	0,87	7
172	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНКАМ ПРОКЛАДКАМИ 100M	0,56	42,30	0,08	24	2	-	6,43	4
173	F7-707 51-7	-ТО ЖЕ, МАСТИКОМ 100M	0,56	91,80	20,60	51	6	11	18,60	10
174	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	1,62	25,90	-	42	-	-	-	-
175	Ц4-20	M3 -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,40	7,79	-	3	-	-	-	-
176	Ц7-19	M3 -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО	0,15	14,60	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОЧНОСТИ П5А МАРКА 70 НАСЫПНОЯ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ								
177	Ц2-5	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,19	25,90	-	5	-	-	-	-
178	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,57	24,40	-	14	-	-	-	-
179	КАЛЬК П5	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ДНИЩЕ САНКАВИН Д3,А4	8,00	35,92	-	287	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			8416	460	84		778
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8416	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7511	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	486	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			287	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	251	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			783	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		937
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	737	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			10586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		937
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	737	-		-
РАЗДЕЛ 16. ЛЕСТНИЦЫ										
180	Е7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	3,00	3,59	2,35	11	4	7	2,13	6
				1,24	0,69			2	0,89	3
181	Е7-503 41-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	3,81	2,41	15	5	10	2,28	9
				1,35	0,71			3	0,92	4
182	Е7-737 58-3 ДОП ВЫП1	ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,07	823,00	3,10	60	3	-	61,00	4
				35,70	0,94			-	1,21	-
183	Е7-285	-ОПОРНЫЙ СТОЛБИК ПОД ЛЕСТНИЦУ	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-1		Т		92,00	2,40				3,10	
МАТЕРИАЛЫ										
184	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,05	24,40	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-					
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
185	КАЛЬК П,1	-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОШАДКА 1ЛП30,13-4	1,00	48,12	-	48	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
186	ТО ЖЕ П,2	-1ЛП30,13В-4	1,00	48,60	-	49	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
187	ТО ЖЕ П,3	-1ЛП28,16-4	2,00	55,66	-	111	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
188	ТО ЖЕ П,4	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШ 1ЛМ27,12,14-4	3,00	40,23	-	121	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			434	17	17		26
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			434	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			329	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
РАЗДЕЛ 17: ОКНА										
189	F10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛАТAMI РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОФМОВ ДО 2М2	59,48	4,47	0,34	266	89	20	2,56	152
		М2		1,49	0,10			6	0,13	8
190	F10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ	12,53	4,24	0,33	53	17	4	2,33	29
		М2		1,34	0,10			1	0,13	2

I92-071.91 - СМ. I Ал. 4

- 28 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОЕМА ДО 3М2											
191	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	Ч2	-	3,01	0,30	-	-	1,60	-	
					0,93	0,09			0,12		
192	F10-112 22-1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	Ч2	-	2,86	0,29	-	-	1,45	-	
					0,83	0,09			0,12		
193	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	Ч2	57,82	0,92	0,03	53	20	2	0,59	34
					0,34	0,01			1	0,01	1
194	F10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	Ч2	1,75	4,43	0,13	8	7	-	7,94	14
195	F15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М	0,59	4,16	0,04	136	14	-	0,05	-
					229,00	1,50			1	43,10	26
					23,50	0,45			-	0,58	-
196	F15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,13	151,00	0,90	19	2	-	31,60	4
					17,40	0,27			-	0,35	-
197	F15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	242,00	1,50	-	-	-	46,90	-
					25,20	0,45			-	0,58	-
198	F15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	366,00	2,30	-	-	-	75,00	-
					40,30	0,66			-	0,85	-
199	F15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	160,00	1,00	-	-	-	33,60	-
					18,20	0,30			-	0,39	-
200	E15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	-	210,00	1,30	-	-	-	47,00	-
					25,50	0,39			-	0,50	-
201	C111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С	МАТЕРИАЛЫ	2,00	3,26	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ								
202	C111-411	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	30,00	5,14	-	154	-	-	-	-
203	C111-443	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	8,00	5,43	-	43	-	-	-	-
204	C111-426	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	-	1,29	-	-	-	-	-	-
205	C111-428	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ	-	2,15	-	-	-	-	-	-
206	C111-441	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	-	2,31	-	-	-	-	-	-
207	C122-27	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-13,5 М2	57,82	22,60	-	1307	-	-	-	-
208	C122-20	-ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-6 М2	1,66	26,30	-	44	-	-	-	-
209	C122-206	-БАЛКОННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК БР22-7,5 М2	12,53	25,10	-	315	-	-	-	-
210	C122-13	-ОС15-13,5 М2	-	17,60	-	-	-	-	-	-
211	C122-5	-ОС15-6 М2	-	20,70	-	-	-	-	-	-
212	C122-204	-БС22-7,5 М2	-	21,00	-	-	-	-	-	-
213	C122-83	-ОРС15-13,5	-	28,20	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
214	С122-73	-ОРС15-6		39,10						
		м2								
215	С122-212	-БРС22-7,5		31,20						
		м2								
216	С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПД1-34	42,79	1,92		82				
		м								
217	С122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2	195,71	0,12		23				
		м								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			2510	149	27		259
			РУБ.					8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2510				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			359				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				157			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1975				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			414				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.				75			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			235				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				232			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			3159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				232			
РАЗДЕЛ 18, ДВЕРИ										
218	F10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,50	2,00	0,13	9	3		1,16	5
	20-3	ПЕРЕГОРОДАХ И ДЕРЕВЯННЫХ								
		ИСКРУПЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,67	0,04				0,05	
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		м2								
219	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	88,02	1,45	0,35	128	48	31	0,91	80
	20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,55	0,11			10	0,14	12
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		м2								
220	F10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЫЕК	21,56	1,34		29	4		0,36	8
	26-1	И ПЛАКЕЗ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,20						
		3М2								
		м2								
221	F10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ	0,10	4,43	0,13	1			7,94	1
	29-6	НАЛИЧНИКОВ								
		100мм		4,16	0,04				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	E15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ 70 ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,02	222,00	1,40	4	1	-	86,50	2
				47,80	0,36			-	0,46	
223	F15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ 70 ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,05	196,00	1,40	10	2	-	86,50	4
				47,80	0,36			-	0,46	
224	EC120 ТЕХН.Ч П,46	-ОБШИВКА РЕЖКОЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13ЩР2П, ДН21-9ЩР2П М2	4,61	2,40	-	11	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ								
225	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	9,00	6,94	-	62	-	-	-	-
226	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
227	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	44,00	3,11	-	137	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
228	C122-811 АОП ВЫП4	-ДВЕРНОЯ БЛОК ДН21-13ЩР2П М2	5,32	15,40	-	82	-	-	-	-
229	C122-808-А АОП ВЫП4	-ДВЕРНОЯ БЛОК ДН21-9ЩР2П М2	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-
230	C122-218	-ДВЕРНОЯ БЛОК ДН21-9 М2	50,40	14,20	-	716	-	-	-	-
231	C122-220	-ДВЕРНОЯ БЛОК ДН21-8 М2	12,72	9,46	-	120	-	-	-	-
232	C122-217	-ДВЕРНОЯ БЛОК ДН21-7 М2	22,24	15,00	-	334	-	-	-	-
233	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	11,75	0,20	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1*	РУБ.		1698	58	31		100
				РУБ.				10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1698				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			68			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		1506				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			50			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		159				

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				118			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			2138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				118			
РАЗДЕЛ 19, ЛОДЖИИ										
234	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	38,80	1,83	0,21	71	33	8	1,40	54
		Ч2		0,84	0,06			2	0,08	3
235	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,39	17,20	0,95	7	4		18,80	7
236	F11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,39	9,88	0,28	1			0,36	
		100М2		1,56	0,92				1,36	1
237	F11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОА, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,39	363,00	4,52	143	24	2	108,00	43
		100М2		61,40	1,36			1	1,75	1
238	E9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ	0,24	58,00	32,10	14	3	8	22,60	5
239	FC120 ТЕХ, Ч ТАБЛ, 12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,24	13,80	11,80	4		3	15,22	4
240	E10-254 52-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ ПЕРИЛАМИ	53,00	0,22	0,04	12	8	3	0,27	14
		М		0,16	0,01			1	0,01	1
241	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	2,46	24,40		60				
		М3								
242	С121-1981	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ	0,24	327,00		78				
		Т								
243	С122-329	-ПОРУЧНИ МАРКА 2	53,00	0,30		16				
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			406	72	21		124
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			314				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					73			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				396				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					81			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				92				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				78				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19		РУБ.				504				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					88			
РАЗДЕЛ 20, ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
244	F10-154 29-9	-УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ШТ	8,00	1,14	0,10	9	3	1	0,73	6
				0,38	0,03				0,04	
245	FR4C NR4	-ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-2 ШТ	4,00	121,29		485			5,75	23
246	FR4C NR5	-Ш-3 ШТ	4,00	107,85		431			6,47	26
247	FR4C NR6	-Ш-1 ШТ	4,00	57,91		232			2,19	9
248	C122-514 ДОП ВЫП1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПОДСТОЛБЯ ПОД ЧОПКУ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ КМ5 ШТ	8,00	20,00		160				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			1317	3	1		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1317				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			160				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			217				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				39			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			123				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1657				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				42			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20		РУБ.			1657				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				42			

РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

249	F15-275 55-13	- СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	8,32	21,60	1,00	180	171	8	37,00	308
		100М2		20,60	0,30			2	0,39	3
250	F15-294 59-1	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	8,68	6,27	0,18	54	46	1	9,70	84
		100М2		5,30	0,05				0,06	1
251	F15-276 55-14	- СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	6,58	25,50	1,10	168	161	7	45,00	296
		100М2		24,40	0,33			2	0,43	3
252	E15-802 252-1	- ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	6,83	37,60	-	257	104	-	26,80	183
		100М2		15,30	-				-	-
253	F15-806 252-4	- ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОРЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	9,34	28,70	-	268	97	-	18,10	169
		100М2		10,40	-				-	-
254	E15-82 14-1	- ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,83	422,00	2,00	351	79	1	170,00	142
		100М2		94,70	0,60				0,77	1
255	E15-578 159-8-26	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,32	91,20	0,80	120	37	1	49,30	65
		100М2		27,80	0,24				0,31	-
256	F15-502 152-2	- КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН	2,70	12,90	0,07	35	18	-	12,70	34
		100М2		6,80	0,02				0,03	-
257	F15-502 152-2	- КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	5,43	12,90	0,07	70	37	-	12,70	69
				6,80	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	E15-563 159-3	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,08	71,20	0,80	6	2	-	49,20	4
259	E15-256 55-5-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,81	65,40	6,80	184	130	19	74,00	208
260	E15-578 159-8-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	0,38	91,20	0,80	35	11	-	49,30	19
261	E15-561 159-1	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,35	70,10	0,69	25	11	-	56,00	20
262	E15-296 59-3	100M2 -ПОДГОТОВКА ПОД ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,26	3,93	0,15	1	1	-	6,00	2
263	FC120 ТЕХ,4 ТАБЛ,12	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ	0,07	3,10	0,04	1	-	-	0,05	-
264	Ц2-30	Материалы -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	15,56	23,70	-	369	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ,			2124	905	37		1603
в том числе:			РУБ,					15		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2124	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			807	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	920	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в ч.р. -			ЧЕЛ,ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в ч.р. -			РУБ,			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			198	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			-	-	-		1660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	983	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ,			2673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			-	-	-		1660
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	983	-		-
РАЗДЕЛ 22, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
265	E15-524 156-5	100M2 -ОКРАСКА КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСКАМИ ФАСАДОВ И ПЛИТ ЛОДЖИИ СНИЗУ	4,28	165,00	0,87	706	35	4	13,50	58
				8,10	0,26			1	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ,			706	35	4		58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						1	1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		706	-	-				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		668	-	-				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	36	-				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		117	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	21	-				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		66	-	-				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		889	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	57	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.	889	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-				

РАЗДЕЛ 23. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА

266	E26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,80	35,90	1,23	29	10	1	21,30	17
		МЗ		12,70	0,37				0,48	-
267	E26-34 8-7	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,45	43,80	1,31	20	7	-	26,20	12
		МЗ		15,80	0,39				0,50	-
268	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,10	315,00	5,90	30	6	-	115,00	11
		100М2		66,00	1,77				2,28	-
269	E15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,06	323,00	6,00	18	4	-	128,00	7
		100М2		74,00	1,80				2,32	-
270	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,10	73,00	0,50	7	1	-	22,30	2
		100М2		13,40	0,15				0,19	-
271	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,06	121,00	0,80	7	1	-	41,20	2
		100М2		24,70	0,24				0,31	-
272	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,25	110,00	1,30	28	3	-	24,00	6
		МЗ		12,90	0,39				0,50	-
МАТЕРИАЛЫ										
273	Ц2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,48	22,80	-	11	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
274	С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,23	20,40	-	25	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЗЫРЕК										
275	Е10-195 36-4ПЗ,3	-НАСТИЛ ИЗ ДОСОК Ч2	3,00	1,71	0,05	5	1	-	0,30	1
276	Е12-280 8-5	-ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,03	192,00	0,41	6	1	-	83,00	2
				45,80	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			186	34	1		60
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			41187	4038	2193		6849
			РУБ.					584		752
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41066	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			14300	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4614	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			8614	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		616
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1217	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3829	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51671	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5831	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13

192-071.91 - СМ. I Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					9		
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			51812				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							8218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5840			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			51307	5286	3287		8916
			РУБ.					897		1166
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51186				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15552				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6175			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9554				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8440				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1513			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4768				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10833
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7688			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			121				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				8			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			103				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			64535				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10846
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7697			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алш* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Мянец* ГЛЯНЦЕВА В.П.

