

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-12-243.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ

ЖИЛОЙ ДОМ С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

А Л Б О М 4

С М Е Т Ы

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



М.Г. ЛЕИЗЕРОВИЧ

В.Н. КУВАКИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-12-243.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

А Л Б О М 4

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	56,03 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	55,94 ТЫС.РУБ.
1М2 ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	357,02 РУБ
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	284,21 РУБ.
1 КВАРТИРЫ	28015,0 РУБ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЯ

УТВЕРЖДЕНО ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ ОТ 30.11.1982Г, № 322
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ ОТ 14.04.1992Г, Н 21/Т

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ АПР



М. Г. ЛЕИЗЕРОВИЧ
В. Н. КУВАКИН
Б. М. МИЛЬМАН

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	5
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	30
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	40
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	46
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ	54

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

=====

К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОЭТАЖНОГО ДВУХКВАРТИРНОГО 3-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СН227-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (БРЕР-84).

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПОДРАЙОН 1,1, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ПО
СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, А ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СБОРНИКУ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, СТОИМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКАМИ ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ И ПРЕЙСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 Г. ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ НОМЕР 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ СССР 03.07.90 Г. НОМЕР 12-А, ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ - ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯ.

ПЗ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,7 ПРОЦЕНТОВ
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 7,6 ПРОЦЕНТА
- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 12,0 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРОЕКТА С ПРОЕКТНОЙ

ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 30 ГРАДУСОВ

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ

СТЕНЫ - ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА

ПЕРЕКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ

КРЫША - ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ

ПЕРЕГОРОДКИ - КИРПИЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 120ММ И 65ММ

ОКНА - ОКОННЫЕ БЛОКИ ПО СЕРИИ 1,136,5-16 ЧАСТЬ 1

АВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1,136,5-19

АВЕРИ ВНУТРЕННИЕ - ПО СЕРИИ 1,136-10

ПОЛЫ - ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ - ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕЕВОЙ

ОКРАСКОЙ, ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ

ПЛИТКИ

СМЕТЫ ВЫПУЩЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ЕС-1033 ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЭС.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ВЕА-ИНЖЕНЕР *Овч - 1* С.С. ЯХНЕНКО

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту одноэтажного двухквартирного 3-комнатного жилого дома для индивидуальных застройщиков

составлена в ценах,
введенных с I.01.1991г.

Сметная стоимость	56,03 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	4,76 тыс.ч/ч
Трудозатраты построечные	4,27 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата	4,25 тыс.руб
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	184,48 м ²

№№ смет и пп расчетов	наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивн. трудо- емкость тыс.ч/ч	Сметн. зараб. тыс.руб	Показа- тели единич. стоим. руб.	
		строи- тельн. работ	монтаж- тажн. работ	обор., меб., инвент.	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	лок.смета I	Общестроительные работы	51,34	-	-	-	51,34	4,18	3,85	278,29
2	"- 2	Сантехнические работы	3,85	-	-	-	3,85	0,38	0,33	20,87
3	"- 3	Электросвещение	0,51	-	-	-	0,51	0,13	0,10	2,76
4	"- 4	Устройства связи	-	0,24	0,09	-	0,33	0,07	0,07	1,79
		Итого:	55,70	0,24	0,09	-	56,03	4,76	4,35	

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела сметного
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы

М.Г. Лейзерович
В.Н. Кувакин
Б.М. Мильман
С.С. Яхненко
Р.А. Форафонова

М.Г. Лейзерович
 В.Н. Кувакин
 Б.М. Мильман
 С.С. Яхненко
 Р.А. Форафонова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х
КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 51,342 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4178 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,854 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 184,48 М²
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 278,31 РУБ.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	«СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000МЗ	0,10	55,18	55,17	6	»	6	»	-
2	E1-1614 29-8	«ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000МЗ	0,40	45,30	45,30	18	»	18	»	2
3	E1-1591 22-13	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	217,16	208,83	22	1	21	»	5
4	S310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	120,00	0,47	-	56	14	»	»	17
5	E1-1603 25-1	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	17,13	15,29	2	»	1	»	»
6	E1-1559 12-5	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ 1000МЗ	0,11	255,42	248,64	28	1	28	»	1

144-12-243 92 АЛЬБОМ 4

144-12-243 92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
7	E1-960 80-2	1000М3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	93,12	"		9	"	154,00	15
				93,12	"			"	"	"
8	E1-1607 29-1	100М3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	55,18	55,17		1	"	1	"
				"	"			"	15,73	"
				"	18,54			"	"	"
9	E1-1614 29-8	1000М3 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40ММ	0,09	45,30	45,30		4	"	4	"
10	E1-1633 31-6	1000М3 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	"	15,20		1	"	12,90	1
				24,32	24,32		1	"	"	"
				"	8,19			"	6,95	"
11	E1-1601 23-5	1000М3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДАСЫПКИ ПОД ПОДВАЛЫ	0,09	297,75	282,87		27	1	26	24,20
				14,87	100,62				9	85,39
12	0310-1	1000М3 Т ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	160,12	0,47	"		75	19	"	0,14
13	E1-995 85-2	100М3 ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ	0,37	0,12	"		34	24	"	"
				91,13	25,38				9	113,00
14	E1-968 81-2	100М3 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	65,75	11,35		2	2	4	9,63
				57,50	"				"	99,30
				57,50	"				"	"
15	E1-1184 118-10	100М3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,89	13,05	5,30		12	7	5	11,20
				7,75	3,48				3	2,95
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			297	78	120	114
				РУБ,					44	38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			297	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			49	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч			"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			"	9	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			28	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			374	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч			"	"	"	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			"	131	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			374	"	"	"

144-12-243 92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, мч							155
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				131			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
16	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 0,5Т	142,00	2,30	1,20	327	38	170	0,39	55
		ШТ		0,27	0,44			62	0,37	53
17	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	77,00	2,98	1,66	229	28	128	0,53	41
		ШТ		0,37	0,61			47	0,52	40
18	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 1,5Т	40,00	4,52	2,48	181	24	99	0,82	33
		ШТ		0,59	0,91			36	0,77	31
19	ССЦ ТОМЗ П,12-13	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 9,5,6-Т	30,00	19,66		590				
		ШТ								
20	ССЦ ТОМЗ П,12-9	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 12,5,3-Т	54,00	12,68		685				
		ШТ								
21	ССЦ ТОМЗ П,12-5	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 12,4,6-Т	24,00	21,05		505				
		ШТ								
22	ССЦ ТОМЗ П,12-12	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 9,4,6-Т	22,00	15,68		345				
		ШТ								
23	ССЦ ТОМЗ П,12-1	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 24,3,6-Т	6,00	30,62		184				
		ШТ								
24	ССЦ ТОМЗ П,12-3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 24,5,6-Т	28,00	49,07		1374				
		ШТ								
25	ССЦ ТОМЗ П,12-11	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 9,3,6-Т	32,00	11,76		376				
		ШТ								
26	ССЦ ТОМЗ П,12-6	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 12,5,6-Т	17,00	25,40		432				
		ШТ								
27	ССЦ ТОМЗ П,12-8	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 12,4,3-Т	32,00	10,14		324				
		ШТ								
28	ССЦ ТОМЗ П,12-2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 24,4,6-Т	12,00	39,32		472				
		ШТ								
29	ССЦ ТОМЗ П,12-10	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС 12,6,3-Т	2,00	15,22		30				
		ШТ								
30	E8-30 5-5	КЛАДКА ЦОКОЛЯ	35,31	72,28	1,23	2552	97	44	4,05	143
		МЗ								
31	E6-13 1-13	ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ	1,60	2,76	0,36	100	6	13	0,31	11
				62,80	0,51			1	5,07	8
=====										

144-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Е8-17 4-3	МЗ Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, толем 100м2	0,70	3,47 411,01 13,50	0,15 6,64 1,99	287	9	" 4 1	0,13 19,70 1,69	" 14 1
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ, " "		8993	202	446		294
В том числе:								159		136
Стоимость общестроительных работ				РУБ,		8993	"	"		"
накладные расходы				РУБ,		1484	"	"		"
нормативная трудоемкость в н,р,ч				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		137
сметная заработная плата в н,р,ч				РУБ,		"	268	"		"
плановые накопления				РУБ,		837	"	"		"
Всего, стоимость общестроительных работ				РУБ,		11314	"	"		"
нормативная трудоемкость				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		567
сметная заработная плата				РУБ,		"	629	"		"
Итого по разделу			2	РУБ,		11314	"	"		"
нормативная трудоемкость				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		567
сметная заработная плата				РУБ,		"	629	"		"
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ										
33	Е10-52 9-3	устройство перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с накатом из досок М2	22,50	6,77 0,82	0,17 0,05	152	18	4 1	1,27 0,04	29 1
34	Е11-182 27-1	устройство покрытия досчатых толщиной 28мм с ширинной досок 88 и 98мм 100М2	0,23	838,78 53,50	5,81 1,75	193	12	1	78,20 1,49	18 "
35	Е10-109 20-5	установка блоков для люка в перекрытиях М2	1,26	1,96 0,86	0,20 0,06	2	1	"	1,29 0,05	2 "
36	С122-270	лазы и люки обвязочной конструкции глухие, утепленные минераловатной плитой, с деревянной обшивкой и облицовкой кровельной сталью полотен и коровок однопольные марка дЛ9-9, дЛ12-9 М2	1,26	47,42	"	60	"	"	"	"
37	С111-450-1	асбобянные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных компл М2	2,00	4,39	"	9	"	"	"	"
38	С114-123	плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100 МЗ	3,38	33,05	"	112	"	"	"	"
39	С122-393	балки одноарные из цельной МЗ	0,81	221,65	"	180	"	"	"	"

