

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-960.93

Одноэтажный многоквартирный 3-комнатный жилой дом
с возможностью двухсторонней блокировки

АЛЬБОМ 2

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-000-960.93

Одноэтажный многоквартирный 3-комнатный жилой дом
с возможностью двухсторонней блокировки

Альбом 2

СМЕТЫ

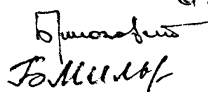
Стоимость:

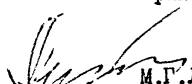
Общая	30,36 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	30,14 тыс.руб.
I м2 общей площади квартиры (без учета летних помещений)	375,72 руб.
I м2 общей площади квартиры (с учетом летних помещений)	345,16 руб.
I квартиры	30360 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден
Госкомархитектуры,
приказ № 69 от 24.04.91г.
Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № 1/Г от 19 мая 1993г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Главный специалист отдела


Г.А.Бржозовский


М.Г.Лейзерович
Г.А.Бржозовский
Б.М.Мильман

Т.П. 144 - 000 - 960.93 Ал. 2

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
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	34
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	46
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	51
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ	59
6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В РЕСУРСАХ	117

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ.2

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

К СЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОЭТАЖНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 3-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ПЕРКОВЕТОНЫХ
КАМНЕЙ

СЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СН237-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (СЕР-84).

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПОДРАЗДЕЛ 1.1, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЕНА ПО
СБОРНИКУ СЧЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, А ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СБОРНИКУ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СЧЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, 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 УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СЧЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН; УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ СССР 03.07.90Р, НОМЕР 12-В; ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАССЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ; ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

СТОИМОСТЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ-ПО ПИСЬМУ НОМЕР 15-А;

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СЧЕТЕ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,7 ПРОЦЕНТОВ
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 7,6 ПРОЦЕНТА

- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 12,6 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 0 ПРОЦЕНТОВ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРОЕКТА С ПРОЕКТИРОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 30 РАВНУЮЮ

В ПРОЕКТЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ

СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ - ИЗ БЕТОННЫХ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ

ПЕРЕКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ В/Б ПЛИТЫ 70 СЕРИИ 1.141-1 В 64

КРЫША - ЧЕРЕДАЧАЯ С ТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

ПЕРЕГРОДКИ - ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОКНА - ОКОННЫЕ БЛОКИ ПО СЕРИИ 1.136,9-16 ЧАСТЬ 1

ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1.136,9-19

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ - ПО СЕРИИ 1.136-18

ПОЛЫ - ДОШАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОТВЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ - ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕЕВОЙ
ОТКРАСКОЙ; ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАЧНОЙ
ПЛИТКИ

ОТВЕЛКА НАРУЖНАЯ - РАСШИВКА ШВОВ, ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОЛИФЕЙ И ЛАКОМ

СЧЕТЫ ВЫПУЩЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ФЭМ ЕС-1033 ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЕО.

ИСХОДНЫЕ ВАРИАНТЫ К ЛОКАЛЬНЫМ СЧЕТАМ ХРАНИТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

/
ОСТАВИЛА



Г. А. КОРОТКОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 Ал.2

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОСТАЯННОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 3-КОМНАТНОГО ДОМА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ ВЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 30,36 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,72 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,43 ТЫС.РУБ.
 ОБЪЕМ И РАЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 07,96 М2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1994Г.

№	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-ТИВНАЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА, ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ И НЕВЕЛИКИХ ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ЛОК. СМЕТА 1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26,78	-	-	-	26,78	-	2,28	2,07	304,46
2. ЛОК. СМЕТА 2		-САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	2,74	-	-	0,07	2,81	-	0,26	0,29	31,93
3. ЛОК. СМЕТА 3		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,33	-	-	-	0,33	-	0,10	0,07	3,79
4. ЛОК. СМЕТА 4		-УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	-	0,29	0,19	-	0,44	-	0,08	0,09	3,00
ИТОГО:			29,85	0,29	0,19	0,07	30,36	-	2,72	2,43	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Григорьев

Г.А. ВРХОВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Составил

Составил

В.М. МИЛЬНАЧ

Г.А. Коротяева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93, АЛБ 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ МОНЕТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ДОМ С
ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕРКОНЕТОННЫХ КАМНЕВ

ОСНОВАНИЕ: А01-63

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,779 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2279 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,878 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 87,96 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 304,45 РУБ.

№ ПП	УИОР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч ИЕ ЗА- МЯТК ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБОЛУЧИВАНИИ, МАШИИ	
				ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	01-1607 20-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ЧИСТОСТЬЮ ДО 50 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I ГРУППЫ ТОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОБОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3 0,07	55,18	55,17	4	-	3	19,73	1
2	01-1614 20-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАБОЧЕЙ И 1607	1000М3 0,27	48,30	48,30	12	-	12	12,90	4
3	01-1601 25-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКАМИ НА АВТОМОБИЛИ-ЗАМОСВЛАМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3 0,07	297,73	282,87	20	1	19	24,30	3
				14,07	169,62			7	89,59	6
4	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3 0,00	0,49	-	30	10	4	0,14	11

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКТО АВО-300 (РЕАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ВІ-1004 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,07	0,12 21,16	10,76	1	-	1	3,23	-
6	ВІ-1559 12-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУБНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,29МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	295,42 6,77	240,64 69,87	14	-	14 5	11,90 75,89	1 4
7	ВІ-960 08-2 Т.Ч. П.З.07 КМ1.2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОЙ С ВЫКИДОК ГРУНТА В ТРАЩЕЯХ РАЗРАБОТАЧНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ СПОСОБОМ 1000МЗ	0,03	111,75	-	3	3	-	104,00	0
8	ВІ-1697 29-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ	0,11	97,10	97,17	6	-	6	-	-
9	ВІ-1614 29-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 49 М 1000МЗ	0,11	49,30	49,30	3	-	3	19,73	2
10	ВІ-960 01-2	-ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАЧОЗ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	97,90	-	2	8	2	12,90	3
11	ВІ-1633 31-6	-ЗАСЫПКА ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАЧОЗ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 34 ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	84,32	84,32	1	-	-	-	-
12	ВІ-1601 23-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДБОПКИ ПОД ПОЛИ 1000МЗ	0,03	297,75 14,87	202,87 100,88	9	-	8 3	24,20 85,30	1 2
13	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 7	79,29	0,49	-	39	9	9	0,16	11
14	ВІ-998 02-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛИ 1000МЗ	0,41	0,12 91,13	29,30	37	27	11	113,00	46
15	ВІ-960 01-2	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 1000МЗ	0,10	65,79 97,90	11,39	6	6	3	9,63	4
16	ВІ-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	0,97	97,90 13,89	9,30	9	4	3 2	11,20 2,99	6 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		200	62	02		97
в том числе:				РУБ.				51		20
СТОИМОСТЬ СОВМЕЩАТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		200				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВО-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ.				220				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					97			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				220				120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					97			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
17	26-21	- УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	21,19	49,41	1,09	1047	46	22	3,14	67
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100;								
		БУТОВЫХ И БУТОВО-КАМЕННЫХ		2,17	0,32			7	0,27	6
18	26-27	- БОКОВАЯ ОБИЗОЖАЮЩАЯ	0,38	177,76	2,28	62	8	1	33,68	12
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		24,37	0,60				0,30	
		ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И								
		БЕТОНУ В 2 ЭТАЖА; ШТУКатурная								
		100М2								
19	28-19	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,19	480,89	0,64	93	3	1	19,78	4
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ								
		ОКЛЕЕННАЯ В 2 ЭТАЖА,		12,50	1,99				1,69	
		ГИДРОКЭПОЛОМ								
		100М2								
20	28-148	- КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	12,14	4,93	1,40	46	20	17	3,36	41
	13-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,34	0,43			3	0,36	4
		БЛОКОВ ЧЕТКАХ ФУНДАМЕНТНЫХ								
		М3								
21	004 ТЭМ1	- БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75	11,17	74,78	-	834	-	-	-	-
	П3-32	СПЛОДНЫЕ								
		М3								
22	004 ТЭМ1	- РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,34	43,88	-	88	-	-	-	-
	П2-12	М80								
		М3								
23	211-50	- УСТРОЙСТВО РЕШЕТО- И	4,91	31,82	1,05	218	10	11	3,38	25
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИКА								
		М3		2,85	0,49			3	0,48	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				2361	101	32		149
		РУБ.						13		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2361	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				393	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					71			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				221				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2978	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							190
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				187			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			2975				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							190
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				187			

РАЗДЕЛ 3. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛИ

24	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,29	48,88		65	3		2,98	4
					2,82						
25	Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ДАР ПО КИРПИЯНЫМ СТОЛБИКАМ	М3	0,63	411,11	4,31	261	28	3	46,38	29
			188М2		55,12	1,29				1,89	1
26	Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	М3	0,14	132,85	2,68	19	1		8,22	1
			188М2		9,11	0,01				0,69	
27	Е11-58 8-1	-УСТРОЙСТВО СЯКЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	0,14	127,48	1,48	18	2		18,88	3
			188М2		12,38	0,43				0,36	
28	Е11-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЯНЫХ	М3	9,87	13,22		67	11		3,16	16
					2,89						

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				428	37	3		53
			РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				428				
		ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				72				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								6
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					14			
		ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				48				
		ВООБЩЕ, ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				348				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								60
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					92			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				348				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								60
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					92			

РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА

29	Е27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЛОЖ ТРАНСКОСТИ НА ОБАТНЕ БОЛЕЕ 1800КР/СЧ2	М3	0,37	329,88	19,48	125	1	7	3,38	1
					8,17	6,28			2	5,33	2
30	Е27-160 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО СМЕШИ	М3	0,37	248,81		88	4		14,48	3
					18,89						

Т.П. 444-000-960.93 ЛЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩИНА 3 ЭМ											
188М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	211	5	7	6			
				РУБ		2		2			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	211	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	35	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ	-	7	-	-			
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	16	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	265	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	14	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	265	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	-	14	-	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ	3288	289	144	389			
				РУБ		49		42			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	3288	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	332	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	40			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	96	-	-			
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	298	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	4838	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	395			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	-	358	-	-			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ	4838	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	395			
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	358	-	-			
В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ 5, СТЕНА											
31	Э0-148	19-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	94,93	4 95	1,48	221	128	77	3,36	184
			СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2 34	0,45			24	0,36	28
			ИЗ ПУСТОТЫХ ПУСТОТЫХ КАМНЯ ТОЛ. 390ММ								
32	С00 Т0М1	7.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	6,82	48 99		245				
33	С00 Т0М1	7.3-188	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЫЕ ОБЪЕМНЫМ СЕЗОМ 1850КР/М3	38,35	87 98		4426				
			МАРКИ 75								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС /ВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.			5796	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			970	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	86
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.			-	-	174	-	-	-
	ПЛАЧЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			942	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.			7308	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	332
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	339	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					7308	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					-	-	-	-	-	332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					-	-	339	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
46	Е7-460 30-В 1,0	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ТРИ НАИБОЛЬШЕЕ ЧАССЕ НОНУАКНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	4 97	1,00	30	10	10	1,00	21
								9	0,34	4
47	В ТОН.376,592	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЧАРКИ ПК40.12-4АТ	0,00	94,20	-	471	-	-	-	-
48	В ТОН.376,540	-ТО КЕГ ЧАРКИ ПК40.13-4АТ	7,00	122 11	-	835	-	-	-	-
49	В ТОН.376,500	-ТО КЕГ ЧАРКИ ПК40.10-6АТ	1,00	79 00	-	80	-	-	-	-
50	Е6-103 10-11	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ТРИ СВЕРХНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИБЛИЖЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 190ММ	1,05	84 72	1,22	90	6	1	0,76	9
				6 00	0,30				0,38	-
51	С124 10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	301 36	-	12	-	-	-	-
52	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	359 00	-	30	-	-	-	-
53	С124-45	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯЖУТОЙ	0,02	674 24	-	13	-	-	-	-
54	Е7-200 17-4	- УСТАНОВКА ОЧЕРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ ЧАССОВ ДО 30 КР	0,02	349 09	0,12	11	1	-	00,50	1
				34 73	2,74				2,33	-
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6					РУБ.	1020	25	15	-	31

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕДАКЦИЯ 7,0)
П.П. 144-000-960.93 АЛ.2

10127000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ЕВ-148 18-1	МЗ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЧ, 100ММ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ КАМНЯ	0,06	4 03	1,40	24	14	9	3,36	20
					2 34	0,43		3	0,36	2
35	СЦУ ТЭМ1 7.2-11	МЗ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,07	40 90	-	27	-	-	-	-
36	СЦУ ТЭМ1 П.3-32	МЗ КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗЛОМ 2000 КГ/М3 МАРКИ 75	0,08	74 70	-	417	-	-	-	-
37	Е26-31 8-4	МЗ ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОДЦОВ ПЯМЗУРОЛЬНЫХ	0,25	69 06	1,07	16	4	-	21,30	9
					15 07	0,56			0,40	
38	С116-124	МЗ - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573 72 М-129	0,25	37 91	-	6	-	-	-	-
39	Е7-445 38-10-1.0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	49,00	0 44	0,23	20	4	10	0,13	6
					0 10	0,09		4	0,08	4
40	Е7-127 9-1-1.0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	4,00	2 28	1,30	6	2	6	0,01	3
					0 99	0,30		2	0,49	2
41	СЦУ ТЭМ1 П.9-92	МЗ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,06	107 50	-	276	-	-	-	-
42	СЦУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.1	МЗ - АРМАТУРА А1	10,04	0 30	-	4	-	-	-	-
43	СЦУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.3	МЗ - ТО ЖЕ А3	200,26	0 42	-	07	-	-	-	-
44	СЦУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.6	МЗ - ТО ЖЕ Б1	21,31	0 33	-	11	-	-	-	-
45	Е6-178 18-11	МЗ - УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ АРМЧНОЙ ПЕ РЕМЫЧКИ	0,03	93 01	1,71	3	-	-	13,30	-
					12 76	0,92			0,44	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ		5796	132	102		210
				РУБ				33		20

7. П. 144-000-960.93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						5	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1620	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	275	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	24
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	48	-	-	-	-	-
ПЛАНЫ И НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	182	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2054	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	76	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	2054	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	76	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

55	E10-70 11-1	-УСТАНОВКА ОТРОПИЛ МЗ	4,37	236,00	3,19	1003	72	14	23,00	129
				15,75	0,94			4	0,81	4
56	E10-62 10-1	-ПОДВИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ МЗ	0,00	3,43	0,04	33	1	-	0,24	1
				0,16	0,02			-	0,02	-
57	E10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА МТ	1,00	32,03	0,43	33	4	-	6,03	6
				4,39	0,13			-	0,13	-
58	E10-705 201-133	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРХНИХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ФИЛК И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ 3М СЛУХОВЫХ ОКОН 100М2	0,02	105,94	0,76	3	-	-	22,00	-
				19,02	0,36			-	0,31	-
59	0122-003	-СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА МЗ	1,33	14,44	-	10	-	-	-	-
60	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ВЕРХНИХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, ОТРОПИЛ, МАУЗРЛАТЫ МЗ	4,40	9,23	0,20	24	3	1	0,87	4
				0,37	0,06			-	0,05	-
61	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ВЕРХНИХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАБИТЫЕ ПО ФЕРМАМ 100М2	1,00	16,96	0,61	31	4	1	3,03	6
				2,00	0,10			-	0,10	-
62	E12-292 6-5	-ПЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	1,00	17,43	0,09	33	3	-	1,94	4
				1,01	0,02			-	0,02	-
63	E10-23 3-6	-ПОДВИВКА СВЕСОВ МЗ	67,00	6,00	0,05	402	67	3	1,53	103
				1,00	0,02			1	0,02	1
64	E12-200 0-3	-УСТРОЙСТВО ЭКЛЕИЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВУХ СЛОЯХ ИЗ РУБЕРОИДА РН-3001 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: 100М2	0,03	02,43	1,97	2	-	-	10,90	-
				13,39	0,39			-	0,30	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127986

Т. П. 144-000-960.93 АЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	Э12-201 0-7	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕННАЯ ДОВАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМЕРУ 100М2	0,03	67,00	1,93	2	-	-	12,00	-
66	Э26-33 0-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ М2	0,30	23,99	1,70	6	3	-	11,00	4
67	Э14-54 20-1	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ И СТЕП ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ 100М2	0,03	33,66	0,99	1	-	-	0,30	-
68	Э10-22 3-3	-УСТАНОВКА ЛЭБОРНЫХ ДОБОК М2	0,10	6,39	0,67	60	3	-	0,60	7
69	Э10-60 10-0	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОБОК М	17,70	0,49	0,02	6	-	-	0,02	1
70	Э12-220 0-2	-УСТРОЙСТВО ЗЕРКАЛЕНИЯ НА ОСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЯЩИХ ТРУБ 100М2	1,21	14,04	0,02	10	3	-	4,14	3
71	Э12-200 0-3	-УСТРОЙСТВО ЧЕЧКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,20	298,43	0,62	67	17	-	83,00	24
72	Э12-260 0-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 100М2	1,00	427,74	0,30	613	50	10	43,90	83
73	Э26-33 0-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ М2	10,34	23,99	1,70	432	154	33	11,00	216
74	Э ЦНС1 7.3-146	-СТОИМОСТЬ РАБОТ ТЕОБЕТОЧНЫХ М2	10,34	43,42	-	796	-	-	-	-
75	Э12-200 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАЖИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,02	93,66	1,12	66	9	1	14,30	13
76	Э12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫККИ ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМЕРУ 100М2	4,00	4,02	0,00	22	-	-	0,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3992	403	63		306
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		16
СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		3992	-	-		-

Т. П. 144-000-950. 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			645	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	122	-		-
	ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			371	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9828	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		640
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	343	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			9828	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		640
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	343	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
77	111-102	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАШНИХ	0,63	830,78	3,01	532	34	4	70,20	30
	27-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ С ШИРИНОЙ ДОСКИ		53,30	1,75			1	1,49	1
		80 И 90ЧМ								
		100М2								
78	111-135	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,02	734,10	0,07	15	2	-	100,00	2
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК		76,75	2,07				1,76	
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ								
		ПОЛОВИЩОКОВЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100М2								
79	111-207	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,10	600,09	1,14	96	8	-	75,50	11
	20-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛАМЗЕУМА		54,50	0,33				0,20	
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА								
		ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ								
		ПОДСОСОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ								
		3,0ММ								
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		0	РУБ.		643	44	4		63
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			643	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			108	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	19	-		-
	ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			60	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			811	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			811	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ										
88	10-105	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ	3,01	4,05	1,40	16	9	6	3,30	13
	10-1	СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ. 08ММ						2	0,30	1
		ИЗ		2,34	0,43					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-300 (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т. П. 144-000-960, 93 Ал. 2