ПРОВЕРИЛ *Черны* ЧЕРНЯЕВА Р.С.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сомс* СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	828,00	558	700	0,67	0,85	1,08
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	21,34	734	923	34,40	43,25	1,43
3	СТЕНЫ	М2	216,46	3463	4358	16,00	20,13	6,75
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	321,25	3217	4046	10,01	12,59	6,27
5	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	10,40	50	63	4,81	6,06	0,10
6	ПОЛЫ	М2	573,55	1152	1449	2,01	2,53	2,25
7	ОКНА	М2	2,02	114	142	56,44	70,30	0,22
8	ДВЕРИ	М2	1,40	52	65	37,14	46,43	0,10
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	41,28	271	341	6,56	8,26	0,53
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			509	636	-	-	0,99
11	СТЕНЫ	М2	507,39	8667	10904	17,08	21,49	16,90
12	ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	658,06	6613	8319	10,05	12,64	12,89
13	КРОВЛЯ	М2	281,14	3646	4584	12,97	16,31	7,10
14	ПЕРЕГОРОДКИ	2М2	574,66	4464	5617	7,77	9,77	8,70
15	ПОЛЫ	М2	557,16	8416	10586	15,11	19,00	16,40
16	ЛЕСТНИЦЫ	М2	26,48	434	546	16,39	20,62	0,85
17	ОКНА	М2	72,01	2510	3159	34,86	43,87	4,90
18	ДВЕРИ	М2	42,52	1698	2138	18,35	23,11	3,31
19	ЛОДЖИИ	М2	39,38	406	504	10,31	12,80	0,78

I92-07I.9I - CM.I Ал.4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КВ	8,00	1317	1657	164,63	207,13	2,57
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	2726,62	2124	2673	0,78	0,98	4,14
22	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	428,00	706	889	1,65	2,08	1,38
23	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			186	236	-	-	0,37
ИТОГО:		М3	2079,16	51307	64535	24,68	31,04	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 3)

108	1	91488/ Н9В1/ / / 1,1/ / / / 2079,16/ МЗ*
109	2	Ю/ / / / 184/ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ); РП/ / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН Б/Е РАБОТЫ/ 192-071,91-АС*
110	3	Н10=16,5*
111	4	ДТ/ 1-00000010,0*
112	5	Д2-М*
113	6	Д2-Б*
114	7	Д2-С*
115	8	Д3-Д*
116	9	Д1-Л*
117	10	ДТ/ 11531,11533-11617:0,0*
118	11	А*
119	12	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ/ МЗ/ 828*
120	13	Е1-1129/ 343,2*
121	14	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ/ 51,48*
122	15	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1,2)(Р1,2)#К=2/ 51,48*
123	16	Е1-1591#ТО ЖЕ/ 36*
124	17	С310-1/ 72,07*
125	18	Е1-1592#ДОП#ВЫПЗ/ 507,65*
126	19	С310-1/ 888*
127	20	Е1-1550#ДОП#ВЫПЗ/ 223*
128	21	Е1-960(А1,1,2)(Р1,1,2)#К=1,2/ 45,76/ / ДОРАБОТАТЬ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА*
129	22	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ/ 223/ / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ*
130	23	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1,3)(Р1,3)#К=3/ 223*
131	24	Е1-1607#ТО ЖЕ/ 223/ / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА*
132	25	Е1-1614#ТО ЖЕ(А1,3)(Р1,3)#К=3/ 223*
133	26	Е1-1633#ДОП#ВЫПЗ/ 204,49*
134	27	Е1-1549/ 18,02*
135	28	Е1-994/ 18,02*
136	29	Е1-1132/ 241,67*
137	30	Е1-1184/ 221,65*
138	31	РФУНДАМЕНТЫ/ МЗ/ 21,34*
139	32	Е6-22/ 21,34*
140	33	П2#МАТЕРИАЛЫ*
141	34	Ц1-16/ 21,77*
142	35	РСТЕНЫ/ М2/ 216,46*
143	36	Е6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)/ 123,08/ 3,68#1,34,0 79#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09/ УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ.СВЫШЕ 300ММ*
144	37	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)/ 0/ 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09/ УСТРОЙСТВО СТЕН ТОЛЩ. 300ММ*
145	38	Е6-351#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)/ 93,33/ 3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09/ УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛ Щ.160ММ*
146	39	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)/ 0,19/ 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03/ УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
147	40	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)/ 0,23/ 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03/ УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
148	41	Е8-27/ 162*
149	42	П2#МАТЕРИАЛЫ*
150	43	Ц1-15/ 14,94/ / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100/ / / 11532,1*
151	44	Ц1-74/ 61,54/ / ЛЕГКИЙ БЕТОН М-100/ / / 11717,1*
152	45	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
153	46	С124-43/ 0,07/ / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
154	47	С124-16/ 0,01*
155	48	С124-18/ 0,03*
156	49	С124-28/ 0,02/ / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
157	50	РПРЕКРЫТИЕ/ М2/ 321,25*
158	51	Е6-356#ДОП#ВЫП1#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)/ 321,25/ 2,29#0,51,0/

I92-07I.9I- CM.I Ал.4

- 42 -

		9#1,19;0,88#0,3,0,9#0,78' УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ,160ММ*
159	52	Е6-362#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 2,30' 12,7#10,11,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
160	53	П2#МАТЕРИАЛЫ*
161	54	Ц1-17' 51,4' / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-200' МЗ' / 11533,1*
162	55	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
163	56	С124-12' 2,06*
164	57	С124-43' 0,23' / ВР1*
165	58	С124-28' 0,01' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
166	59	С114-724#ДОП#ВЫП1' 0,26*
167	60	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 10,4*
168	61	Е8-45' 10,4*
169	62	П2#МАТЕРИАЛЫ*
170	63	Ц6-1' 524*
171	64	Ц2-12' 0,24*
172	65	РПОЛЫ' М2' 573,55*
173	66	П2#ПОЛЫ ТЕХПОДПОЛБЯ*
174	67	Е11-2' 315,36*
175	68	Е11-11' 0,69*
176	69	Е11-55' 8,68*
177	70	П2#МАТЕРИАЛЫ*
178	71	Ц1-15' 0,7*
179	72	Ц2-4' 0,18*
180	73	Ц4-45' 12,87*
181	74	П2#ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА*
182	75	Е11-50' 11,92*
183	76	Е13-225' 215,75*
184	77	Е13-225' 39,64' / ОКЛЕЙКА ПЕРГАМИНОМ В ОДИН СЛОЙ*
185	78	Е11-63' 215,75*
186	79	Е11-57' 39,64*
187	80	Е11-58(А1,6)(Р1,6)МК=6' 39,64*
188	81	Е11-51' 0,36*
189	82	Е11-55' 2,8*
190	83	Е11-54' 215,75*
191	84	П2#МАТЕРИАЛЫ*
192	85	Ц7-19' 13,11*
193	86	Ц4-20' 0,40*
194	87	Ц1-73' 2,02*
195	88	Ц2-5' 0,06*
196	89	РОКНА' М2' 2,02*
197	90	Е10-74' 2,02*
198	91	Е10-155' 8,4*
199	92	Е15-701' 2,02*
200	93	ЕТРАСЧЕТ#НР2(=1)' 13' 3,37' ДВЕРКА ВЕНТИЛЯЦИИ АВ' ШТ' / 1,0,07*
201	94	П2#МАТЕРИАЛЫ*
202	95	С111-406' 2*
203	96	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
204	97	С122-21' 2,02' / ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9*
205	98	С122-323' 9,41*
206	99	РАВЕРИ' М2' 1,4*
207	100	Е10-107' 1,4*
208	101	Е10-140' 1,4*
209	102	П2#МАТЕРИАЛЫ*
210	103	С111-446' 1*
211	104	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
212	105	С122-832#ДОП#ВЫП4' 1,4' / ДВЕРНОЕ БЛОК ДС16-9ГТ*
213	106	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 41,28*
214	107	Е15-256' 20,8*
215	108	Е15-509' 41,28' / ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА*

216	109	E15-275: 309,84*
217	110	E15-276: 321,25*
218	111	П2#МАТЕРИАЛЫ*
219	112	Ц2-30: 4,50*
220	113	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
221	114	П2#А)ПРИЧМКИ(2ШТ)*
222	115	E6-90: 1,4*
223	116	E6-1: 0,2*
224	117	E11-55: 2,52*
225	118	E11-77: 2,52*
226	119	E8-61: 0,06*
227	120	E8-27: 6,5*
228	121	F15-275: 7,3*
229	122	E15-522: 7,3*
230	123	П2#МАТЕРИАЛЫ*
231	124	Ц1-17: 1,63*
232	125	Ц2-5: 0,05*
233	126	Ц2-26: 0,05*
234	127	Ц2-30: 0,04*
235	128	П2#ОТМОСТКА*
236	129	E27-173: 71,4*
237	130	E27-169: 71,4*
238	131	П2#МАТЕРИАЛЫ*
239	132	Ц5-9: 5,10*
240	133	Ц4-51: 12,42*
241	134	П2#ВХОДЫ*
242	135	E6-15: 0,45: / УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ВХОДА ИЗ БЕТОНА М-200*
243	136	E8-45: 19,58*
244	137	E6-16: 0,2: / МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК МУ-1*
245	138	E7-733#ДОП#ВЫП1: 6*
246	139	E8-61: 0,04: / РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
247	140	E15-256: 19,58*
248	141	П2#МАТЕРИАЛЫ*
249	142	Ц1-17: 0,66*
250	143	Ц6-1: 987*
251	144	Ц2-12: 0,45*
252	145	Ц2-30: 0,37*
253	146	Ц2-26: 0,03*
254	147	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
255	148	ТСЦ#П11-172(=19): 6: 3,72: СТУПЕНИ ЛС12-6: М*
256	149	С124-18: 0,003: / АРМАТУРА КЛАССА А-3 ДЛЯ МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА МУ-1*
257	150	Б*
258	151	М10#16,5*
259	152	РСТЕНЫ: М2: 507,39*
260	153	F6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ, Ч#ТАБЛ#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3): 321,28: 3,68#1,34,0: 9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09: УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, СВЫШЕ 300ММ*
261	154	F6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3): 0: 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09: УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, 300ММ*
262	155	E6-351#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15): 255,31: 3,22#1,12,0,9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09: УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ, 160ММ*
263	156	E6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3): 0,62: 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03: УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
264	157	E6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15): 0,45: 16,44#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03: УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
265	158	П2#МАТЕРИАЛЫ*
266	159	Ц1-72#ТЕХ, Ч#ТАБЛ 2,5: 160,64: 29,7: ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50: МЗ: / 11716,1*
267	160	Ц1-15: 40,85: / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100: МЗ: / 11532,1*
268	161	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
269	162	С124-16: 0,03*

I92-07I.9I - CM.I ДЛ.4

- 44 -

270	163	С124-18' 0,85*
271	164	С124-43' 0,16*
272	165	С124-28' 0,03' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
273	166	РПЕРЕКРЫТИЯ' М2' 658,06*
274	167	Е6-356#ДОП#ВЫП1#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#ИР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 658,06' 2,29#0,51,0 ,9#1,19,0,88#0,3,0,9#0,78' УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ,160ММ*
275	168	Е6-362#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)' 4,78' 12,78#10,11,0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТРОЙСТВО АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
276	169	П2#МАТЕРИАЛЫ*
277	170	Ц1-17' 105,29' / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=200' МЗ' / 11533,1*
278	171	С114-724#ДОП#ВЫП1' 0,52*
279	172	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
280	173	С124-12' 4,29*
281	174	С124-43' 0,47*
282	175	С124-28' 0,014' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
283	176	РКРОВЛЯ' М2' 281,14*
284	177	Е10-70' 8,97*
285	178	Е12-267' 340*
286	179	Е12-272' 340*
287	180	Е8-49' 1,43*
288	181	Е12-288' 60,64*
289	182	Е12-289' 190*
290	183	Е12-277' 344,45*
291	184	Е10-71' 1*
292	185	Е10-201' 10,47*
293	186	Е10-203' 340*
294	187	Е10-109' 1,25*
295	188	Е12-281' 4*
296	189	Е12-282' 2*
297	190	Е7-285' 0,08' / КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН*
298	191	Е15-705' 0,81*
299	192	Е9-46' 0,07' / СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ*
300	193	Е8-45' 29,32' / КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВЕНТШАХТ*
301	194	Е10-32' 60' / ДОСКИ ЗАШИВКИ*
302	195	Е8-57' 29,32*
303	196	П2#МАТЕРИАЛЫ*
304	197	Ц6-1' 2060*
305	198	Ц2-12' 0,98*
306	199	Ц7-30' 66,7*
307	200	Ц7-19' 0*
308	201	С111-449' 1' / СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА*
309	202	С111-424' 1' / ТО ЖЕ, ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА*
310	203	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
311	204	С122-270' 1,25' / ЛЮКИД=1*
312	205	С122-178' 1,4' / ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВОГО ОКНА*
313	206	С121-1975' 0,07' / СТРЕМЯНКА НА КРОВЛЮ*
314	207	С113-761' 67,2*
315	208	РПЕРЕГОРОДКИ' 2М2' 574,66*
316	209	Е10-271' 246,58*
317	210	Е10-283' 187,62*
318	211	Е8-41' 140,46*
319	212	П2#МАТЕРИАЛЫ*
320	213	Ц6-1' 4130*
321	214	Ц2-12' 1,17*
322	215	С111-754#ДОП#ВЫП1' 1280,94*
323	216	РПОЛЫ' М2' 557,16*
324	217	Е13-225' 215,75*
325	218	Е11-63' 215,75*
326	219	Е11-55' 39,64*