Альбом 4
144-12-243 92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11=1	ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40=70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2			2,17	6,28			3	5,33	3
43 E27=169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,53	240,81		128	5		14,40	8
42=1				10,29						
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		302	6	10		10
				РУБ,				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		302				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		380				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		380				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			18			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		10423	325	581		479
				РУБ,				207		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		10423				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1719				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч						158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			311			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		970				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		13112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			843			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		13112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			843			
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
44 E8=32=2	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, АЛЯ ЗАДАНИЯ		89,00	69,01	1,19	6142	268	106	4,23	376
5=2				3,01	0,35			31	0,30	27

144-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>-----</p> <p>ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М</p>										
45	E8=36 5=4	МЗ "СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,00	60,67	1,23	910	39	18	3,90	58
				2,62	0,36			5	0,31	5
46	E7=445 38=10=1,8	МЗ "УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	78,00	0,33	0,23	26	8	18	0,13	10
				0,10	0,09			7	0,08	6
47	E7=127 9=1=1,8	ШТ " УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	2,16	1,58	4	1	3	0,81	2
				0,57	0,58			1	0,49	1
48	ССЦМ П9=92	ШТ "СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	2,14	107,55	"	230	"	"	"	"
49	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ=1	МЗ "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1 Т	0,04	384,10	"	15	"	"	"	"
50	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ,	Т "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3 Т	0,08	417,50	"	33	"	"	"	"
51	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ,	Т "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В=1 Т	0,26	536,07	"	139	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		7499	316	145		446
				РУБ,				44		39
<p>-----</p> <p>В ТОМ ЧИСЛЕ:</p>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		7499	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		1238	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	222	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		697	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		9434	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	582	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		9434	"	"		"
				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		598
				РУБ,		"	582	"		"
<p>-----</p> <p>РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</p> <p>=====</p>										
52	E7=463 39=6=1,8	"УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ	22,00	4,34	1,61	95	38	36	2,29	50
				1,74	0,58			13	0,49	11

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ДО ЗОМ										
53	E7-445 38-10-1,8	ШТ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО ЗОМ	6,00	3,97 0,10	0,23 0,09	24	1	2	0,13 0,08	1
54	ССЦМ ТОМЗ П574	ШТ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60-12-3А4Т	16,00	119,36	"	1910	"	"	"	"
55	ССЦМ ТОМЗ П556	ШТ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60-15-3А4Т	6,00	154,45	"	927	"	"	"	"
56	E6-175 16-3	ШТ УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	1,08	67,08 4,05	1,11 0,33	72	4	1	5,91 0,28	6
57	E12-286 9-3	МЗ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕРКХИ БЕТОНОВ	1,80	22,11 19,37	2,74 0,81	40	35	4	28,50 0,69	51
58	ССЦМ Т,1ПЗ-147	100М2 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	44,50	42,88	"	1908	"	"	"	"
59	E12-299 10-1	ШТ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,80	93,66 9,55	1,12 0,33	169	17	2	14,30 0,28	26
60	С124-10	100М2 АРМАТУРА А-1	0,01	581,36	"	6	"	"	"	"
61	С124-12	Т АРМАТУРА А-3	0,08	559,00	"	45	"	"	"	"
62	ССЦ Т,1 П,9-92	МЗ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,06	107,55	"	6	"	"	"	"
63	ССЦ ТОМ,1 ТАБ,3-1	Т СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	"	536,07	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5202	95	45		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				16		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ,		5202	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			"	РУБ,		859	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч			"	ЧЕЛ,Ч		"	"	"		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч			"	РУБ,		"	155	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			"	РУБ,		486	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ,		6547	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ,Ч		"	"	"		226

14А-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				266				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,			6547					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							226	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				266				
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ											
64	E10-70 11-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	8,07	236,89	3,19	1912	127	26	23,80	192
65	E10-23 3-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	65,60	15,75	0,96	394	66	8	0,81	7
66	E10-22 3-5	ПЛОСОВЫЕ ШИТЫ	М2	17,71	6,00	0,05	113	9	3	1,53	100
67	E12-267 6-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,29	1,00	0,02	1299	101	1	0,02	1
					394,84	5,32			17	43,90	144
					30,62	1,60			5	1,36	4
68	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИИ МЕЖАУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	3,29	17,45	0,05	57	5		1,94	6
69	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	МЗ	8,07	1,51	0,02	42	5	1	0,02	7
					5,25	0,20				0,87	
					0,57	0,06				0,05	
70	E10-203 37-3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2	3,29	16,56	0,61	54	7	2	3,03	10
					2,00	0,18			1	0,15	
71	E10-69 10-8	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	М	175,00	0,29		51	4		0,04	7
72	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БФЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	4,50	0,02		66	13		4,14	19
					14,64	0,02					
					2,87						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,				3988	337	50		498
			РУБ,						15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				3988				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				657				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч								62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,					120			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				372				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				5017				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					472			

144-12-243,92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,			5017	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		572
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	472	"		"
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
73	E10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	20,96	7,05	0,51	148	39	11	2,56	54
				1,86	0,15			3	0,13	3
74	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,21	351,93	2,28	74	6	"	43,10	9
				29,37	0,68			"	0,58	"
75	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М,	20,96	1,70	0,05	36	9	1	0,59	12
				0,42	0,02			"	0,02	"
76	E10-114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,78	6,65	0,50	25	6	2	2,33	9
				1,67	0,15			1	0,13	"
77	E15-719 201-4	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,04	214,21	1,37	9	1	"	31,60	1
				21,75	0,41			"	0,35	"
78	E10-71 12-1	СЛУХОВЫЕ ОКНА	1,00	32,83	0,45	33	4	"	6,03	6
		ШТ		4,37	0,15			"	0,13	"
79	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,01	185,94	0,76	2	"	"	22,80	"
				15,62	0,36			"	0,31	"
80	C122-27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18 -13,5	18,42	48,16	"	887	"	"	"	"
81	C122-22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-9, ОР18-9	2,54	48,84	"	124	"	"	"	"
82	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9	3,78	38,75	"	146	"	"	"	"

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	C122-16	М2 "БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР6-9 СЛУХОВОЕ ОКНО СО-1	1,16	57,38	"	67	"	"	"	"
84	C122-254	М2 "БЛОКИ ДВЕРНЫЕ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АН И АТ 20-8-16 СЛУХОВОЕ ОКНО СО-2	0,90	28,22	"	25	"	"	"	"
85	C122-359	М2 "ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25,ПА8-25,ПА10-25,ПА13-25, ПА14-25,ПА16-25	22,60	3,18	"	72	"	"	"	"
86	C111-408-1	М "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	4,18	"	8	"	"	"	"
87	C111-411-1	КОМПЛ "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	10,00	6,66	"	67	"	"	"	"
88	C111-443	КОМПЛ "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	8,42	"	8	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1731	65	14		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1731	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		282	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	50	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		162	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		2175	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	119	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2175	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	119	"		"
РАЗДЕЛ 10, ДВЕРИ										
89	E10-105 20-1	"УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	12,14	2,45	0,53	30	8	6	0,91	11
				0,69	0,17			2	0,14	2

144-12-243 92 АЛББОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМА ДО 3М2										
90	E10-140 26-1	М2 «КОНОВАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩААЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,26	2,54	»	13	1	»	0,36	2
				0,25	»			»	»	»
91	E10-107 20-3	М2 «УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩААЬ ПРОЕМА ДО 3М2	32,79	3,72	0,20	122	28	7	1,16	38
				0,84	0,06			2	0,05	2
92	E15-733 201-6	М2 «ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	0,05	403,82	2,13	20	3	-	86,50	4
				59,75	0,55			»	0,47	-
93	C122-244 АОП,1П179	100М2 «СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-9ЩП	7,37	24,41	»	180	»	»	»	»
94	C122-224 АОП,1П173	М2 «ТО ЖЕ, АО21-13С	5,26	16,21	»	85	»	»	»	»
95	C122-218 АОП,1П170	М2 «ТО ЖЕ, АГ21-9,АГ21-8	18,00	23,32	»	420	»	»	»	»
96	C122-220 АОП,1П174	М2 «ТО ЖЕ, АО21-8	3,18	15,77	»	50	»	»	»	»
97	C122-217 АОП,1П171	М2 «ТО ЖЕ, АГ21-7	11,12	24,34	»	271	»	»	»	»
98	C111-446-1	КОМПЛ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	4,00	10,43	»	42	»	»	»	»
99	C111-448-1	КОМПЛ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	20,00	4,60	»	92	»	»	»	»
100	C111-449-1	КОМПЛ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ	2,00	5,01	»	10	»	»	»	»
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1335	40	13		55
				РУБ,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1335	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		220	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		»	»	»		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		»	39	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		125	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1680	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		»	»	»		78

144-12-243 92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			-	83			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1680				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				83			
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГороДКИ										
=====										
101	E8=41 5=7	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,26	610,10	6,46	159	21	2	121,00	31
				82,50	1,95			1	1,65	
102	E8=43 5=8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,90	1023,95	11,70	922	83	10	137,00	123
				92,50	3,51			3	2,98	3
103	E8=59 7=3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,01	320,65	2,09	3			54,30	1
				34,75	0,62				0,53	
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1084	104	12		155
			РУБ,					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1084				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			179				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,				32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			101				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1364				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				140			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1364				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				140			
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
=====										
УЗЕЛ 139										
104	E11=61 9=1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	1,38	411,11	4,31	568	43	6	46,30	64
				31,12	1,29			2	1,09	2
105	E11=182 27=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	1,38	838,78	5,81	1159	74	8	78,20	108
				53,50	1,75			2	1,49	2
УЗЕЛ 174										
106	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,69	48,80		34	1		2,90	2