10127900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81	СОС ТЭМ1 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,43	40 00	-	-	-	10	-	-	
82	СОС ТЭМ1 П.3-111	-КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	39,96	7 01	-	-	-	304	-	-	
83	Е10-20 20-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,16	232 00	1,97	-	-	39	3	24,00	
84	Е10-107 20-3	-РАЗДВИЖНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ	0,26	10 12	0,59	-	-	20	4	0,50	
85	Е10-189 20-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,19	3 71	0,20	-	-	1	1	7,94	
86	Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СВЕРХНИХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ЧМ	0,02	333 17	0,13	-	-	6	1	0,08	
87	С122-204	РАЗДВИЖНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ	0,26	10 34	-	-	-	24	-	-	
88	Е10-33 6-2	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	2,50	1 09	0,04	-	-	4	-	0,19	
89	С122-400	-НАЛИЧНИКИ МАРКА М-1	19,00	0 20	-	-	-	4	-	0,02	
90	С111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	20,00	0 20	-	-	-	9	-	-	
91	Е26-31 0-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗВЕРЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВАТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ЧЕРНЫЗУРОЛЬНЫХ	0,64	69 06	1,07	-	-	42	10	21,30	
92	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ Р007 9973 72 М-120	0,64	37 91	-	-	-	24	-	0,40	
Итого прямые затраты по разделу			9	Руб.				536	20	0	40
в том числе:				Руб.					2		1
бфондность общестроительных работ -				Руб.				536	-	-	-
накладные расходы -				Руб.				90	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч				-	-	-	3
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.				-	16	-	-

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКТЫ АВС-330 (РЕДАКЦИЯ 7,0)

Т. П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				48			
		ВСЕГО, стоимость обязательных работ -	РУБ.				673			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							49
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					46		
		Итого по разделу	РУБ.				673			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							49
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					46		
РАЗДЕЛ 10, ОКНА										
93	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	12,24	7,93	0,51	86	23	6	2,56	31
				1,06	0,19			2	0,13	8
94	Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ; ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	2,19	3,09	0,41	11	3	1	1,93	4
				1,44	0,18				0,10	
95	Е10-102 10-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ВОЗЛОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ 76А ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	12,50	3,04	0,08	38	10	1	1,12	14
				0,70	0,03				0,03	
96	Е10-20 20-1	-ДЕРЕВЯННАЯ РАМА ДЛЯ ОКОН	0,47	232,69	1,97	109	0	1	24,00	11
97	Е10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ В ПОЛОТНАЧИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,71	10,12	0,59	31	0	3	0,50	11
				1,07	0,13			1	0,13	1
98	Е10-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, СТЫКАВШИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,14	391,03	2,20	91	4		43,10	6
				89,39	0,60				0,50	
99	Е10-710 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРЧКИХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, СТЫКАВШИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,08	214,21	1,37	10	1		31,00	1
				21,79	0,41				0,35	
100	0122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА О*4-9 В МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ1	2,00	57,30		115				
101	0122-20	-ТО ЖЕ О*10-10	2,19	46,60		100				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-330 (РЕАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т. П. 144-000-960, 93 ЛЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
182	0122-19	-ТО ЖЕ10P19-9	М2	4,90	47 82	-	-	219	-	-	
183	0122-26	ТО ЖЕ10P12-12	М2	4,00	51 00	-	-	217	-	-	
184	0122-28	-ТО ЖЕ10P18-6	М2	1,66	56 22	-	-	93	-	-	
185	0122-206 Л.В.1	-ТО ЖЕ1ВАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,9	М2	4,71	41 02	-	-	196	-	-	
186	0122-399	-ДОСКИ ПЛОСКОМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-29, ПА10-29, ПА13-29, ПА14-29, ПА16-29	М2	9,50	2 90	-	-	28	-	-	
187	0111-400-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИКИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАЧИ ЖИЛИХ ЗДАНИЯ В ФОРТОЧКЕ В ВЫСОТЕ ДО 1,9М	М КОМПЛ	2,00	4 10	-	-	8	-	-	
188	0111-406-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИКИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАЧИ ЖИЛИХ ЗДАНИЯ В ВЫСОТЕ ДО 1,9М	М КОМПЛ	1,00	2 76	-	-	17	-	-	
189	0111-411-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИКИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАЧИ ЖИЛИХ ЗДАНИЯ В ФОРТОЧКЕ В ВЫСОТЕ ДО 1,9М	М КОМПЛ	4,00	6 66	-	-	37	-	-	
192	0111-441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОСНАМИ ДЛЯ ЖИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОПОЯРЬНЫХ	М КОМПЛ	3,00	3 88	-	-	11	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.			1904	97	12	78
					РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ -					РУБ.			1904	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.			266	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	22
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -					РУБ.			-	46	-	-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.			160	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ -					РУБ.			1999	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	183
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			-	106	-	-

Т.П. 144-000-960.93 ЛА. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.				1999				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							103	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					106			
РАЗДЕЛ 11, ДВЕРИ											
111	Б10-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	М2	2,05	2,67	0,55	5	2	1	0,91	2
										0,14	
112	Б10-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	М2	2,05	2,48	0,55	6	2	1	0,91	2
										0,14	
113	Б10-140 20-1	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕСА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,05	2,34	-	5	1	-	0,36	1
114	Б10-107 20-3	- УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	12,78	3,72	0,20	40	11	3	1,16	13
										0,05	1
115	Б10-730 201-6	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	М2	0,02	333,19	2,13	6	1	-	86,50	2
										0,47	
116	Б40П.Б.4 П.009А	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21 107021 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	100М2	4,10	29,75	-	122	-	-	-	-
117	Б122-217	- ТО ЖЕ ДН21-9	М2	2,05	24,04	-	60	-	-	-	-
118	Б122-210	- ТО ЖЕ ДН21-0	М2	5,40	23,32	-	126	-	-	-	-
119	Б122-224	ТО ЖЕ ДН21-15	М2	9,20	16,21	-	05	-	-	-	-
120	Б111-440-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	0,00	4,00	-	20	-	-	-	-
121	Б111-440-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	8,01	-	10	-	-	-	-
122	Б111-440-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗВАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	10,43	-	10	-	-	-	-

Т.П. 144-000-960,93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	328	17	9			28
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	328	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	88	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	18	-	-	-	-
ПЛАЦЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	46	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	659	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	33	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	659	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	33	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 12, ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ

123	Е10-182 20-3	- УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 БЛОКОВ	3,10	19,53	2,33	2	-	-	6,90	1
124	Е10-183 20-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	100 БЛОКОВ	0,20	8,81	0,73	2	-	-	3,82	1
125	Е10-185 20-4	- УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 М	0,00	9,71	0,20	1	-	-	7,94	1
126	Е10-189 20-6	- ШОКОЛЬ	100 М	0,01	9,71	0,20	1	-	-	7,94	-
127	Е10-20 4-1	- ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ; ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ; БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ	М3	0,01	232,69	1,97	2	-	-	24,00	-
128	Е10-181 20-2	- УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	М2	1,98	1,33	0,00	3	2	-	1,23	2
129	0122-436 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДМ17-100 НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	М2	1,70	32,00	0,02	36	-	-	0,02	-
130	0122-453 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-10	М2	0,43	49,98	-	81	-	-	-	-
131	0122-452 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-0	М2	0,54	97,97	-	20	-	-	-	-
132	0122-489 ДОП.17,319	- ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	М2	1,09	17,60	-	34	-	-	-	-
133	0122-498 ДОП.17,322	- ШОКОЛЬ И НАЛИЧНИКИ	М	9,80	0,20	-	3	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
134	5122-495	- БРУС ПОЧТОВЫЙ	МТ	2,00	2,25	-	5	-	-	-		
135	5122-495	- УГОЛЬНИКИ	МТ	10,00	2,25	-	25	-	-	-		
136	5122-960	- ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА УД-1	МТ	2,00	0,55	-	1	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.				174	2	-	5		
			РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			174	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			215	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-	-	-		
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА												
137	519-295 59-2	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАШКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	0,65	1,35	0,40	30	17	1	29,40	29	
										0,34		
138	519-296 59-5-11	- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	2,00	172,20	10,34	360	121	22	74,00	159	
										13	0,20	11
139	519-692 292-1	- ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАНЫМИ	100М2	1,27	55,69	-	60	24	-	26,00	34	
140	519-592 192-2	- КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,65	21,21	0,11	1	-	-	12,70	1	
										0,05		
141	519-568 199-0	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАЛЯЩИМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,83	124,49	1,21	105	20	1	49,20	41	
										0,31		
142	519-563 199-3	- МАЛЯЩАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100М2	0,65	114,38	1,21	74	23	1	49,20	32	
										0,31		

Т.П 144-000-960.93 АЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	Е19-661 160-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2	0,00	146 95	1,52	118	29	1	21,00	41
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			763	243	26		329
			РУБ.					13		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			763	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		333
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	279	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		333
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	279	-		-
РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
144	Е19-298 52-1	ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ 100M2	0,27	196 66	0,21	84	21	2	93,00	23
				77,37	3,77			1	3,20	1
145	Е19-524 156-5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕВОВ О ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 100M2	1,60	337 50	1,33	337	17	3	13,50	28
				10,12	0,40			1	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			611	38	5		47
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			611	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
РАЗДЕЛ 15, ТЕРРАСА										
146	Е6-21 1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100.	4,64	49 41	1,03	220	10	4	3,14	13

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127000

Т.П. 144-000-960,93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		БУТОБЕТОННЫХ		2,17	0,32				1	0,27	1
147	ЕВ-148 15-1	СТЕНКИ ВРАЧАДЫ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ	МЗ	0,17	4,05	1,40	31	12	7	3,36	17
148	ЕВ-148 15-1	КЛАДКА ФАЛДОВ	МЗ	1,00	2,34	0,45	9	4	2	0,36	2
			МЗ		4,05	1,40			3	3,36	6
149	О СЧ ТОЧ.1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,77	2,34	0,45	32	-	1	0,36	1
150	О СЧ ТОЧ.1 П.3-32	КАМНИ СЛАБЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕДОМ 200КГ/МЗ	МЗ	0,41	74,70	-	470	-	-	-	-
151	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,09	40,00	-	70	3	-	2,90	9
152	Е11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	МЗ	0,20	2,02	2,64	40	5	-	40,20	0
			100МЗ		25,62	0,79				0,67	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				006	34	14		91
			РУБ.						4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				006	-	-	-	-
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				147	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1116	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	64	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1116	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	64	-	-	-
РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА											
153	Е6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	0,79	49,41	1,09	35	2	1	3,14	2
			МЗ		2,17	0,32				0,27	
154	Е6-160 15-10	МОНОЛИТНЫЕ СТУПЕНИ	МЗ	0,44	36,05	1,61	16	3	-	0,94	4
155	ЕВ-148 15-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4М	МЗ	1,27	6,14	0,49	5	3	2	0,42	6
			МЗ		2,34	0,45			1	0,36	
156	О СЧ Т.1 П.3-32	КАМНИ СЛАБЫЕ	МЗ	1,17	74,70	-	07	-	-	-	-
157	О СЧ	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,14	40,00	-	6	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕО (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т. П. 144-000-960, 93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.10.2-11		МЗ								
100 Э6-173 10-1	-МОНОЛИТНАЯ К/В ПЛИТА	МЗ	0,20	73,72	1,23	15	1		0,40	2
100 Э124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОДЯМУГОА		0,01	9,76	0,36	5			0,31	
100 Э11-58 9-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ		0,03	72,96	1,49	2			10,00	1
101 Э11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30СМ	100М2	0,03	12,38	0,43	6	1		0,36	
102 Э11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100М2	0,06	198,93	2,64	6			40,20	1
103 Э11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕННЕ ЖЕЛЧЕННЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,03	25,02	0,79	2			0,67	
				26,39	0,42	2			1,06	
				8,74	0,12	1			0,18	
				13,71	0,12	1			12,00	
				9,02	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		100	10	3		14
				РУБ.				1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		100				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕЩАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		229				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						16
СМЕЩАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		229				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			
РАЗДЕЛ 17. ВЕНТСТРОЯК										
104 Э8-36 3-6	-СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА КИРПИЧА ВЕНТСТРОЯК ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТСТРОЯК)		6,49	72,60	1,23	460	17	0	3,90	23
				2,62	0,36			2	0,31	2
105 Э12-209 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАЗНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15СМ	МЗ	0,02	93,66	1,12	1			14,30	
				9,55	0,33				0,29	
105 Э12-300 10-2	-НА КАЖДОМ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСПОЛБВАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ МОЧЕРУ	100М2	0,02	4,02	0,08	1			0,07	
				0,04	0,03				0,03	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.п. 144-000-960, 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	Б26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВАТУМЕ СТЕИ И КОЛОНЫ ТЕПЛОСУРОЛЬНЫХ (ТОЛЩ. 80)	0,18	69,86	1,87	18	3	-	21,30	4
168	0114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМЕТРИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОМ И ЖЕСТКОМ РОСУ 9573-72 н-129	0,18	37,01	-	7	-	-	-	-
169	Б124 83	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТАНУТОЯ	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
170	Б19-208 8-1	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ИЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,04	666,27	0,97	24	3	-	113,00	4
171	Б19-304 81-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕИ	0,04	20,06	0,76	1	1	-	22,30	1
172	Б7-758 82-1	ПРОКЛАДКА АЗБЕСТОВОГО ЛИСТА	0,03	16,73	0,23	16	1	1	0,20	2
				90,28	7,03				74,50	
									6,65	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			839	23	9		36
			РУБ.					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	839	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	89	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	15	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	86	-	-
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	676	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	42	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	676	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	42	-

РАЗДЕЛ 18. КАМИИ

173	Б8-199 24-1	ПЕЧИ ОТОПАТЕЛЬНЫЕ С ГОРКОМ ПОД ДРСЭД, С ОБЛИЦОВАНИЕ И НЕ ШТУКАТУРНЫЕ	0,78	106,60	1,75	75	3	1	10,70	7
174	Б8-210 24-7	ТРУБЫ ГИДРОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОННЫХ ЧЕТВЕРТЯ И УСТАНОВКА ОСТАЛЬНЫХ ЗОЧТОВ	0,09	93,18	1,23	76	7	1	11,90	10
				6,62	0,36				0,31	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127000

Т. П. 144-000-960,93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	ЕВ-211 22-1	МЗ ОБЛИЦОВКА ПЕЧКИ И ОДЕРГОВ ИЗРАЗАЧКИ	0,02	1777,62	10,24	36	7	-	383,00	0
176	С РМС 7.213	100МЗ СТОИМОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ	1,00	332,90	9,47	2	-	-	4,64	-
177	С РМС П.285	МТ ДИМОВАЯ ЗАДВИЖКА	1,00	2,67	-	3	-	-	-	-
178	Е10-331 22-2	МЗ ПОДШИВКА ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	1,00	8,94	0,02	6	1	-	0,96	1
179	Е12-200 8-5	100МЗ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА	0,02	290,43	0,02	4	1	-	03,00	1
				57,28	0,10				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			205	21	2		27
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-		30
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			293	-	-		30
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			10084	1097	268		1947
			РУБ.					69		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			10084	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		264
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	338	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1682	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			22749	-	-		1004
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1004
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1920	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			22749	-	-		1004
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1004
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1920	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			21294	1502	412		1082
			РУБ.					134		119

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

18127988

Т.П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21284	-	-	-	-	-	-	-	-
КАПЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3545	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	312
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	634	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26779	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2279
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2878	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	26779	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2279
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2878	-	-	-	-	-	-	-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖ. I КАТЕГОРИИ

Г.А. Коротыева

Г.А. КОРОТЫЕВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В.М. Мильман

В.М. МИЛЬМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И ОЦЕНОК РАБОТ

ПО СМЕТУ № 001

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ВЛЕЧЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕТОУО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОБЪЕМНАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ВНЕШНИХ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			290	290	•	•	0,93
2	ФУНДАМЕНТЫ			2361	2973	•	•	11,11
3	ПОВЕРСТКА ПОД ПОЛИ			420	340	•	•	2,02
4	ОТЧОУТКА			211	263	•	•	0,99
5	СТЕНЫ			3706	7304	•	•	27,29
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			1629	2034	•	•	7,07
7	КРОВЛЯ			3992	3020	•	•	10,70
8	ПОЛИ			643	011	•	•	3,03
9	ПЕРЕГОРБАКИ			330	473	•	•	2,31
10	ЭЖКА			1504	1097	•	•	7,46
11	ДВЕРИ			320	437	•	•	2,49
12	ВСТРЕЧНАЯ МЕБЕЛЬ			174	213	•	•	0,80
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			763	902	•	•	3,99
14	НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			611	770	•	•	2,00
15	ТЕРРАСА			000	1110	•	•	0,17
16	КОУЛЬЧА			102	229	•	•	0,00
17	ВЕНЧУУТЯК			337	470	•	•	2,92
18	КАНИК			202	233	•	•	0,94

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В. 1)