327	220	E11-56(A1,4)(P1,4)#K=4! 39,64*
328	221	E11-193! 437,97*
329	222	E11-207! 80,47*
330	223	E11-51! 0,36*
331	224	E11-50! 0,14*
332	225	E11-55! 2,8*
333	226	E11-135! 5,68*
334	227	E11-54! 215,75*
335	228	E7-678! 8*
336	229	E7-701! 56! ; УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНКАМ ПРОКЛАДКАМИ*
337	230	E7-707! 56! ; ТО ЖЕ, МАСТИКОМ*
338	231	П2#МАТЕРИАЛЫ*
339	232	Ц2-5! 1,62*
340	233	Ц4-20! 0,40*
341	234	Ц7-19! 0,15*
342	235	Ц2-5! 0,19*
343	236	Ц2-4! 0,57*
344	237	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
345	238	ТКАЛЬК#П5(=19)! 3! 35,92! ДИШЕ САНКАБИН Д3,Д4! ШТ*
346	239	ЛЕСТНИЦЫ! М2! 26,48*
347	240	E7-507! 3*
348	241	E7-503! 4*
349	242	E7-737#ДОП#ВЫП1! 7,31*
350	243	E7-285! 0,05! ; ОПОРНЫЙ СТОЛИК ПОД ЛЕСТНИЦУ*
351	244	П2#МАТЕРИАЛЫ*
352	245	Ц2-4! 0,05*
353	246	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
354	247	ТКАЛЬК#П.1(=19)! 1! 48,12! ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА 1ЛП30,13-4! ШТ*
355	248	ТТО ЖЕ#П.2(=19)! 1! 48,6! 1ЛП30,13В-4! ШТ*
356	249	ТТО ЖЕ#П.3(=19)! 2! 55,66! 1ЛП28,16-4! ШТ*
357	250	ТТО ЖЕ#П.4(=19)! 3! 40,23! ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ 1ЛМ27,12,14-4! ШТ*
358	251	РОКНА! М2! 72,01*
359	252	E10-74! 59,48*
360	253	E10-114! 12,53*
361	254	E10-72! 0*
362	255	E10-112! 0*
363	256	E10-103! 57,82*
364	257	E10-155! 174,74*
365	258	E15-701! 59,48*
366	259	E15-719! 12,53*
367	260	E15-707! 0*
368	261	E15-709! 0*
369	262	E15-725! 0*
370	263	E15-727! 0*
371	264	П2#МАТЕРИАЛЫ*
372	265	C111-408! 2*
373	266	C111-411! 30*
374	267	C111-443! 8*
375	268	C111-426! 0*
376	269	C111-428! 0*
377	270	C111-441! 0*
378	271	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
379	272	C122-27! 57,82! ; ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-13,5*
380	273	C122-20! 1,66! ; ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-6*
381	274	C122-206! 12,53! ; БАЛКОННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК БР22-7,5*
382	275	C122-13! 0! ; ОС15-13,5*
383	276	C122-5! 0! ; ОС15-6*
384	277	C122-204! 0! ; БС22-7,5*
385	278	C122-83! 0! ; ОРС15-13,5*

I92-071.91 - СМ. I Ал. 4

- 46 -

25323-04

386	279	C122-731 01 / OPC15-6*
387	280	C122-2121 01 / OPC22-7,5*
388	281	C122-3591 42,791 / ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПД1-34*
389	282	C122-3241 195,71*
390	283	РАВЕРИ1 М21 92,52*
391	284	E10-1071 4,50*
392	285	E10-1051 88,02*
393	286	E10-1401 21,56*
394	287	E10-1551 10,49*
395	288	E15-7301 1,77*
396	289	E15-7291 4,96*
397	290	ETC120#ТЕХ, Ч#П. 46(=1) / 4,61 / 2,4 / ОБШИВКА РЕЖОМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13ЩР2П, ДН21-9ЩР2П / М2*
398	291	П2#МАТЕРИАЛЫ*
399	292	C111-4461 0*
400	293	C111-4471 2*
401	294	C111-4481 44*
402	295	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
403	296	C122-811#ДОП#ВЫП4 / 5,32 / ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-13ЩР2П*
404	297	C122-808-А#ДОП#ВЫП4 / 1,84 / ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-9ЩР2П*
405	298	C122-2181 50,41 / ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9*
406	299	C122-2201 12,721 / ДВЕРНОЙ БЛОК ДО21-8*
407	300	C122-2171 22,241 / ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7*
408	301	C122-3221 11,75*
409	302	ЛОДЖИИ1 М21 39,38*
410	303	E13-2251 38,8*
411	304	E11-551 38,8*
412	305	E11-56(A1,4)(P1,4)#K=4 / 38,8*
413	306	E11-1351 30,38*
414	307	F9-461 0,241 / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ*
415	308	ETC120#ТЕХ, Ч#ТАБЛ. 12(=1) / 0,24 / 15,6 / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ / Т*
416	309	E10-2541 531 / ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИЯ ПЕРИЛАМИ*
417	310	П2#МАТЕРИАЛЫ*
418	311	Ц2-41 2,46*
419	312	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
420	313	C121-19811 0,241 / СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ*
421	314	C122-3291 53*
422	315	ВВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ1 КВ1 8*
423	316	E10-1541 8*
424	317	ETPAC4#HP4(=1) / 4 / 121,29 / ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-21 ШТ1 / 1,5,75*
425	318	ETPAC4#HP5(=1) / 4 / 107,85 / Ш-31 ШТ1 / 1,6,47*
426	319	ETPAC4#HP6(=1) / 4 / 57,91 / Ш-11 ШТ1 / 1,2,19*
427	320	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
428	321	C122-514#ДОП#ВЫП1 / 8*
429	322	ВВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА1 М21 2726,62*
430	323	E15-2751 831,9*
431	324	E15-2941 868,4*
432	325	E15-2761 658,06*
433	326	E15-8021 682,96*
434	327	F15-8061 933,84*
435	328	F15-821 83,28*
436	329	F15-578(R1) / 131,9*
437	330	E15-5021 270,231 / КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
438	331	E15-5021 542,851 / КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК*
439	332	F15-563(R2) / 8,05*
440	333	E15-2561 280,92*
441	334	E15-578(R2) / 38,17*
442	335	F15-561(R2) / 35,34*
443	336	E15-2961 26,481 / ПОДГОТОВКА ПОД ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК*
444	337	ETC120#ТЕХ, Ч#ТАБЛ. 12(=1) / 0,07 / 15,6 / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРЕМЯНКИ / Т*

I92-07I.9I - CM.I Ал.4

- 47 -

445	338	П2#МАТЕРИАЛЫ*
446	339	Ц2-30: 15,56*
447	340	ВНАРУЖНУЮ ОТДЕЛКУ: М2: 428*
448	341	Е15-524: 428: / ОКРАСКА КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСКАМИ ФАСАДОВ И ПЛИТ ЛОЖИИ СНИЗУ*
449	342	ДПРОЧИЕ РАБОТЫ*
450	343	П2#УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА*
451	344	Е26-31: 0,8: / УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
452	345	Е26-34: 0,45: / ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
453	346	Е15-298: 9,55*
454	347	Е15-299: 9,68*
455	348	Е15-304: 9,55*
456	349	Е15-305: 5,68*
457	350	Е10-28: 0,25*
458	351	П2#МАТЕРИАЛЫ*
459	352	Ц2-36: 0,48*
460	353	С114-123: 1,23*
461	354	П2#КОЗЫРЕК*
462	355	Е10-19: 3: / НАСТИЛ ИЗ ДОСОК*
463	356	Е12-280: 3: / ПОКРЫТИЕ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ*
464	357	КАЛЕШИНА М.В., ГЛЯНЦЕВА В.П., ЧЕРНЯЕВА Р.С., СОКИРКО Г.А.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 26-36-36-3Б (В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

ОСНОВАНИЕ: ОБ, ВКР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,626 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1158 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,770 ТЫС. РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 11,86 РУБ.
 1м² ОБЪ. ПЛОЩ. 3,19 РУБ.
 1м³ ОБЪЕМА ЗАДАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ	2,00	15,22	0,08	30	1	-	1,08	2
2	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050MM	ШТ	2,00	0,69 1,62	0,02 0,13	3	2	-	0,03 1,54	- 3
3	2307-20159	-ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ. 50MM	ШТ	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-
4	E16-235 8-1 ДОП, 2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2MM	М	1,00	1,19 0,42	0,05 0,02	1	-	-	0,67 0,03	1
5	E16-231 8-1 ДОП, 2	-ТО ЖЕ 32X1,8MM	М	0,20	0,80 0,42	0,05 0,02	1	-	-	0,67 0,03	-
6	E16-66 8-1	-ТО ЖЕ 57X2,8MM	М	0,75	1,79 0,42	0,05 0,02	1	-	-	0,67 0,03	1
7	E16-67 8-2	-ТО ЖЕ, 76X2,8MM	М	0,56	2,22 0,48	0,05 0,02	1	-	-	0,79 0,03	-
8	C130-1002	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1151БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6	М	8,00	0,86	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП,3	СТВГ1-65								
23	С130-2999	-СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТНИКА	1,00	5,31	0,14	58	-	-	0,18	-
	ДОП,4									
24	1704-51119	-РЕГУЛЯТОР ТИПА УРРА-М=УРРА-М	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
	ДОП,22									
25	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б13БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10,00	1,07	-	11	-	-	-	-
26	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,13	4,01	-	17	16	-	5,26	22
		100М								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		1793	151	11		255
				РУБ.				2		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		70	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		77	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		995	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		995	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		80	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1075	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		728	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		505	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	153	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		58	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		96	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.		-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		67	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		891	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		265
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	169	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2043	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		265
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	169	-		-
	РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ									
27	Е20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ Л1 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	8,00	5,40	0,04	43	7	-	1,62	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2		0,92	0,01			-	0,01	-
28	F20-408 7-1	-РЕШЕТКА 120X200ММ 1ШТ	12,00	1,67	0,05	20	11	-	1,41	17
				0,88	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		63	18	-		30
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		63	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		44	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	18	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		78	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		78	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
				РУБ.		-	19	-		-
РАЗДЕЛ 3; ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
29	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	42,00	1,20	0,01	50	10	-	0,37	16
				0,23	-			-	-	-
30	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	50,00	1,35	0,01	67	12	1	0,37	18
				0,23	-			-	-	-
31	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
32	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	20,00	1,47	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	5,00	1,69	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
36	E16-210 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,02	3,94	-	4	4	-	5,16	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			184	28	1		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			184	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			110	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-
РАЗДЕЛ 4: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
37	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	100,00	1,20	0,01	120	23	1	0,37	37
38	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	56,00	1,35	0,01	76	13	1	0,37	21
39	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,00	1,36	0,01	5	1	-	0,37	1
40	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	15,00	1,58	0,01	24	3	-	0,37	6
41	G130-2505 АОП,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И	20,00	0,98	-	20	-	-	-	-

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
42	С130-2506 доп, 2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1551П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	6,00	1,19	-	7	-	-	-	-
43	С130-2507 доп, 2	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1551П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,69	-	2	-	-	-	-
44	F16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,75	3,94	-	7	7	-	5,16	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		261	47	2		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		261	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		182	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		-
РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ										
45	F16-34 4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	63,00	3,10	0,01	195	23	1	0,58	37
46	F16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	35,00	1,92	-	67	13	-	0,61	21
47	F16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	135,00	4,59	0,03	620	66	4	0,79	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СТЕНАМ здания и в КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм		0,49	0,01			1	0,01	1
48	F16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	6,00	1,14	0,01	7	1	-	0,35	2
				0,21	-					
49	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,53	-	5				
50	E18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ Ручных НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3		6,15	6
51	2301 01 18	-НАСОС Ручной Родник	1,00	3,49	0,04				0,05	
				10,50	-	11				
52	F17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ	8,00	21,20	0,13	170	12	1	2,44	20
53	F17-21	-УМЫВАЛЬНИК УМПК25С	8,00	1,49	0,04				0,05	
				18,60	0,07	149	11		2,19	18
54	F17-6 1-1,3-3	-ВАННА ВЧ-1700	8,00	1,37	0,02	569	19		0,03	
				71,10	0,32			3	3,91	31
55	E17-52 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-9У-ШЛ	8,00	2,35	0,10	95	4	1	0,13	1
				11,90	0,01				0,82	7
				0,51	-					
56	F17-83 6-1	-МОЯКА МЧ	8,00	1,14	0,05	231	9		1,83	15
					0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2124	161	9		264
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1935	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	163	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		191	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		292

192-071.91 - СМ.1 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	215	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	2599	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	215	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
57	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДОП,2 ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	7,00	0,89	0,05	6	3	-	0,66	5
				0,41	0,02			-	0,03	-
58	E16-231	-ТО ЖЕ 18X1,2ММ	64,00	0,79	0,05	51	26	3	0,66	42
				0,41	0,02			1	0,03	2
59	E16-232	-ТО ЖЕ 28X2ММ	9,00	0,89	0,05	8	4	-	0,66	6
				0,41	0,02			-	0,03	-
60	E16-53	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-6 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,36	0,02	5	1	-	0,33	1
				0,21	0,01			-	0,01	-
61	E16-54	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-7 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,64	0,03	2	-	-	0,42	-
				0,26	0,01			-	0,01	-
62	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	0,92	-	7	-	-	-	-
63	C130-1007	-КРАН ПРОБКОВЫХ 1143БК ДИАМ. 15ММ	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
64	C130-1007	-ТО ЖЕ ДИАМ. 25ММ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
65	E19-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ 1-2 БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫХ	8,00	1,66	0,18	13	5	1	1,12	9
				0,66	0,05			-	0,06	-
66	C130-1413	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4 /МОД. 1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	8,00	44,70	-	358	-	-	-	-
67	F19-73	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 12-1 ГАЗОПРОВОДОВ	85,00	0,29	-	25	21	-	0,35	30
				0,25	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	480	60	4	93			
			РУБ.			1	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				480	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				370	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				43	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	72	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.				588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	72	-		-

РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

68 E26-78 14-4	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	20,40	0,01		5	4	-	32,10	7
69 E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,50	23,40	0,24		35	17	-	18,80	28
70 C114-207	м3 -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	1,47	56,70	-		83	-	-	-	-
71 E26-68 13-4	м3 -ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	78,17	1,29	0,02		101	20	2	0,44	34
72 C114-190	м2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,09	1010,00	-		87	-	-	-	-
73 E15-614 164-8	1000М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	3,09	60,50	0,03		187	119	-	68,00	210
74 E15-643 166-1-31	100М2 -ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ 100М2	0,65	15,20	-		10	8	-	23,10	15
75 E26-13 3-4	м3 -ПЛИТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ	1,45	11,60	0,31		17	10	-	12,80	19
76 C114-115	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	1,45	6,94	0,09		27	-	-	0,12	-
			18,30	-						

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3								
77	Р26-27 7-4	-БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ	2,60	6,21	0,14	16	14	-	9,59	25
78	ЦЗ-146	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ	2,60	5,54 16,20	0,04	42	-	-	0,05	-
79	Р20-697 18-2	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИЗ УГОЛКА 100КГ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	-
				3,67	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		613	192	2		338
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		610	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		173	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	210	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	210	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		5518	657	29		1098
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		70	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1006	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1006	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1087	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		610	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		173	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				17			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			768				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							348
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				210			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3832				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2823				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				470			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			507				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			514				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				90			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			348				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4694				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							810
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				560			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6626				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				770			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* - АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Трофимова* - ТРОФИМОВА Л.О.

