

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-960.93

Одноэтажный одноквартирный 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

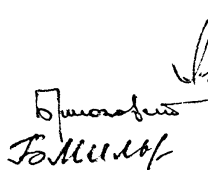
Стоимость:

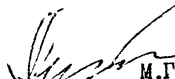
Общая	30,36 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	30,14 тыс.руб.
I м2 общей площади квартиры (без учета летних помещений)	375,72 руб.
I м2 общей площади квартиры (с учетом летних помещений)	345,16 руб.
I квартиры	30360 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

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

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Главный специалист отдела




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

Т.П. 144 - 000 - 960.93 Ал. 2

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СТР. 3
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	5
3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОПОЛЕЗНЫЕ 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 АЛ.2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

=====

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

СЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СН227-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (ЕРР-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 03.07.90 Г. 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 ТРЕСКОУРАНОМ КОМТЕТА 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 - 12,0 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 0 ПРОЦЕНТОВ

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

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

- ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ
- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
- СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ - ИЗ БЕТОННЫХ ПОЛИТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
- ПЕРЕКРЫТИЕ - СБОРНЫЕ В/Б ПЛИТЫ 70 СЕРИИ 1.141-1 В 64
- КРЫША - ЧЕРЕДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)
- КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ
- ПЕРЕГОРОДКИ - ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ
- ОКНА - ОКОННЫЕ БЛОКИ ПО СЕРИИ 1.136,8-16 ЧАСТЬ 1
- ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1.136,8-19
- ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ - ПО СЕРИИ 1.136-18
- ПОЛЫ - ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
- ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ: ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕБОВОЙ
ОБРАЗОКой; ОКЛЕЙКА ОБОИ, ПАНЕЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ
ПЛИТКИ
- ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ - РАСШИВКА ШВОВ, ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОЛИФЕЙ И ЛАКОМ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СЧЕТАМ ХРАНИТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

/
СОСТАВИЛА



Г. А. КОРОТКОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА.2

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДПИСАНИК

198 Г.

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОЭТАЖНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 3-КОМНАТНОГО ДОМА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕГО ВЛОКИРОВАНИЯ 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 87,96 М2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1994Г.

№	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ НЕВЕЛИ- КИХ 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	384,46
2. ЛОК. СМЕТА 2		-САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	2,74	-	-	0,07	2,81	-	0,26	0,25	31,93
3. ЛОК. СМЕТА 3		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,33	-	-	-	0,33	-	0,10	0,07	3,73
4. ЛОК. СМЕТА 4		-УСТРОЙСТВА ОВЯЗИ	-	0,29	1,9	-	0,44	-	0,08	0,09	3,00
ИТОГО:			29,85	0,29	1,9	0,07	30,36	-	2,72	2,43	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

/Составил

Составил

Г.А. ВРХОВСКИЙ

В.М. МИЛЬНАЧ

Г.А. Коротаев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93, АЛБ 02

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

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 304,43 РУБ.

N П/П	УИОР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВООРО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВООРО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Б1-1607 29-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ЧИСТОТЫ ДО 30 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТА I ГРУППЫ ГОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,07	55,16	55,17	4	-	3	19,73
2	Б1-1614 29-6	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАБОЧЕЙ К 1607	0,27	45,30	45,30	12	-	12	12,90
3	Б1-1601 23-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОММОН ВНЕШНОСТЬЮ 0,25МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКАМИ НА АВТОМОБИЛИ-ЗАМОСВЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	207,73	202,07	20	1	19	24,20
4	Б1-10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,00	0,07	-	30	10	4	0,14