1	1	В10127980' 4801' * * * 1.1' * * * 07,06' м ²
2	2	№ 3044ЛЬЧНА ТИПОВОЯ ПРОЕКТ, * * * ОДНОСТАЯННА ОДИНКАВАТИРНАЯ З КОМНАТНАЯ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЮ ДВУХСТОРОННЕЯ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЯ, РП * * * ОБЪЕМСТРО ИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС1-63' БРОДОЗОВСКИЙ
3	3	М30016,7' М11=7,6' М501,52' М3701,02' М3001,250
4	4	Лм
5	5	Р30
6	6	Е3 1607029-1' 60,00' * * * (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВОЗЕРОН С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10м)
7	7	Е3-1614029-0' 60,0,40
8	8	Е3-1601023-9' 60м
9	9	С310 1' 60,0,1,2м
10	10	Е3-1604023-2' 60м
11	11	Е3-1530012-9' 35м
12	12	Е3-960000-2(107001) * 3,0м
13	13	Е3-1607029-1' 55,2' * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО
14	14	Е3-1614029-0' 55,2' * ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40 м
15	15	Е3-960001-2' 3,0м
16	16	Е3-1633031-6' 30м
17	17	Е3-1601023-5' 29' * РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛМ
18	18	С310 1' 43,1,75м
19	19	Е3-900003-2' 51,0,01' * ПОДСЫПКА ПОД ПОЛМ
20	20	Е3-960001-2' 10' * ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ
21	21	Е3-11040110-10' 16031,0,0м
22	22	Р20
23	23	Е6-2101-21(42=1,90)(А2=27,17)' 21,100
24	24	Е6-2904-7' 34,0м
25	25	Е6-1904-5(А2=204,03)' 10,94м
26	26	Е6-140015-1(М2=1,03)' 12,14' * * * БЛОКОВ НЕЖКИХ ФУНДАМЕНТНЫХ
27	27	СТСД ТОЧ10П3-52(=19)(М7=2,03)' 12,14,0,92' 36,0' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СЛОИНЫЕ' М30
28	28	СТСД ТОЧ10П2-12(=10)(М7=1,03)' 12,14,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М30' М30
29	29	Е31-5007-1(А2=13,22)(М2=2,09)' 6,91м
30	30	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛМ
31	31	Е31-1101-11(А2=29,60)(М2=1,49)' 1,200
32	32	Е31-6100-1(А2=150,51)(М2=2,37)' 63,40
33	33	Е31-5007-4' 14,13м
34	34	Е31-5000-1(А2=39,17)(М2=1,92)' 14,130
35	35	Е31-501-5(А2=11,13)' 0,07м
36	36	Р ОТКРОУКА
37	37	Е27-42011-1(А2=190,03)(М2=1,71)' 37,0м
38	38	Е27-169042-1(А2=149,77)(М2=1,06)' 37,00
39	39	0м
40	40	Р40
41	41	Е6 140019-1(М2=1,03)' 34,73' * * * ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЯ ТОЛ, 390мм
42	42	СТСД ТОЧ10П.2-11(=19)(М7=1,03)' 0,06,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М30' М30
43	43	СТСД ТОЧ10П.3-100(=19)(М7=2,03)' 0,06,0,0,92' 43,3' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЫЕ ОБЪЕМНЫ БЕСОН 1000КГ/М3 М АРКИ 75' М30
44	44	Е6 140015-1(М2=1,03)' 6,06' * * * ВНУТРЕННИХ ТОЛ, 190мм ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЯ
45	45	СТСД ТОЧ10П.2-11(=19)(М7=1,03)' 0,06,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М30' М30
46	46	СТСД ТОЧ10П.3-32(=19)(М7=2,03)' 0,06,0,0,92' 36,0' КАМНИ БЕТОННЫЕ СЛОИНЫЕ ОБЪЕМНЫ БЕСОН 2000 КГ/М3 МАРКИ 75' М30
47	47	Е26-5100-4' 0,250
48	48	С310 120' 0,250
49	49	Е7 440030-10-1,0(А2=0,00)(М2=1,03)' 40
50	50	Е7-12709-1-1,0(А2=0,00)(М2=1,03)' 40
51	51	СТСД ТОЧ10П.9-92(=19)(М7=1,07)' 0,350' 04,40' УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' М30
52	52	СТСД ТОЧ10П.3-100(=19)(М7=1,07)' 10,94' 0,220' АРМАТУРА А1' КР0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВТ-300 (РЕДАКЦИЯ 9.0)
Т. П. 144- DDD - 960. 93 АА. 2

10127998

53	53	С1С1 ТОЧ10ТАВ.3-10П.3(=10)(М7м1,67) 200,26 0,2390 70 КЕ; А3 КР
54	54	С1С1 ТОЧ10ТАВ.3-10П.6(=10)(М7м1,67) 21,310 0,3210 70 КЕ; В1 КР
55	55	Е6-170013-11(А2=44,33)(М2=1,70)(А3,1,30) 0,030 0 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ АРЧНОЙ ПЕ РЕМЫККИ
56	56	Р50
57	57	Е7-460030-3-1.0(А2=1,46) 130
58	58	СТ ТОЧ.3П.372(=10)(М7м1,06) 0 40,1 0 СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК40,10-4АТ/ МТ
59	59	СТ ТОЧ.3П.349(=10)(М7м1,06) 7 42,3 0 70 КЕ; ЧАРКИ ПК40,10-4АТ/ МТ
60	60	СТ ТОЧ.3П.390(=10)(М7м1,06) 1 40,6 0 70 КЕ; ЧАРКИ ПК40,10-6АТ/ МТ
61	61	Е6-103016-11(А2=43,31)(М2=1,79) 1,030
62	62	С124 10 0,0210
63	63	С124 12 0,0670
64	64	С124 43 0,0160
65	65	Е7-200017-4 0,0200
66	66	Р70
67	67	Е10-70011-1 4,40-0,000
68	68	Е10-62010-1 6 0 0 ПОДШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ
69	69	Е10-71012-1 10
70	70	Е13-7030201-135 1,000 0 СЛУХОВЫХ ОКНА
71	71	С122 500(А1=0,37,1,400) 1,350 0 СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА
72	72	Е10-201037-1 4,400
73	73	Е10-203037-3 1900
74	74	Е12-27206-3 1900
75	75	Е10-2303-0 07,000 0 ПОДШИВКА СВЕСОВО
76	76	Е12-20900-3 2,620
77	77	Е12-20100-7 2,620
78	78	Е26-3300-0 2,62,0,14,0,900
79	79	Е14-34020-1 2,620
80	80	Е10-2203-0 9,100 0 УСТАНОВКА ЛОВОРЫХ ДОСКИ
81	81	Е10-60010-0 17,50
82	82	Е12-27900-2 121,10
83	83	Е12-20000-3 29,00
84	84	Е12-20000-3 1900
85	85	Е26-3300-0 18,340
86	86	СТ ДНОУ П.3-146(=10)(М7м2,60) 10,34 16,2 0 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ М30
87	87	Е12-209010-1(А2=43,22)(М2=1,92) 91,70
88	88	Е12-300010-2(А2=2,49)(М2=1,92) 91,70
89	89	Р140
90	90	П2 ТОКРНТИЯ ПОЛОЖ
91	91	Е11-102027-1 63,40
92	92	Е11-135020-3(А2=33,00) 2,010
93	93	Е11-207020-1 14,130
94	94	Р130
95	95	Е0-140019-1(М2=1,02) 3,010 0 ПЕРЕРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЦ,00М
96	96	С1С1 ТОЧ10П.2-11(=10)(М7=1,03) 3,91,0,11 22,4 0 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 М30
97	97	С1С1 ТОЧ10П.3-11(=10)(М7=2,03) 43,44,0,92 3,75 0 КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЦ,00М ИЗ ТАКЕЛОГО БЕТОНА М30
98	98	Е10-20020-1 0,1000
99	99	Е10-107020-3 3,260 0 РАЗВЛИВНЫЕ ПЕРЕРОДКИ
100	100	Е10-135020-6 190
101	101	Е13-7300201-0 0,07,00
102	102	С122 294(А1=0,37,1,760) 0,260 0 РАЗВЛИВНЫЕ ПЕРЕРОДКИ
103	103	Е10-3300-2 2,50
104	104	С122 490 150
105	105	С111 397 200
106	106	Е26-3100-0 9,640
107	107	С114 126 0,640
108	108	Р110
109	109	Е10-74019-3 12,340
110	110	Е10-70019-0 2,100
111	111	Е10-102010-1 12,300

Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

112	112	E10-20020-1' 0,47' / ДЕРЕВЯННАЯ РАМА ДЛЯ ОКОНА
113	113	E10-114022-3' 4,710
114	114	E19-7010201-1' 14,390
115	115	E19-7100201-4' 4,710
116	116	C122 161(A1+1,13+0,37,9,110) / 2,00' / * С НАСЛЯНОМ ОКРАСКА ОИ0
117	117	C122 20(A1+0,37,4,690) / 2,15' / * ТО НЕ,ОР19-190
118	118	C122 17(A1+0,37,4,590) / 4,90' / * ТО НЕ,ОР9-90
119	119	C122 26(A1+0,37,4,430) / 4,00' / * ТО НЕ,ОР12-120
120	120	C122 20(A1+0,37,4,900) / 1,66' / * ТО НЕ,ОР19-60
121	121	C122 20600,0,1(A1+0,37,4,200) / 4,71' / * ТО НЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ВР22,7,00
122	122	C122 399' 0,90
123	123	C111 400-1' 20
124	124	C111 405-1' 60
125	125	C111 411-1' 40
126	126	C111 441' 30
127	127	P200
128	128	E10-105020-1(A3,1,32) / 2,05' / * (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)
129	129	E10-105020-1' 2,43' / * (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)
130	130	E10-105020-1' 2,030
131	131	E10-107020-3' 12,060
132	132	E19-7320201-6' 1,940
133	133	СТАНО.В.40П.009(A10) (A1+0,30+0,37,2,050) (M2+1,960) / 4,10' / * ОТОМОБИЛЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДИ21-10МР21 С НАСЛЯНО Я ОКРАСКА М20
134	134	C122 217(A1+0,920) / 2,70' / * ТО НЕ, ДР21-70
135	135	C122 210(A1+2,03,0,370) / 9,40' / * ТО НЕ,ДР21-90
136	136	C122 224(A1+1,62,0,370) / 9,26' / * ТО НЕ,ДО21-130
137	137	C111 440-1' 60
138	138	C111 449-1' 20
139	139	C111 446-1' 10
140	140	P ВЗТРОЕННАЯ НЕВЕЛЪ0
141	141	E10-192029-3' 10
142	142	E10-193029-4' 20
143	143	E10-193029-6' 0,40
144	144	E10-193029-6' 1,9' / ЦОКОЛЬ0
145	145	E10-2004-1' 0,01' / ШТАМПОБРАТЯТЕЛЬ, ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ, БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ
146	146	E10-191020-2' 1,050
147	147	C122 4360ТЕХ.Ч.(A1+2,32,0,370) / 1,7' / * БЛОКИ СВЕРНЫЕ ШКАФ ДИ17-10С НАСЛЯНО ОКРАСКА
148	148	C122 4530ТЕХ.Ч.(A1+2,04,0,370) / 0,43' / * БЛОКИ СВЕРНЫЕ ШКАФ ДА4-100
149	149	C122 4520ТЕХ.Ч.(A1+2,07,0,370) / 0,34' / * БЛОКИ СВЕРНЫЕ ШКАФ ДА4-00
150	150	C122 4090ДОГ.1П.319(A1+1,92,0,370) / 1,93' / * ПОЛКА АНТИРЕСОЛЬНАЯ
151	151	C122 4090ДОГ.1П.322(A1+0,003,0,370) / 0,0' / * ЦОКОЛЬ И МАЛИЧНИКИ
152	152	C122 409' 2' / БРУС МОНТАЖНЫЕ
153	153	C122 409' 10' / УГОЛЬНИКИ
154	154	C122 500' 00
155	155	P100
156	156	E19-299099-2(A2+1,33) (M2+1,03) / 04,700
157	157	E19-299099-3-11(A2+0,0) (M2+1,03) / 200,220
158	158	E19-0020202-1' 126,010
159	159	E19-3220192-2' 4,570
160	160	E19-3000199-0' 02,010
161	161	E19-3030199-3' 03,001,40 / НАСЛЯНО ОКРАСКА ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ0
162	162	E19-66(A1+160-4' 00,220
163	163	P НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ0
164	164	E19-200032-1(A2+00,9) (M2+1,03) / 27,4' / * ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ0
165	165	E19-3240190-9' 1630
166	166	P "ВРАТЦА0
167	167	E6-2(A1-2(M2+1,7) (A0+27,17) / 4,640
168	168	E0-140019-1(M2+1,03) / 4,440,73' / * ШТЕНКИ ВЕРАНДЫ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ КАМНЕЦ0
169	169	E0-140019-1(M2+1,03) / 1,86' / * КЛАСКА СТОЛБОВ0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т. П. 44-000-960.93 Ал. 2

170	170	СТ ЦУ 7СМ.10П.2-11(н19)(н7=1,83) 14,44+2,33) 0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30
171	171	СТ ЦУ 7СМ.10П.3-32(н19)(н7=2,85) 6,97,0,92' 36,8' КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 200КГ/М3 М30
172	172	E11-1101-11(A2=27,69)(H2=1,69) 19,93,0,88*
173	173	E11-67011-1(A2=100,76)(H2=1,69) 19,93*
174	174	Р КИЛЬЯН*
175	175	E6-2101-21(A2=27,17)(H2=1,70) 0,7*
176	176	E6-160015-10(A2=27,17) 0,24+0,20' МОНОЛИТНЫЕ СТУПЕНИ*
177	177	E8-140019-1(H2=1,83) 1,27*
178	178	СТ ЦУ 7.1 П.3-32(н19)(н7=2,85) 1,27,0,92' 36,8' КАМНИ СПЛОШНЫЕ М30
179	179	СТ ЦУ 7.1П.2-11(н19)(н7=1,83) 1,27,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30
180	180	E6-173016-1(A2=39,20)(H2=1,79) 0,28' МОНОЛИТНАЯ И/В ПЛИТА*
181	181	C324-43' 0,81*
182	182	E11-5500-1(A2=59,17) 3,0*
183	183	E11-67011-1(A2=100,76)(H2=1,69) 3,0*
184	184	E11-68011-2(A2=14,93)(H2=1,49) 3,0,2*
185	185	E11-77011-11' 3,0*
186	186	Р ВЕНТСТРОЯК*
187	187	E8-3643-0(A2=31,39)(H2=2,19) 6,45' * (ВЕНТСТРОЯК)*
188	188	E12-299010-1(A2=43,22)(H2=1,92) 1,37*
189	189	E12-300010-2(A2=2,45)(H2=1,92) 1,37*
190	190	E26-3100-4' 0,10' * (ТОЛЧ.0,01)*
191	191	C114 124' 0,10,0,98*
192	192	C124 43' 0,81*
193	193	E13-200006-1(A2=3[4,1])(H2=1,83) 3,6*
194	194	E15-304001-1(A2=1,83)(H2=1,83) 3,6*
195	195	E7-750002-1' 2,0' * ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОГО ЛИСТА*
196	196	Р КАМНИ*
197	197	E8-190024-1(A2=43,39)(H2=2,24) 0,7*
198	198	E8-210024-7(A2=38,09)(H2=2,24) 0,8*
199	199	E8-211025-1(A2=637)(H2=2,24) 2,9*
200	200	СТ МС 7,213(н19)(H2=1,96) 1' 2,26' СТОИМОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ МТ*
201	201	СТ МС 7,205(н19)(H2=1,96) 1' 2,07' ДИМОНОВА ЗАДВИЖКА МТ*
202	202	E10-131025 2' 1,0' * ПОДШИВКА ОЦИНКОВАННОГО ЛАСТА М2*
203	203	E12-200008-3' 1,5' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА*
204	204	КЛ * * АСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОБООСТАВИЛ ИНЖ.1 КАТЕГОРИИ В.М.КИЛЬЯН*

Г.А.КОРОТЯЕВА*ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960, 93 А1.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1, ВК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2 818 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 259 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8 229 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№ ПО	ВИД РАБОТЫ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Э18-28 1-1	-КОТЛЫ АРУГМЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТУВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОСРЕЯНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 8,86 МВТ	1,00	26 76	1,60	25	19	2	23 98	24
				19 20	0,91			1	8 42	
2	Э18-2291	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ 2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ 6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 27,8 МККА/Ч	1,00	474 30		474				
3	Э18-76 3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	17 99	0,69	18	7		8 75	9
				8 98	0,22				8 18	
4	ЧЕКА ЧЕЗНАНОТ	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	1,00	143 22		143				
5	Э18-108 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНОГО ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00	28 31	0,18	28	2		2 89	2
				1 96	0,04				0 85	
6	Э18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	26,84	8 89	3 16	25	8	3	3 44	12

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
7	0130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС-140 ЗКМ	26,04	0 32 19 93	0,05	415		1	0 02	1
8	0130-2694	КРАН ДВОИМОЯ РЕГУЛИРОВКИ КРД 20	2,00	3 43		7				
9	016-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1 21 0 27	0,02	5	1		0 35	1
10	016-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	34,00	1 28 0 27	0,02	42	9	1	0 35	12
11	016-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1 46 0 27	0,02	15	3		0 35	4
12	016-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	49,00	1 62 0 27	0,02	73	12	1	0 35	16
13	016-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1 04 0 27	0,02	37	5		0 35	7
14	016-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2 29 0 35	0,05 0,02	12	2		0 45 0 02	3
15	016-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,15	3 10 4 77		6	3		5 16	6
Итого прямые затраты по разделу						1320	73	7		96
в том числе:								2		1
стоимость сантехнических работ -						1320				
накладные расходы -						176				
нормативная трудоемкость в н.р. -					ЧЕЛ.-Ч					19
сметная заработная плата в н.р. -							32			
плановые накопления -						110				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127902

Т. П. 144-ВОО-960.93 АЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				107			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				107			
РАЗДЕЛ 2, 20										
16	Э13-647 166-3-31	-ОКРАСКА РЕАЧУМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,02	46 92		1	1		63 90	1
17	Э26-18 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	0,07	20 64	0,50	5	2		41 00	3
18	Э14-350	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ЧИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1693-70	0,07	97 36		7			0 13	
19	Э26-60 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	120 45	2,02	3	1		47 20	1
20	Э11-376	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ 0-РК	2,93	0 03		5			0 52	
21	Э13-614 164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	94 17	0,05	15	9		60 00	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ			32	13			17
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			32				
ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			4				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ		1368	86	7		115
				РУБ				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		35				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		4				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			14			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		118				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			107			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ		1668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						129
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			121			
ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ										
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
22	БЭВ-400	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ		4,00	2	35		0,00		5
7-1		РВ120Х200, РВ200Х200								
ИТОГ					1	05				0,03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		0	4			5
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		0				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			4			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ		0	4			5
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Т.п 144-000-960.97 ДЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ							
		ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				4			
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				4			
		ОТДЕЛ 3, ВОДОПРОВОД КОЗЬМИТЪЕВОЙ								
		=====								
		РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
		=====								
23	Э10-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1 69	0,02	19	3		0 37	4
				0 29						
24	Э10-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1 91	0,02	16	1		0 37	2
				0 29						
25	Э10-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	140,00	1 93	0,02	276	41	3	0 37	52
				0 29						
26	Э10-210 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 50ММ	1,35	4 99		8	7		5 16	8
				4 66						
27	Э130-09	100М ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 15	4,00	2 16		6				
28	Э130-07	25 ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 25	2,00	3 19		6				
29	Э130-040	25 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16441P ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 15	1,00	1 35		1				
30	Э130-007,2	25 ГИБКАЯ ПОДВОЗКА К УНИТАЗУ 25	1,00	1 94		2				
31	Э130-1790	25 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	1,00	1 26		1				