ПРОВЕРИЛ *Алешина* - АЛЕШИНА М.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* - СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОТОПЛЕНИЕ			1800	2043	-	-	30,83		
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			63	78	-	-	1,18		
3	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			184	227	-	-	3,43		
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			261	320	-	-	4,83		
5	КАНАЛИЗАЦИЯ			2124	2599	-	-	39,22		
6	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			480	588	-	-	8,87		
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			613	771	-	-	11,64		
ИТОГО:				МЗ	2079,16	5525	6626	2,66	3,19	100,00

=====

705	1	Э91498/ НРВ1/ / / 1,1/ / / / 2079,16/ МЗ*
706	2	Ю/ / / / 184/ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)/ РП/ / 2/ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ ОВ,БКГ*
707	3	РОТОПЛЕНИЕ*
708	4	Н21=2*
709	5	Е16-144/ 2*
710	6	Е16-135/ 2*
711	7	2307-20159(=22)(Н25=9,8)/ 2/ / ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ,50ММ*
712	8	Е16-235#ДОП,2/ 1*
713	9	Е16-231#ДОП,2/ 0,20/ / ТО ЖЕ 32Х1,8ММ*
714	10	Е16-66/ 0,75/ / ТО ЖЕ 57Х2,8ММ*
715	11	Е16-67/ 0,56/ / ТО ЖЕ,76Х2,8ММ*
716	12	С130-1002/ 8*
717	13	С130-1036/ 31*
718	14	Е18-229/ 15/ / КРАН ТИПА МАЕРСКОГО*
719	15	С130-2037#ДОП,1/ 4*
720	16	Е18-112/ 107,82*
721	17	СТ130-3002#4,4(=22)/ 107,82/ 8,13/ РАДИАТОР МС-140-98/ ЭКМ*
722	18	Е16-35/ 190*
723	19	Е16-36/ 45*
724	20	Е16-37/ 106*
725	21	Е16-38/ 43*
726	22	Е16-40/ 26*
727	23	Е18-185/ 4/ / ГРЯЗЕВИК ДИАМ,50ММ*
728	24	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
729	25	Е18-228/ 4*
730	26	Е18-226/ 4*
731	27	Е16-289#ДОП,3/ 1/ / УСТАНОВКА ВОЛОСЧЕТЧИКА СТВГ1-65*
732	28	СТ130-2999#ДОП,4(=22)/ 1/ 58,1/ СТОИМОСТЬ ВОЛОСЧЕТЧИКА/ ШТ*
733	29	1704-51119(Н25=9,8)/ 1/ / РЕГУЛЯТОР ТИПА УРРД-М*
734	30	С130-1039/ 10*
735	31	Е16-219/ 412,51*
736	32	ВЕНТИЛЯЦИЯ*
737	33	Н21=5*
738	34	Е20-3/ 8*
739	35	Е20-408/ 12/ / РЕШЕТКА 120Х200ММ*
740	36	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
741	37	Н21=0*
742	38	Е16-41/ 42*
743	39	Е16-42/ 50*
744	40	Е16-43/ 10*
745	41	С130-103/ 20*
746	42	С130-104/ 5*
747	43	С130-105/ 4*
748	44	Е16-185/ 2*
749	45	Е16-219/ 102*
750	46	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
751	47	Е16-41/ 100*
752	48	Е16-42/ 56*
753	49	Е16-43/ 4*
754	50	Е16-44/ 15*
755	51	С130-2505#ДОП,2/ 20*
756	52	С130-2506#ДОП,2/ 6*
757	53	С130-2507#ДОП,2/ 1*
758	54	Е16-219/ 175*
759	55	КАНАЛИЗАЦИЯ*

I92-07I.9I- CM.I Ал.4

- 6I -

25323-04

760	56	E16-34' 63*
761	57	E16-33' 35*
762	58	F16-31' 135*
763	59	F16-38' 6*
764	60	C130-106' 2*
765	61	E18-211' 1*
766	62	T2301#01#18(=22)(H25=7,9)' 1' 10,50' НАСОС РУЧНОЙ РОДНИК' ШТ*
767	63	E17-58' 8' ' УНИТАЗ ТП*КВ*
768	64	E17-21' 8' ' УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
769	65	F17-6' 8' ' ВАННА ВЧ-1700*
770	66	E17-52' 8*
771	67	E17-83' 8' ' МОЯКА МЧ*
772	68	РГАЗОСНАБЖЕНИЕ*
773	69	E16-232#ДОП,2' 7*
774	70	E16-231#ДОП,2' 64' ' ТО #E 18X1,2MM*
775	71	F16-232#ДОП,2' 9' ' ТО #E 28X2MM*
776	72	E16-53' 4*
777	73	E16-54' 1*
778	74	C130-1013' 8*
779	75	C130-1007' 4' ' КРАН ПРОБКОВЫЙ 1143БК ДИАМ,15MM*
780	76	C130-1007' 1' ' ТО #E ДИАМ,25MM*
781	77	F19-2' 8*
782	78	C130-1413' 8*
783	79	E19-73' 85*
784	80	M12=16,5*
785	81	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
786	82	E26-78' 23,32*
787	83	F26-7' 1,5*
788	84	C114-207' 1,47*
789	85	F26-68' 78,17*
790	86	C114-190' 85,99*
791	87	E15-614' 308,84*
792	88	E15-643' 64,8' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ*
793	89	F26-13' 1,45' ' ПЛИТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ*
794	90	C114-115' 1,45' ' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
795	91	F26-27' 2,60' ' БЛОКИ РАЗОБЕТОННЫЕ*
796	92	ЦЗ-146' 2,60' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ*
797	93	E20-697' 8' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ИЗ УГОЛКА*
798	94	КАЛЕШИНА М.В., ТРОФИМОВА Л.Ю., АЛЕШИНА М.В., СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 26-36-36-3Е В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ОСНОВАНИЕ: ЭОС01-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,409 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 203 ЧЕЛ. Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,133 ТЫС. РУБ.
 стоимость на расчетную единицу 2,52 руб
 1 м2 общей площади
 1 м3 здания 0,68 руб.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E21-2 1-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 2 КОМНАТАМИ	2,00	20,20	0,14	40	15	-	13,00	26
		КВАРТИРА		7,28	0,09				0,12	
2	E21-3 1-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ	6,00	23,90	0,14	143	52	1	15,30	92
		КВАРТИРА		8,59	0,09			1	0,12	1
3	E21-49 5-1	-ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ В ТРУБАХ	0,10	66,70	-	7	3	-	58,60	6
		100м		32,70	-					
4	E21-51 6-1	-МОНТАЖ СТОЯКОВ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ НА 1-5 ЭТАЖАХ	2,00	4,43	0,14	9	6	-	5,18	10
		1СТ-ЭТАЖ		3,03	0,09					
5	E21-54 7	-МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1,00	8,26	-	8	4	-	0,12	7
		1шкаф		4,42	-				7,24	
6	E21-55 8-1	-ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ	14,00	2,24	-	31	8	-	1,06	15
				0,58	-					

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	F21-60 9-2	СВ-Т04КА -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	4,00	2,15	0,23	9	3	1	1,07	4
				0,80	0,16			1	0,21	1
8	F21-62 9-4	СВ-Т04КА -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	3,00	1,76	0,23	5	3	-	1,78	5
				0,99	0,16			-	0,21	1
9	E21-67 12	СВ-Т04КА -УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАря ШТ	1,00	2,55	-	3	2	-	3,31	3
10	E34-502 101-2-17	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	0,06	1,84 123,00	-	7	1	-	18,60	1
				10,30	-			-	-	-
11	ЦСКЦЭ-84 1-26	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ-25 ШТ	1,00	265,00	0,96	265	15	1	23,00	23
				15,10	0,36			-	0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			527	112	3		192
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			520	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			157	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			Ч.Р.			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Р.			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Р.			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			675	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Р.			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

=====

192-071.91 - СМ.1 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	С154-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОРАН ЗВОНКОВОЯ КНОПКОЯ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЯ ДВУХЦВЕТНЫЯ ТИПА ЗП	8,00	1,80	-	14	-	-	-	-
13	С153-36	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСР03-60-01У3 НСР02-100	12,00	1,40	-	17	-	-	-	-
14	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА Н5006,100/Р2 0-01УХ14 И Н6006,100/Р2,0-03УХ14	15,00	1,91	-	29	-	-	-	-
15	С153-158	-СВЕТИЛЬНИК С ПРОФИЛЬНЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛР016-40/Н-05УХ14	3,00	7,59	-	23	-	-	-	-
16	1507-1198	-СВЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП11-200	2,00	5,95	-	12	-	-	-	-
17	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	0,40	7,20	-	3	-	-	-	-
18	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	0,30	1,42	-	1	-	-	-	-
19	С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	3,00	0,97	-	3	-	-	-	-
20	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	0,30	1,19	-	1	-	-	-	-
21	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1,24	22,00	-	27	-	-	-	-
22	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,04	29,50	-	1	-	-	-	-
23	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,05	94,70	-	5	-	-	-	-

192-071.91-СМ.1 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 16								
		1000М								
24	503-80124-1-1	ТРУБЫ d=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,10	310,00	-	32	-	-	-	-
25	503-80125-1-1	ТРУБЫ d=32мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,15	490,00	-	75	-	-	-	-
26	1507-01 37	ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ ШТ	26,00	0,17	-	4	-	-	-	-
27	092-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	28,00	0,59	-	17	-	-	-	-
28	092-01	ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ	16,00	0,79	-	13	-	-	-	-
29	092-01	ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	9,00	0,79	-	7	-	-	-	-
30	092-01	БЛОК БСУ-3 ШТ	20,00	1,50	-	30	-	-	-	-
31	2405-1750	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ=РТУ4 ТУ36-1451-79	0,03	39,00	-	1	-	-	-	-
32	092-01	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 1000ШТ	60,00	0,41	-	25	-	-	-	-
33	092-01 СБ2	ТО ЖЕ, НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ШТ	8,00	0,50	-	4	-	-	-	-
34	С154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	4,00	0,70	-	3	-	-	-	-
35	С154-150	РОЗЕТКА А-700КОМ ШТ	4,00	0,44	-	2	-	-	-	-
36	С154-151	ВИЛКА А-701КМБ ШТ	4,00	0,40	-	2	-	-	-	-
37	С154-163	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-
38	С154-164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	1517-2408	-ШИТОК ЭТАЖНЫЙ ШЭ3402		2,00	135,00	-	270	-	-	-
		ШТ								
40	2405-11257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654		2,00	6,80	-	14	-	-	-
	410	ШТ								
41	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТ7-0,25		1,00	13,70	-	14	-	-	-
		ШТ								
42	2405-1463	-КРЮК Л249		0,03	21,50	-	1	-	-	-
	Д25	1000ШТ								
43	2405-11503	-КОРОБКА Л250		0,03	120,00	-	4	-	-	-
	Д25	1000ШТ								
44	2405-11504	-ТО ЖЕ, Л251		0,03	230,00	-	7	-	-	-
	Д25	1000ШТ								
45	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197		0,03	71,00	-	2	-	-	-
		У4								
		ТУ36-1449-79								
		1000ШТ								
46	С156-53	-ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ /ТУ		0,03	24,80	-	1	-	-	-
		36-1027-76, ИЗМ. НОМ.								
		1-78/КА-2,5 УЗ								
		1000ШТ,								
47	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОМ ВХОДА		1,00	2,76	-	3	-	-	-
		СУП-МУ2								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			669				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			562				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			558				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			603				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			107				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			107				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			734				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1196	112	3		192

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						2	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1082	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		157	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	113	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		558	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		98	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	16	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		90	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1270	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	129	-					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		7	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		7	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		8	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1	-					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		107	-	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		107	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		14	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	3	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		10	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		131	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	3	-					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1409	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	133	-					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* АЛЕШИНА М.В.
 СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.
 ПРОВЕРИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.
 ПЕРПОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

=====

133	1	Э91471/ Н9В1/ / / 1,1/ / / 2079,16/ МЗ*
134	2	Ю/ / / 184/ БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ РП/ / 3/ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИ Е/ ЭОСО1-7*
135	3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
136	4	Е21-2/ 2*
137	5	Е21-3/ 6*
138	6	Е21-49/ 10*
139	7	Е21-51/ 2*
140	8	Е21-54/ 1*
141	9	Е21-55/ 14*
142	10	Е21-60/ 4*
143	11	Е21-62/ 3*
144	12	Е21-67/ 1*
145	13	Е34-502/ 6*
146	14	ЦТСКЦЭ-84 1-26(=7)/ 1/ 265*15,1#0,96#0,36/ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ-25/ ШТ/ / 1,23*
147	15	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
148	16	С154-218/ 8*
149	17	С153-36/ 12/ / + НС702-100*
150	18	С153-137/ 15*
151	19	С153-158/ 3*
152	20	Т1507-1198(=22)(Н25=9,9)/ 2/ 5,95/ СРЕТИЛЬНИК МАРКИ НСП11-200/ ШТ*
153	21	С153-231/ 4*
154	22	С153-251/ 3*
155	23	С153-264/ 30*
156	24	С153-281/ 3*
157	25	С152-166/ 1236*
158	26	С152-167/ 42*
159	27	С152-170/ 52*
160	28	Н25=7,6*
161	29	503-80124-11/ 102*
162	30	503-80125-12/ 153*
163	31	Н25=8*
164	32	Т1507-01 37(=22)/ 26/ 0,17/ ПАТРОНЫ ПОЛВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ/ ШТ*
165	33	Т092-01(=22)/ 28/ 0,59/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
166	34	Т092-01(=22)/ 16/ 0,79/ ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ/ ШТ*
167	35	Т092-01(=22)/ 9/ 0,70/ ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ/ ШТ*
168	36	Т092-01(=22)/ 20/ 1,50/ БЛОК ВСУ-3/ ШТ*
169	37	Н25=8,2*
170	38	2405-1750/ 30*
171	39	Т092-01(=22)/ 60/ 0,41/ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
172	40	Т092-01 СБ2(=22)/ 8/ 0,50/ ТО ЖЕ, НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ/ ШТ*
173	41	С154-165/ 4*
174	42	С154-150/ 4*
175	43	С154-151/ 4*
176	44	С154-163/ 2*
177	45	С154-164/ 2*
178	46	Н25=7,6*
179	47	Т1517-2408(=22)/ 2/ 135/ ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ ЩЭ3402/ ШТ*
180	48	Т2405-11257 Д10(=22)/ 2/ 6,80/ ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ К-654/ ШТ*
181	49	С156-240/ 1*
182	50	Н25=7,3*
183	51	Т2405-1463 Д25(=22)/ 30/ 21,50/ КРАК Л249/ 1000ШТ*
184	52	Т2405-11503 Д25(=22)/ 30/ 120/ КОРОБКА Л250/ 1000ШТ*
185	53	Т2405-11504 Д25(=22)/ 30/ 230/ ТО ЖЕ, Л251/ 1000ШТ*
186	54	2405-1372/ 30*
187	55	С156-53/ 30*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
I92-07I.9I - СМ. I ДЛН