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКТЫ 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	ЕІ-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	-
				1,99	0,79				4,91	-
6	ЕІ-1559 12-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУБЕЖНИМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШОМ ВНЕСТИРОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	235,42	240,64	14	-	14	11,98	1
				6,77	69,07			5	75,89	4
7	ЕІ-968 08-2 7,4, П,3,67 КМ1,2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫИДКОМ ГРУНТА В ТРАНШЕИ РАЗРАБОТАЧНЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОПОБОЗОМ 100МЗ	0,03	111,75	-	3	3	-	104,00	6
				111,75	-				-	-
8	ЕІ-1697 29-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ	0,11	35,18	35,17	6	-	6	-	-
				-	10,34			2	10,73	2
9	ЕІ-1614 29-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40 М 1000МЗ	0,11	45,30	45,30	3	-	3	-	-
				-	13,20			2	12,90	1
10	ЕІ-968 01-2	-ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОЗ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	37,50	-	2	8	-	99,30	3
				37,50	-			2	-	-
11	ЕІ-1633 31-6	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОЗ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 34 ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	24,32	24,32	1	-	-	-	-
				-	0,19			2	6,93	-
12	ЕІ-1601 23-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДЪЕМКИ ПОД ПОЛИ 1000МЗ	0,03	297,75	202,07	9	-	8	24,20	1
				14,07	100,62			3	85,39	2
13	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 7	73,23	0,49	-	33	9	-	0,16	11
				0,12	-			-	-	-
14	ЕІ-998 03-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛИ 1000МЗ	0,41	91,13	25,30	37	27	11	113,00	46
				65,75	11,35			3	9,63	4
15	ЕІ-968 01-2	-ТО ЖЕ РУЧНУЮ 1000МЗ	0,10	37,50	-	6	6	-	99,30	10
				37,50	-			-	-	-
16	ЕІ-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАКТОРАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	0,37	37,50	3,30	9	4	3	11,20	6
				7,75	3,40			2	2,95	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			202	62	02		97
в том числе:			РУБ.					51		20

СТОИМОСТЬ СОВМЕСТИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РУБ.

206

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС 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.				38	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				18	-	-	-	-
	ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				280	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	126
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	97	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				280	-	-	-	126
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	126
	СЧЕТНАЯ 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;								
		БУТОВЕТОЧНЫХ		2,19	0,32			7	0,27	6
18	26-27	- БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ	0,38	177,76	2,28	62	8	1	33,48	12
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ; ШТУПОВАЯ		24,39	0,60				0,38	-
19	28-19	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,19	488,89	0,64	93	3	1	19,78	4
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОКЗЛОМ		13,38	1,99				1,69	-
20	28-148	- КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ	12,14	4,93	1,49	46	28	17	3,36	41
	13-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4М БЛОКОВ ЧЕТКАХ ФУНДАМЕНТНЫХ		2,34	0,43			3	0,36	4
21	004 ТЭМ1	- БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75	11,17	74,78	-	834	-	-	-	-
	ПЗ-32	СПЛОДНЫЕ								
22	004 ТЭМ1	- РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,34	43,88	-	88	-	-	-	-
	ПЗ-12	М80								
23	211-58	- УСТРОЙСТВО РЕЗЛО- И	4,91	31,82	1,65	218	10	11	3,38	29
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИЗИТА		2,85	0,49			3	0,48	3
		МЗ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		2361	101	32		149
				РУБ.				13		13
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		2361	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		393	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	36
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	71	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		221	-	-	-	-
	ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		2978	-	-	-	-

144-000-960.93 АЛ.2

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 ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,29	48,88		65	3		2,98	4
		МЗ		2,82						
25	Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАР ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,63	411,11	4,31	261	20	3	46,38	29
		188М2		51,12	1,29			1	1,89	1
26	Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,14	132,85	2,68	19	1		8,22	1
		188М2		9,11	0,01				0,69	
27	Е11-58 8-1	-УСТРОЙСТВО СЯЧЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ	0,14	127,48	1,43	18	2		10,88	3
		188М2		12,38	0,43				0,36	
28	Е11-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	5,87	13,22		67	11		3,16	16
		МЗ		2,89						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		428	37		3		33
		РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	428							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	72							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.			14					
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	46							
ВЕРГ, ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. ОТХОСТКА

29	Е27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 18СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЛОЖ ТРАНСКОСТИ НА ОБАТНЕ БОЛЕЕ 1888КР/СЧ2	0,37	329,88	19,48	125	1	7	3,38	1
		188М2		2,17	6,28			2	5,33	2
30	Е27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО СМЕСИ	0,37	248,81		86	4		14,48	3
		188М2		10,29						