Т.п. 144-000-960 93 ДЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВСТУП2, ВСТУП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25									
32	0130-1901	ШТ - ОЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБОРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУП2, ВСТУП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1 49							
33	0130-607	ШТ - ВТУЛКА ГОБ ОЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ММ	0,10	0 03							
34	016-263 24-3	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1 06	0,04		3		1 17	4	
				0 00	0,02				0,02		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ			332		55	3	70
				РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			332				
НАЧЛДНЫЕ РАСЧЕТЫ -				РУБ			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ					6		
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ					61		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ			402				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ					61		
РАЗДЕЛ 5. СТОРОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
35	016-18 4-2	- ИЗОЛЯЦИЯ ПОРЯДКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛЬНЫМ ИЛИ КРУТОМ	0,04	20 64	0,10		1		41 00	2	
				27 25	0,10				0,10		
36	0114-350	ШЗ - ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1093-79	0,04	97 36			2				
37	016-69 13-3	ШЗ - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЯ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЧАСТИКЕ	0,02	120 45	2,02		1		47 20	1	
				38 95	0,61				0,92		
38	0111-376	ШЗ - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,47	0 03			1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ			10		2	3	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127902

Т.п. 144-000-960.93 Ял.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
РУБ										
	СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				10				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					2			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ				11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					2			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ				348	57	3		73

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
РУБ										
	СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				10				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					2			

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				335				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				39				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				37				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				402				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								73
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					61			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ				415				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								76
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					63			

ОТДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
39	Э16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗОРАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ	19 80	1 89	0,02	25	4		0 37	6
40	Э16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	4 90		7	1		5,16	1
41	Э17-52 3-3	-УСТАНОВКА СЧЕТИТЕЛЕЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С	2,80	19 43	0,02	36	1		0 82	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ ЧА ГИВКОМ ПЛАНКЕ 54-ВУ-УЛ				0 64							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		65	6			9	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		65					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		8					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		5					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		78					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			8				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		78				9	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			8				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ		65	6			9	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		65					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		8					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		5					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		78					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			8				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ		78				9	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						9	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			8				
ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ											
РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
42	Э16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		7,00	2 86			20	3	0 61	4
43	Э16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		13,00	4 69	0,02		61	6	0 56	8
44	Э16-72 8-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		1,00	14 42	0,23		14	1	1,60	2
					1 17	0,00				0,07	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-УЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т. П. 144-000-960.93 ЯЛ. 2

10127902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ ОУТЛЕР								
45	Э16-71 3-4	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,9ММ ОУТЛЕР	1,00	0 29	0,10	0	1		1 24	1
				0 92	0,03				0,04	
46	Э17-37 4-1	- УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАЯНСОВЫХ И ПОЛУФАЯНСОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТАЛЬНЫМ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И УТ-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	40 46	0,20	40	2		2 44	2
				1 06	0,06				0 05	
47	Э17-4 1-1	- УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 4У-УННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ 84М-1700	1,00	96 66	0,47	93	2		3 09	3
				2 30	0,14				0 12	
48	Э17-80 3-1	- УСТАНОВКА МЗЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОШТЕЛЫХ МС-2-1	1,00	23 00	0,00	23	1		1 03	2
				1 42	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7			271	16			28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						271				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч					3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ		4			
ПЛАНЫВУЕ НАКОПЛЕНИЕ -					РУБ	24				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	320				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч					29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ		20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7			320				29
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч					29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ		20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5			271	16			28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ					39		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ						4	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ					24		
	ВСЕГО ЭФЕКТИВНОСТЬ САМОУЧЕНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ					328		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ						20	
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ					328		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ						20	

ОТДЕЛ 6. РАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

49	Э16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ ДИАМ. 22x24ММ	4,00	1 32	0,00	5	2		0 66	3
				0 31	0,03				0,03	
50	Э19-73 18	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОСОБОВ	4,00	0 39		1	1		0 35	1
				0 31						
51	Э19-77 14-2	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДАВ. В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ ДО 2	1,00	00 20	0,60	06	2		2 91	3
				2 25	0,21				0 18	
52	Э19-41 9-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 50	1,00	9 20	1,30	0	3	1	4 27	4
				3 41	0,40				0 34	
53	Э138-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСР1-1.2	1,00	3 00		4				
54	Э138-1013	-КРАНЫ ПРХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11665К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1 50		2				
55	Э19-2 1-2	-УСТАНОВКА РАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМОРНЫХ	1,00	2 37	0,20	2	1		1 12	1
				0 82	0,08				0 07	
56	Э138-1416 Плюм РОССТРОЯ СОСР 63-Д	-ПЛИТЫ РАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННАЯ КОМФОРТНОСТЬ, ЧЕТЫРЕХКОМОРНЫЕ ПР4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	100 12		100				
57	ПИСЬМО РОССТРОЯ СОСР 63А	-КОМПЕНСАЦИЯ ЦЕНА 133.6-121.1=02.5	1,00	71 10		71				

ЦЕНА 121.1-50=71.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ЯЛ.2

10127902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ		282	9	1		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		211				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		18				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		254				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			13			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		71				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		71				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ		325				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			13			
РАЗДЕЛ 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
58	В33-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,01	94 17	0,05	1			68 00	1
144-8		ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		40 00						
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т								
		ЕХНИЧЕСКИХ ТРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.								
		ЗА 2 РАЗА								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ		1				1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ		283	9	1		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		211				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ЯЯ 2

10127902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				254				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					13			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ				326				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								15
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					13			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ				2338	170		11	235
		РУБ							2	1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				43				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				5				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				51				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								21
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					16			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				2216				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				202				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								23
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					48			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				198				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				2696				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								238
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					213			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ				2818				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								259
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					229			

ТЕРМОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

Сидорова

О.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипов Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960,93 ДЛ.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОС-СВЕТЛЕНИЕ: 30-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3 325 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 127 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3 071 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИЯ КОМПАКТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ. Ч	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10К43-04 1242	ЯЩИК ЯРЭМ-8122 шт	1,00	16 66	0,03	17	2		2 40	2
2	Э21-146 27-1	УСТРОЙСТВА ВПУСКА КВАРТИРНОГО МК-1101 100шт	0,01	308 02	13,63	1	3		317 00	3
3	10-374-95	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: СЧЕТЧИК ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	1,00	1 58	0,54	2	1		7 25 1 00	1
4	Э21-133 23-9	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100шт	0,02	49 12	0,17	1			34 50	1
5	Э21-132 23-8	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛЧНОЙ 100шт	0,01	28 00 39 12	0,08 0,17	1			0 07 32 29	
6	Э21-129 23-9	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ЭВА И ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,03	122 80	2,32	4	2		56 60	3
7	Э21-133 23-9	КЛЕММЫ ЛКСТРОСВЕ 100шт	0,06	49 12	0,17	1	1		34 50	2
8	Э21-119	УСТАНОВКА ШТЕЙСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК 100шт	0,13	30 80 16 81	0,08 0,00	2	2		0 07 19 20	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т.п. 144-000-960.93 ЯЛ.2

10127003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23-7	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ			13 25						
9	Э21-119 -ТО ЖЕ С АВТОЭЧНЫХ	100Вт	0,02	16 01		1			19 20	
23-7		100Вт								
10	Э21-114 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		0,01	13 25		1			19 20	
23-2	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ			17 43						
11	Э21-166 ТО ЖЕ С АВТОЭЧНЫХ	100Вт	0,05	28 48		1	1		21 20	1
23-1		100Вт								
12	Э21-115 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		0,05	18 25		2	1		37 20	2
23-3	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ			45 54						
13	Ц10-975-12 -КОРОВКА СКОЗЕЧНАЯ	100Вт	46,00	0 52		24	21		1 00	46
		Вт								
14	У8-84-1 -УСТАНОВКА ЗВОЗКА ЭП 220		1,00	0 48	0,02	1			1 00	1
		Вт								
15	Э21-170 -НОМЕРНОЕ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА		0,01	0 41	2,51	1	1		78 10	1
20-1		100Вт		65 16						
16	Э21-119 -УСТАНОВКА РОЗЕТТОК ПОТОЛОЧНЫХ		0,05	34 75	0,52	1	1		0 44	1
23-7		100Вт		16 01					19 20	
17	Э21-180 -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С		0,40	13 25	13,52	21	14	6	51 60	21
20-1	ВИНИЛИТЭВА; НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОДКАМИ С КРЕПЛЕНАЧ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2			53 35	6,06			2	3 45	1
18	Э21-184 -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ	100М	1,40	0 61		12	9		9 70	14
18-2	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М		6 75						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		100	59	6		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				2		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		100				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		12				
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		103				127
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕО (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т. П. 144-000-960.93 ДЛ.2

10127993

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
19	С154-219	-ШИТОК КВАДРАТНЫЙ МК 1181 ШТ	1.00	33	12			39		
20	С153-137	СВЕТИЛЬНИК ЧБ011Х100 ШТ	9.00	2	96			19		
21	1807-7019	-ПАТРОН=Э27УКВ-04 1000ШТ	-	138	03			1		
22	1807-7020	-ПАТРОН ВЕЗЬБОВОР=Е270П-01 1000ШТ	-	334	36			1		
23	С154-142	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	12.00	0	29			3		
24	С154-137	ТО ЖЕ/СВЯЗЕЧНАЯ ШТ	2.00	0	09			1		
25	С154-152	-РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ШТ	1.00	0	92			1		
26	2403-1444	-КРЕМКИ=У623У4 ТУ36 1431-79 1000ШТ	0.01	45	22			1		
27	2403-1119	-КОЛАКИ КЛЕММНЫЕ=КА-3У2 ТУ21-003040-79 1000ШТ	0.01	128	02			1		
28	2403-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0.02	94	43			6		
29	2403-1730	-РОЗЕТКА ПОТЯЛОЧНАЯ=РПУ4 ТУ36-1431-79 1000ШТ	0.01	51	07			1		
30	2403-11350	-КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И РОЗЕТОК КУВ-1М УХЛ3 ШТ	22.00	0	00			1		
31	1804-6140	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11 1910 ТУ 16-326.294-70 ШТ	1.00	0	33			1		
32	1804-6143	-ТО ЖЕ/ОЗЕМНИИ=ВК11-1940 ТУ 16-326.294-70 ШТ	9.00	1	00			6		
33	092 СТР.303	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЯЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	9.00	1	10			3		
34	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	4.00	1	96			4		
35	С154-210	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВНИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ШТ	1.00	2	16			5		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ЯЛ.2

0127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УКОМПЛЕКТОВАН ЭЗОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП										
36	0101-202	НОЧЕРНАЯ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	1.00	24	48	24				
	9 Ч.2	УТ								
37	0101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0.01	301	78	2				
38	0101-1093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6	0.01	447	14	2				
39	0101-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:2Х2,5	0.03	297	94	2				
40	0102-196	ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2ММ2	0.11	77	74	6				
41	0102-199	ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х2ММ2	0.03	112	18	5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			138				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
ОТЛИЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			138				
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			18				
ВСЕГО, ОТЛИЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			142				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			142				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ			232	59	6		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					2		1
ОТЛИЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			232				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

10127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				25				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ НОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ				325				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								107
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					71			
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ				325				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								107
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					71			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Сидорова* О.Т.ТИМОФЕЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Алекс* Т.А.СОЛНЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 Ал. 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОЯННОЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0 441 ТЫС.РУБ.
ОЦЕНКА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 83 ЧЕЛ. Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0 887 ТЫС.РУБ.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 141,64 М2
3,11 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ВЗ4-646 125-1	- УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	1,00	11 16		11	4		3 08	3
2	Ц16-972-10	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ	1,00	3 94	0,63	4	2		2 00	2
3	ЦВ-400-1	- ПРОВОД ПТВ-2Х0,6 В ТРУБЕ 100М	0,10	1 91	0,28	1			0 26	
4	ЦВ-400-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,05	2 95	1,00	1			1 39	
5	ЦВ-417-8	- ТРУБА ВЛЧПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ В УТРУБННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	20 98	0,33	2	1		14 07	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ		16	7		0 15	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т.п. 144-000-960.93 АЛ.2

10127904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			10				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			4				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			26				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				8			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ			26				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				8			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ОБОРОТКОМ										
=====										
6	0152-501	ПРОВОДА С ХИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ХИЛАМИ МАРКИ ЛУВ-П С ЧИСЛОМ ХИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0.6мм2	1200М	0,02	36 00			1		
7	503-00124-1	ТРУБЫ Дн25мм ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6 05 1573-77	1200М	0,01	483 00			5		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ					6		
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			4				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ			4				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ			25	7			6
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			25				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			4				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			32				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				8			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ			32				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				8			

ОТДЕЛ 2, РАДИОСВЯЗЬ										
=====										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8	Б34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	24 57		20	10		7 12	7
9	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 253Т НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТЯКЕ	1,00	1 00		2	2		2 00	2
10	Ц10-975-12	-УСТАНОВКА КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ	2,00	0 52		1	1		1 00	2
11	Ц10-301-11	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК	3,00	0 45		1	1		1 00	3
12	УВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,10	0 41 0 75	3,94	1			4 00	
13	УВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,40	1 52		1	1		2 00	1
14	УВ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	20 90	0,33	1	1		14 00	1
				0 56	0,12				0 15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						35	16			16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				35				
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ					1			
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				3				
	ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				48				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					17			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ				48				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					17			
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ОБОРНИКОМ										
13	290220-125	-АБОНЕНТСКАЯ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	6 36						

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
 Т.П. 144-000-960.93 Ал 2

10127904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТАР-1074	ШТ								
16	0155-22	-РОЗЕТКА ВДР-1	ШТ	3,00	0 25		1			
17	0155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	1,00	0 25		1			
18	0155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	1,00	0 22		1			
19	0192-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ЧАРКИ ПТЛЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	ШТ	0,05	23 06		1			
20	003-00124-1	-ТРУБУ ДИ25ММ ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ8-65-1373-77		0,01	483 00		5			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ			15			
				РУБ						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			15			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ			15			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ			48	16		16
				РУБ						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			48			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			10			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ				1		
		ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			63			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						17
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				17		
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ			63			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						17
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				17		
		ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ								
		РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т.П. 144-000-960,93 Дл 2

10129904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	1602-30002	- БЛОК ПИТАНИЯ БПС-5	шт	1,00	39 20		50				
22	Ц10-116-2	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	1,00	7 31		7		8 00	8	
23	Ц10-604-1	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИН ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	шт	1,00	14 71	11,70	15	3	12	4 00	4
					2 94	4,13			4	5 33	5
24	Ц10-604-4	- АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ Ч ДО 8, НА КРОВЛЕ ЦИФЕРНОЙ, С ОДНИМ ЯРУСОМ ЭТЯЖЕК	шт	1,00	31 35	8,52	32	9	8	11 00	11
					9 35	3,06			3	3 95	4
25	Ц10-606-17	- СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА 13ДНОГО	шт	1,00	15 20		15	15		5 00	5
26	Ц10-605-2	- УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	15 00		1	2		2 00	2
					2 95						
27	1601-2304	- ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИЦИФИЦИРОВАННОЕ КОТТУ-2	шт	1,00	70 92		80				
28	Ц10-605-1	- КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТР СЛОЖЕНИЯ	компл	1,00	8 74		1	1		8 00	1
					8 57						
29	Ц0-146-1	- КАБЕЛЬ ДО 30КВ/ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАХЛАСТНЫМИ СКОБАМИ, НАСЖА 1М ДО 3КР	шт	0,10	60 65	10,30	7	2	2	31 00	3
					22 75	6,14			1	7 92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ		216	39	22		34
					РУБ				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОТНОЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ		130				
ТАРА И УПАКОВКА "					РУБ		3				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.п. 144-000-960, 93 ДЛ 2

10127004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ								
	ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			153					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			88					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			29					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			117					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							46	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					51			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ			278					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							46	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					51			
	РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СВОРИКАМИ										
30	1601-2484 -АНТЕННА ДУХРАТ'К 27-06-1972-75 ТУ 27-06-1673-73 ТУ	1,09		14 28		14					
31	1601-2493 -КОРОБКА АНТЕННАЯ-АК I 27-20-2190-78 ТУ	1,00		2 64		3					
32	1601 -КОРОБКА УАР-6 доп. 10-2849	1,00		1 36		1					
33	0151-2754 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,9-79, МАРКИ РК75-4-12 1800М	0,01		184 86		5					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ			28					
			РУБ								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			28					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			29					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ			29					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ			236	39	22		34	
			РУБ					0		10	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			136					
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ			3					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			9					
	ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ			2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			153				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			100				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				4			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				51			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ			291				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				51			

ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

34	46-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,10	69 77	2,43	7	2		26,00	3
		120М		10 62	0,15				0,19	
35	46-472-4	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,25	79 91	2,58	19	4	1	24,00	6
		120М		16 79	0,15				0,19	
36	46-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 30Х30Х5ММ	0,60	26 13	1,86	16	3	1	9,00	5
		100М		9 79	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			42	9	2		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			42				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ			42	9	2		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			42				
-----------------------------	--	--	-----	--	--	----	--	--	--	--

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

18127984

Т.П 144-000-960.93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				9				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				56				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					11			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	РУБ				56				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					11			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ				56	71	24		70
		РУБ						6		10
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ				136				
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ				3				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				9				
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ				150				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				218				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				96				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					8			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				17				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				288				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								83
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					87			
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ				447				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								83
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					87			

ПЕРЕОБРАБОТКА:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *С.И.Тимофеева* О.Н.ТИМОФЕЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *А.А.Осипова* Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОГО ПРОЕКТА 144-000-960.93 Ая 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНАКВАРТИРНЫЙ 3-Х КОМНАТНЫЙ ДОМ ДЛЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ

ОСНОВАНИЕ: АС1'65

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 ГО

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ - 8,619 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 433 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,279 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 87,96 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,03 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -26

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

Итого	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ М3	4,58	43,42	-	196	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу	1	РУБ.			196					
		РУБ.								
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			196					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-					3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		6			
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			251					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		6			
Итого по разделу	1	РУБ.			251					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		6			

РАЗДЕЛ 2. ОКНА

Т.П. 144-000-960, 93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е10-74 12-3	ИСКЛЮЧИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЧИМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕЗОВ ДО 2М2	-	12,24	7,85	0,51-	06-	23-	6	2,56-	31
						0,18		2	0,13-	2	
3	Е10-78 12-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЧИМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	-	2,15	9,80	0,41-	11-	3-	1	1,93-	4
						0,12				0,10	
4	Е15-791 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ - ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И СВЯЩЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОИХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 188М2	-	0,14	351,93	2,20-	91-	4		43,10-	6
						0,60				0,80	
5	С122 20	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЯННЫМИ СТВОРКАМИ НАРКА СР15 15, СР10-15 СР15-15 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	2,15	40,00		100				
6	С122 26	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЯННЫМИ СТВОРКАМИ НАРКА СР12 12, СР12-13,5 СР12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	4,00	97,26		232				
7	С122 17	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ НАРКА СР9-9, СР12 7,5А СР9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	4,90	92,90		238				
8	С111 406-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИМИ ДВОИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТА ДО 1,8М	-	24,00	2,76		66				
9	С111 400	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИМИ ДВОИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В ФОРТЯННОЙ ВЫСОТА ДО 1,8М	-	2,00	5,98		10				
10	С111 411	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЧИМИ ДВОИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В ФОРТЯННОЙ ВЫСОТА ДО 1,8М	-	4,00	7,99		32				
11	С111 441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ВАРКОМНЫХ СО СТАРЕЧНЫМИ ГОЛОТНИКАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И СВЯЩЕННЫХ ЗДАНИЙ САНОПОЛЬНЫХ	-	3,00	3,90		11				