91471

25323-04

- 69 -

188	56	С153-228' 1*
189	57	КАЛЕШИНА М.В., БИРНАС Н.В., БИРНАС Н.В., СОКИРКО Г.Д.*

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ОСНОВАНИЕ: ССС01-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,387 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 151 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,104 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1м² ОБЩ. ПЛОЩ. 0,69 РУБ.
 1м³ ОБЪЕМА ЗАЛИВА 0,19 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ЭКСПЛ. МАШИНЫ	МАШИНЫ		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,50	10,00	0,27	5	3	-	11,00	6
					6,24	0,10			-	0,13	
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
3	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 ШТ	ШТ	1,00	1,62	0,18	7	3	1	0,23	
					6,71	0,87				5,00	5
					3,11	0,27				0,35	
4	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ЖАР:10	1000М	0,05	158,00	-	8	-	-	-	-
5	2405-50	-МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЕМК, 20X2	ШТ	1,00	0,26	-	1	-	-	-	-
6	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 26 8 1 14
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ.

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

- 71 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					26	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					9	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					36	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					36	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8	-		

РАЗДЕЛ 2. Б. РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

7	БЗ4-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-	16	5	-	8,12	8
8	Ц10-397-5	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИХ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА ИСТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
9	Ц8-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРМЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	5,10	4,88	2,33	25	12	12	4,00	20
				2,36	0,71			4	0,92	5
10	Ц10-975-12	100М -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	10,00	0,41	-	4	4	-	1,00	10
11	Ц8-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,22	0,37 25,10	0,04	6	4	-	31,00	7
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
12	092-СБ1 55	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
13	С155-12	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р	8,00	0,16	-	1	-	-	-	-
14	С155-13	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Г	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
15	С155-23	ШТ -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	22,00	0,40	-	9	-	-	-	-
16	С152-495	ШТ -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С	0,52	22,90	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ² 1000М								
17	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ ² 1000М	0,01	25,90	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			80	26	12		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
РАЗДЕЛ 3. В ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
18	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ; КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
19	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ, Ч ДО 2, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11
				7,08	2,01			2	2,59	3
20	Ц10-604-9	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОМ ОПОРЕ		0,97	-					
		шт								
21	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
		шт		1,31	-					
22	F34-287 48-2	-ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЙ ДО 6М	1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	32
		шт		18,20	-					
23	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
		шт		12,00	-					
24	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
		шт		6,24	0,10				0,13	
		100М								
25	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ УАР6,1	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
		шт		0,46	-					
26	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОЮЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
		шт		1,94	-					
		УСИЛИТ, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
27	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	1,00	9,00	-	9				
		шт								
28	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12	0,02	342,00	-	7				
		шт								
		1000М								
29	1504-01 92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	2,00	1,25	-	3				
		шт								
30	1601-2394	-УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	1,00	54,00	-	54				
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		160	45	14		63
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		117	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-

I92-07I.9I - СМ. I АА.4

- 74 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			72	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			152	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			206	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		

РАЗДЕЛ 4. Г, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

31 Ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	15,90	0,22	3	2	-	14,00	3
			7,65	0,08				0,10	
32 Ц8-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛЫХ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,30	51,80	1,60	16	4	-	26,00	8
			14,90	0,10				0,13	
33 503-80124-1	- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,02	310,00	-	7	-	-	-	-

1000ПМ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	26	6	-	11
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	19	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	13	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			35	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			292	85	27		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			242	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			38	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			107	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			324	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			387	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *Бирнас* Бирнас Н.В.

ПЕРОПИСАНИЕ *Сокирко* СОКИРКО Г.Ф.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ 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	А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			26	36	-	-	9,30	
2	Б, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			80	110	-	-	28,42	
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			160	206	-	-	53,23	
4	Г, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ			26	35	-	-	9,04	
ИТОГО:				2079,16	292	387	0,14	0,19	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 2)

=====

5*	1	991472' Н9В1' / / 1,1' / / / 2079,16' МЗ*
59	2	И' / / / 184' БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ' РП' / 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' СС С01-3*
60	3	РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
61	4	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
62	5	Ц8-149-1' 50*
63	6	Ц10-972-10' 1*
64	7	Ц10-967-1' 1*
65	8	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
66	9	С151-2526' 52*
67	10	Н25=8,9*
68	11	Т2405-50(=22)' 1' 0,26' МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЕМК, 20Х2' ШТ*
69	12	С155-17' 1*
70	13	РБ, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
71	14	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
72	15	Е34-641(А1,1,14)(Р1,1,14)' 1*
73	16	Ц10-397-5' 1*
74	17	Ц8-409-1' 510*
75	18	Ц10-975-12' 10*
74	19	Ц8-591-6' 22*
77	20	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
78	21	Т092-СР1 55(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ' ШТ*
79	22	С155-12' 8*
80	23	С155-13' 2*
81	24	С155-23' 22*
82	25	С152-495' 515*
83	26	С152-491' 11*
84	27	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
85	28	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
86	29	Ц10-604-1' 1*
87	30	Ц10-604-3' 1*
88	31	Ц10-604-9' 1*
89	32	Ц10-605-2' 1*
90	33	Е34-287' 1*
91	34	Ц10-606-17' 1*
92	35	Ц8-149-1' 20*
93	36	Ц10-605-1' 2' / + УАР6,1*
94	37	Ц10-606-16' 1*
95	38	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
96	39	Т1601-2484(=22)(Н25=3)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ' ШТ*
97	40	С151-2772' 21*
98	41	Т1504-01 92(=22)(Н25=7,7)' 2' 1,25' УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1' ШТ*
99	42	Т1601-2394(=22)(Н25=10)' 1' 54' УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ' ШТ*
100	43	РГ, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ*
101	44	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
102	45	Ц8-417-5' 20*
103	46	Ц8-472-8' 30*
104	47	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
105	48	Н25=7,6*
106	49	503-80124-11' 21*
107	50	КАЛЕШИНА М,В.' БИРНАС Н,В.' БИРНАС Н,В.' СОКИРКО Г,А.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1

ОСНОВАНИЕ: 192-071,91-АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,742 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 192 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,130 ТЫС. РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ:
 1 м² ОБЩ. ПЛОЩ. 1,33 РУБ.
 1 м³ ОБЪЕМА ЗАДАНИЯ 0,36 РУБ.

П.П.	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ 70 ВЕРХУ ДО 1000ММ	0,87	6,67	0,92	6	2	1	3,78	3
				2,12	0,28				0,36	

МАТЕРИАЛЫ

2	Ш1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,89	27,20	-	24	-	-	-	-
---	-------	--	------	-------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	30	2	1	3
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38	-	-	-

192-071.91 - СМ.1 АЛ.4

- 79 -

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

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			38				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3			

РАЗДЕЛ 2: СТЕНЫ										
=====										
3	Е6-351	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН	13,44	3,70	1,29	50	16	18	1,93	26
	43-1	ТОЛЩ.160ММ								
	ДОП	М2		1,16	0,34			5	0,44	6
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
4	Е6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,05	19,14	3,05	1	1	-	25,88	1
	44-1	ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО ЖЕ	20КГ		14,90	0,83				1,07	
		Т								
5	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,05	90,00	1,50	4	1	-	33,60	2
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО		19,50	0,45				0,58	
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								

6	Ц1-15	МАТЕРИАЛЫ								
		-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100	2,15	26,30	-	57	-	-	-	-
		М3								

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
7	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	283,00	-	11	-	-	-	-
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			127	18	18		29
			РУБ.					5		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			127	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	23	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	15	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	159	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	159	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	26	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ

10	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,01	16,61	3,44	1	-	-	18,33	-
	44-4	ВЕСОМ ДО 20КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДОП		-	11,83	0,92	-	-	-	1,19	-
	ВЫП1		-	-	-	-	-	-	-	-
	ТЕХ,4		-	-	-	-	-	-	-	-
	ТАБЛ,3		-	-	-	-	-	-	-	-
	ПИСЬМО		-	-	-	-	-	-	-	-
	ГОССТРОЯ		-	-	-	-	-	-	-	-
	СССР		-	-	-	-	-	-	-	-
	НР54		-	-	-	-	-	-	-	-
	ОТ 14 АВГ		-	-	-	-	-	-	-	-
	1986Г		-	-	-	-	-	-	-	-
11	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	-	392,00	-	-	-	-	-	-
12	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

13	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,27	21,60	1,00	6	6	-	37,00	10
	55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	-	-	-	-	-	-	-	-
		100М2	-	20,60	0,30	-	-	-	0,39	-

МАТЕРИАЛЫ

192-071.91 - СМ.1 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14 Ц2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		0,16	23,70	-	4	-	-	-	-
	ЧЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		10	6	-		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		171	26	19		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		171	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

15 Е6-351	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН		40,79	3,70	1,29	151	47	53	1,93	79
43-1	ТОЛЩ, 160ММ									
АОП	Ч2			1,16	0,34			14	0,44	18

ВЫП1
ТЕХ,4
ТАБЛ,3
ПИСЬМО
ГОССТРОЯ
СССР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
nr54										
OT 14 ABГ										
1986Г										
16	F6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,09	19,14	3,05	2	1	-	25,88	2
	44-1	ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО								
	ТО ЖЕ	20КГ		14,90	0,83				1,07	-
T										
МАТЕРИАЛЫ										
17	Ц1-15	-ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100	6,52	26,30	-	171	-	-	-	-
M3										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
18	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
T										
19	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	283,00	-	20	-	-	-	-
T										
20	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
T										
21	C124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-	232,00	-	-	-	-	-	-
T										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			351	48	53		81
			РУБ.					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			351	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			440	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			440	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
22	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,02	16,61	3,44	1	-	-	18,33	-
	44-4	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ								
	ДОП	T		11,83	0,92				1,19	-
ВЫП1 ТЕХ, Ч ТАБЛ3										

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР №94 ОТ 14 АВГ 1986Г										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
23	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	-	392,00	-	-	-	-	-	-
24	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7: КРОВЛЯ										
25	F10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	0,30	112,00	2,10	34	4	-	23,80	7
26	F10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЕРЛАТЫ	0,30	3,48	0,13	1	-	-	0,87	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		35	4	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		30	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
27	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,82	21,60	1,00	18	17	1	37,00	30
	55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100М2		20,60	0,30				0,39	
МАТЕРИАЛЫ										
28	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,49	23,70	-	12	-	-	-	-
		1:1:6								
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		30	17	1		30
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				РУБ.		420	69	54		118
				РУБ.				14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		420	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		591	95	73		160
				РУБ.				19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			591	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			104	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* - АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Мясин* - ГЛЯНЦЕВА В.П.

ПРОВЕРИЛ *Черныш* - ЧЕРНЯЕВА Р.С.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сонин* - СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	0,87	30	38	34,48	43,68	5,12	
2	СТЕНЫ	М2	13,44	127	159	9,45	11,83	21,43	
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			4	5	-	-	0,67	
4	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	26,88	10	13	0,37	0,48	1,75	
5	СТЕНЫ	М2	40,75	351	440	8,61	10,80	59,30	
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			4	5	-	-	0,67	
7	КРОВЛЯ	М2	281,14	35	44	0,12	0,16	5,93	
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	81,50	30	38	0,37	0,47	5,12	
ИТОГО:			МЗ	2079,16	591	742	0,28	0,36	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

=====

465	1	Э91489#Н981# / / 1,1# / / 2079,16# МЗ*
466	2	К# / / / 184# БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ). ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-1# РП# / 5# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# 192-071,91-АС*
467	3	Н10=16,5*
468	4	Д1# 1-9999910,0*
469	5	Д2-М*
470	6	Д2-Б*
471	7	Д2-С*
472	8	Д3-Д*
473	9	Д1-Л*
474	10	ДТ# 11531,11533-11617;0,0*
475	11	А*
476	12	ФУНДАМЕНТЫ# МЗ# 0,87*
477	13	Е6-22# 0,87*
478	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
479	15	Ц1-16# 0,89*
480	16	РСТЕНЫ# М2# 13,44*
481	17	Е6-351#ДОП#ВЫП#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,15)# 13,44# 3,22#1,12,0 9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ. 160ММ*
482	18	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)# 0,05# 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
483	19	Е8-27# 4,8*
484	20	П2#МАТЕРИАЛЫ*
485	21	Ц1-15# 2,15# / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=100# / / 11532,1*
486	22	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
487	23	С124-43# 0,01# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
488	24	С124-16# 0,003*
489	25	С124-18# 0,04*
490	26	РПРЕРКРЫТИЕ*
491	27	Е6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,01# 12,78#10,11,0 9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
492	28	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
493	29	С124-43# 0,001# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
494	30	С124-12# 0,01*
495	31	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА# М2# 26,88*
496	32	Е15-275# 26,88*
497	33	П2#МАТЕРИАЛЫ*
498	34	Ц2-30# 0,16*
499	35	Н10=16,5*
500	36	Б*
501	37	РСТЕНЫ# М2# 40,75*
502	38	Е6-351#ДОП#ВЫП#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,15)# 40,75# 3,22#1,12,0 9#1,28,0,88#0,33,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ. 160ММ*
503	39	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,15)# 0,09# 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
504	40	П2#МАТЕРИАЛЫ*
505	41	Ц1-15# 6,52# / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=100# МЗ# / 11532,1*
506	42	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
507	43	С124-43# 0,01# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
508	44	С124-18# 0,07*
509	45	С124-16# 0,01*
510	46	С124-28# 0,004# / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
511	47	РПРЕРКРЫТИЕ*
512	48	Е6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,02# 12,78#10,11,0 9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
513	49	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