144-12-243.92 АЛБЕОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		2,02	"			"	"	"
107	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,09	198,55	2,64	17	2	"	40,20	3
		100М2		25,62	0,79			"	0,67	"
108	E11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,17	26,39	0,42	4	"	"	1,06	"
		100М2	"	0,74	0,12			"	0,10	"
		УЗЕЛ 182								
109	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,88	48,80	"	43	2	"	2,90	3
		МЗ		2,02	"			"	"	"
110	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	127,40	1,45	14	1	"	18,80	2
		100М2		12,35	0,43			"	0,36	"
111	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,86	25,91	0,35	22	"	"	0,34	"
		100М2		0,20	0,11			"	0,09	"
112	E13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	11,02	2,58	0,32	28	12	4	1,40	15
		М2		1,05	0,09			1	0,08	1
113	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,11	754,18	6,87	83	8	1	108,00	12
		100М2		76,75	2,07			"	1,76	"
114	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,11	72,21	1,51	8	"	"	7,19	1
		100М2		4,46	0,46			"	0,39	"
		УЗЕЛ 191								
115	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ	0,23	838,78	5,81	194	12	1	78,20	18
		100М2		53,50	1,75			"	1,49	"
116	E12-309 13-3	УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350	0,23	68,46	1,06	16	1	"	7,43	2
		100М2		5,97	0,32			"	0,27	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2182	156	20		230
				РУБ,				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2182	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		361	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		"	64	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		204	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2747	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	225	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2747	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		268

144-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				225			
РАЗДЕЛ 13. ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ										
117	E10=152 29=3	УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,60	15,53	2,33	9	3	1	6,56	4
		10БЛОКОВ		4,42	0,70				0,59	
118	E10=153 29=4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,80	8,81	0,73	7	2		3,02	2
		10БЛОКОВ		2,05	0,21				0,18	
119	E10=150 29=1	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	18,29	1,15	0,21	21	8	4	0,66	12
		M2		0,44	0,06				0,05	1
120	E10=151 29=2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	18,52	1,35	0,08	25	15	1	1,23	23
		M2		0,80	0,02				0,02	
121	C122=292	ПОЛОТНО АВЕРКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,02M2	6,97	17,00		118				
		M2								
122	C122=448	БЛОКИ АВЕРКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОБНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,4M2	0,75	40,14		30				
		M2								
123	C122=459	ТО ЖЕ, АДУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,8M2	1,49	35,49		53				
		M2								
124	C122=480	СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПЛОЩ,ДО 0,4M2	1,70	16,58		28				
		M2								
125	C122=478	ТО ЖЕ, ПЛОЩ,ДО 1,5M2	9,68	15,81		153				
		M2								
126	C122=478	СТЕНКИ ЗАДНИЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2M2	6,91	15,81		109				
		M2								
127	C122=489	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ	7,66	16,58		127				
		M2								
128	C122=485	ТО ЖЕ ПЕРЕСТАВНЫЕ	7,90	16,58		131				
		M2								
129	C122=485	ТО ЖЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	2,76	16,58		46				
		M2								
130	C111=450=1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	4,39		61				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			918	28	6		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			918				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,=Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				29			

144-12-243 92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			86	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1157	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	58	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			1157	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	58	"		"
РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
131	E15-297 59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,57	27,08	0,23	43	36	"	29,80	47
		100M2		23,12	0,06			"	0,05	"
132	E15-246 55-5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	4,75	154,43	9,42	734	238	45	64,00	304
		100M2		50,00	5,44			26	4,62	22
133	E15-561 159-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,21	106,50	1,05	22	8	"	56,00	12
		100M2		39,37	0,32			"	0,27	"
134	E15-802 252-1	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМУ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	2,53	53,69	"	136	48	"	26,80	68
		100M2		19,12	"			"	"	"
135	E15-660 168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	2,01	139,55	1,37	280	58	3	41,00	82
		100M2		28,87	0,41			1	0,35	1
136	E15-502 152-2	КЛЕБЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,25	21,21	0,11	27	11	"	12,70	16
		100M2		8,50	0,03			"	0,03	"
137	E15-661 168-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,32	146,95	1,52	47	12	"	51,60	17
		100M2		36,12	0,46			"	0,39	"
138	E15-82 14-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕДЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,08	706,95	3,04	57	9	"	170,00	14
		100M2		118,37	0,91			"	0,77	"
139	E15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1,53	114,35	1,21	175	53	2	49,20	75
		100M2		34,75	0,36			1	0,31	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,			1521	473	50		635

144-12-243.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					28	23	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1521	"	"	"	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			250	"	"	"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	23	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,			"	45	"	"	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			140	"	"	"	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1911	"	"	"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	681	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	546	"	"	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,			1911	"	"	"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	681	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	546	"	"	

РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
140	E15-631 165-6-29	"ПРООЛИФКА ЛОБОВЫХ ШИТОВ И КАРНИЗОВ ЗА 2 РАЗА	0,83	50,65	"	42	14	"	22,00	18
		100М2		17,10	"			"	"	"
141	E15-635 165-4-29,3 0	"ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА (ЛОБОВЫХ ШИТОВ)	0,18	51,41	"	9	2	"	15,50	3
		100М2		12,00	"			"	"	"
142	E15-637 165-5-29,3 0	"ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА (КАРНИЗОВ)	0,66	54,54	"	36	10	"	19,20	13
		100М2		15,12	"			"	"	"
143	E15-201 51-1	"ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,26	96,75	7,45	25	12	2	57,40	15
		100М2		44,50	3,54			1	3,00	1
144	E15-539 156-2-23,2 4	"ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,26	28,28	0,25	7	4	"	20,70	5
		100М2		15,00	0,08			"	0,07	"

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,			119	42	2	54	
			РУБ,					1	1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			119	"	"	"	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			20	"	"	"	
		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,			150	"	"	"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	57	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	46	"	"	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,			150	"	"	"	

144-12-243 92 АЛБЕОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, ЧН							57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				46			
РАЗДЕЛ 16, ВЕРАНДЫ, КРЫЛЬЦА										
145	E8-32 5-2	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,80	73,64	1,19	501	20	8	4,23	29
				3,01	0,35			2	0,30	2
146	E8-49 6-2	«СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,80	86,86	1,28	156	8	3	6,08	11
				4,60	0,38			1	0,32	1
147	E8-43 5-8	«ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,14	1023,95	11,70	143	13	1	137,00	19
				92,50	3,51				2,98	
148	E10-28 4-1	«УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ КАРКАС ВЕРАНДЫ (СТОЯКИ, ОБВЯЗКИ, БРУСКИ, ПРОКЛАДКИ, ВКЛАДЫШИ)	0,53	232,69	1,97	123	9	1	24,00	13
				16,12	0,59				0,50	
149	E10-32 6-1	«ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	5,60	4,55	0,05	25	2		0,40	2
150	E10-62 10-1	«ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	56,40	0,27	0,02	306	9	2	0,02	14
				5,43	0,04				0,24	
151	E10-32 6-1	«ДЕКОРАТИВНАЯ ДОСКА	5,02	0,16	0,02	23	1	1	0,02	1
				4,55	0,05				0,40	2
152	E27-20 7-2	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	3,22	0,27	0,02	53		1	0,02	
				16,55	0,40				0,15	
153	E11-182 27-1	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,60	838,78	5,81	503	32	3	78,20	47
				53,50	1,75			1	1,49	1
154	E15-563 159-3	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,40	114,35	1,21	46	14		49,20	20
				34,75	0,36				0,31	
155	E10-80 13-9	«УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 2 РАМ ВЕРАНДЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	4,90	5,11	0,21	25	7	1	2,08	10
				1,49	0,06				0,05	
156	E10-81 13-10	«УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	19,68	3,60	0,20	71	21	4	1,47	29
				1,05	0,06			1	0,05	1

144-12-243.92 АЛБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩААЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 2 РАМ ВЕРАНДЫ ПЛОЩААЬЮ ПРОЕМА СВЫЩЕ 2М2								
157	E10-201 57-1	М2 ПОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАДКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	0,53	5,25	0,20	3	"	"	0,87	"
		М3		0,57	0,06			"	0,05	"
158	E15-705 201-1-35	МОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,24	185,94	0,76	45	4	"	22,80	5
				15,62	0,36			"	0,31	"
159	E11-11 1-11	100М2 УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,72	48,80	"	35	1	"	2,90	2
		М3		2,02	"			"	"	"
160	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,09	198,55	2,64	18	2	"	40,20	4
161	E6-19 1-16	100М2 УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	0,40	25,62	0,79	23	1	1	0,67	"
		М3		57,06	2,08			"	3,83	2
162	E10-32 6-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА	0,78	2,81	0,62	4	"	"	0,53	"
		М2		4,55	0,05			"	0,40	"
163	E15-626 165-4	ПРООЛIFКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ЗА 2 РАЗА	0,17	0,27	0,02	4	1	"	0,02	"
		100М2		21,65	"			"	6,20	1
164	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛIFЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,17	4,82	"	9	2	"	"	"
		100М2		51,41	"			"	15,50	3
				12,00	"			"	"	"
165	E15-637 165-5-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛIFЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА	0,56	54,54	"	31	8	"	19,20	11
		100М2		15,12	"			"	"	"
166	C122-19 Т,Ч,П,53	СТОИМОСТЬ РАМ ВЕРАНДЫ ПЛОЩААЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	4,90	24,43	"	120	"	"	"	"
		М2		"	"			"	"	"
167	C122-28 Т,Ч,П,53	СТОИМОСТЬ РАМ ВЕРАНДЫ ПЛОЩААЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	19,68	26,78	"	527	"	"	"	"
		М2		"	"			"	"	"
168	E11-61 9-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,40	203,46	4,31	81	12	2	46,30	19
		100М2		31,12	1,29			1	1,09	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		2875	167	27		243
				РУБ,				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2875	"	"		"