Т.п. 144-000-960,93 ЯЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	0122 20	-ТО ЖЕ1 ОР19-6 КОМПЛ М2	-	1,66	56 22	-	-	93	-	-
13	0122 16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА 006-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ-1 М2	-	2,00	170 90	-	-	342	-	-
14	0122 206	-ТО ЖЕ1 БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22 7,5 М2	-	4,91	41 02	-	-	196	-	-
15	E10-72 13-1	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	-	12,24	4 77	0,46	98	14	6	1,60 20
					1 16	0,14			2	0,12 1
16	E10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 М2	-	2,15	3 43	0,37	5	2	1	1,21 3
					0 09	0,11			-	0,09 -
17	E10-707 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРЕЖНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ М2	-	0,14	371 00	2,20	92	3	-	46,90 7
					31 00	0,60			-	0,90 -
18	0122 1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА 006-9 ОИ 1 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	-	2,00	43 36	-	-	87	-	-
19	0122 11.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОАННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА 0С12-12,0С12-13,5 0С12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	-	4,00	41 04	-	-	167	-	-
20	0122 2	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ 009-9,0С12-7,5А 0С9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	-	4,00	36 02	-	-	144	-	-
21	0122 13	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОАННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА 0С15 15,0С18-13,5,0С15-13,5,0С 10 15 0С18-19 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	-	2,15	37 10	-	-	80	-	-
22	0122 6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОАННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА 0С12 9,0С18-7,5,0С10-7,5 0С15-6 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	-	1,66	40 90	-	-	66	-	-
23	0122 204	ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ Б022-7,5 М2	-	4,91	34 05	-	-	164	-	-
24	0111 424	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ М2	-	0,00	1 33	-	-	0	-	-

Т. П. 144-000-960.93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОНАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М								
25	С111 426	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОНАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	2 00		4	-			
26	С111 420	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	4,00	3 33		15	-			
27	С111 441	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	3 00		11	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.				383-	9			11
		РУБ.								1

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					383				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					99				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					86				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						27			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.				738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						27			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	1	РУБ.				384-	9			11
		РУБ.								1

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					384				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					489				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВ0-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ДЛ.2

10127901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		РУБ.		489					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			

ОТДЕЛ 2, ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40

РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

28	26-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	8,00	49 41	1,05	249	11	6	3,14	16
	1-2			2 17	0,32			2	0,37	1
29	28-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕСКАЯ В 200% ГИДРОИЗОЛЯЦИ	0,05	488 89	6,64	24	1		19,70	1
	4-3			13 88	1,99				1,69	
30	28-140	100М2 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАННЕР ЛЕРКБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М БЛОКИ МЕЛКИЕ, СПЛОШНЫЕ ФУНД.МЕЧУЧНЫЕ:	3,44	4 83	1,40	14	0	4	3,36	12
	19-1			2 34	0,43			1	0,36	1
3	СОЦТОЧ17.2-	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,30	43 88		16				
	12									
30	СОЦТОЧ17.3-	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ М75	3,16	74 78		236				
	32									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			839	20	10		29
			РУБ.					3		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.				839				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				80				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					19			
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				80				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.				876				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								39
	СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					38			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			876				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Ч	ЧЕЛ.-Ч								39
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					38			

РАЗДЕЛ 4, СТЕН

ДОБАВИТЬ

30	28-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАННЕР	14,03	4 83	1,40	89	33	20	3,36	47
----	--------	-----------------------	-------	------	------	----	----	----	------	----

Т. П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18-1	ЛЕРКОВЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЬХ КАМНЯ ТОЛЩ. 490ММ			8 34	0,43			6	0,36		
34	ССУТОЧ1 П.3-188	КАМНИ ЛЕРКОВЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬХ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1800 КГ/М ³ ЧАЯКА 75	МЗ	12,01	92,09		1298				
35	ССУТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	1,54	48 99		63				
36	Э7-445 38-18-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М	11,09	0 43	0,23	8	1	3	0,13	
37	ССУТОЧ1 П.9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МТ	0,87	107 58		61				
38	ССУТОЧ1 П.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	КР	2,86	0 38		1				
39	ССУТОЧ1 П.3-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3	КР.	10,44	0 42		8				
40	ССУТОЧ1 П3-6	-ТО ЖЕ В1	КР1	8,96	0 35		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ-			1398	34	23	48	
				РУБ-					7	6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ-			1398				
ЧАКАЛАННЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ-			233				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						21	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ				42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			138				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			1761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						75	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ				83			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ			1761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						75	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ-				83			
РАЗДЕЛ 5, ОКНА											
включить											
4	Э19-781 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРЕЖНЫХ ОКОННЫХ - ПЕРЕПЛЕТОВ В ДВУХ И ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		0,14	391 93	2,28-	81-	4		43,10-	6
					29 37	0,68				0,98	

Т.п. 144-000-960.93 А.Л.В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	0122 20	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С ФОРТОВАНЫМИ ЗТВОРКАМИ МАРКА ОР15 15, ОР18-15 ОР15-15	М2	2,15	46 00			100		
43	0122 29	- ТО ЖЕ ОР12-12	М2	4,00	48 00			195		
44	0122 17	- ТО ЖЕ ОР9-9	М2	4,90	47 00			215		
45	0122 20	- ТО ЖЕ ОР19-6	М2	1,66	56 22			93		
46	0122 16	- ТО ЖЕ ОА 1	М2	2,00	87 30			118		
47	0122-206	- ТО ЖЕ ВАЛКОВЫХ БЛОКОВ БР22-7,9	М2	4,91	41 02			196		
48	015-789 201-2-36	ДОБАВИТЬ - ОСТЕКЛЕНИЕ БЕЗЕЗЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ЧМ		0,14	361 01	3,49		07	79,00	11
49	0122 03	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С ФОРТОВАНЫМИ ЗТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5, ОРС15 15 ОРС19-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	М2	2,15	59 76			100		
50	0122-00	- ТО ЖЕ ОР012-12	М2	4,00	73 24			296		
51	0122 69	- ТО ЖЕ ОР09-9	М2	4,90	67 10			302		
52	0122 73	- ТО ЖЕ ОР019-6	М2	1,66	82 96			138		
53	0122 68	- ТО ЖЕ ОА 1	М2	2,00	82 20			164		
54	0122 212	- ТО ЖЕ ВАЛКОВЫХ БЛОКОВ БР022-7,9	М2	4,91	88 07			245		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.				100	79	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				19		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.						

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ 2

10127701

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			131				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			131				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4

РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

55 001	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА	4,90	43 42	-	190					
Л.3-146	МЗ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		190					
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		190					
	ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		33					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			6				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		10					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		231					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			6				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		231					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			6				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.		2032	57	35			82
			РУБ.				10			0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2032					
	ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		336					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							31
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			60				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		100					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2537					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							121
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			127				
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.		2537					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							121
	СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			127				

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

РАЗДЕЛ 7, ФУНДАМЕНТЫ

ИЗКЛЮЧИТЬ

Т.П. 144-000-960 93 ЯЯ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ЕВ-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, ВУТОБЕТОЧНЫХ	1,97	741 43	1,09	1016-	3-	1	3,14-	4
				2 19	0,32				0,27	
87	ЕВ-140 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЛНОТЕПЛЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	12,14	4 03	1,40-	40-	20-	17	3,30-	41
				2 34	0,43			5	0,36-	4
88	ОЦУТОЧ1 П.3-32	КАМНИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СЛОЙНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2000 КГ/М3	11,87	94 70		034				
89	ОЦУТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	1,34	43 00		00				
90	ЕВ-30 5-1	ДЗВАНЧИТЬ КИРПИЧНОЙ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	11,00	72 20	1,23	003	33	14	4,03	40
				2 76	0,30			4	0,31	4

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 1104 2- 4 3
 РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1104	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	105	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	33	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	103	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1392	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	32	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	-	1392	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	32	-

РАЗДЕЛ 8, СТЕНЫ

61	ЕВ-140 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.300ММ	50,93	0,03	1,40-	231-	120-	77	3,30-	104
				2 34	0,43			24	0,36-	20
62	ОЦУТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М20	0,02	40 00		247				
63	ОЦУТОЧ1 П.3-107	КАМНИ ЛЕРКОВЕТОЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/М3 ЧАРКА 75	50,95	92 09		4001				

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКС АВС ЗСО (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ЕВ-140 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ. 190ММ ИЗ ПОЛНОЦЕЛЫХ КАМНЯ	0,66	4 83	1,40	24	14	9	3,36	20
		МЗ								
65	СЦУТОЧ1 П.3-32	-КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗОМ 2200 КГ/М3	8,50	74 70		415				
		МЗ								
		ДОБАВИТЬ								
66	ЕВ-140 18-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300ММ	42,10	4 83	1,40	170	99	99	3,36	141
		МЗ								
		2 34			0,43			18	0,36	18
67	СЦУТОЧ1 П.3-140	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/М3	30,73	43 44		1682				
		МЗ								
68	ЕВ-140 18-1	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТО ЛЩ. 250ММ	0,66	4 83	1,40	24	14	9	3,36	20
		МЗ								
		2 34			0,43			3	0,36	2
69	СЦУТОЧ1 П.3-180	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700 КГ/М3	9,50	44 66		249				
		МЗ								
		ИСКЛЮЧИТЬ								
72	Е7-648 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ 80 0,3Т ПРИ НАИМЕНЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	13,00	0 44	0,23	6	1	3	0,13	2
		МТ								
		0 10			0,09			1	0,08	1
7	СЦУТОЧ1 П.0-92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫШЕК	0,07	107 93		61				
		МЗ								
71	СЦУТОЧ1 П.3-1	АРМАТУРА А1	1,80	0 38		1				
		КР								
73	СЦУТОЧ1 П.3	-АРМАТУРА А3	27,03	0 48		18				
		КР								
74	СЦУТОЧ1 ПЗ 1-ТО ЖЕ В1		8,04	0 33		3				
		КР								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		3548	30	21		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3548				
НА КЛАДНЫЕ РАБОТЫ -				РУБ.		593				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						93
СМЕТАЯ ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			107			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		332				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4673				

Т.п. 144-000-960.93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			ЧЕЛ.-Ч							104	
			РУБ.				144				
			РУБ.			4475					
			ЧЕЛ.-Ч							104	
			РУБ.				144				
РАЗДЕЛ 9, ВЕРАНДА											
ИСКЛЮЧИТЬ											
75	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.398ММ	-	8,17	4 83	1,40-	81-	18-	7	3,30-	17
76	ОЦТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ	-	4,96	74 78	0,43	396	-	2	0,30-	2
77	ОЦТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,97	49 80		28	-			
78	ЕВ-148 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.408ММ	-	6,07	4 83	1,40-	28-	10-	10	3,30-	23
									3	0,30-	3
79	ОЦТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ПОДМОУЛЬНЫЕ СТЕПОВЫЕ ТОЛМ.408ММ	-	0,41	74 78		479	-			
80	ОЦТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,97	47 78		39	-			
81	ЕВ-58 3-1	ДОБАВИТЬ КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	-	3,86	60 43	1,23	215	10	4	4,05	14
82	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛМ.288М	-	6,07	3 37	0,36	30	16	1	0,31	1
									3	0,30	3
83	ОЦТОЧ1 П.3-149	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/М3	-	6,41	43 44	0,43	278	-			
84	ОЦТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	-	0,97	49 80		32	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.			308-	2-	3		3
				РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ		РУБ.			305				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			63				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч							9
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				13			
		ТРАНСЖЕЗНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			38				

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКТ АВС-300 (РЕАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.п. 144-000-960,93 Лл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				22			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			926				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							73
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			926				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							73
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			

РАЗДЕЛ 11. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛИ

ИСКЛЮЧИТЬ

88	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОВСТИЛАЩИХ СЛОЕВ -	1,13	48 88			93-	2		2,98-	3
	1-11	БЕТОННЫХ									
		М2		2 82							
89	Е11-58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ -	0,14	127 48	1,49-		18-	2		10,88-	3
	8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
		180М2		12 35	0,43					0,36	
90	Е11-53	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,14	132 35	2,68-		16-	1		0,22-	1
	7-4	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ									
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ		9 11	0,81					0,69	
		180М2									
		ДОБАВИТЬ									
91	Е11-58	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,91	31 82	1,65		25	2	1	3,98	3
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА									
		М2		2 28	0,49					0,42	
92	Е13-228	ОКЛЕЙКА БУКЕРИДОМ И	14,13	2 38	0,32		36	19	4	1,48	20
	28-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕОТЕБИТУМЕ В									
		1 СЛОЕ		1 88	0,89				1	0,88	1
		М2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11					34	18	5		16
											1
											1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				34					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8					
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						11			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				45					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						11			

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ

ДОБАВИТЬ

93	Е7-463	УСТАНОВКА ПАНДЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,00	0,89	1,61		7	2	2	2,29	2
	39-6 1,0	ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ									
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ТРИ		1,74	0,98				1	0,49	
		НАИБОЛЬШЕЙ ЧАСТИ БОКОВЫХ									

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 7,0)

10127901

Т. П. 144-000-960.93 Л 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТЫ ДО СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3ЭМ										
94	СЦ ТЭМ1 Л.11 157	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК12-20-0АЯТ М2	9,69	16 38	-	-	93	-	-	-
95	Е6-180 16-8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	0,30	89 93	1,67	-	30	3	12,10	7
96	С124 10	АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 КР1	9,20	0 40	0,50	-	5	-	0,42	-
97	С124 12	АРМАТУРА КЛАССА А3 КР1	80,90	0 36	-	-	28	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	-	-	183	7	3	9
				РУБ.	-	-	-	-	1	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	183	-	-	-
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	-	18	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	232	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	-	-	232	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	-	14	-	-
РАЗДЕЛ 13, ПОЛИ										
ДОБАВИТЬ										
98	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,92	48 89	-	-	74	3	2,98	4
99	Е11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ЭММ	0,10	198 33	2,64	-	38	3	48,28	8
300	Е11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ЭМ 100М3	0,30	24 39	0,79	-	18	-	0,67	-
		100М3	-	0 74	0,18	-	-	-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.	-	-	188	8	-	12
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	188	-	-	-
НАКАЛДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	18	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	-	-	-	-

Т. П. 144-000-960.93 №12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				128			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СЧЕТНАЯ ЗАР БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					11		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.				128			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					11		

РАЗДЕЛ 14, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

ДОБАВИТЬ

101	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,52	4 00	0,00	2			4,00	2
	153-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		3 00	0,03				0,03	

100M2

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.				2			2
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2		

РАЗДЕЛ 15, ДВЕРИ

=====

ДОБАВИТЬ

102	E16-189	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В	1,00	1 00	0,20	2			1,20	1
	20-В	ПЕРЕКРЫТИИХ								

103	0-ДОП1В4	СТОИМОСТЬ ЛЮКА ДЛ16-18А	0,07	0 00	0,00	49			0,00	
	П.030									

104	0111 040-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	4 00		5				
		ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								

КОМПЛ

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.				54			1
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				54			
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.			69				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ.			1041	71	23		98
			РУБ.					6		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1041				
	ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			174				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							16
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				30			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1312				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							119
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				107			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ.			1312				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							119
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				107			

ОТДЕЛ 5, ЛЮФ-КЛОЗЕТ
 ДОБАВИТЬ

РАЗДЕЛ 16, ФУНДАМЕНТЫ

185	16-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	2,83	49 41	1,09	125	5	3	3,14	8
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА ИЛИ						1	0,27	1
		БУТОВЕТОЧНЫХ		2,17	0,32					
186	17-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	3,00	0,33	0,23	1			0,13	
	30-10-1.0	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7 И		0,10	0,09				0,00	
		ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 30М								
187	СССД ТОМ 1	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,19	107 99		20				
	7 9-92									
188	СССД ТОМ 1	АРМАТУРА А1	0,00	0 30		1				
	ТАБ 3-1 П									
189	СССД ТОМ 1	АРМАТУРА А3	4,30	0 42		1				
	ТАБ 3-1 П									
110	СССД ТОМ 1	АРМАТУРА В1	1,00	0 03		1				
	ТАБ 3-1 П									
	6									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.			130	5	3		8
			РУБ.					1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			100					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			84					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			14					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			100					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					11			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			100					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					11			

РАЗДЕЛ 17, СТЕНЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

111	27-448	-УКЛАДКА ПЕРВЫЧЕК МАССОМ ДО	-	18,00	0,44	0,23-	5-	1-	3	0,13-	2
	38-10	0,3Т ПРИ НАИЗЫШЕЙ МАССЕ			0,10	0,09			1	0,00-	1
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И									
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М									
111	001 ТЭМ1	-СТОИМОСТЬ ПЕРВЫЧЕК	МТ	0,06	107,93		71				
	2.0-92		МЗ								
113	001 ТЭМ1	-АРМАТУРА А1	КР	1,20	0,38		1				
	ТАБ.1										
114	001 ТЭМ1	-АРМАТУРА А2	КР	27,83	0,48		11				
	ТАБ.1										
115	001 ТЭМ1	-АРМАТУРА ВР1	КР	9,84	0,02		3				
	ТАБ.1										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.					91-	1-	3		2
		РУБ.							1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					91			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					115			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.					115			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4		

РАЗДЕЛ 18, ПЕРЕГОРОДКИ

=====

Т.п. 144-000-960, 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	ЭВ-140 15-1	ОЗВЯТИТЬ ПЕРЕГОРОВКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т. 90ММ МЗ	0,30	4 93	1,40	2	1	-	3,36	1
117	ОСЦ Т11 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫЙ М29 МЗ	0,04	48 99	0,43	2	-	-	0,36	-
118	ОСЦ Т11 П.3-111	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА МЗ	3,06	7 61	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		33	1	-		1
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		41	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
				РУБ.		-	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 19. ЛОУТ-КАЛОРЕТ										
119	Е1-960 88-2	РАЗРАБОТКА ФУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,13	93 12	-	12	12	-	194,00	20
120	Е1-960 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ 4 ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,09	57 90	-	3	3	-	99,50	4
121	Е1-1601 23-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВНЕСТИМОСТИ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОДЕСНОМ КОВУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-ЗАМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	297 79	202,07	3	-	3	24,20	-
				14 07	100,02			1	05,39	1
122	СЭ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	14,07	0 47	-	9	2	-	0,14	2
123	Е1-1604 28-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	23 10	10,76	1	-	-	3,23	-
				1 99	0,79			-	4,91	-
124	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1000МЗ	1,25	48 00	-	91	3	-	2,90	4