514	50	С124-43/ 0,003/ / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
515	51	С124-12/ 0,01*
516	52	РКРОВЛЯ/ М2/ 281,14*
517	53	Е10-70/ 0,30*
518	54	Е10-201/ 0,30*
519	55	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА/ М2/ 81,5*
520	56	Е15-275/ 81,5*
521	57	П2#МАТЕРИАЛЫ*
522	58	Ц2-30/ 0,49*
523	59	КАЛЕШИНА М.В., / ГЛАНЦЕВА В.П., / ЧЕРНЯЕВА Р.С., / СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ). ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-2

ОСНОВАНИЕ: 192-071,91-АГ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,815 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 249 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,194 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1м² ОБЩ. ПЛОЩ. 3,25 РУБ.
 1м² ОБЩ. ПЛОЩ. 0,87 РУБ.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

1	F6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	1,51	6,67	0,92	10	3	1	3,78	6
	1-22	ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ		2,12	0,28				0,36	1
		БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ 70								
		ВЕРХУ ДО 1000ММ								

МЗ

МАТЕРИАЛЫ

2	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ	1,54	27,20	-	42	-	-	-	-
		КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ								
		20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА								
		150								

МЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	52	3	1	6
		РУБ.				1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	52	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	5	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	5	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				

192-071.91- СМ. I Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
3	E6-354 43-4 ДОП ВЫП1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НР54 ОТ14АВГ 1986г.	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, СВНШЕ 300ММ М2	15,68	4,78	1,79	75	25	28	2,27	36
4	E6-353 43-3 ТО ЖЕ	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, 300ММ М2	-	4,56	1,66	-	-	-	2,12	-
5	E6-359 44-1 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,02	21,63	3,45	1	-	-	25,88	1
6	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНОЕ 100М2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
7	Ц1-74	МАТЕРИАЛЫ -ЛЕГКИЕ БЕТОН М-100 М3	7,84	31,50	-	247	-	-	-	-
8	С124-43	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т	-	392,00	-	-	-	-	-	-
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			336	27	28		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				7			9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			336	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				29	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	34		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			55				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					9		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			422				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					43		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			422				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					43		

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
10	E6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ			16,61	3,44				18,33
	44-4	КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ								
	ДОП	Т			11,83	0,92				1,19
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
11	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1			392,00					
		Т								
12	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3			325,00					
		Т								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.							
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.							

РАЗДЕЛ 4, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
13	F15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,16	21,60	1,00	3	3		37,00	6
	55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100М2		20,60	0,30				0,39	

14	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,09	23,70		2				
		1:1:6								
		М3								

192-071.91-СМ.1 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1986г										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
23	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	-	392,00	-	-	-	-	-	-
Т										
24	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
25	F10-70	-УСТАНОВКА СТОПИЛ	0,17	112,00	2,10	19	2	-	23,80	4
11-1 м3										
26	F10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,17	3,48	0,13	1	-	-	0,81	-
37-1 КОНСТРУКЦИИ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ м3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		20	2	-	-	4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
27	F15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,40	21,60	1,00	9	8	-	37,00	15
55-13 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2										
				20,60	0,30				0,39	

192-071.91 - СМ.1 Ал.4

- 95 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
2А Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,24	23,70	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			15	8	-	-	15
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			1050	91	91	-	135
			РУБ.					23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1050	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			89	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			173	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1321	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			1321	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	144	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1443	124	120	-	188
			РУБ.					30		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1443	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			123	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			17	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			238	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			134	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1815	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	194	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1815	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	194	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* АЛЕШИНА М.В.
 СОСТАВИЛ *Миленин* ГЛЯНЦЕВА В.П.
 ПРОВЕРИЛ *Чернышев* ЧЕРНЯЕВА Р.С.
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Сонин* СОКИРКО Г.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	1,51	52	66	34,44	43,71	3,64	
2	СТЕНН	М2	15,68	336	422	21,43	26,91	23,25	
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			-	-	-	-	-	
4	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	15,68	5	6	0,32	0,38	0,33	
5	СТЕНН	М2	50,88	1011	1272	19,87	25,00	70,08	
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			4	5	-	-	0,28	
7	КРОВЛЯ	М2	281,14	20	25	0,07	0,09	1,38	
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	40,44	15	19	0,37	0,47	1,05	
ИТОГО:			МЗ	2079,16	1443	1815	0,69	0,87	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н, = 5)

524	1	Э91490#Н9В1# / / 1,1# / / / 2079,16# МЗ*
525	2	Ю# / / / 184# БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ).ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-2/ Р# / 6# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# 192-071.91-АС*
526	3	Н10=16,5*
527	4	Д1# 1-9999910,0*
528	5	Д2=М*
529	6	Д2=Б*
530	7	Д2=С*
531	8	Д3=Д*
532	9	Д1=Л*
533	10	Д1# 11531,11533-11617#10,0*
534	11	А*
535	12	РФУНДАМЕНТЫ# МЗ# 1,51*
536	13	Е6-22# 1,51*
537	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
538	15	Ц1-16# 1,54*
539	16	РСТЕНЫ# М2# 15,68*
540	17	Е6-354#ДОП#ВЫП#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г,(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 15,68# 3,68#1,34,0,9 #1,57,0,88#0,39,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ, СВЫШЕ 300ММ*
541	18	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0# 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ,300ММ *
542	19	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,02# 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
543	20	Е8-27# 10,86*
544	21	П2#МАТЕРИАЛЫ*
545	22	Ц1-74# 7,84# / ЛЕГКИЙ БЕТОН М=100# / / 11717,1*
546	23	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
547	24	С124-43# 0,003# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
548	25	С124-18# 0,01*
549	26	РПЕРЕКРЫТИЕ*
550	27	Е6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,004# 12,78#10,11, 0,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
551	28	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
552	29	С124-43# 0,001# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
553	30	С124-12# 0,003*
554	31	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА# М2# 15,48*
555	32	Е15-275# 15,68*
556	33	П2#МАТЕРИАЛЫ*
557	34	Ц2-30# 0,09*
558	35	Н10=16,5*
559	36	Б*
560	37	РСТЕНЫ# М2# 50,88*
561	38	Е6-354#ДОП#ВЫП#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 50,88# 3,68#1,34,0, 9#1,57,0,88#0,39,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ, СВЫШЕ 300ММ*
562	39	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0# 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09# УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛШ,300ММ *
563	40	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,04# 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
564	41	П2#МАТЕРИАЛЫ*
565	42	Ц1-72#ТЕХН,Ч#ТАБЛ#2,5# 25,44# 29,7# ЛЕГКИЙ БЕТОН М=50# МЗ# / 11716,1*
566	43	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
567	44	С124-43# 0,004# / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
568	45	С124-18# 0,04*
569	46	С124-2# 0,002# / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
570	47	РПЕРЕКРЫТИЕ*
571	48	Е6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)# 0,01# 12,78#10,11,0,7

9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,3/ УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*

572	49	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
573	50	С124-43/ 0,001/ / АРМАТУРА КЛАССА ВР1*
574	51	С124-12/ 0,01*
575	52	РКРОВЛЯ/ М2/ 281,14*
576	53	Е10-70/ 0,17*
577	54	Е10-201/ 0,17*
578	55	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА/ М2/ 40,44*
579	56	Е15-275/ 40,44*
580	57	П2#МАТЕРИАЛЫ*
581	58	Ц2-30/ 0,24*
582	59	КАЛЕШИНА М.В. / ГЛЯНЦЕВА В.П. / ЧЕРНЯЕВА Р.С. / СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 184

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В
 МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 9Б-3

ОСНОВАНИЕ: 192-071,91-АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,336 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 296 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 2,39 РУБ.
 1М² ОБЩ. ПЛОЩ. 0,64 РУБ.
 1М² ОБЪЕМА ЗАЛИВА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	F6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	1,81	6,67	0,92	12	4	2	3,78	7
	1-22	ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ 70 ВЕРХУ ДО 1000ММ		2,12	0,28			1	0,36	1

ЧЗ

2	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	1,85	27,20	-	50	-	-	-	-
---	-------	--	------	-------	---	----	---	---	---	---

ЧЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	62	4	2	7
		РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	62	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			78				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
3	E6-351 43-1 ДОП РЫП1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НР54 ОТ 14 АВГ 1986Г	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ,160ММ М2	20,63	3,70	1,29	76	24	27	1,93	40
				1,16	0,34			7	0,44	9
4	E6-359 44-1 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,05	19,14	3,05	1	1	-	25,88	1
				14,90	0,83				1,07	-
5	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,07	90,00	1,50	7	1	-	33,60	2
				19,50	0,45				0,58	-
6	Ц1-15	МАТЕРИАЛЫ -ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100 М3	3,30	26,30	-	87				
7	С124-43	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т	0,01	392,00	-	4				
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	-	270,00	-					
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,04	283,00	-	11				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			186	26	27		43
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			31	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			15	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			234	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			234	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38	-		

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ

10	Ф6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,17	16,61	3,44	3	2	-	18,33	3
	44-4	ВЕСОМ ДО 20КГ								
	АОП	Т		11,83	0,92				1,19	
	РЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

11	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
12	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,16	325,00	-	52	-	-	-	-
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			59	2	-		3
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			59	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			56	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			74	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
13	F15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,41	21,60	1,00	9	8	-	37,00	15
				20,60	0,30				0,39	
МАТЕРИАЛЫ										
14	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,25	23,70	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	15	8	-	-	-	15	15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	15	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	322	40	29	-	-	68	68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	322	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	38	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	48	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	71	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	53	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	30	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	405	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	56	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	405	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	56	-	-	-	-	-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5: СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Б6-351 43-1 АОП ВЫП1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НР54 ОТ 14 АВГ 1986Г	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ. 160ММ М2	59,75	3,70	1,29	221	69	77	1,93	116
16	Б6-359 44-1 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ РЕСОМ ДО 20КГ Т	0,10	19,14	3,05	2	1	-	25,88	3
17	У1-15	МАТЕРИАЛЫ -ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М-100 М3	9,56	26,30	-	251	-	-	-	-
18	С124-43	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т	0,10	392,00	-	39	-	-	-	-
19	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,08	283,00	-	23	-	-	-	-
20	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
21	С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	-	232,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			539	70	77		119
			РУБ.					20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			539	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
22	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,35	16,61	3,44	6	4	1	18,33	6
	44-4	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ								
	ДОП	Т		11,83	0,92				1,19	
	РЫП1									
	ТЕХ,Ч									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
23	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА БР-1	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
		Т								
24	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,32	325,00	-	104	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		122	4	1		6
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		154	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
				РУБ.		-	7	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
25	F10-70	-УСТАНОВКА СТОПИЛ	0,32	112,00	2,10	36	4	-	23,80	8
	11-1	М3								
				12,60	0,63				0,81	
26	F10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,32	3,48	0,13	1	-	-	0,87	-
	37-1	КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ,								
		БАЛКИ, СТОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ		0,46	0,04				0,05	
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		37	4	-		8
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				37	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				32	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				46	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.				46	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		

РАЗДЕЛ 8, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
27 F15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ		1,19	21,60	1,00	26	25	1	37,00	44
55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН									
	100М2			20,60	0,30				0,39	

28 Ц2-30	МАТЕРИАЛЫ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ		0,72	23,70	-	17	-	-	-	-
	1:1:6									
	ЧЗ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.				43	25	1		44

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				43	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	25	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				54	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	27	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.				54	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	27	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				741	103	79		177

		РУБ.						20		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				741	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				107	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	123	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				181	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				121	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			931	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	145	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			1063	143	108		245
			РУБ.					28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1063	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			145	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	171	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			252	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			174	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1336	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* - АЛЕШИНА М.Р.

СОСТАВИЛ *Глянцева* - ГЛЯНЦЕВА В.П.