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			476	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	87	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			267	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			3618	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	261	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,			3618	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	261	"		"

РАЗДЕЛ 17. ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ

169	E8-210 24-7	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	15,00	95,18	1,23	1428	129	18	11,90	178
				8,62	0,36			5	0,31	5
170	E8-212 25-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ СЕТКИ	0,21	45,68	3,85	10	2	1	15,00	3
				10,25	1,16			"	0,98	"
171	E15-201 51-1	УВЕЛИЧЕННАЯ ШТЫКАТЫРКА ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТОЯКОВ СТОЯКОВ ВЫШЕ КРЫШИ	0,06	133,93	7,45	8	3	"	57,40	3
				44,50	3,54			"	3,00	"
172	E15-538 156-1-23,2 4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	0,06	8,14	0,73	1	-	"	8,54	1
				5,95	0,21			"	0,18	"

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,			1447	134	19		185
			РУБ,					5		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1447	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			239	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	42	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			135	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1821	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		212
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	181	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,			1821	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		212
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	181	"		"

РАЗДЕЛ 18. ПЛИТЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

173	E10-27 3-10	ИЗОЛЯЦИЯ ПОДА ПОД КУХОННОЙ ПЛИТОЙ И ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛОМ АСБЕС ТОВЫМ КАРТОНОМ С ОБИВКОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ	5,20	4,27	0,02	22	1	"	0,27	1
				0,17	"			"	"	"

144-12-243,92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M2										
174	E10-137 25-5	ПРИВИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПЕРЕА ТОПОЧНОЙ ДВЕРЬЮ	1,00	7,30	0,02	7	1	"	0,94	1
M2										
175	E8-209 24-6	ПОДАГИ КУХОННЫЕ С ТОПКОЙ ПОД УГОЛЬ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ	2,00	162,59	0,35	325	6	"	3,90	8
04АГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		354	8	"		10
				РУБ.				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		354	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	59	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.	"	11	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	33	"	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	446	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	"	19	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		446	"	"		"
				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		15
				РУБ.		"	19	"		"
РАЗДЕЛ 19, ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА И СКАМЬЯ										
=====										
176	E10-28 4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКИ И СКАМЬИ	0,34	232,69	1,97	79	5	"	24,00	8
M3										
177	E10-32 6-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СКАМЬИ	7,44	4,55	0,05	34	2	"	0,40	3
M2										
178	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА	0,34	5,25	0,20	2	"	"	0,87	"
M3										
179	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА СТЕН ПО ДЕРЕВУ ЗА 2 РАЗА	0,20	24,67	"	5	1	"	6,20	1
100M2										
180	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА	0,20	51,41	"	10	2	"	15,50	3
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		130	10	"		15
				РУБ.				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		130	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	22	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.	"	3	"	"		"

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			11	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			163	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	13	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19		РУБ,			163	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	13	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			30385	1975	403		2792
			РУБ,					134		115
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			30385	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			5015	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		456
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,			"	902	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			2830	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			38230	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	3011	"		"
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			38230	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	3011	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			40808	2300	984		3271
			РУБ,					341		293
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			40808	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			6734	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		614
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,			"	1213	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			3800	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			51342	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	3854	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			51342	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	3854	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕЛ, ИНЖЕНЕР

Гим - 1

С.С. ЯХНЕНКО

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Зеленый

Б.М. МИЛЬМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2п1

144-12-243 92 АЛЬБОМ 4.

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОНСТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ 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
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			297	374	"	"	0,73
2	ФУНДАМЕНТЫ			8993	11314	"	"	22,04
3	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДАВАЛОМ			708	890	"	"	1,73
4	ПОЛЫ ПОДАВАЛА			123	154	"	"	0,30
5	ОТМОСТКА			302	380	"	"	0,74
6	СТЕНЫ			7499	9434	"	"	18,37
7	ПЕРЕКРЫТИЕ			5202	6547	"	"	12,75
8	КРОВЛЯ			3988	5017	"	"	9,77
9	ОКНА			1731	2175	"	"	4,24
10	ДВЕРИ			1335	1680	"	"	3,27
11	ПЕРЕГОРОДКИ			1084	1364	"	"	2,66
12	ПОЛЫ			2182	2747	"	"	5,35
13	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			918	1157	"	"	2,25
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1521	1911	"	"	3,72
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			119	150	"	"	0,29
16	ВЕРАНДЫ, КРЫЛЬЦА			2875	3618	"	"	7,05
17	ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ			1447	1821	"	"	3,55
18	ПЛИТЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ			354	446	"	"	0,87
19	ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА И СКАМЬЯ			130	163	"	"	0,32

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С
3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ЭО,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,847 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 377 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,330 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

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

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	38,44	0,95	0,09	37	12	3	0,45	17
2	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЭКМ МС-140 ЭКМ	38,44	0,32	0,03	612	"	1	0,02	1
3	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	56,00	1,21	0,02	68	15	1	0,35	20
4	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	56,00	1,28	0,02	72	15	1	0,35	20
5	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	33,00	1,46	0,02	48	9	1	0,35	12
6	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	35,00	1,62	0,02	57	9	1	0,35	12

144-12-243.92 Альбом 4.

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	20,00	1,84	0,02	37	5	"	0,35	7
				0,27	"			"	"	"
8	E16-40 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	6,00	2,29	0,05	14	2	"	0,43	3
				0,35	0,02			"	0,02	"
9	C130-108	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	7,47	"	15	"	"	"	"
10	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М ШТ	1,35	5,10	"	7	6	"	5,16	7
				4,77	"			"	"	"
11	E18-20 1-1	КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт ШТ	2,00	26,76	1,68	54	38	3	23,50	47
				19,20	0,51			1	0,42	1
12	C130-2289	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКАЛ/Ч ШТ	2,00	375,10	"	750	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
13	E18-76 3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	2,00	17,55	0,69	35	14	1	8,75	17
				6,90	0,22			"	0,18	"
14	С ЦЕНА БРЯНСКОГО 3-4А ШТ	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ШТ	2,00	132,48	"	265	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
15	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	17,15	0,18	34	3	"	2,00	4
				1,56	0,06			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2105	128	11		166
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		612	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		612	"	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		1493	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		211	"	"		"

144-11-243.02 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.				38			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			135				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.			1839				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч							187
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				168			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			2451				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч							187
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				168			

РАЗДЕЛ 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-647 4-2	ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	0,02	46,92			1	1	63,90	1
17	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,16	28,64	0,50		5	4	41,00	7
18	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,16	97,36			16			
19	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,06	128,45	2,02		7	2	47,20	3
20	C114-719	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-13	6,67	1,13			8			
21	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,27	94,17	0,05		25	13	68,00	18

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				62	20		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				62			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.				10			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.				77			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч							29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					21		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				77			

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч							29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				21			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,		2167	148	11		195
				РУБ,				2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			674				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			10				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			5				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			689				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч							29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				21			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			1493				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			211				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, =Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				38			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			135				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			1839				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч							187
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				168			
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,		2528				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч							216
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				189			
		ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ								
		РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
22	E20-408 7-1	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ P200X200, P200X120	12,00	2,35	0,08	28	13	1	1,34	16
		1 ШТ		1,05	0,03				0,03	
23	E20-3 3-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ.ММ, ДО 900 М2	8,00	8,82	0,07	71	9		1,54	12
				1,10	0,02				0,02	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		99	22	1		28
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			99				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, =Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			9				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			119				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч							29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				25			

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			119	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	25	"		"
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,08	94,17	0,05	8	4	"	68,00	5
		100М2		48,00	"			"	"	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			8	4	"		5
			РУБ,					"		"
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			8	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			1	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			10	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	4	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			10	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	4	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			107	26	1		33
			РУБ,					"		"
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			8	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			1	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			10	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	4	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	"	РУБ,			99	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			11	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	"	РУБ,			"	3	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			9	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	"	РУБ,			119	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	25	"		"
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			129	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	29	"		"
ОТДЕЛ 3, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
25	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	46,00	1,69	0,02	78	13	1	0,37	17
				0,29	"			"	"	"

144-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM										
26	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	17,00	1,93 0,29	0,02	33	5	"	0,37	6
27	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,63	4,99 4,66	"	3	3	"	5,16	3
28	E16-263 24-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32MM	6,00	1,86 0,90	0,04 0,02	11	5	"	1,17 0,02	7
29	C159-687	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	"	1	"	"	"	"
30	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	16,00	2,16	"	35	"	"	"	"
31	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	3,15	"	6	"	"	"	"
32	C130-848	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411P ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,35	"	1	"	"	"	"
33	C130-2681	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	2,00	1,94	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		172	26	1		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		172	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		19	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		15	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		206	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	30	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		206	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	30	"		"

144-12-243,92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
34	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	46,00	1,69	0,02	78	13	1	0,37	17
				0,29	"			"	"	"
35	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	2,00	19,43	0,02	39	1	"	0,82	2
				0,64	"			"	"	"
36	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,46	4,99	"	2	2	"	5,16	2
				4,66	"			"	"	"
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		119	16	1		21
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		119	"	"		"
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,		143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	19	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	19	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		119	16	1		21
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		119	"	"		"
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,		143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	19	"		"