Т. П. 144-000-960.93 ЛЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1-11	БЕТОННИК											
125	Е11-58 0-1	УСТРОЙСТВО СЪЯЗК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	МЗ	0,06	127,40	1,49		0	1	10,00	1	
126	Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100ММ	МЗ	0,06	13,71	0,12		1	1	12,00	1	
127	Е6-21 1-21	СТЕНА ВЫРВЕВ ИЗ БУТОБЕТОНА	МЗ	7,76	49,41	1,05		305	17	0	3,14	24
128	Е8-30 5-1	СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С АРУЖИМИ ПРОСТЕЖИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	0,50	72,20	1,23		87	1	2	0,27	2
129	Е8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕНА, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ	МЗ	0,28	177,76	2,28		45	6		33,60	0
132	Е8-28 4-81	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕНА, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	МЗ	0,16	17,27	3,29		141	33	27	6,00	33
131	Е19-262 58-5 11	УЛУЩЕННАЯ ШУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	МЗ	0,20	166,79	10,34		34	12	2	74,00	15
130	Е6-855 20-4	ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	МЗ	0,30	0,20	0,01		3	3		0,30	6
133	Е6-173 16-1	УСТРОЙСТВО ВЕЗВАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,50	73,72	1,23		22	2		0,40	3
134	0124 10	АРМАТУРА КЛАССА А1	КР1	1,44	0,00			1				
135	0124 12	АРМАТУРА КЛАССА А3	КР1	3,20	0,00			2				
136	0124 43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	КР1	13,42	0,00			0				
137	Е6-855 20-6	ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	МЗ	1,30	0,20	0,01		1			0,30	
138	Е10-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЕКА В	МЗ	1,70	1,00	0,20		3	1		1,20	8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-БЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т. П. 144-000-960, 93 ЛЛ 2

10127991

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-8	ПЕРЕКРЫТИЯ									
139	0122-041	СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ЛОКА	1,70	0 06	0,06	75	-	-	0,06	-
140	0111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЫНЫХ КОМПЛ	2,00	13 06	-	20	-	-	-	-
141	011-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАШИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,90	17 04	-	10	2	-	3,00	3
142	04-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ВУЛНИНОЙ ОТМОСТКИ	0,10	49 41	1,09	5	-	-	3,14	-
143	023-0 2-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,20	2 17	0,32	4	-	-	0,27	-
144	010-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА 80 СМ2	1,39	3 72	0,20	5	1	-	1,10	2
145	0122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДВ21-7С НАСЛЯНОМ ОКРАСК ОЯ	1,39	24 00	-	35	-	-	-	-
146	0111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЫНЫХ КОМПЛ	1,00	4 00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ.		981	102	40		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		981	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		06	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ.		1198	-	-		173
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
РАЗДЕЛ 20, ВЕНТКАНАЛЫ										
147	08-36 3-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТСТРОЯК)	0,20	60 07	1,23	10	1	-	3,90	1
					0,36				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		18	1	-	-	1
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		18	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		23	-	-	-	1
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-
				РУБ.		-	2	-	-	-

РАЗДЕЛ 21, ТЕРРАСА

ИСКЛЮЧАТЬ

148. 20-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	-	4,64	49,41	1,05	229	10	4	3,14	19
1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,			2,17	0,32			1	0,27	1
	БУТОБЕТОННЫХ									
149 20-140	СТЕНЫ ВЕРАНДЫ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ	-	9,17	4,83	1,40	81	12	7	3,36	17
10-1	КАМНЕЙ									
				2,34	0,49			2	0,36	2
150 20-140	КЛАДКА СТОЛБОВ	-	1,08	4,83	1,40	9	4	3	3,36	6
10-1										
				2,34	0,49			1	0,36	1
151 000 ТОМ. I	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	-	0,97	48,99		32				
П.2-11										
152 000 ТОМ. I	КАМНИ СЛАБИМЫЕ ОБЪЕМНЫМ	-	6,41	67,34		482				
П.3-32	ВЕСОМ 2000Г/М3									
153 201-11	УСТРОЙСТВО ПОВСТИЛАЩИХ СЛОЕВ	-	1,59	48,80		78	3		2,98	3
1-11	БЕТОННЫХ									
				2,82						
154 201-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	-	0,29	198,83	2,64	40	3		40,28	8
11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ									
				29,62	0,79				0,67	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.		685	10	14	-	23
				РУБ.				4	-	4
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		685	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		99	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		786	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 Лл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				41			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21		РУБ.			798				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				41			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ.			498	98	26		134
			РУБ.					8		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			498				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			78				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					12		
	ПЛАНЫШЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			47				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			577				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							146
	СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				110			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ.			577				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							146
	СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				110			

ОТДЕЛ 6. ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

ДЕБАВАТЬ										
155	20-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	3,78	38,12	1,09	115	0	4	3,14	12
	1-2	ЛЕНТАМИ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЕТОЧНЫМ		2 17	0,32			1	0,27	1
156	20-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,02	488 00	0,64	12			19,70	
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ		13 00	1,99				1,69	
157	20-27	- БОКОВАЯ ОБНАЗДАЧАЯ	0,03	177,76	0,20	0	1		33,40	2
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		24 37	0,60				0,50	
158	20-140	- БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ	7,60	4,85	1,40	31	10	10	3,30	20
	18-1	МЗ		2 34	0,43			3	0,30	3
159	204 ТОМ1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ	6,00	92 59		649				
	7.3-30	МЗ								
160	204 ТОМ1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,04	40 99		34				
	7.2-12	М50								
161	204 ТОМ1	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200	0,03	107 85		3				
	7.9-92	МЗ								

Т.п. 144-000-960.93 Л.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	E10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ М3	0,61	236 00	3,19	145	10	2	23,00	15
163	E10-62 10-1	ПОДШИВКА СВЕСОВ И ПОТОЛКА М2	0,00	19 75	0,94	40	1	1	0,01	-
164	E10-22 3-3	-ЛОВОВАЯ ДОСКА М2	2,64	0 16	0,02	17	1	-	0,02	-
165	E10-109 30-6	-НАСТИЛ ГОР ОЦИНКОВ-КРОВЛЮ М2	3,00	6 37	0,07	22	1	-	0,72	2
166	E12-200 0-0	-ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,03	0 49	0,02	12	2	-	0,02	-
167	E12-200 6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 100М2	0,34	409 32	0,02	144	10	2	0,03	2
168	E7-200 17-1	УСТАНОВКА УТЯЖКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЯЗУА Т	0,01	97 25	0,10	6	1	-	43,90	10
169	E12-272 6-0	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,34	30 75	1,61	6	1	-	1,37	-
170	E10-140 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	0,10	577 00	12,16	4	3	-	141,00	1
171	0 ДОП.04 П.005.	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ	0,10	115 00	3,65	131	-	-	3,10	-
172	0111-342	-ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ КР1	0,34	17 45	0,05	29	-	-	1,94	1
173	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОВЕСТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	1,02	1 01	0,02	74	3	-	2,90	4
174	E11-07 0-3	-УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,10	0 00	0,07	20	3	-	0,02	6
175	E10-502 102-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	0,02	0 00	0,02	11	4	-	0,44	-
176	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, НАУЗРАТЫ М3	0,01	0 00	0,03	11	-	-	12,70	7
177	E10-203 39-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕЗЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	0,34	0 00	0,01	6	1	-	0,03	1

ИСКЛЮЧИТЬ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО ЗСО (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	Э7-445 38-10	УКЛАДКА ПЕРИМЕТРА МАССА ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАЧА ДО 30М	-	2,00	0,44	0,23	-	-	0,13	-
					0,10	0,09			0,00	
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ.		1920	00	10		102
				РУБ.				6		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОБЪЕМНОСТЬ РАБОТ -				РУБ.		1920	-	-	-	-
ЗАКЛАДНЫЕ РИСУНКИ -				РУБ.		259	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	43	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		140	-	-	-	-
ВСЕГО, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ОБЪЕМНОСТЬ РАБОТ -				РУБ.		1920	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ				6	РУБ.	1920	-	-	-	127
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-	-	-

ОТДЕЛ 7, ВАРИАНТ ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ

РАЗДЕЛ 22, ПЕРЕКРЫТИЕ

ДОБАВИТЬ

179	Э10-50 9-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКА БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	90,00	10,40	0,21	930	50	10	0,94	09
				0,02	0,00			5	0,05	5
180	С122 303	БАЛКИ ОБШАРЕННЫЕ ИЗ ЧЕЛЫНОЙ ДРЕВЕСИНЫ С АВАУТОРОННЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ БЕЗЗНАЧ 50.150 ММ И 50.100ММ ЧАРКА БДЧ 1.24.2.844-1.27.2.844-1,53 .2.844 1.36.2	8,30	321,00	-	1190	-	-	-	-
181	С114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573 72 М-123	18,00	37,01	-	470	-	-	-	-
182	Э7-460 59-5 1.0	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 542 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАЧА ДО 30М	13,00	4,09	1,00	300	10	14	1,00	21
				1,22	0,40			5	0,34	4

ИТ

Т.П. 144-000-960,93 А.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	0 ТОМ;3 7.582	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ НАРКИ ПК48.12-4АТ	-	9,00	94 26	-	-	471	-	-
184	0 ТОМ;3 П.549	-ТО ЖЕИ ЧАРКА ПК48.15-4АТ МТ	-	7,00	122.11	-	-	658	-	-
185	0 ТОМ;3 П.590	-ТО ЖЕИ ЧАРКА ПК48.18-6АТ МТ	-	1,00	79.98	-	-	80	-	-
186	Е6-183 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ КЗ ВЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКОЗ ТРА СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 542 И ПРИЗЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150МЧ	-	1,05	84.72	1,22	-	80-	0-	8,76-
					6 88	0,30				8,32
187	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	-	0,02	501 36	-	-	12	-	-
188	С124 12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 У	-	0,07	559.88	-	-	30	-	-
189	С124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2 У	-	0,02	476.44	-	-	10	-	-
190	Е7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ ЧАССОЯ ДО 20 КГ У	-	0,02	549.89	9,12-	-	11-	1	40,50-
					54,75	2,74				2,35
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.				982	35	3	94
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				982	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				163	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	36	-	-
ПЛАНЫМ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				92	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1239	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	63	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.				1239	-	-	-
			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	70
			РУБ.				-	63	-	-
РАЗДЕЛ 23, КРОВЛЯ										
191	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	-	0,02	22.11	2,74-	-	26-	10-	3 28,50-
192	000П13-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ 100МЗ МЗ	-	10,24	19 39	0,81	-	996	-	1 0,69-
					43.62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
193	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 19MM	-	0,02	93,66	1,12-	06-	9-	1	14,30-	13
		100M2			9,88	0,33				0,20	
194	E12-300 10-2	НА КАЖДОМ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ 104299 ДО 20 ММ 100M2	-	48,05	4,02	0,00-	22-	2-	3	0,07-	3
					0,04	0,03			1	0,03-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.				1123-	29-	7		42
			РУБ.					2			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1415				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					66			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.				1415				60
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					66			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ.				141	4-	4		18
			РУБ.					2			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.				141				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.				178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					5			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ.				178				10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					5			
ОТДЕЛ 8. ВАРИАНТ КРЫША											
ДОБАВИТЬ											
195	E10-22 3-3	-УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОСКИ M2		0,44	6,39	0,07		5		0,72	
					0,40	0,02				0,02	
196	E10-23 3-6	-ПОДШИВКА СВЕСОВ M2		33,00	6,80	0,05	198	33	2	1,53	80
					1,00	0,02			1	0,02	1
197	E12-268	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЭ		0,13	427,74	3,30	96	4		43,90	6

Т.П 144-000-960.93 А1 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-2	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ			30 75	1,61				1,37	
198	Е7-127 9-1-1.8	УПАКОВКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 30М	2,00	2 21	1,50	4	1	3	0,01	2
199	СОИ ТОМ1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,40	107 09		43				
200	СОИ ТОМ1 П.3-1 П.1	АРМАТУРА А1	1,16	0 30		1				
201	СОИ ТОМ1 П.3-1 П.3	-АРМАТУРА А3	49,10	0 42		21				
202	СОИ ТОМ1 П.3-1 П.6	-АРМАТУРА ВР1	7,44	0 03		4				
203	Е10-70 11-1	ИСКЛЮЧИТЬ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	0,33	236 09	3,19	70	3	1	23,00	0
				15 70	0,96				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 0 РУБ. 400 43 6 60
 в том числе: РУБ. 2 2

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - РУБ. 400 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 07 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 6
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 12 - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 36 - -
 ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 811 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 74
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 97 - -

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 0 РУБ. 811 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Ч - ЧЕЛ.-Ч - - - 74
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 97 - -

ОТДЕЛ 9. ВАРИАНТ ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

224	Е10-279 56-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ ШТУКОВ ПЕРИМЕТРОМ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ СВЯТЫХ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ В СДВН СЛОЕ УДЛИНИА ПЕРЕГРОДКИ 70КМ	47,44	4 09	0,07	220	41	3	1,24	99
				0 06	0,02			1	0,02	1

М2

Т. П. 144-000-960, 93 ЛЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	С111 734	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ М2	89,49	2 71	-	-	243	-	-	-
206	ЕВ-148 18-1	ИСКЛЮЧИТЬ ПЕРЕГРОЗДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛШ. 98ММ М3	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36	13
207	С04 Т0М1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 М3	0,33	40,99	-	14	-	2	0,36	1
208	С04 Т0М1 П.3-116	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 98ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М3	39,96	7,61	-	304	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			9	РУБ.	-	131	32	3	-	46
				РУБ.	-	-	-	1	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	131	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	22	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-	-
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	167	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ.	-	167	-	-	-	-	-	48
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	36	-	-	-	-

ОТДЕЛ 10. ВАРИАНТ ПЕРЕГРОЗДКИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ:

209	ЕВ-148 18-1	ПЕРЕГРОЗДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ М3	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36	13
210	С04 Т0М1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,33	40,99	-	14	-	2	0,36	1
211	С04 Т0М1 П.3-11	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 98ММ М2	40,05	9,64	-	306	-	-	-	-
212	ЕВ-169 17-1	ДОБАВИТЬ: ПЕРЕГРОЗДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 180М2	0,43	131 70	11,19	89	30	4	103,00	45
213	С04 Т0М1 СТР.121 П.4 1124 20 0148 28	ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛШ. 98ММ М2	43,44	2 20	-	96	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			10	РУБ.	-	266	21	2	-	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				260					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				42					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				24					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				326					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					13				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 19			РУБ.		326					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					13				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		485	283	75			424
			РУБ.				21			17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				485					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				85					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					25				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				25					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				610					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					279				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		610					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									433
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					279				

ПЕРЕОБЦАЦА:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.А. БРКОЗОВСКИЯ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

В.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

Сидор Г.А. КОРОТКОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

for Г.А. ФОРАФОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В 1)

1 1 Э10107001 ЧОВ1' / / 1,1' / / 07,06' М20
 2 2 В' / 304АЛБНА ТИПОВОЙ ПРОЕКТА / / ОДНОСТАЯНН: ОДНАКВАРТИРНЫ 3-Х КОМНАТНЫ ДОМ ДЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТО
 3 3 ОННЕЯ БЛОКИРОВКИ' РП' / 1' ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ' А01-63' БРКОЗОВСКИЙ'
 4 4 М10016,7' М1107,6' М3011,52' М3701,32' М3011,230
 5 5 О ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 200
 6 6 Р70
 7 7 П2 ИСКЛЮЧАТЬ=
 8 8 СТС1 7,3-1461=19'(М7=2,60)' / 4,80' 16,20' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ' М30
 9 9 Р110
 10 10 П2 ИСКЛЮЧАТЬ=
 11 11 Е10-74013-3(ВП)' 12,240
 12 12 Е20-75013-4(ВП)' 2,130
 13 13 Е10-7010201-1(ВП)' 14,300
 14 14 С122 20(А1+0,37,4,690)(ВП)' 2,15' / * ОР13-15 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 15 15 С122 26(А1+4,430)(ВП)' 4,60' / * ОР12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 16 16 С122 17(А1+4,090)(ВП)' 4,30' / * ОР9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 17 17 С111 400-1(ВП)' 240
 18 18 С111 411(ВП)' 40
 19 19 С111 441(ВП)' 30
 20 20 С122 20(А1+0,37,4,900)(ВП)' 1,66' / ТО ЖЕ, ОР13-60
 21 21 С122 16(А1,1,3+0,37,5,110)(ВП)' 2' / * С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ-10
 22 22 С122 20(А1+0,37,4,200)(ВП)' 4,71' / ТО ЖЕ, БАЛКОНЫХ БЛОКОВ ВР22-7,50
 23 23 П2 ДОБАВИТЬ=
 24 24 Е10 72013-1' 12,240
 25 25 Е10-73013-2' 2,130
 26 26 Е10 7870201-1' 14,300
 27 27 С122 11(А1+0,37,3,720)' 2,0' / * ОИ-1 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 28 28 С122 11(А1+0,37,3,290)' 4,00' / * ОС12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 29 29 С122 21(А1+0,37,3,010)' 4,30' / * ОС9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 30 30 С122 13(А1+0,37,2,600)' 2,15' / * ОС13-13 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 31 31 С122 6(А1+0,37,2,670)' 1,66' / * ОС13-6 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ
 32 32 С122 20(А1+0,37,3,630)' 4,71' / ТО ЖЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ ВР22-7,50
 33 33 С111 424' 60
 34 34 С111 426' 20
 35 35 С111 428' 40
 36 36 С111 441' 30
 37 37 О ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -400
 38 38 Р20
 39 39 П2 ДОБАВИТЬ=
 40 40 Е6-2101-2(М2=1,7)(А2=27,17)' 8,00
 41 41 Е8-1904-3(А2=264,03)' 4,040
 42 42 Е8 140013-1(М2=1,03)' 3,46' / * БЛОК ИЛИ БЛОКИ СПЛОШНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ
 43 43 СТС1ТОМ107,2-12(=19)(М7=1,03)' 3,44,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30' М30
 44 44 СТС1ТОМ107,3-32(=19)(М7=2,03)' 3,44,0,92' 36,0' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ М70' М30
 45 45 Р40
 46 46 П2 ДОБАВИТЬ=
 47 47 Е8 140013-1(М2=1,03)' 10,00' / * И5 ЧАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНИ ТОЛШ.400ММ
 48 48 СТС1ТОМ107,3-100(=19)(М7=2,03)' 14,03,0,92' 65,0' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫ ВЕСОМ 1000 КГ/М3
 ЧАРКИ 70' М30
 49 49 СТС1ТОМ107,2-11(=19)(М7=1,03)' 14,03,0,11' 22,0' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М20' М30
 50 50 Е7-443030-10-1,0(А2=0,06)' 120
 51 51 СТС1ТОМ107,9 92(=19)(М7=1,67)' 0,30' 64,4' СТУПЕНЬ ПЕРЕМЫЧКА
 52 52 СТС1ТОМ107,3-11(=19)(М7=1,67)' 0,30' 3,220' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3' КР0
 53 53 СТС1ТОМ107,3-11(=19)(М7=1,67)' 10,44' 0,250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3' КР0
 54 54 СТС1ТОМ107,3 6(=19)(М7=1,67)' 5,76' 0,321' ТО ЖЕ 01' КР0