ПРОВЕРИЛ *Черняева* - ЧЕРНЯЕВА Р.С.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* - СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ФУНДАМЕНТЫ	М3	1,81	62	78	34,25	43,09	5,84	
2	СТЕНЫ	М2	20,63	186	234	9,02	11,34	17,51	
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			59	74	-	-	5,54	
4	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	41,26	15	19	0,36	0,46	1,42	
5	СТЕНЫ	М2	59,75	539	677	9,02	11,33	50,67	
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			122	154	-	-	11,53	
7	КРОВЛЯ	М2	281,14	37	46	0,13	0,16	3,44	
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	119,50	43	54	0,36	0,45	4,04	
ИТОГО:			М3	2079,16	1063	1336	0,51	0,64	100,00

=====

583	1	Э91491/ Н9В1/ / / 1,1/ / / / 2079,16/ МЗ*
584	2	Ю/ / / / 184/ БЛОК-СФКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ), ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-3/ РП/ / ?/ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: 192-071,91-АС*
585	3	Н10=16,5*
586	4	ДТ/ 1-99999:0,0*
587	5	Д2-М*
588	6	Д2-Б*
589	7	Д2-С*
590	8	Д3-Д*
591	9	Д1-Л*
592	10	ДТ/ 11531,11533-11617:0,0*
593	11	А*
594	12	РФУНДАМЕНТЫ: МЗ/ 1,81*
595	13	Е6-22/ 1,81*
596	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
597	15	Ц1-16/ 1,85*
598	16	РСТЕНЫ: М2/ 20,63*
599	17	Е6-351#ДОП#ВЫП1#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г (Р1,0,9) (Н1=1,15) / 20,63 / 3,22#1,12,0 / 9#1,28 / 0,88#0,33,0,9#1,09 / УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ, 160ММ*
600	18	Е6-359#ТО ЖЕ (Р1,0,9) (Н1=1,15) / 0,05 / 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03 / УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В О ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
601	19	Е8-27/ 7,37*
602	20	П2#МАТЕРИАЛЫ*
603	21	Ц1-15/ 3,3 / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=100 / МЗ / 11532,1*
604	22	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
605	23	С124-43/ 0,01 / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
606	24	С124-16/ 0,003*
607	25	С124-18/ 0,04*
608	26	РПЕРЕКРЫТИЕ*
609	27	Е6-362#ДОП#ВЫП1#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г (Р1,0,9) (Н1=1,3) / 0,17 / 12,78#10,11,0 / 9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03 / УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
610	28	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
611	29	С124-43/ 0,01 / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
612	30	С124-12/ 0,16*
613	31	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА: М2 / 41,26*
614	32	Е15-275 / 41,26*
615	33	П2#МАТЕРИАЛЫ*
616	34	Ц2-30 / 0,25*
617	35	Н10=16,5*
618	36	Б*
619	37	РСТЕНЫ: М2 / 59,75*
620	38	Е6-351#ДОП#ВЫП1#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г (Р1,0,9) (Н1=1,15) / 59,75 / 3,22#1,12,0 / 9#1,28 / 0,88#0,33,0,9#1,09 / УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩ, 160ММ*
621	39	Е6-359#ТО ЖЕ (Р1,0,9) (Н1=1,15) / 0,1 / 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03 / УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕ СОМ ДО 20КГ*
622	40	П2#МАТЕРИАЛЫ*
623	41	Ц1-15 / 9,56 / ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М=100 / МЗ / 11532,1*
624	42	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
625	43	С124-43 / 0,1 / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
626	44	С124-18 / 0,08*
627	45	С124-16 / 0,01*
628	46	С124-28 / 0,004 / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
629	47	РПЕРЕКРЫТИЕ*
630	48	Е6-362#ДОП#ВЫП1#ТЕХ, Ч#ТАБЛ, З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г (Р1,0,9) (Н1=1,3) / 0,35 / 12,78#10,11,0 / 9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03 / УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
631	49	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,1,1)

192-071.91 - СМ.1 Ал.4

- ИЮ -

91491

25323-04

632	50	С124-43' 0,03' / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
633	51	С124-12' 0,32*
634	52	РКРОВЛЯ' М2' 281,14*
635	53	Е10-70' 0,32*
636	54	Е10-201' 0,32*
637	55	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 119,5*
638	56	Е15-275' 119,5*
639	57	П2#МАТЕРИАЛЫ*
640	58	Ц2-30' 0,72*
641	59	КАДЕШИНА М.В. / ГЛЯНЦЕВА В.П. / ЧЕРНЯЕВА Р.С. / СОКИРКО Г.Д.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В
МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ) ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-4

ОСНОВАНИЕ: 192-071,91-АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,780 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 374 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,297 ТЫС.РУБ.
СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 497РУБ.
ИМ² ОБЪ. ПЛОЩ. 134РУБ.
ИМ³ ОБЪЕМА ЗАЛИВКА

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М20С ПРИ ШИРИНЕ 70 ВЕРХУ ДО 10СОММ	2,27	8,67	0,92	15	5	2	3,78	9
				2,12	0,28			1	0,36	1

МАТЕРИАЛЫ

2	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	2,32	27,20	-	63	-	-	-	-
---	-------	---	------	-------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	78	5	2	9
		РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	78	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	6	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
3	E6-354 43-4 40П ВЫП1 ТЕХ,4 ТАБЛ,3 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР НР54 ОТ 14 АВГ 1986Г	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ, СВЫШЕ 300ММ М2	23,40	4,78	1,79	112	37	42	2,27	53
4	E6-353 43-3 ТО ЖЕ	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ТОЛЩ, 300ММ М2	-	4,56	1,66	-	-	-	2,12	-
5	E6-359 44-1 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,02	21,63	3,45	1	-	-	25,88	1
6	E8-27 4-7	-ЕОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,16	90,00	1,50	15	3	-	33,60	5
7	E26-63 11-7	-АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ 100М2	0,01	64,40	1,70	1	-	-	74,10	1
8	Ц1-74	МАТЕРИАЛЫ -ЛЕГКИЙ БЕТОН М=100 М3	11,70	31,50	-	369	-	-	-	-
9	С111-31	-АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ 100ШТ	0,01	306,00	-	3	-	-	-	-
10	С124-43	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 Т	-	392,00	-	-	-	-	-	-
11	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	283,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			507	40	42		60
			РУБ.					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			507	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ										
12	F6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,07	16,61	3,44	1	1	-	18,33	1
	44-4	РЕСОМ ДО 20КГ								
	ДОП	Г		11,83	0,92				1,19	
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
13	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Г								
14	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
		Г								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			25	1	-		1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			31				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2			-
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
15	F15-275 55-13	«СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,23	21,60	1,00	5	5		37,00	9
				20,60	0,30				0,39	-
16	Ц2-30	МАТЕРИАЛЫ «РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,14	23,70	-	3				-
		МЗ								-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			8	5			9
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8				-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2				-
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			10				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			618	51	44		79
			РУБ.					12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			618				-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			52				-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				63			-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			33				-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			101				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				17			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			55				-
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			774				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							103
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				80			-
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			774				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							103
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				80			-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
17	F6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	75,26	4,78	1,79	360	118	135	2,27	171
	43-4	ТОЛЩ, СЫШЕ 300ММ								
	ДОП	М2		1,57	0,45			34	0,58	44
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									
18	F6-353	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН	-	4,56	1,66	-	-	-	2,12	-
	43-3	ТОЛЩ, 300ММ								
	ТО ЖЕ	М2		1,47	0,43				0,55	-
19	F6-359	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,06	21,63	3,45	1	1	-	25,88	2
	44-1	РЕСОМ ДО 20КГ								
	ТО ЖЕ	Т		16,85	0,94				1,21	-
20	F26-63	-АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ	0,02	64,40	1,70	1	1	-	74,10	1
	11-7	100М2								
				44,40	0,51				0,66	-
МАТЕРИАЛЫ										
21	С11-72	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50	37,63	29,70	-	1118	-	-	-	-
	ТЕХ,4	М3								
	ТАБЛ2,5									
22	С111-31	-АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ	0,02	306,00	-	6	-	-	-	-
		100ШТ								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
23	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА РР-1	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
24	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,05	283,00	-	14	-	-	-	-
		Т								
25	С124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-	232,00	-	-	-	-	-	-
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1504	120	135		174
			РУБ.					34		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1504	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	154	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					44			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				140				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1891				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ.-Ч								240
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					198			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				1891				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ.-Ч								240
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					198			

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
26	Е6-362	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,14	16,61	3,44	2	2		18,33	3
	44-4	В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20Г								
	ДОМ	Т		11,83	0,92				1,19	
	ВЫП1									
	ТЕХ,4									
	ТАБЛ,3									
	ПИСЬМО									
	ГОССТРОЯ									
	СССР									
	НР54									
	ОТ 14 АВГ									
	1986Г									

27	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	0,01	392,00		4				
		Т								

28	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,12	325,00		39				
		Т								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				45	2			3
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				43				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧФЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				56				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				56				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3			

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
=====										
29	F10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	0,22	112,00	2,10	25	3		23,80	5

192-071.91 - СМ. I Ал. 4

- II7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1		м3								
				12,60	0,63				0,81	
30 Е10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ		0,22	3,48	0,13	1			0,87	
37-1	КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	м3		0,46	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		26	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		22				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
РАЗДЕЛ 8: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
31 Е15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ		0,60	21,60	1,00	13	12		37,00	22
55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		20,60	0,30				0,39	
МАТЕРИАЛЫ										
32 Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ		0,36	23,70	-	9				
	1:1:6	м3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		22	12			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						1597	137	135		204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.							34	44
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1597	-	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	129	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	171	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	67	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	261	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	46	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	148	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	271	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	217	-	-	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	271	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	217	-	-	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	2215	188	179	-	-	-	-	-	283	

			РУБ.							46	59
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2215	-	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	181	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	234	-	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	362	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	63	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	203	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2780	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	374	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	297	-	-	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2780	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	374	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	297	-	-	-	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алиш* - АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Мягков* - ГЛЯНЦЕВА В.П.

ПРОВЕРИЛ *Серг* - ЧЕРНЯЕВА Р.С.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокоб* - СОКИРКО Р.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ФУНДАМЕНТЫ	м ²	2,27	78	97	34,36	42,73	3,49
2	СТЕНЫ	м ²	23,40	507	636	21,67	27,18	22,88
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			25	31	-	-	1,12
4	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м ²	23,40	8	10	0,34	0,43	0,36
5	СТЕНЫ	м ²	75,26	1504	1891	19,98	25,13	68,02
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			45	56	-	-	2,01
7	КРОВЛЯ	м ²	281,14	26	32	0,09	0,11	1,15
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м ²	60,40	22	27	0,36	0,45	0,97
ИТОГО:		м ²	2079,16	2215	2780	1,07	1,34	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.; = 7)

=====

642	1	Э91492I Н9В1I I I 1,1I I I I 2079,10I МЗ*
643	2	ЮI I I I 184I БЛОК-СФКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ-4I Р7I I 8I ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫI 192-071,91-АС*
644	3	Н10=16,5*
645	4	Д1I 1-99999I0,0*
646	5	Д2=М*
647	6	Д2=Б*
648	7	Д2=С*
649	8	Д3=Д*
650	9	Д1=Л*
651	10	Д1I 11531,11533=11617I0,0*
652	11	А*
653	12	РФУНДАМЕНТЫI МЗI 2,27*
654	13	Е6-22I 2,27*
655	14	П2#МАТЕРИАЛЫ*
656	15	Ц1-16I 2,32*
657	16	РСТЕНЫI М2I 23,4*
658	17	Е6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ,4#ТАБЛ,3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 23,4I 3,68#1,34,0,9 #1,57,0,88#0,39,0,9#1,09I УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ,СВЫШЕ 300ММ*
659	18	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 0I 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,09I УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ТОЛЩ,300ММ*
660	19	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 0,07I 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03I УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ВЕСОМ ДО 20КГ*
661	20	Е8-27I 16,22*
662	21	Е26-63I 0,76I I АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ*
663	22	П2#МАТЕРИАЛЫ*
664	23	Ц1-74I 11,7I I ЛЕГКИЙ БЕТОН М=100I I I 11717,1*
665	24	С111-31I 1I I АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ*
666	25	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
667	26	С124-43I 0,004I I АРМАТУРА КЛАССА ВР1*
668	27	С124-18I 0,02*
669	28	РПЕРЕКРЫТИЕ*
670	29	Е6-362#ДОП#ВЫП1#ТЕХ,4#ТАБЛ,3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 0,07I 12,78#10,11,0 #9#3,01,0,88#0,79,0,79#1,03I УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
671	30	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
672	31	С124-43I 0,01I I АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
673	32	С124-12I 0,06*
674	33	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКАI М2I 23,4*
675	34	Е15-275I 23,4*
676	35	П2#МАТЕРИАЛЫ*
677	36	Ц2-30I 0,14*
678	37	Н10=16,5*
679	38	Б*
680	39	РСТЕНЫI М2I 75,26*
681	40	Е6-354#ДОП#ВЫП1#ТЕХ,4#ТАБЛ,3#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 75,26I 3,68#1,34,0,9 #1,57,0,88#0,39,0,9#1,09I УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ,СВЫШЕ 300ММ*
682	41	Е6-353#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 0I 3,51#1,26,0,9#1,46,0,88#0,37,0,9#1,03I УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ,300ММ *
683	42	Е6-359#ТО ЖЕ(Р1,0,9)(Н1=1,3)I 0,06I 16,64#14,4,0,9#3,01,0,88#0,8,0,9#1,03I УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ ВЕ СОМ ДО 20КГ*
684	43	Е26-63I 1,56I I АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ*
685	44	П2#МАТЕРИАЛЫ*
686	45	Ц1-72#ТЕХ,4#ТАБЛ2,5I 37,63I 29,7I ЛЕГКИЙ БЕТОН М=50I I I 11716,1*
687	46	С111-31I 2I I АСБЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ*
688	47	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
689	48	С124-43I 0,01I I АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
690	49	С124-18I 0,05*

691	50	С124-28' 0,002' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
692	51	РПЕРЕКРЫТИЕ*
693	52	Е6-362#ДОП#ВЫП#ТЕХ,Ч#ТАБЛ,З#ПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#НР54#ОТ 14 АВГ#1986Г(Р1,0,9)(Н1=1,3) / 0,14' 12,78#10,11,0 ,9#3,01,0,88#0,79,0,9#1,03' УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ВЕСОМ ДО 20Г*
694	53	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
695	54	С124-43' 0,01' / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
696	55	С124-12' 0,12*
697	56	РКРОВЛЯ' М2' 281,14*
698	57	Е10-70' 0,22*
699	58	Е10-201' 0,22*
700	59	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 60,4*
701	60	Е15-275' 60,4*
702	61	П2#МАТЕРИАЛЫ*
703	62	Ц2-30' 0,36*
704	63	КАЛЕШИНА М,В, / ГЛАНЦЕВА В,П, / ЧЕРНЯЕВА Р,С, / СОКИРКО Г,Д, *

Блок-секция 2-этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела Фундаменты

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для вариантов толщины стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
			300мм	400 мм	
1	2	3	4	5	6
I	19	м3	21,34	17,8	19,58
2	20	м3	21,77	18,16	19,98

Составила:

Маслова

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2
объемов работ для вариантов толщины стен

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
I	2	3	4	5	6
				300м	400 м
I	2I	м2	I23,08	-	I22, I3
	22	м2	-	I23,9	-
	24	т	0, I9	0, I8	0, I8
	28	м3	6I,54	37, I7	48,85
	29	т	0,07	0,06	0,06

Составила:

Милени

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
объемов работ для вариантов толщины стен

№	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
			300мм	400мм	
I	2	3	4	5	6

I	75	м2	309,84	310,66	308,89
---	----	----	--------	--------	--------

Составила:

Миленис

В.Глянцев

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для вариантов толщины стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
I	2	3	4	5	6
1	107	м2	321,28	-	325,1
2	108	м2	-	3000	-
3	110	т	0,62	0,57	0,59
4	112	м3	160,64	98,4	130,04
5	114	т	0,03	0,02	0,02
6	116	т	0,16	0,12	0,14