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ,			143	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	19	"		"
	ОТДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ									
	=====									
	РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
	=====									
37	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	37,00	2,86	"	106	17	"	0,61	23
				0,47	"			"	"	
38	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	32,00	4,69	0,02	150	15	1	0,58	19
				0,46	"			"	"	
39	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	48,46	0,20	97	4	"	2,44	5
				1,86	0,06			"	0,05	"
40	E17-10 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	28,97	0,09	58	2	"	1,56	3
				1,21	0,03			"	0,03	"
41	E17-80 6-1	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНЦТЕЙНАХ МС-2-1	4,00	23,00	0,08	92	6	"	1,83	7
				1,42	0,03			"	0,03	"
42	E17-4 1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	2,00	96,66	0,47	193	5	1	3,09	6
				2,30	0,14			"	0,12	"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6									
			РУБ,			696	49	2		63
			РУБ,					"		"
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	"	РУБ,			696	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			84	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	"	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	"	РУБ,			"	14	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			61	"	"		"

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,				841	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	63	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				841	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	63	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,				696	49	2		63
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,				696	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,				84	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	="	РУБ,				"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,				61	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,				841	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	63	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,				841	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	63	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				3261	265	16		345
		РУБ,						2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,				682	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,				11	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	="	РУБ,				"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,				6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,				699	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	25	"		"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,				2579	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,				339	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	="	РУБ,				"	62	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,				230	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,				3148	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	305	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				3847	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				"	330	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

#

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Шабалина* О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ = ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА З

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С
3 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г., СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,506 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 128 ЧЕЛ.МЧ,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.,

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-84 П1242	ЯЩИК ЯРВМ-6122 ШТ	1,00	16,66	0,03	17	2	"	2,48	2
2	E21-146 27-1	МОНТАЖ ШИТКА ШКИ-8202 УХЛЧ 100ШТ	0,02	1,94 308,02	0,03 13,63	6	5	"	0,03 317,00	" 6
3	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	2,00	257,50 1,55 0,91	8,54 " "	3	2	"	7,25 1,00 "	" 2 "
4	E21-133 25-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100ШТ	0,06	49,12	0,17	3	1	"	34,50	2
5	E21-132 25-8	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ 100ШТ	0,04	24,00 39,12 22,37	0,08 0,17 0,08	2	1	"	0,07 32,20 0,07	" 1 "
6	E21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,08	122,80 39,25	2,32 1,44	10	3	"	56,60 1,22	5 "
7	E21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 100ШТ	0,02	174,22 58,12	99,36 29,64	3	1	2	88,20 1 25,15	2 1

144-12-243.02 АЛБОМ 4

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E21-133 25-9	«КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 100ШТ	0,14	49,12	0,17	7	3	"	34,50	5
9	У8-522-5	«АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ, «НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА ШТ	4,00	3,08	0,08	12	5	"	2,00	8
10	E21-67 12	«УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,22	16,81	"	4	3	"	19,20	4
11	E21-119 23-7	«ТО ЖЕ, САМОЕННЫХ 100ШТ	0,02	16,81	"	1	"	"	19,20	"
12	E21-114 23-2	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,08	17,43	"	1	1	"	19,20	2
13	У8-591-10	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ 100ШТ	0,08	47,61	0,07	4	3	"	27,00	2
14	E21-115 23-3	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ	0,07	45,84	"	3	2	"	37,20	3
15	У8-84-1	«УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗН-220 ШТ	2,00	0,48	0,02	1	1	"	1,00	2
16	E21-108 20-1	«ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² 100М	0,35	53,35	13,52	19	13	4	51,60	18
17	E21-109 20-2	«ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² 100М	0,40	58,89	14,07	24	15	6	53,70	21
18	E21-104 18-2	«ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	2,80	8,61	"	24	19	"	9,70	27
19	У8-401-1	«ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ ² 100М	0,10	92,24	41,83	9	3	4	42,00	4
20	E21-122 23-9	«БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 4 100ШТ	0,02	36,04	"	1	1	"	37,60	1
21				26,12	"			"	"	"

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛААКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М								
44	С152-230	"ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,09	72,05	"	6	"	"	"	"
45	С152-427	"ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,01	214,88	"	2	"	"	"	"
46	С156-53	"КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 1000ШТ, 1000М	0,01	34,47	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		240	"	"	"	"
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		240	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		18	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		258	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		258	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		397	86	16		120
				РУБ,				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		397	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		76	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	10	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		33	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		506	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	101	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		506	"	"	"	"
				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	128
				РУБ,		"	101	"	"	"

ПЕРФОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ;

144-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР

Шабалина

О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипова

Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С
3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,323 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ОТДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Б34-646 125-1	УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	1,00	11,16	-	11	4	-	3,08	3
2	Ц10-127-8	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ ШТ КОМПЛ	1,00	3,94 5,07	-	5	2	-	3,00	3
3	Ц8-409-1	ПРОВОД ЛТВ-П-2Х0,6 В ТРУБЕ 100М	0,06	1,92 6,90	3,69	1	-	-	4,00	-
4	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,12	2,95 20,99	1,08 0,35	3	1	-	0,92 14,00	2
				9,56	0,12				0,10	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 20 7 8
РУБ,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	20	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч	-	-	-	8

144-12-243.92 АЛБЕОМ 4.

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				8			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			28				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				8			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
5	С152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,01	36,50		1				
6	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	483,60		6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			7				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			7				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1										
			РУБ,			27	7			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			27				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			6				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				8			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ,			35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				8			
ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	Е34-641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1,00	24,67		25	10		7,12	7

144-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 240В										
8	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,89	-	2	2	-	2,00	2
				1,55	-					
9	Ц10-381-11	КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	3,00	0,45	-	1	1	-	1,00	3
10	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	0,06	32,42	0,06	2	1	-	31,00	2
11	Ц8-402-1	ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,23	21,37	0,03	5	2	2	0,03	3
12	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,12	10,09	2,48	1		1	2,10	
				6,90	3,69				4,00	
				2,95	1,08				0,92	
13	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,12	20,99	0,35	3	1	-	14,00	2
				9,56	0,12				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ., 39 17 2 19										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ., 39										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ., 13										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.Ч 1										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ., 1										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ., 4										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ., 56										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 20										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ., 19										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ., 56										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 20										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ., 19										
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
14	290220-1251	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ТАМУ-10Т	1,00	5,02	-	5				
15	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	2,00	0,25	-	1				
16	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,04	23,86	-	1				

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М								
17	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	483,60		6				
18	С155-23	РАДИОРАЗЕТКА ШТ	6,00	0,62		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		17				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		17				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		17				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		56	17	2		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		56				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			19			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			19			
ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ	1,00	15,28	12,27	15	3	12	4,00	4
				2,94	4,13			4	3,51	4

144-12-243.92 АЛБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УСИЛИТЕЛЕЙ											
20	Ц10-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ	1,00	20,02	8,98	20	9	9	11,00	11
					8,85	3,06			3	2,60	3
21	Ц10-606-17	СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО ИЗМЕР,	ШТ	1,00	15,28	"	15	15	"	5,00	5
22	Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	15,00	"			"	"	"
					2,95	"	3	2	"	2,00	2
					1,64	"			"	"	"
23	1601-2394	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2 УТ2,002,001 ТУ	ШТ	1,00	79,92	"	80	"	"	"	"
24	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	КОМПЛ	2,00	0,74	"	1	1	"	0,80	2
					0,57	"			"	"	"
25	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	ШТ	0,10	66,49	20,14	7	2	2	31,00	3
					22,75	6,14			1	5,21	1
100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ,		141	32	23		27
					РУБ,				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,		80	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ,		2	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		5	"	"		"
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,		88	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,		61	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		25	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -					ЧЕЛ, Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -					РУБ,		"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ,		92	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ, Ч		"	"	"		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,		"	43	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ,		180	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ, Ч		"	"	"		37

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				43			
РАЗДЕЛ 6, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ										
26	1601-2484	АНТЕННА АТКГ=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,31	-	14	-			
		КОМПЛ								
27	1601-2493	КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,29	-	2				
		КОМПЛ								
28	1601 ДОП, 10-254 9	КОРОБКА УАР=6 ШТ	1,00	1,18	-	1				
29	С151-2758	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326, 12-79, МАРКИ РК75-9-13 1000М	0,01	406,06		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		21				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		21				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		22				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		22				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		162	32	23		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "				РУБ,		80				
ТАРА И УПАКОВКА "				РУБ,		2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		5				
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "				РУБ,		88				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		82				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				43			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				43			

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА										
=====										
РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
30 Ц8=472-8	«ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,15	69,79	2,45	10	3	»	»	26,00	4
			18,62	0,15					0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			10	3	»	»		4
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			10	»	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			2	»	»	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1	»	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			13	»	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			»	»	»	»		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			»	3	»	»		»

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			13	»	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			»	»	»	»		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			»	3	»	»		»

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4		РУБ,			10	3	»	»		4
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			10	»	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			2	»	»	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1	»	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			13	»	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			»	»	»	»		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			»	3	»	»		»

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4		РУБ,			13	»	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			»	»	»	»		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			»	3	»	»		»

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			255	59	»	25		58
		РУБ,						9		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,			80	»	»	»		»
ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ,			2	»	»	»		»
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			5	»	»	»		»
ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			1	»	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,			88	»	»	»		»

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			175	»	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			46	»	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, -Ч			»	»	»	»		3

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,		14					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,		235					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				73			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		323					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				73			

ПЕРФОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ;СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР *Млад-* О.Ф. ШАБАЛИНАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Олегу* Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= 1-ЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,101 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 779 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,465 ТЫС.РУБ.

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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20
ГРАДУСОВ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	3,38	33,05		112				
---	----------	---	------	-------	--	-----	--	--	--	--

МЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				112				
---------------------------------	---	------	--	--	--	-----	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	112								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	12								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.				3					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	10								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	141								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				3					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						3			

144-12-243 92 АЛБЕОМ 4.