55	55	P110
56	56	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
57	57	E39-7910201-11(ВП) * 14,39*
58	58	C122 20(A1+0,37,4,690)(ВП) * 2,18' * * ОР15-15*
59	59	C122 20(A1+0,37,4,430)(ВП) * 4,08' * * ТО НЕ ОР12-12*
60	60	C122 17(A1+0,37,4,090)(ВП) * 4,50' * * ТО НЕ ОР9-9*
61	61	C122 20(A1+0,37,4,90)(ВП) * 1,66' * * ТО НЕ ОР15-6*
62	62	C122 16(A1+0,37,5,110)(ВП) * 2' * * ТО НЕ ОИ-1*
63	63	C122-266(A1+0,37,4,200)(ВП) * 4,71' * * ТО НЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,5*
64	64	P2 ВОБАВИТЬ*
65	65	E39-799*201-2-36* 14,39*
66	66	C122 83(A1+0,37,4,840) * 2,18' * * ОРС15-15 С ЧАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ*
67	67	C122 80(A1+0,37,5,730) * 4,08' * * ТО НЕ ОРС12-12*
68	68	C122 69(A1+0,37,5,050) * 4,50' * * ТО НЕ ОРС9-9*
69	69	C122 73(A1+0,37,6,430) * 1,64' * * ТО НЕ ОРС15-6*
70	70	C122-68(A1+0,37,6,220) * 2' * * ТО НЕ ОИ-1*
71	71	C122 212(A1+0,37,5,90)(ВП) * 4,71' * * ТО НЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,5*
72	72	P7*
73	73	P2 ВОБАВИТЬ*
74	74	СТСЧ 7,3-146(=19)(Н7=2,60) * 4,50' [6,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА * М3*
75	75	О ВАЖАЮТ СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
76	76	P2*
77	77	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
78	78	E6-2101-21(A2=27,17)(M2=27,17)(ВП) * 1,37*
79	79	E6-140#15-1(M2=1,83)(ВП) * 12,14' * * ПОЛНОТЕЛЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ*
80	80	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 12,14,0,92' 36,82 КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 22 00 КГ/М3 * М3*
81	81	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 12,14,0,11' 23,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 * М3*
82	82	P2 ВОБАВИТЬ*
83	83	E6-3565-1(A2=31,18)(M2=2,19) * 11,0' * * КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ*
84	84	P4*
85	85	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
86	86	E6-140#15-1(M2=1,83)(ВП) * 54,73' * * ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,300ММ*
87	87	СТСЧТОМ107,3-11(=19)(Н7=1,83)(ВП) * 54,73,0,11' 22,44' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 * М3*
88	88	СТСЧТОМ107,3-107(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 54,73,0,92' 48,0' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ /М3 МАРКИ 75 * М3*
89	89	E6-140#15-1(M2=1,83)(ВП) * 6,06' * * ИЗ ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ,190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ*
90	90	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 6,06,0,92' 36,8' КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200 КГ/М3 М75 * М3*
91	91	P2 ВОБАВИТЬ*
92	92	E6-140#15-1(M2=1,83) * 42,10' * * КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ,300ММ*
93	93	СТСЧТОМ107,3-149(=19)(Н7=2,03) * 42,10,0,92' 21,4' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 600 КГ/М 3 * М3*
94	94	E6-140#15-1(M2=1,83) * 6,06' * * КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТО ЛЩ,250ММ*
95	95	СТСЧТОМ107,3 150(=19)(Н7=2,03) * 6,06,0,92' 22,0' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 700 КГ/М3 * М3*
96	96	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
97	97	E7-448#30-10-1,0(A2=0,06)(M2=1,03)(ВП) * 13*
98	98	СТСЧТОМ107,9-92(=19)(Н7=1,67)(ВП) * 0,87' 64,4' СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК * М3*
99	99	СТСЧТОМ107,3-1(=19)(Н7=1,67)(ВП) * 1,20' 0,229' АРМАТУРА А1 * КР*
100	100	СТСЧТОМ107,3(=19)(Н7=1,67)(ВП) * 27,03' 0,25' АРМАТУРА А3 * КР*
101	101	СТСЧТОМ1П3 1(=10)(Н7=1,67)(ВП) * 0,84' 0,321' ТО НЕ В1 * КР*
102	102	P ВЕРИМЫ*
103	103	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
104	104	E6-148#15-1(M2=1,83)(ВП) * 5,17' * * КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,300ММ*
105	105	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 5,17,0,92' 36,0' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ * М3*
106	106	СТСЧТОМ107,2-12(=19)(Н7=1,83)(ВП) * 5,17,0,11' 23,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 * М3*
107	107	E6-140#15-1(M2=1,83)(ВП) * 6,97' * * ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,190ММ*
108	108	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) * 6,97,0,92' 36,0' БЛОКИ ПОЛНОТЕЛЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ,190ММ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т. П. 144-000-960.93 Ял 2

09	109	СТСДТ0М1П.2-12(=10)(M7M2;03)(BП) 6,97,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 МЗ
10	110	П2 ДОБАВИТЬ
11	111	Е8-2009-1(A2=31,10)(M2=1,01)' 3,56' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ
12	112	ЕВ 140015-1(A2=1,03)' 6,97' КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДА ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛН.250М
13	113	СТСДТ0М1П.3-149(=10)(M7M2;03) 6,97,0,92' 21,4' СТ.ВЫ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/МЗ
14	114	СТСДТ0М1П.2 11(=10)(M7M1;03) 6,97,0,11' 22 4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 МЗ
115	115	О ВАРИАНТ О ПОГРЕБОНА
116	116	Р20
117	117	П2 ДОБАВИТЬ
18	118	Е6 2101-21(A2=1,7)(A2=27,17)' 13,83M
19	119	Г8-2904-7(A2=69)' 39,4M
20	120	Е8-1304-1(A2=63,4)(M2=1,00)' 6,740
21	121	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛН
22	122	П2 АСХЛОЧАТЬ
23	123	Г1 1101-11(A2=27,60)(M2=1,49)(BП)' 1,130
24	124	Г1 5908-1(A2=59,17)(M2=1,92)(BП)' 16,130
25	125	Г1 5307-0(BП)' 14,130
26	126	П2 ДОБАВИТЬ
27	127	Г1 5907-1(A2=13,22)(M2M2;00)' 0,71M
28	128	Е15 225023-1' 14,130
29	129	Р ПЕРЕКРЫТИЕ
30	130	П2 ДОБАВИТЬ
31	131	Г7 463039-0-1,0(A2=2,27)' 10
32	132	СТСД ТОЧ1П.11-157(=19)(M7M1,96)' 9,60' 7,41+0,73M;20' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК12-40-0А3Т' МЗ
33	133	Г6 100010-0(A2=46,31)(M2=1,79)' 0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА
34	134	С124 10(A1;10000)' 0,2' ' КР0
35	135	С124 12(A1;10000)' 30,7' ' КР0
36	136	Р140
37	137	П2 ДОБАВИТЬ
38	138	Г1 1101-11(A2=27,60,1,49)' 1,520
39	139	Г1 67011 1(A2=100,76)(M2=1,69)' 19,010
40	140	Г1 60011-2(A2=14,93)(M2=1,49)(BП)' 19,01,20
41	141	Р150
42	142	П2 ДОБАВИТЬ
43	143	Г15-5000133 2' 51,020
44	144	Р.00
45	145	П2 ДОБАВИТЬ
46	146	С10 109020-5' 10
47	147	СТ ДС7,54 П.030(M7M1,06)(M10)' 0,99' 31' СТОИМОСТЬ ЛУКА ВЛ10-10А' МЗ
48	148	С111 440-1' 10
49	149	О ЛОТ-КЛОЗЕТ
50	150	П2 ДОБАВИТЬ
51	151	Р20
52	152	Е6-2101-21(A2=27,17)(M2M1;7)' 23,72+21,190
53	153	Г7-463038-10-1,0' 30
54	154	СТСДУ ТОМ 1 П 9 02(=19)(M7M1,67)' 0,065,30 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ
55	155	СТСДУ ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 1(M7M1,67)(M10)' 0,32,30 0,220' АРМАТУРА А1' КР0
56	156	СТСДУ ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 3(M7M1,67)(M10)' 1,8,30 0,23' АРМАТУРА А3' КР0
57	157	СТСДУ ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 6(M7M1,67)(M10)' 0,0,30 0,321' АРМАТУРА В3' КР0
58	158	Р40
59	159	П2 АСХЛОЧАТЬ
60	160	Г7-463038-10(A2=0,06)(M2=1,03)(BП)' 120
61	161	СТСД ТОЧ1П.9-92(=19)(M7M1,67)(BП)' 0,66' 64 40 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ
62	162	СТСД ТОЧ1ТАВ.1(=19)(M7M1,67)(BП)' 1,20' 0,220' АРМАТУРА А1' КР0
63	163	СТСД ТОЧ1ТАВ.1(=19)(M7M1,67)(BП)' 27,03' 0,24' АРМАТУРА А3' КР0
64	164	СТСД ТОЧ1ТАВ.1(=19)(M7M1,67)(BП)' 5,04' 0,31' АРМАТУРА ВР1' КР0
65	165	Р.30
66	166	П2 ДОБАВИТЬ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ЛЯ 2

67	167	ЕВ 140019-1(М2=1,02) * 0,30 * ПЕРЕГОРОВОК ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т,90ММ
68	168	СТСД 7.1 П.2-11(=19)(М7=1,03) * 0,30,0,11 * 22,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 * М3
69	169	СТСД 7.1 П.3-11(=19)(М7=1,03) * 4,2,0,92 * 3,75 КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ,90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА * М2
70	170	РЛ007-КЛОЗЕТ
71	171	С1-060000-2 * 13м
72	172	Е1-960001-2 * 4,5м
73	173	Е1-1601023 5 * 0,9м
74	174	С310 1 * 1,75,0,5м
75	175	Е1-1604023-2 * 0,9м
76	176	Е31 1101-11(А2=27,68)(М2=1,69) * 1,43м
77	177	Е11-3500-1(А2=59,17)(М2=1,92) * 6,21м
78	178	Е31-97011-11 * 6,21м
79	179	С6 2101-21(А2=27,17)(М2=1,70) * 7,76 * ОШЕИ ВМРЕВА ИЗ БУТОБЕТОНА
80	180	С8 3008-1(А2=31,18)(М2=2,19) * 0,30м
81	181	Е8-2904-7(А2=69,00) * 25,2м
82	182	Е8-2004-8(А2=6,44) * 0,16м
83	183	Е19 202058-5-11(А2=03,00)(М2=1,03) * 20,3м
84	184	С6-253029-4 * 20,3м
85	185	Е6-173016-1(А2=37,20)(М2=1,79) * 0,30м
86	186	С124 10(А1:1000) * 1,44 * * * КРМ
87	187	С124 12(А1:1000) * 3,20 * * * КРМ
88	188	С124 43(А1:1000) * 13,40 * * * КРМ
89	189	Е6 253029-4 * 1,3м
90	190	Е10 107020 5 * 1,7м
91	191	С122 041(М7=1,56)(=19) * 1,7 * 20,3 * ОШЕИ КИММ ЛЯКА * М2
92	192	С111 447-1 * 2м
93	193	Е11 301-3(А2=0,70)(М2=1,71) * 0,0м
94	194	Е6 2101-21(А2=27,17)(М2=1,71) * 0,1 * УСТРОЙСТВО БУЛИМНОГО ОТМОСТКИ
95	195	Е23-002-1 * 1,5м
96	196	Е10 107020-3 * 1,39м
97	197	С122 217(А1=0,37,2;08) * 1,39 * ОШЕИ АВШНОГО БЛОКА АР21-70 НАБЛЯНОЯ ОКРАСК ОЯ
98	198	С111 448-1 * 1м
99	199	Р ВЕШКАНАЛН
100	200	Е8-1600-4(А2=31,39)(М2=1,01) * 0,29 * * (ВЕНТЮРЯК)
101	201	РТЕРАСА
102	202	П2ИЖЛОЧНТЬ
103	203	С6 2101-2(М2=1,7)(А2=27,17)(ВП) * 4,64м
104	204	Е8-140019-1(М2=1,03)(ВП) * 4,46,0,75 * ОШЕИ ЗВРАНД ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
105	205	Е8-140019-1(М2=1,03)(ВП) * 1,00 * КЛАДКА СТОЛЕВ
106	206	СТСД ТОЧ.10П.2-11(=19)(М7=1,03)(ВП) * 6,97,0,11 * 22,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25
107	207	СТСД ТОЧ.10П.3-32(=19)(М7=1,03)(ВП) * 6,97,0,11 * 22,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 * М3
108	208	Е11-1101-11(А2=27,68)(М2=1,69) * 19,93,0,00
109	209	С11-67011-1(А2=100,76)(М2=1,69) * 19,93
110	210	О ВАРИАНТ О ГАРАЖНО
111	211	П2 ДОБАВИТЬ
112	212	С6 2101-2(А2=1,7)(А2=27,17) * 3,75м
113	213	Е8-1904-3(А2=204,03) * 2,40м
114	214	Е8 2904-7(А2=69) * 3,30м
115	215	Е8-140019-1(М2=1,03) * 7,60 * БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ
116	216	СТСД ТОЧ.10П.3-39(=19)(М7=1,03) * 7,60,0,92 * 49,6 * БЛОКИ БЕТОННЫЕ М25 СПЛОШНЫЕ * М3
117	217	СТСД ТОЧ.10П.2-12(=19)(М7=1,03) * 7,60,0,11 * 22,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 * М3
118	218	СУ ОШ ТОЧ.10П.9 92(=19)(М7=1,49) * 0,03 * 64,4 * ПЕРЕНЧУКИ ИЗ БЕТОНА М-200 * М3
119	219	Е10 70011-1 * 0,612м
120	220	Е10 62010-1 * 0,00 * ПОДШИВКА ОБЕЗОВ И ПОТОЛКА
121	221	Е10 2203-3 * 2,64 * ЛЮБОВАЯ ДОСКА
122	222	Е10-190030 6 * 3,00 * НАСТУЛ ПОД ОШЧКОВ КРОВЛЯ
123	223	Е12-000000-9(А2=213) * 3,0 * ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАНОЯ КРОВЕЛЬНОЯ СТАЛЬЯ
124	224	Е12 20000-2 * 33,64м
125	225	С7 200017-1 * 0,012 * УСТАНОВКА УРЛАЧОВ ДЯ КРЕПЛЕНИЯ ВРУСА

226	226	E12-27206-3' 33,64м
227	227	E30-45027-2' 5,18м
228	228	СТ 407,34 П.085(н19)(Н2=1,56)' 8,18' 25,2' СТОИМОСТЬ ВОРОТА
229	229	C111 342' 50' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТА
230	230	C11 1101-1:(A2=27,68)(Н2=1,69)' 10,46,1,03,0 30*
231	231	E11-3700-3(A2=65,88)(Н2=1,69)' 10,46,1,03,0
232	232	E15-3024182-2' 52,20м
233	233	F10-201037-1' 0,612м
234	234	E10-203037-3' 33,60м
235	235	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
236	236	E7-445038-10(A2=0,04)(Н2=1,03)(ВП)' 2*
237	237	O ВАРИАНТ ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ*
238	238	P3*
239	239	P2 ДОБАВИТЬ*
240	240	F10-5009-1' 90,0м
241	241	C122 393' 5,38м
242	242	C114 124' 90,0,14*
243	243	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
244	244	E7-460039-5-1.0(A2=1,46)(ВП)' 13*
245	245	СТ ТОЧ.307,502(н19)(Н7=1,96)(ВП)' 3' 40,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК48,12-4АТ' М3*
246	246	СТ ТОЧ.307,549(н19)(Н7=1,96)(ВП)' 7' 62,3' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК48,15-4АТ' М3*
247	247	СТ ТОЧ.307,590(н19)(Н7=1,96)(ВП)' 1' 40,0' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК48,16-6АТ' М3*
248	248	E6-103016-7(A2=43,30)(Н2=1,99)(ВП)' 1,03*
249	249	C124 10(ВП)' 0,021м
250	250	C124 12(ВП)' 0,047м
251	251	C124 11(ВП)' 0,016м
252	252	E7-200017-4(ВП)' 0,020м
253	253	P КРОВЛЯ*
254	254	F12-20649-3(ВП)' 91,7' * УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ*
255	255	СТСЦ7,3-146(Н7=2,68)(н19)(ВП)' 10,34' 16,2' СТОИМОСТЬ БЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ' М3*
256	256	F12-299410-1(A2=43,22)(Н2=1,92)(ВП)' 91,7*
257	257	F12-302010-2(A2=20,43)(Н2=1,92)(ВП)' 91,7,10,3' * * ДО 20 ММ*
258	258	O ВАРИАНТ КРМЯ*
259	259	P2 ДОБАВИТЬ*
260	260	E10-2203-5' 0,44' * УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОСКИ*
261	261	E10-2303-6' 33' * ПОДМОСКА ОБЕСОБ*
262	262	F10-26006-2' 203,0-190,0*
263	263	E7-12700-1 1.0(A2=0,05)' 2*
264	264	СТС7 ТОЧ10П.9-92(н19)(Н7=1,47)' 9,42' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ' М3*
265	265	СТС4 ТОЧ10П.3-10П.11(н19)(Н7=1,67)' 3,10' 0,229' АРМАТУРА А3' М3*
266	266	СТС4 ТОЧ10П.3-10П.3(н19)(Н7=1,47)' 49,10' 0,250' АРМАТУРА А3' М3*
267	267	СТС4 ТОЧ10П.3-10П.6(н19)(Н7=1,47)' 7,44' С,321' АРМАТУРА ВР1' М3*
268	268	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
269	269	F10-70011-1' 4,57-4,24*
270	270	O ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ*
271	271	P2 ДОБАВИТЬ*
272	272	F10-270004 1(ВП)' 47,44*
273	273	C111 734(ВП)' 43,44,2,06*
274	274	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
275	275	E0-140019 1(Н2=1,02)' 3,91' * ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛШ,90ММ*
276	276	СТС4 ТОЧ10П.2-11(н19)(Н7=1,03)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
277	277	СТС4 ТОЧ10П.3-116(н19)(Н7=2,03)' 43,44,0,92' 3,79' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ,90ММ ИЗ УЯБЕЛОГО БЕТОНА' М3*
278	278	O ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЛКОКУТУЧНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ*
279	279	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
280	280	E0-140019-1(Н2=1,02)(ВП)' 3,91' * ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ*
281	281	СТС4 ТОЧ10П.2 1(н19)(Н7=1,03)(ВП)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
282	282	СТС4 ТОЧ10П.3-11(н19)(Н7=2,03)(ВП)' 43,44,0,92' 4,78' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ, 90ММ' М3*
283	283	P2 ДОБАВИТЬ*
284	284	F0-163017-1' 43,44*

Т. П. 144-000-960.93 ЛЛ.2

285	285	СТУСН ТОЧІ СТР:121 П.4#1124-2000100-00(№19) / 43,44 / (1,05+5,7,0,01+5,73,0,00,1,09),1,02 ПЛИТН ГИПСОБЕТОННІЕ
		ТОЛН.004М* М2#
286	286	КЛ # # "МАВЧІЯ ІНЖЕНЕР ПРОЕКТА Р.А.БРИКОВСКИЙ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР
		Е.ЧЕРКАСОВ ИСХОДНІЕ ДАННІЕ: # СОСТАВИЛ ІНЖЕНЕР 2 КАТ. В.
		РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Р.А.БОРАФОНОВА
		Г.А.КОРОТКОВА ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-Х КОМНАТНЫЙ ДОМ С
ВОЗМОЖНОСТЬЮ 2-Х СТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ
БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ 1 А01-65

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,268 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,903 ТЫС.РУБ.