Составила:

Александр

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I

на общестроительные работы

раздела Кровля

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для вариантов утепления кровли

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	предусмотренные сметой к основному варианту	Объемы работ соответствующие вариантам конструкций				
				$\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$	$\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$			
				-20°	-40°	-30°	-20°	-40°
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I29	м3	60,64	45,48	75,8	41,69	32,21	53,06
2	I46	м3	66,7	50,03	83,38	-	-	-
3	I47	м3	-	-	-	45,86	35,43	58,37

Составила:

Меленко

В.Глянцова

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки 3Б-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы
раздела Фундаменты

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
			300мм	400мм	
I	2	3	4	5	6
I	I	м3	I,5I	I,02	I,26
2	2	м3	I,54	I,04	I,29

Составила:

Милославская

В.Г.Дянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7
объемов работ для вариантов толщины стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ 300мм 400мм	
1	2	3	4	5	6
I	249	м2	831,9	810,62	835,22
2	264	м3	15,56	15,43	15,58

Составила:

Миленис

В. Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № I

на общестроительные работы

раздела Окна

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6

объемов работ для вариантов остекления окон

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
			спаренное остекление	тройное остекление	
1	2	3	4	5	6
1	189	м2	59,48	-	59,48
2	190	м2	12,53	-	12,53
3	191	м2	-	59,48	-
4	192	м2	-	12,53	-
5	195	м2	59,48	-	-
6	196	м2	12,53	-	-
7	197	м2	-	59,48	-
8	198	м2	-	-	59,48
9	199	м2	-	12,53	-
10	200	м2	-	-	12,53
11	201	к-т	2	-	2
12	202	к-т	30	-	30
13	203	к-т	8	-	8
14	204	к-т	-	2	-
15	205	к-т	-	30	-
16	206	к-т	-	8	-
17	207	м2	57,82	-	-
18	208	м2	1,66	-	-
19	209	м2	12,53	-	-
20	210	м2	-	57,82	-
21	211	м2	-	1,66	-
22	212	м2	-	12,53	-
23	213	м2	-	-	57,82
24	214	м2	-	-	1,66
25	215	м2	-	-	12,53

Составила:

Мискина

В. Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6
на общестроительные работы
раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9
объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
I	2	3	4	5	6
I	3	м2	15,68	-	15,25
2	4	м2	-	14,73	-
3	7	м3	7,84	4,42	6,1
4	8	т	0,003	0,002	0,002

Составила:

Мелекис

В.Г. Янцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

СМЕТА № 6
на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 10
объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ 300мм 400мм	
1	2	3	4	5	6
I	I3	м2	15,68	14,73	15,25

Составила:

Миленис

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы
раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № II

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				300мм	400мм
I	2	3	4	5	6
I	I5	м2	50,88	-	49,3
2	I6	м2	-	47,77	-
3	I8	м3	25,44	14,33	19,72

Составила:

М.М.М.

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-2

СМЕТА № 6

на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 12

объемов работ для вариантов толщины стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ 300мм 400мм	
1	2	3	4	5	6
I	27	м2	40,44	38	39,2
2	28	м3	0,24	0,23	0,24

Составила:

Нелене

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-4

СМЕТА № 8

на общестроительные работы
раздела Фундаменты

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 13

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ 300мм 400мм	
I	2	3	4	5	6
I	I	м3	2,27	1,56	1,91
2	2	м3	2,32	1,59	1,95

Составила:

М.С.С.

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-4

СМЕТА № 8

на общестроительные работы
раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 14

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам 300мм	конструкций и видов работ 400 мм
1	2	3	4	5	6
1	3	м2	23,4	-	22,9
2	4	м2	-	22,37	-
3	7	м2	0,76	0,38	0,57
4	8	м3	11,7	6,71	9,16
5	10	т	0,004	0,002	0,003

Составила:

Миленис

В.Глянцева

Блок секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки ЭБ-4

СМЕТА № 8

на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I5
объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ 300мм 400 мм	
I	2	3	4	5	6
I	I5	м2	23,4	22,37	22,9
2	I6	м3	0,14	0,13	0,14

Составила:

Милославская

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

Элемент блокировки ЭБ-4

СМЕТА № 8

на общестроительные работы

раздела Стены

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I6

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
I	2	3	4	5 300мм	6 400мм
I	I7	м2	75,26	-	73,7
2	I8	м2	-	72,13	-
3	20	м2	1,56	1,04	1,56
4	2I	м3	37,63	21,64	29,48

Составила:

Меленко

В.Глянцева

Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)
Элемент блокировки 3Б-4

СМЕТА № 8

на общестроительные работы
раздела Внутренняя отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 17

объемов работ для вариантов толщины наружных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций 300мм	и видов работ 400 мм
1	2	3	4	5	6
1	31	м2	60,4	57,86	59,15
2	32	м3	0,36	0,35	0,35

Составила:

М.М.М.

В.Глянцева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Блок-секция 2 этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б в монолитном исполнении

Ресурсы	Количество				
	варианты				
	I	ЭБ-I	ЭБ-2	ЭБ-3	ЭБ-4
I	2	3	4	5	6
<u>Общестроительные работы</u>					
Затраты труда, чел.ч	8916	160	188	245	283
Заработная плата, руб.	6183	114	154	171	234
Строительные машины, руб.	2390	54	90	80	133
Нормативная трудоемкость, чел.час	10846	192	249	296	374
Сметная заработная плата, руб.	7697	130	194	201	297
<u>Санитарно-технические работы</u>					
Затраты труда, чел.ч	1098				
Заработная плата, руб.	663				
Строительные машины, руб.	23				
Нормативная трудоемкость, чел.час	1158				
Сметная заработная плата, руб.	770				
<u>Электроосвещение</u>					
Затраты труда, чел.ч	192				
Заработная плата, руб.	114				
Строительные машины, руб.	1				
Нормативная трудоемкость, чел.час	203				
Сметная заработная плата, руб.	133				
<u>Слаботочные устройства</u>					
Затраты труда, чел.ч.	135				
Заработная плата, руб.	94				
Строительные машины, руб.	18				
Нормативная трудоемкость, чел.час	151				
Сметная заработная плата, руб.	104				
<u>В с е г о :</u>					
Затраты труда, чел.ч	10341	160	188	245	283
Заработная плата, руб.	7054	114	154	171	234
Строительные машины, руб.	2432	54	90	80	133
Нормативная трудоемкость, чел.час	12358	192	249	296	374
Сметная заработная плата, руб.	8704	130	194	201	297

Заведующий сектором сметных расчетов

М.В.Алешина

Составила:

В.П.Глянцева

Лестничные марши и площадки

№ пп	Марка изделия	Площадь изделия м ²	Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая цена по пр-ту 06-08 руб/м ²	Надбавка за мозаичное покрытие	Оптовая цена с учетом поправок руб/м ²	Итого оптовая цена изделия, руб/шт.	Справоч. площадь, м ²
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ЛЛП 30.13-4	3,87	9,2335	7,80	2,38	10,18	39,40	3,87
2	ЛЛП 30.13В-4	3,87	9,2335	7,80	2,38	10,18	39,40	3,87
3	ЛЛП 28.16-4	4,48	9,2335	7,80	2,38	10,18	45,61	4,48
4	ЛЛМ 27.12.14-4	3,26	9,2334	10,30	-	10,30	33,58	3,26

№ пп	Марка изделия	Длина, м	Площадь, м ² за вычетом проемов		Позиция по пр-ту 06-08	Оптовая цена по пр-ту 06-08 руб/м ²	Оптовая цена изделия руб/шт.	Укладка керамич. плитки 1,15 руб/м ²	Стоим. керамич. плитки пр-кт 06-11-01 2 руб/м ²	Всего оптовая цена изделия, руб/шт	Справоч. площадь м ²
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ДЗ, Д4	2,73	4,13	3,7	9,2415	5,11	21,10	4,26	7,4	32,76	4,42
6	Д6	2,08	3,83	3,4	9,2415	5,11	19,57	3,91	6,8	30,28	3,83

Днище санкабин

5	ДЗ, Д4	2,73	4,13	3,7	9,2415	5,11	21,10	4,26	7,4	32,76	4,42
6	Д6	2,08	3,83	3,4	9,2415	5,11	19,57	3,91	6,8	30,28	3,83

Сметные цены

№ шп	Марка изделия	Вес, т	Объем бе- тона, м ³	Транспорт- ные расхо- ды на I т груза	Оптовая цена из- делия, руб/шт.	Транспорт- ные расхо- ды на из- делия, руб/шт.	Реквизит 0,8 руб/м ³	Итого,руб/шт	Заготовит. складские расходы, 2%	Сметная стоимость изделия, руб/шт.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лестничные площадки и марши										
I	ЛШ30.13-4	2,02	0,81	3,53	39,40	7,13	0,65	47,18	0,94	48,12
2	ЛШ30.13В-4	2,045	1,29	3,53	39,40	7,22	1,03	47,65	0,95	48,6
3	ЛШ 28.16-4	2,33	0,93	3,53	45,61	8,22	0,74	54,57	1,09	55,66
4	ЛШ27.12.14-4	1,52	0,607	3,53	33,58	5,37	0,49	39,44	0,79	40,23
Днище санкабин										
5	Д3, Д4	0,51	0,23	4,47	32,76	2,28	0,18	35,22	0,7	35,92
6	Д6	0,425	0,18	4,47	30,28	1,90	0,14	32,321	0,65	32,97

Блок-секция 2-этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № 4
на встроенный шкаф Ш-2Сметная стоимость в ценах
введенных 1984г

Стоимость 121,29 руб.

№ пп	№ единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость	
					един.	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	10 бл.	0,2	8,99	1,80
2	10-153 29-4	То же, антресольных	"	0,2	4,81	0,96
3	10-150 29-1	Установка по месту шкафов и антресольных стенок	м2	1,69	0,81	1,37
4	10-151 29-2	То же, полок	"	2,01	0,90	1,81
5	10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100 м	0,032	4,43	0,14
6	Ц.ч.П п.436	Дверной блок шкафа ДШ 17-10	м2	1,70	14,8	25,16
7	"- п.430	ДШ 17-5	"	0,85	16,8	14,28
8	"- п.459	Дверной блок антресоли ДА7-10	"	0,73	22,9	16,72
9	"- п.448	ДА 7-5	"	0,37	25,9	9,58
10	"- п.481	Стенка промежуточная СП 18-4	"	0,76	10,2	7,75
11	"- п.477	Стенка боковая СБШ 21-4,5	"	0,93	10,8	10,04
12	"- п.484	Полка переставная ПП4-4,5	"	1,14	11,1	12,65
13	"- п.485	Полка переставная ПП4-10	"	0,42	10,7	4,49

I	2	3	4	5	6	7
I4	Щ.ч.П п. 489	Полка антресольная ПА4-10	м2	0,45	10,7	4,82
I5	-"- п.495	Брус монтажный БМ-1	шт	4	1,45	5,8
I6	-"- п.502	Полкодержатель ПД-1	шт	14	0,13	1,82
I7	-"- п.494	Плинтус	м.п.	1,79	0,87	1,56
I8	-"- п.493	Наличник Н-4	"	1,79	0,30	0,54
		Итого:	руб			121,29
		Затраты труда,	чел.-час			5,75

Блок-секция 2-этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № 5
на встроенный шкаф Ш-3

Стоимость 107,85 руб.

Сметная стоимость в ценах,
введенных 1984г

№ п/п	ЕБ единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Кол-во	Сметная стоимость	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
I	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	10 бл	0,1	8,99	0,90
2	10-153 29-4	То же, антресольных	10 бл	0,1	4,81	0,48
3	10-150 29-1	Установка по месту шкафов и антре- сольных стенок	м2	1,24	0,81	1,00
4	10-151 29-2	То же, полки	"	3,60	0,90	3,24
5	10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100 м	0,02	4,43	0,09
6	Ц.ч.П п. 435	Стоимость дверного блока шкафо- го ДШ7-9	м2	1,83	15,9	29,10
7	"- п.456	То же, антресольный ДА7-9	"	0,66	24,4	16,10
8	"- п.478	Стенка боковая СБШ 21-6	"	1,24	10,2	12,65
9	"- п.485	Полка переставная ПП6-9	"	3,06	10,70	32,74
10	"- п.489	Полка антресольная ПА6-9	"	0,54	10,70	5,78
11	"- п.495	Брус монтажный БМ-18	шт.	2	1,45	2,90
12	"- п.502	Полкодержатель ПД-2	"	12	0,13	1,56
13	"- п.494	Плинтусы	п.п.	1,12	0,87	0,97
14	"- п.493	Наличники Н-4	п	1,12	0,3	0,34
		Итого	руб.			107,85
		Затраты труда	чел.-час			6,47

Блок-секция 2-этажная крестовая 2Б-3Б-3Б-3Б (в монолитном исполнении)

РАСЧЕТ № 6
на встроенный шкаф Ш-IСметная стоимость в ценах,
введенных 1984 г

Стоимость 57,91 руб.

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	1Обл	0,1	8,99	0,90
2	10-153 29-4	То же, антресольных	"	0,1	4,81	0,48
3	10-151 29-2	Установка по месту полок	м2	0,87	0,90	0,78
4	10-155 29-6	Установка и крепление наличников и плинтусов	100 м.п	0,02	4,43	0,09
5	ЦП, ч.П п.436	Дверной блок шкафа ДШ7-10	м2	1,70	14,8	25,16
6	"- п.459	Дверной блок антресоли ДА7-10	"	0,73	22,9	16,72
7	"- п.489	Полка антресольная ПА4-10	"	0,45	10,7	4,82
8	"- п.485	Полка переставная ПШ4-10	"	0,42	10,7	4,49
9	"- п.495	Брус монтажный БМ	шт	2	1,45	2,90
10	"- п.502	Полкодержатели ПД-1	"	2	0,13	0,26
11	"- п.494	Плинтус	м.п.	1,12	0,87	0,97
12	"- п.494	Наличник Н-4	"	1,12	0,3	0,34
Итого			руб			57,91
Затраты труда			чел.-час			2,19