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ											
2	Е8-32-2 5-2	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М	23,50	69,01	1,19	1622	71	28	4,23	99
					3,01	0,35			8	0,30	7
3	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	МЗ	14,00	0,33	0,23	5	1	3	0,13	2
					0,10	0,09			1	0,08	1
4	С СЦ П,9-92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,32	122,36		39				
5	ССЦ ТОМ1ТАБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,01	417,50		4				
6	ССЦ ТОМ1ТАБ3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	Т	0,01	536,07		5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			1675	72	31		101
				РУБ,					9		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			1675				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			50				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			156				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			2112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч							135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			131				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			2112				
				ЧЕЛ,Ч							135
				РУБ,			131				
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ											
7	ССЦ ТОМ1ПЗ-147	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	МЗ	11,00	42,88		472				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			472				
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			472				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			14				

144-12-243.92 АЛБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,				44				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,				595				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ							7	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				14				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				595				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ							7	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				14				
		РАЗДЕЛ 4 ОКНА									
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
8	E10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	"	20,96	7,05	0,51	148	39	11	2,56	54
					1,86	0,15			3	0,13	3
9	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	"	0,21	351,93	2,28	74	6		43,10	9
					29,37	0,68				0,58	
10	E10-114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	"	3,78	6,65	0,50	25	6	2	2,33	9
					1,67	0,15			1	0,13	
11	E15-719 201-4	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	"	0,04	214,21	1,37	8	1		31,60	1
					21,75	0,41				0,35	
12	C122-27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТ04НЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12-15, ОР15-12, ОР15-13,5, ОР18 -13,5	"	18,42	48,16		887				
13	C122-22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТ04НЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-9, ОР18-9	"	2,54	48,84		124				
14	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9	"	3,78	38,75		146				
15	C111-408-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	"	2,00	4,18		8				
16	C111-411-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ	"	10,00	6,66		67				

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М КОМПЛ									
17	C111-443	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	8,42			8				
18	E10-72 13-1	ДОБАВИТЬ «УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	20,96	4,77	0,46		100	24	10	1,60	34
				1,16	0,14				3	0,12	3
19	E15-707 201-2	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,21	371,80	2,28		78	7		46,90	10
				31,50	0,68					0,58	
20	E10-112 22-1	«УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,78	4,51	0,44		17	4	2	1,45	5
				1,04	0,14				1	0,12	
21	E15-725 201-5	«ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,04	245,33	1,52		9	1		33,60	1
				22,75	0,46					0,39	
22	C122-13	« БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС15-13,5 М2	11,58	37,24			431				
23	C122-12	« БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС15-12 М2	6,84	38,98			267				
24	C122-7	« БЛОКИ ОКОННЫЕ ОС15-9 М2	2,54	39,18			100				
25	C122-204	« БЛОКИ ОКОННЫЕ БС22-9 М2	3,78	34,62			131				
26	C111-424	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТЫ ДО 1,5М КОМПЛ	2,00	1,33			3				
27	C111-428	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ	10,00	3,33			33				

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВЫСОТОЙ ДО 1,5М										
28	С111-441	КОМПЛ "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ АВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	3,58	-	7	"	"	"	"

КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	"	303	16	1	"	23
				РУБ.	"				"	

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ.	"	303	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			"	РУБ.	"	48	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			"	РУБ.	"	"	9	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			"	РУБ.	"	30	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ.	"	381	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ.	"	"	25	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	"	381	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ.	"	"	25	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	"	2338	88	32	"	124
				РУБ.	"			9	"	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ.	"	2338	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			"	РУБ.	"	389	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			"	РУБ.	"	"	70	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			"	РУБ.	"	220	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ.	"	2947	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ.	"	"	167	"	"	"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	"	2947	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ.	"	"	167	"	"	"

ОТДЕЛ 2, ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА "40										
=====										
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
29	Е8-32-2	КОМПЛ "СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	21,57	82,62	1,19	1782	65	26	4,23	91
5-2				3,01	0,35			8	0,30	6

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Е7-445 ЗВ-10-1,8	МЗ НАКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	14,00	0,33	0,23	5	1	3	0,13	2
				0,10	0,09			1	0,08	1
31	ССЦ ТОМ1 П9-92	ШТ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ	0,32	107,55	"	34	"	"	"	"
32	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ-1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,01	417,50	"	4	"	"	"	"
33	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ-1	Т СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	0,01	536,07	"	5	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		1830	66	29		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				9		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1830	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		307	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	55	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		170	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		2307	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	130	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2307	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	130	"		"
РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
34	ССЦ ТОМ1ПЗ-147	МЗ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	7,41	42,88	"	318	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		318	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		318	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		53	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		30	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		401	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	10	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		401	"	"		"

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				10			
РАЗДЕЛ 7, ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
35	E15=701 201=1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,21	351,93	2,28	74	6		43,10	9
				29,37	0,68				0,58	
36	E15=719 201=1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,04	214,21	1,37	9	1		31,60	1
				21,75	0,41				0,35	
37	C122=27	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР12=15, ОР15=12, ОР15=13,5, ОР18=13,5 М2	18,42	48,16		887				
38	C122=22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15=9, ОР18=9 М2	2,54	48,84		124				
39	C122=207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22=9, БР24=9 М2	3,78	38,75		146				
ДОБАВИТЬ										
40	E15=709 201=2=36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,21	561,61	3,49	118	11	1	75,00	16
				50,37	1,00				0,85	
41	E15=727 201=5=37	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	0,04	321,47	1,97	13	1		47,00	2
				31,87	0,59				0,50	
42	C122=83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОРС15=13,5 М2	11,58	59,58		690				
43	C122=82	ТО ЖЕ ОРС15=12 М2	6,84	64,32		440				
44	C122=74	ТО ЖЕ ОРС15=9 М2	2,54	71,68		182				
45	C122=212	БЛОКИ ОКОННЫЕ БРС22=9 М2	3,78	51,81		196				
=====										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			399	5	1		8
			РУБ,							

144-12-243.92 АЛББОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				399				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,				67				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ, Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,					12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,				35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				501				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч								15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					17			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,				501				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч								15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					17			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,				2547	71	30		101

		РУБ,						9		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				2547				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,				427				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ, Ч								40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,					77			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,				235				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				3209				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч								148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					157			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,				3209				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч								148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					157			

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ БУТОБЕТОННЫЕ

РАЗДЕЛ 8, ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

46	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	142,00	2,30	1,20	327	38	170	0,39	55
	36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т								
		ШТ		0,27	0,44			62	0,37	53
47	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	77,00	2,98	1,66	229	28	128	0,53	41
	36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,37	0,61			47	0,52	40
		АМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕАПРИТИИ								
		ШТ								
48	E7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	40,00	4,52	2,48	181	24	99	0,82	33
	36-3	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т								
		ШТ		0,59	0,91			36	0,77	31
49	ССЦ ТОМЗ	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ	30,00	19,66		590				
	П12-13	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ФБС 9,5,6-Т								
		ШТ								
50	ССЦ ТОМЗ	ТО ЖЕ ФБС 12,5,3-Т	54,00	12,68		685				

144-12-243 92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	П12-9	ШТ									
51	ССЦ ТОМЗ П12-5	→ТО ЖЕ ФБС12,4,6-Т	ШТ	24,00	21,05	505					
52	ССЦ ТОМЗ П12-12	→ТО ЖЕ ФБС9,4,6-Т	ШТ	22,00	15,68	345					
53	ССЦ ТОМЗ П12-1	→ТО ЖЕ ФБС24,3,6-Т	ШТ	6,00	30,62	184					
54	ССЦ ТОМЗ П12-3	→ТО ЖЕ ФБС24,5,6-Т	ШТ	28,00	49,07	1374					
55	ССЦ ТОМЗ П12-11	→ТО ЖЕ ФБС9,3,6-Т	ШТ	32,00	11,76	376					
56	ССЦ ТОМЗ П12-6	→ТО ЖЕ ФБС12,5,6-Т	ШТ	17,00	25,40	432					
57	ССЦ ТОМЗ П12-8	→ТО ЖЕ ФБС12,4,3-Т	ШТ	32,00	10,14	324					
58	ССЦ ТОМЗ П12-2	→ТО ЖЕ ФБС24,4,6-Т	ШТ	12,00	39,32	472					
59	ССЦ ТОМЗ П12-10	→ТО ЖЕ ФБС12,6,3-Т	ШТ	2,00	15,22	30					
60	Е6-13 1-13	→ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ	МЗ	1,60	126,94	0,51	203	6	1	5,07	8
					3,47	0,15				0,15	
61	Е6-21 1-21	ДОБАВИТЬ →УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	68,29	49,41	1,05	3374	148	72	3,14	214
					2,17	0,32			22	0,27	18
62	Е6-14 1-14	→УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	0,98	52,48	0,47	51	4		6,13	6
					4,22	0,14				0,12	
63	Е11-11 1-11	→УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,70	48,80		132	5		2,90	8
64	Е8-27 4-7	→БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	МЗ	0,60	177,76	2,28	107	15	1	33,60	20
					24,37	0,68				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ.		2593	76	325		111
					РУБ.				123		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