№	ДИОР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ МАШИНОЧАСОВ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1, 36-1

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ										
1	86-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100; БУТОБЕТОННЫХ	1,30	49,41	3,85	64	3	1	3,14	4
	1-2	М3		2,17	0,32				0,27	
ИСКЛЮЧИТЬ										
2	80-140	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЧОВКИ СТЕН, ПРЯ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,36	4,83	1,40	18	0	3	3,36	9
	19-1	М3		2,34	0,43			1	0,36	1
3	084 70М1	-РАСТВОР БЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,20	43,00	-	12	-	-	-	-
	7,2-12	М3		-	-				-	-
4	084041Л, 3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ	2,36	74,78	-	176	-	-	-	-
	32	М3		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						218	3	2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						218	-	-		-
ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ =						36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч							-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					7			
	ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				28				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				274				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								8
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				274				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								8
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					3			

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЬ

ДОБАВИТЬ

5	ЕВ-148 15-1	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,37	4,83	1,40	66	38	23	3,36	59
		МЗ		2,34	0,43			7	0,36	6
6	ССЦ041 П.3-188	-КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ВНУТРЕННИЕ	15,86	74,78	-	1125	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
7	ССЦ041 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	1,88	48,99	-	74	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
8	ЕВ-148 15-1	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЬНЫХ КАМНЯ	16,37	4,83	1,40	66	38	23	3,36	59
		МЗ		2,34	0,43			7	0,36	6
9	ССЦ041 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 3	1,88	48,99	-	74	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
10	ССЦ041 П.3-188	-КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ МЗ	15,86	87,98	-	1324	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				2449				
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2449				
	ЧАКЛОВНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				489				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					74			
	ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				229				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				3887				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					74			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				3887				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					74			

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
11	Е10-23 З=6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ М2	10,40	0,00	0,05-	62-	10	-	1,53-	10
12	Е10-22 З=5	-ПОДШИВКА ПОСОВОЙ ДОСКИ М2	2,90	6,37	0,07-	10-	1	-	0,72-	2
			0,49	0,02					0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		80-	11			10
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				14			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		2507-	14-	2		23
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2507				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			241				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			1	РУБ.		2507-	14-	2		23
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2507				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			241				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			3262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		- 16

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Видя

Г.А.КОРОТЯЕВА

фурс

Р.А.ФОРАФОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА 144-000-960.93 АА.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ С КОМНАТНЫМ ВХОДОМ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОВЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 08-1,0К-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8 763 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ. Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ
ВАРИАНТ ПРИ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ											
1	ИЭ8-109 3-1	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АЛУМИННЫХ ТИП М-148А, Ч-149АД, Ч-90, РА-90 ВМСОТОВ 582ММ	-	6,81	14 82	0,89	96-	2	-	6,45	3
					0 32	0,83				6,82	
2	0138-3082	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС148	-	6,81	15 93		104				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 206- 2 --- 3
РУБ ---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	206	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ		4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	242	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ				208-		2		3
		РУБ								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				208				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					4			
ГРАНДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			

ОТДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ										
=====										
ВАРИАНТ С ПРАВИМ ГЛАВНЫМ ТУРБОМ										

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
3 Е10-100	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	2,79	14 82	0,09	47-	1		0 45-	1
3-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУРУМНЫХ ТИП									
	М-140А, М 140АД, М-99, ДД-99			0 32	0,03				0 02	
	ВЫСОТОЙ 502ММ									
4 С130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС140	-	2,79	15 93		42				
	ЭКМ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ				89-		1		1
		РУБ								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				89				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				10				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ						2		
ГРАНДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ						3		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ				103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ						3		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ				89-		1		1

Т.П 144-000-960,93 АА.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОПИСАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ РАБОТ	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					85				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					107				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.					107				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3			

ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ
 ВАРИАНТ С ЛЕВЫМ ГЛАВНЫМ ТОРЦОМ
 ИСКЛЮЧИТЬ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

КВАНТИФИКАТОРЫ	ОПИСАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ РАБОТ	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА	ОЦЕНКА
5 016-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	2,00	1 45	0,82	5	1		0 35	1
6 016-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,82	4 99		1			5 16	
7 010-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КУРУИНЫХ ТИП М-140А, Ч 140А0, Ч-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	3КМ	3,72	14 01	0,09	55	1		0 45	2
8 0130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС140	3КМ	3,72	19 93		50				

ДОБАВИТЬ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					118	2			3
-----------------------------------	------	--	--	--	--	-----	---	--	--	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					118				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					142				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127005

Т. П. 144-000-960.93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				4			3
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ			142				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				4			
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
9	116-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1 20	0,02	13	3		0 35	4
10	116-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1 01	0,02	10	2		0 35	2
11	116-219 28	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,16	4 99		1	1		5 16	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ		24	6			7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ						
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ		24				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ		3				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ		2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ		29				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						7
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			6			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ		29				7
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						7
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			6			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ		92	4			4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ						
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ		92				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ		11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						2
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ			2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ		8				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ		113				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						2
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			2			

Т. П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		3	РУБ			115					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				2				
ОТДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ВАРИАНТЕ С АОФВ											
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
12	Е10-20 1-1	-КОТЛЫ АУРУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,06 МВт	шт	1,00	26 30	1,09	26-	19-	2	23 90-	24
									1	0 42	
13	0130-2201	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 27,0 МКка/ч	шт	1,00	474 30		474				
14	Е10-76 3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	шт	1,00	17 30	0,60	17-	7		0 75	9
					6 74	0,21				0 10	
15	ЦЕНА КИЕВНИИСТ	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	шт	1,00	143 22		143				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ				660-	26-	2		33
			РУБ						1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОТНОСИТЕЛЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ				660				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ				94				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ					17			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ				60				
ВОЗМОЖНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ				814				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					44			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ				814				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					44			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ				660-	26-	2		33
			РУБ						1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОТНОСИТЕЛЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ				660				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ				94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							8
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				17			
	ГРАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			60				
	ВОСРЕОТЗИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			814				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							41
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				44			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4		РУБ			814				41
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							41
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				44			

ОТДЕЛ 5, РАЗОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ВАРИАЧТЕ О. АОРВ

РАЗДЕЛ 6, САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

16	Э19-3 2-1	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ШТ	1,00	9 58	0,20	10	3	4 38	4
17	Э130-0	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВПГ-29	ШТ	1,00	3 32	0,06	75		8 05	
18	Э19-6 2-2	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ШТ	1,00	11 81	0,58	12	5	6 79	7
19	Э417-307	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ АОРВ-11	ШТ	1,00	9 12	0,17	224		8 14	
20	Э16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	3,00	1 32	0,00	4	2	8 66	2
21	Э16-232 9-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 22*2ММ	М	7,00	1 32	0,00	6	4	8 66	5
22	Э19-73 12	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОСОДОС	М	23,00	8 51	0,03	6	7	8 53	8
23	Э130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	2 28		2			
24	Э130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1 50		2			
25	Э24-301 101-1	-УСТРОЙСТВО ДОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00	62 74	4,46	65	7	4 9 89	10
26	ЭП33-84 357.1 7А50,	-ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ШТ	1,00	7 40	1,34	15	1	1 14	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 А.Л.2

10127905

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЕД6-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5мм	3,00	2 03	0,00	8	2		0 66	2
				0 51	0,03				0 03	
28	ЕД6-235 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 49мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм	10,00	1 81	0,00	18	5	1	0 66	7
				0 51	0,03				0 03	
ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРНЫЕ)										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		453	35	5		49
				РУБ				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		63					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		79					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			10				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		390					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		45					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		36					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		471					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			35				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		558				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			45				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ		453	35	5		49
				РУБ				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		63					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		79					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			10				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		390					

Т.П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			45					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				7				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			36					
	СОБЕС. СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			471					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				35				
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ			558				50	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				45				
	ОТДЕЛ 6, ОТОПЛЕНИЕ										
	=====										
	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20С										
	РАЗДЕЛ 7, САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
	=====										
	ИСКЛЮЧИТЬ										
29	г10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	4,96	0 95	0,09	5-	2		0,45	2
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
		ЗКМ			0 31	0,03				0 03	
30	С130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	НС-140	4,96	15 93		76				
		ЗКМ									
	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 25С										
31	г10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	2,17	0 95	0,09	5-	1		0 45	1
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
		ЗКМ			0 31	0,03				0 03	
32	С130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	НС-140	2,17	15 93		35				
		ЗКМ									
	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 35С										
33	г10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	0,62	0 95	0,09	1			0 45	
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
		ЗКМ			0 31	0,03				0 03	
34	С130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	НС-140	0,62	15 93		10				
		ЗКМ									
	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40С (ДОБАВИТЬ)										
35	г10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	1,55	0 95	0,09	1			0 45	1
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
		ЗКМ			0 31	0,03				0 03	
36	С130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	НС-140	1,55	15 93		25				
		ЗКМ									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7										
							106-				2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Т. П. 144-000-960. 93 АА. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			106				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			9				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			127				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				3			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ			127				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				3			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ			106		3		2

			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			106				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			9				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			127				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				3			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ			127				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				3			

ОТДЕЛ 7, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

57	Е20-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ 40	3,00	8 32	0,07	46	3		1 54	8
	1-1	ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ		1 12	0,02				0 02	
		8,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900								
38	Е20-400	УСТАНОВКА ВЕНТОК КАЛОРИФЕРНЫХ	2,00	2 38	0,00	5	2		1 34	3
	7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 200		1 09	0,03				0 03	
		РАЗМЕРОВ: ЧМ: 200 X 200								
39	Е20-527	УСТАНОВКА ДЕЛЕКТОРОВ	1,00	22 21	0,09	25	3		4 10	4
	12-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 400		2 97	0,02				0 02	
		ЧТ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ			77		10		15

			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВВ-320 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127905

Т.П. 144-000-960.93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	11			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	11			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	7		РУБ			71	15			15

			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	11			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	7		РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	11			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ			621	17	3		25

			РУБ							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОПЕРАТИВНЫХ РАБОТ -			РУБ			61				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОПЕРАТИВНЫХ РАБОТ -			РУБ			79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	15			

СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			681				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			97				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-			15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ			-	19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			842				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ			-	15			

ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ			761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			17	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-320 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.п. 144-000-960.93 АЛ.2

108

10127003

1 : 2 : 3 : 4 :

ПЕРФОРАЦИЯ:

5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Сидорова* Б.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА 144-DDD-960.93 А1 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЙ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАННЕР

ОСНОВАНИЕ: 00,00

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.868 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ. Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.807 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ.РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ГАРАЖЕМ ДОБАВИТЬ

1	221-100 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ ЗАХРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЖКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	0,12	41,16	0,53	5	3	1	51,60	6
				20,00	2,67				3,44	
2	221-125 25-1	-МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ТОЧЕЧЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	94,99	43,70	5	1	1	60,40	1
				33,60	13,80				17,80	
3	221-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ РЕВМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУРЕВМЕТИЧЕСКИХ	0,02	40,64		1			37,20	1
				20,00						
4	218-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0,41		1	1		1,00	3
				0,37						
5	221-192 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОВЫСИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ 80 0,25КВА	0,01	142,15	5,00	1	1		130,00	1
				0,00	3,27				4,22	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ

Т.П. 144-000-960.93 Ал 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				1			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			1				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			17				
ИСКЛЮЧАТЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			17				
ИСКЛЮЧАТЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				7			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6 0131-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 СЕЧЕНИЕ Ч, мм2: 2X2,5	1000М	0,01	257 94				1		
7 1007-1037	-СВЕТИЛЬНИК МПП-05X100мм ПЛ03-100-001У3 ИТ		2,00	9 40				10		
8 0156-248	-ЯЩИК С ТОЧКАМИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТИПА ЯТП-0,25 ИТ		1,00	19 84				10		
9 0154-227	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ИТ		3,00	1 96				6		
10 092 01Р.303	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БИУРГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИТ		2,00	1 25				2		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ					49		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			10				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			10				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			30				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			1				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			31				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			51				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ			56	6	2		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127906

Т.п. 144-000-960.93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ				18				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ				18				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				48				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ				68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			

ПЕРЕОЦЕНКА;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Сидорова* О.Ч.ТИНЮБЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Сидорова* Т.А.ОДИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 03,50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0 154 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 013 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ДИОР А Ч ПОЗИЦИЯ ЧОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6

ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
			НА ЕДИН.	ВСЕГО
7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛИТОМ

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость	Эксп. машин	Трудозатраты	Затраты на машин	
1	Э21-188 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НААРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ² 100М	м	41 16	8,53	3	51 60	6	
				28 80	2 67		3 44		
2	Э21-189 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НААРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм ² 100М	м	46 20	8,87	3	53 70	9	
				30 82	2,70		3 59		
3	У0-922-8	УСТАНОВКА РАЗЕТКИ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 100М	шт	2 32	0,05	1	2 00	2	
4	У0-619-1	ЭЛЕКТРОТЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1кВт 1 шт	шт	1 32	0,01	4	0 01	4	
				4 47			4 00		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	14	11	2	17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ

14

400043-02 113

Т.п. 144-000-960,93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			10				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				2			
	ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			3				
	ВСЕГО: ЦЕННОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				13			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				13			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5	0194-152	- РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	1,00	0 52		1				
6	0191-1094	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ А СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X10	0,01	590 92		6				
7	0191-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ А СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0,02	350 06		8				
8	2417-602	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ 1000М 1004Ш-5-3-5,0/220 /ЛМСВВА-10/ ШТ	1,00	50 00		56				
9	ПИСЬМО ПОСТРОИ СОСР 19,0.03г.6 ЗД	- КОМПЕНСАЦИЯ ШТ	1,00	59 19		56				
ЦЕНА: 170-50=20 ИСКЛЮЧИТЬ										
10	0191-1093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ А СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6 1000М	0,01	447 14		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ		128				
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОБОИЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		61				
ПЛАТНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		8				

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

10127967

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			64				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			124				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ			136	11	2		17
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			77				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				13			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ			154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				13			

ПЕРФОРМАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

В.Н.ТИНЮШЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Т.А.ОДИНЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОСТАЯННУЮ ОДНОКВАРТИРНУЮ 3-КОМНАТНУЮ ЖИЛОЕ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 93/30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.823 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.808 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

№ ПО	КМЕТ И Ч ПОЗИЦИИ ЧИСЛОВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

148-481-1	ПРОВОДА МАРК АТФ и ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ИЛИ ДИ 6ММ2	0,28	68 00	26,28	15	5	5	42 00	8
	ДОБАВИТЬ		24 20	0,60			2	12 49	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ			15	5	5		8
		РУБ					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					1			
ТРАНСФЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						0		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2 0152-427	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ 3Ф	0 01	214 08		2				
------------	--------------------	------	--------	--	---	--	--	--	--

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П 144-000-960.93 АА 2

10127900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СТАВА МАРКИ АМЦ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ХИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ХИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4,4М2; 2Х2,5										
3 0392-429	1000М		0,01	257,54						
- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СТАВА МАРКИ АМЦ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ХИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ХИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4,4М2; 2Х2,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 5										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОФОРМОСЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ РУБ 18 9 5 8										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОФОРМОСЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 18										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ 1										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 25										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 10										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 0										
ИТОГО ПО СЧЕТУ РУБ 25										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 10										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 0										

ПЕРЕОБРАБАТКА:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Смирнов* О.Н. ТИМОФЕЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Алекс* Г.А. ОБИПОВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту одноэтажного I-квартирного 3-комнатного жилого дома с возможностью двухсторонней блокировки, для индивидуальных застройщиков

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы: Подземная часть	
Затраты труда, чел/час	305
Зароботная плата, руб	205
Строительные машины, руб	144
Надземная часть:	
Затраты труда, чел/час	1547
Зароботная плата, руб	1097
Строительные машины, руб	268
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	1852
Зароботная плата, руб	1302
Строительные машины, руб	412
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	235
Зароботная плата, руб	178
Строительные машины, руб	11
Монтажные работы:	
Затраты труда, чел/час	101
Зароботная плата, руб	59
Строительные машины, руб	6
Прочие работы:	
Затраты труда, чел/час	70
Зароботная плата, руб	71
Строительные машины, руб	24
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2258
Зароботная плата, руб	1610
Строительные машины, руб	453
Нормативная трудоемкость, ч/ч	2728

Главный специалист
 Составил инженер I кат.
 Проверил рук. группы

Б.М. Мильман
Г.А. Коротяева
Р.А. Форафонова

Б.М. Мильман
 Г.А. Коротяева
 Р.А. Форафонова