144-12-243.92 АЛБЕОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
70	ССЦ ТОМЗ П12=5	→ТО ЖЕ ФБС12,4,6=Т	ШТ	24,00	21,05		505				
71	ССЦ ТОМЗ П12=12	→ТО ЖЕ ФБС9,4,6=Т	ШТ	22,00	15,68		345				
72	ССЦ ТОМЗ П12=1	→ТО ЖЕ ФБС24,3,6=Т	ШТ	6,00	30,62		184				
73	ССЦ ТОМЗ П12=3	→ТО ЖЕ ФБС24,5,6=Т	ШТ	28,00	49,07		1374				
74	ССЦ ТОМЗ П12=11	→ТО ЖЕ ФБС9,3,6=Т	ШТ	32,00	11,76		376				
75	ССЦ ТОМЗ П12=6	→ТО ЖЕ ФБС12,5,6=Т	ШТ	17,00	25,40		432				
76	ССЦ ТОМЗ П12=8	→ТО ЖЕ ФБС12,4,3=Т	ШТ	32,00	10,14		324				
77	ССЦ ТОМЗ П12=2	→ТО ЖЕ ФБС24,4,6=Т	ШТ	12,00	39,32		472				
78	ССЦ ТОМЗ П12=10	→ТО ЖЕ ФБС12,6,3=Т	ШТ	2,00	15,22		30				
79	Е16=13 1=13	→ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ	М	1,60	124,27	0,16	199	2	1,62	3	
		ДОБАВИТЬ			1,16	0,05			0,04		
80	Е6=14 1=14	→УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ=СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	28,10	52,48	0,47	1475	119	13	6,13	172
					4,22	0,14			4	0,12	3
81	Е6=21 1=21	→УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	28,29	49,41	1,05	1398	61	30	3,14	89
					2,17	0,32			9	0,27	8
82	Е11=3 1=3	→УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	5,80	17,04		99	12		3,00	17
83	Е11=55 8=1	→УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	МЗ	0,70	127,40	1,45	89	9	1	18,80	13
		100М2			12,35	0,43				0,36	
84	Е8=59 73	→АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,28	320,65	2,09	90	10		54,30	15
					34,75	0,62				0,53	
85	Е8=27 4=7	→БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,65	177,76	2,28	116	16	1	33,60	22
					24,37	0,68				0,58	

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ,	-	3121	118-	427			172
			РУБ,				160			136
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		2922					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		489					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			89				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		272					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		3683					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			129				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		199					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		26					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		18					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		243					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			7				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ,		3926					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			136				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ,		3121	118-	427			172
			РУБ,				160			136
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		2922					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		489					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			89				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		272					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		3683					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			129				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		199					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		26					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		18					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		243					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			7				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ,		3926					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			136				

144-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОТДЕЛ 5. ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
86	E8-41 5-7	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,17	610,10	6,46	104	14	1	121,00	21	
				82,50	1,95				1,65		
		100М2									
87	E8-43 5-8	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,01	1023,95	11,70	7	1		137,00	1	
				92,50	3,51				2,98		
		100М2									
ДОБАВИТЬ											
88	E11-61 9-1	НАКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,16	411,11	4,31	66	5		46,30	7	
		100М2		31,12	1,29				1,09		
89	E10-275 55-5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	87,50	8,37	0,11	732	179	10	2,91	255	
				2,05	0,03			3	0,03	3	
		М2									
90	C111-249	ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	180,25	0,88		159					
		М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		846	169	9		240	
				РУБ,				3		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		846					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		142					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			26				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		78					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1066					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						255	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			198				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		1066				255	
				ЧЕЛ, Ч							
				РУБ,			198				
ОТДЕЛ 6. ВАРИАНТ С БОЛЬШИМ ПОДВАЛОМ											
РАЗДЕЛ 10. ФУНДАМЕНТЫ											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
91	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		4,00	2,59	1,66	10	1	6	0,53	2

144-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36-2	ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ			0,37	0,61			2	0,52	2	
92	ССЦ ТОМ3 П,12-13	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС9,5,6-Т	ШТ	1,00	19,66		20				
93	ССЦ ТОМ3 П,12-12	ТО ЖЕ, ФБС9,4,6-Т	ШТ	4,00	15,68		63				
94	ССЦ ТОМ3 П,12-6	ТО ЖЕ, ФБС12,5,6-Т	ШТ	2,00	25,40		51				
95	ССЦ ТОМ3 П,12-8	ТО ЖЕ, ФБС12,4,3-Т	ШТ	5,00	10,14		51				
96	ССЦ ТОМ3 П,12-5	ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т	ШТ	9,00	21,05		189				
97	Е7-400 36-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т		10,00	2,30	1,20	23	3	12	0,39	4
98	Е7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	10,00	0,27	0,44	45	6	4	0,37	4
99	ССЦ ТОМ3 П,12-3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ И ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФБС24,5,6-Т	ШТ	8,00	4,52	2,48	393		25	0,82	8
100	ССЦ ТОМ3 П,12-9	ТО ЖЕ, ФБС12,5,3-Т	ШТ	16,00	0,59	0,91	203		9	0,77	8
101	ССЦ ТОМ3 П,12-2	ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т	ШТ	2,00	49,07		79				
102	ССЦ ТОМ3 П,12-1	ТО ЖЕ, ФБС24,3,6-Т	ШТ	8,00	12,68		245				
103	ССЦ ТОМ3 П,12-11	ТО ЖЕ, ФБС9,3,6-Т	ШТ	3,00	39,32		35				
104	Е7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	11,76		3	1	2	0,13	1
105	ССЦ ТОМ1 П,9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,18	0,33	0,23	19				
106	ССЦ ТОМ1 ТАБ,31	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	Т		0,10	0,09			1	0,08	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,			661	9	33	11	

144-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			661	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			112	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	18	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			60	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			833	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	39	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			833	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	39	"		"

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕКРЫТИЕ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

107	E7-463 369-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВИИ ДО 30М	12,00	4,34	1,61	52	21	19	2,29	27
				1,74	0,58			7	0,49	6
108	СССМ ТОМЗ П,562	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60,12-6А4Т	8,00	127,20	"	1018	"	"	"	"
		ШТ								
109	СССМ ТОМЗ П,556	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК60,12-8А4Т	4,00	132,50	"	530	"	"	"	"
		ШТ								
110	E6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,42	67,08	1,11	28	2	"	5,91	2
				4,05	0,33			"	0,28	"
111	C124-12	АРМАТУРА А-3	0,04	559,00	"	22	"	"	"	"
		Т								
112	C124-10	АРМАТУРА А-1	0,04	581,36	"	23	"	"	"	"
		Т								
113	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,43	232,69	1,97	100	7	1	24,00	10
		МЗ		16,12	0,59			"	0,50	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1773	30	20		39
			РУБ,					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1773	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			298	"	"		"

144-12-243.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	ЧЕЛ,ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	РУБ,ч				55			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,ч			165				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,ч			2236				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							72
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,ч				92			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,ч			2236				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							72
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,ч				92			
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
114	E10-52 9-3	устройство перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с накатом из досок М2	22,50	6,77	0,17	152	18	4	1,27	29
				0,82	0,05			1	0,04	1
115	E11-182 27-1	устройство покрытий дощатых толщиной 28мм с шириной досок 88 и 98мм	0,23	838,78	5,81	193	12	1	78,20	18
				53,50	1,75				1,49	
116	E11-109 20-5	устройство покрытия из брусчатки на прослойке и с заполнением швов кислотоупорным раствором на жиаком стекле	0,01	174,10	12,71	2	2		199,00	3
				153,75	3,82				3,24	
117	C122-270	дверные и люки обвязочной конструкции глухие, утепленные минераловатной плитой, с деревянной обшивкой и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однопольные марка ДЛ9-9, ДЛ12-9	1,26	47,42		60				
118	C111-450-1	скобяные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных компл	2,00	4,39		9				
119	C114-123	плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	3,38	33,05		112				
120	C122-393	балки однарные из цельной древесины савусторонним расположением черепных брусков сечением 50,150 мм и 50,180мм марка БАЦ-1,24,2, БАЦ-1,27,2, БАЦ-1,33 2, БАЦ-1,36,2	0,81	221,65		180				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ,ч			348	32	5		50

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			348				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			437				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				44			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			437				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				44			
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ ПОАВАЛА										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
121	E11-69 1-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,65	151,83	1,55	99	13	1	28,50	19
		100М2		19,37	0,47				0,40	
122	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	5,40	29,70		160	11		2,90	16
		М3		2,02						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			259	24	1		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			259				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				32			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				32			
РАЗДЕЛ 14. ОКНА										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
123	E11-114 22-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО НА ЗАМАЗКЕ ЭПОКСИДНОЙ ЭД-А ПЛАШНЯ	3,78	58,06	1,61	219	12	6	3,36	13
				3,21	0,49			2	0,42	2
124	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9	3,78	38,75		146				

144-12-243 92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M2										
125	E10-74 13-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	2,54	7,05	0,51	18	5	1	2,56	7
				1,86	0,15				0,13	
126	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	351,93	2,28	9	1		43,10	1
				29,37	0,68				0,58	
127	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	2,54	1,70	0,05	4	1		0,59	1
				0,42	0,02				0,02	
128	C122-22	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-9, ОР18-9	2,54	48,84		124				
M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			82	5	5		4
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			82				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч			РУБ,				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			104				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			104				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				5			
РАЗДЕЛ 15, ДВЕРИ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
129	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,80	2,45	0,53	7	2	1	0,91	3
				0,69	0,17				0,14	
130	C122-832	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДС16-9Г	2,80	46,14		129				
M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			136	2	1		3

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	E11=50	ПУСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	74,65	31,52	1,65	2353	168	124	3,58	267
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		МЗ		2,25	0,49			37	0,42	31
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		3753	264	137		409
				РУБ,				41		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		3753	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		627	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	113	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		351	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		4731	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		502
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	418	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		4731	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		502
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	418	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		6316	292	182		443
				РУБ,				57		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		6316	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		1059	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	189	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		590	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		7965	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	538	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		7965	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	538	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1657	638	563		943
				РУБ,				223		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1856	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		318	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	55	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		170	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		2344	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	472	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		199	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		26	"	"		"

144-12-243.92 АЛБЕОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, "Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			18				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,			243				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, "Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				7			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2101				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, "Ч							779
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				465			

ПЕРФОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

С.С. Яхненко

С.С. ЯХНЕНКО

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Б.М. Мильман

Б.М. МИЛЬМАН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С
3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,685 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ
=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =20С

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
=====

ИСКЛЮЧИТЬ

1	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	5,42	0,95	0,09	5	2	" "	0,45	2
		ЭКМ	"	"	0,32	0,03	"	"	" "	0,02	"
2	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	"	6,51	15,93	"	104	"	" "	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	"	109	2	"	"	2
				РУБ.	"	"	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	"	109	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	"	13	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	"	"	"	"	2	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	"	9	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	"	131	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	"	"	"	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	"	131	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"	"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	"	"	"	"	4	"	"	"	"

144-12-243 92 Альбом 4.

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ										
	1	РУБ,				109	2			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										
		РУБ,				109				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		РУБ,				13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,										
		ЧЕЛ, Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,										
		РУБ,					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
		РУБ,				9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										
		РУБ,				131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
		ЧЕЛ, Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
		РУБ,					4			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ										
	1	РУБ,				131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
		ЧЕЛ, Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
		РУБ,					4			
ОТДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ 1										
=====										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =25С										
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
3	E18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		3,72	0,95	0,09	4	1		0,45
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ			0,32	0,03				0,02
4	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	МС-140	3,72	15,93		59			
		ЭКМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	2	РУБ,				63	1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										
		РУБ,				63				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
		РУБ,				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,										
		ЧЕЛ, Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,										
		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
		РУБ,				5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										
		РУБ,				75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
		ЧЕЛ, Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
		РУБ,					2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	2	РУБ,				75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
		ЧЕЛ, Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
		РУБ,					2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ										
	2	РУБ,				63	1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

144-12-243 92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			63				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,			7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ,мЧ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,			5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ,мЧ							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				2			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="	ЧЕЛ,мЧ							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="	РУБ,				2			

ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ 2
 =====
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +35С

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
 =====

ДОБАВИТЬ

5	E18-112	="	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	="	3,10	0,95	0,09	3	1	="	="	0,45	="	1
	5-1		ОТОПИТЕЛЬНЫХ											
			ЭКМ			0,32	0,03					0,02		
6	C130-3002	="	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	="	3,10	15,93		49						
			ЭКМ											

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			46		1						1
			РУБ,											

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			46				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ,мЧ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			56				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			56								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ,			46		1						1
			РУБ,											

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			46				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="	РУБ,			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="	ЧЕЛ,мЧ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="	РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="	РУБ,			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	="	РУБ,			56				

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ,			56				
--	-----------------	---	------	--	--	----	--	--	--	--

ОТДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ 3

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА т40С										
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
7	E18-112	установка радиаторов	4,96	0,95	0,09	5	2	"	0,45	2
	5-1	отопительных								
		ЭКМ		0,32	0,03				0,02	"
8	C130-3002	стоимость радиаторов	4,96	15,93	"	79	"	"	"	"
		МС-140								
		ЭКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		84	2	"		2
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		84	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		101	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	4	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		101	"	"		"
				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	4	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		84	2	"		2
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		84	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		101	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	4	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		101	"	"		"
				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	4	"		"

ОТДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ 4										
=====										
ПРИ СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРАХ РСГ2										
ИСКЛЮЧИТЬ										
9	E18-112	установка радиаторов	38,44	0,95	0,09	37	12	3	0,45	17
	5-1	отопительных								
		ЭКМ		0,32	0,03			1	0,02	1

144-12-243.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	38,44	15,93		612				
11	E18-238 16	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2 ЭКМ	46,24	8,94 0,33	0,05 0,02	413	15	2 1	0,44 0,02	20 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5			РУБ,			236	3	1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			236				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			284				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				2			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5			РУБ,			284				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				2			
ОТДЕЛ 6, ОТОПЛЕНИЕ										
=====										
ПРИ ВАРИАНТЕ С НАСОСОМ ЦВЦ										
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
12	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	48,00	1,28 0,27	0,02	61	13	1	0,35	17
13	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	2,54		15				
14	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	2,92		6				
15	C130-1038	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	14,00	2,18		31				
16	C130-843	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,12		2				

144-12-243.92 АЛБЕОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	E18-165 8-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	ШТ	2,00	16,34	0,60	33	20	1	13,30	27
					10,10	0,19			"	0,16	"
18	2301-1081 АОП,4	НАСОС ЦВЦ 0,5-0,4	ШТ	2,00	150,88	"	302	"	"	"	"
19	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	14,00	0,74	"	10	1	"	0,13	2
20	E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	6,00	17,15	0,18	103	9	1	2,00	12
					1,56	0,06			"	0,05	"
21	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	6,00	2,29	0,05	14	2	"	0,43	3
					0,35	0,02			"	0,02	"
22	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,84	0,02	37	5	"	0,35	7
					0,27	"			"	"	"
23	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	35,00	1,62	0,02	57	9	1	0,35	12
					0,27	"			"	"	"
24	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	19,00	1,46	0,02	28	5	"	0,35	7
					0,27	"			"	"	"
25	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	56,00	1,21	0,02	68	15	1	0,35	20
					0,27	"			"	"	"
26	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,62	5,10	"	3	3	"	5,16	3
					4,77	"			"	"	"
27	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	4,34	0,95	0,09	4	1	"	0,45	2
					0,32	0,03			"	0,02	"
28	С130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	МСМ140 ЭКМ	4,34	15,93	"	69	"	"	"	"
					"	"			"	"	"

144-12-243 92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15								
33	Е19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫХ	2,00	2,39	0,28	5	2		1,12	2
		ШТ		0,84	0,08				0,07	
34	С130-1416 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХРОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	2,00	108,12		216				
		ШТ, ЦЕНА: 133,6-121,1+50=62,5	2,00	71,10		142				
35	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	КОМПЕНСАЦИЯ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		570	28	3		34
				РУБ,				1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		428				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		516				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			38			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ,		142				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ,		142				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		658				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			38			
РАЗДЕЛ 7, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,01	95,32	0,05	1			68,00	1
		100М2		49,15						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1				1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						1

144-12-243.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,				1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ,				571	28	3		35
		РУБ,						1		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				428	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				51	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				37	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				516	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	38	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				142	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				142	"	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ,				659	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	38	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				576	32	3		39
		РУБ,						1		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				433	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				67	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				42	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				542	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	46	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				142	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				142	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				685	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	46	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ;

#

144-12-243 92 АЛБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР *Шабалина* О.Ф., ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А., ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С
3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЭО,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,104 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.

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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ВАРИАНТ С ПОВАЛОМ
ДОБАВИТЬ

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	122,80	2,32	2	1	"	56,60	1		
		100ШТ		39,25	1,44			"	1,22	"		
2	E21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,04	174,22	99,36	7	2	4	88,20	4		
		100ШТ		58,12	29,64			1	25,15	1		
3	E21-108 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛитОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	0,10	53,35	13,52	5	4	1	51,60	5		
		КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2		36,00	4,06			"	3,45	"		
4	Ц8-401-1	ПРОВОДА МАРКОВ АНРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2	0,30	92,24	41,83	28	9	12	42,00	13		
		100М		30,25	14,71			4	12,48	4		
5	E21-115 23-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,04	45,84	"	2	1	"	37,20	1		
		100ШТ		26,00	"			"	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.,	44	17	17		24		
					РУБ.,			5		5		

144-12-243.92 Альбом А.

144-12-243.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
а	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				44	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				15	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				"	2	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				64	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	24	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				64	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч				"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	24	"		"

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
6	С153-137 "СВЕТИЛЬНИК НБО=07X60		2,00	2,56	"	5	"	"	"	"
	ШТ									
7	С153-33 "СВЕТИЛЬНИК НСП=02X100		4,00	4,85	"	19	"	"	"	"
	ШТ									
8	1509-2005 "КАБЕЛЬ АНРГ СЕЧ.2Х2,5 ММ2		10,00	0,33	"	3	"	"	"	"
	М									
9	С152-427 "ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5		0,03	214,88	"	6	"	"	"	"
	1000М									
10	092-СТР,30 "ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ		4,00	1,08	"	4	"	"	"	"
3	ШТ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				37	"	"		"
		РУБ,								"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				37	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				3	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				40	"	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				40	"	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				81	17	17		24
		РУБ,						5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				81	"	"		"

14А-12-243.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р., "		ЧЕЛ, Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., "		РУБ,					2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,				104			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,					24		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				104			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,					24		

ПЕРФОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ;

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

О.Ф. Шабалина О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Т.А. Осипова Т.А. ОСИПОВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту одноэтажного двухквартирного 3-комнатного жилого дома для индивидуальных застройщиков

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы:	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	479
Заработная плата, руб	325
Строительные машины, руб	581
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	3271
Заработная плата, руб	2300
Строительные машины, руб	984
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	3750
Заработная плата, руб	2625
Строительные машины, руб	1565
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	345
Заработная плата, руб	265
Строительные машины, руб	16
Монтажные работы (электроосвещение):	
Затраты труда, чел/час	120
Заработная плата, руб	86
Строительные машины, руб	16
Прочие работы (устройства связи):	
Затраты труда, чел/час	58
Заработная плата, руб	59
Строительные машины, руб	25
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	4273
Заработная плата, руб	3035
Строительные машины, руб	1622
Нормативная трудоемкость, ч/ч	4752

Главный специалист
Руководитель группы
Ведущий инженер

Билиев
Форонова
Яхненко

Б.М. Мильман
Р.А. Форафонова
С.С. Яхненко