Т.П. 444-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНА 3 см										
188M2										
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
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ	-	7	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ	265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	3208	205	144		305
					РУБ			49		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	3208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		40
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	96	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	298	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	4058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		395
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	350	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	4058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		395
СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	350	-		-
В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
31	20-148	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	94,93	4 85	1,40	821	120	77	3,36	184
	15-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	-	-	-	-	-	-	-	-
		СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	2 34	0,45	-	-	24	0,36	20
		ИЗ ПУСТОТЫХ ПЛОТНЫХ КАМНЯ								
		ТОЛЩ. 390мм								
32	004 ТОН1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	6,82	40 99	-	245	-	-	-	-
	7.2-11	М25	-	-	-	-	-	-	-	-
33	004 ТОН1	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЫЕ	30,35	87 99	-	4426	-	-	-	-
	7.3-100	ОБЪЕМНЫМ СЕЗОМ 1050КР/М3	-	-	-	-	-	-	-	-
		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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	5796	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	970	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	80
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -					РУБ.	-	174	-	-	-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	942	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	7308	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	339	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ.	7308	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	339	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
46	Е7-460	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	13,00	4 97	1,00	30	10	10	1,00	21
39-В	1,0	ПЛОМ/ДЬО ДО 3М2 С ОПИРАНИЕМ	-	-	-	-	-	-	-	-
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ	-	1,22	0,40	-	-	9	0,34	4
		НАИБОЛЬШЕЙ ЧАСТИ НОМЕРНЫХ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 30М	-	-	-	-	-	-	-	-
47	В	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЧАРКИ	0,00	94,20	-	471	-	-	-	-
ТОИ, 376,592		ПК40.12-4АТ	-	-	-	-	-	-	-	-
48	В	-ТО КЕГ ЧАРКИ ПК40.13-4АТ	7,00	122 11	-	835	-	-	-	-
ТОИ, 376,540		ЧТ	-	-	-	-	-	-	-	-
49	В	-ТО КЕГ ЧАРКИ ПК40.10-6АТ	1,00	79 00	-	80	-	-	-	-
ТОИ, 376,500		ЧТ	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Е6-103	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,00	04 72	1,22	90	6	1	0,76	9
10-11		ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО	-	-	-	-	-	-	-	-
		СТАЛЬНЫМ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ	-	6 00	0,30	-	-	-	0,38	-
		УЧАСТКАМ ПРИ СВЕРЖИИ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ	-	-	-	-	-	-	-	-
		БОЛЕЕ 3М2 И ПРИВЕДЕННОЙ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТОЛЩИНЕ ДО 190ММ	-	-	-	-	-	-	-	-
51	С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	301 36	-	12	-	-	-	-
		Т	-	-	-	-	-	-	-	-
52	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	359 00	-	30	-	-	-	-
		Т	-	-	-	-	-	-	-	-
53	С124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОДКИ	0,02	674 24	-	13	-	-	-	-
		ХОЛОДНОТЯЧУЮ	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Е7-200	- УСТАНОВКА ОГОРНЫХ СТАЛЬНЫХ	0,02	349 09	0,12	11	1	-	00,50	1
17-4		КОНСОЛЕЙ ЧАССОЯ ДО 20 КР	-	-	-	-	-	-	-	-
		Т	-	34 73	2,74	-	-	-	2,33	-
ИТОГО ПРИМЫ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					РУБ.	1620	25	15	-	31

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСА ЛВО ЗСО (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т.П. 144-000-960.93 АЛ. 2

10127900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ЕБ-148 18-1	МЗ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЧ. 100ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЯ	6,06	4 03	1,40	24	14	9	3,36	20
				2 34	0,43			3	0,36	2
35	СОУ ТЭМ1 7.2-11	МЗ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,67	40 90		27	-	-	-	-
36	СОУ ТЭМ1 П.3-32	МЗ КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗЛОМ 2000 КГ/МЗ МАРКИ 75	5,80	74 70		417	-	-	-	-
37	Е26-31 8-4	МЗ ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ЛЭЯМУРОЛЬНЫХ	0,25	69 06	1,87	16	4	-	21,30	9
				15 07	0,56			-	0,40	-
38	С114-124	МЗ - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573 72 М-125	0,25	37 91		9	-	-	-	-
39	Е7-445 38-10-1.0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ НАСОВ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	49,80	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 МАКСИМАЛЬНОМ НАСОВ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	4,00	2 23	1,30	6	2	6	0,01	3
				0 39	0,30			2	0,49	2
41	СОУ ТЭМ1 П.9-92	МЗ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	2,86	107,59		275	-	-	-	-
42	СОУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.1	МЗ - АРМАТУРА А1	10,94	0 30		4	-	-	-	-
43	СОУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.3	МЗ - ТО ЖЕ А3	200,26	0 42		07	-	-	-	-
44	СОУ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.6	МЗ - ТО ЖЕ Б1	21,31	0 33		11	-	-	-	-
45	Е6-178 18-11	МЗ - УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ АРМЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	0,03	93 01	1,71	3	-	-	13,30	-
				12 76	0,92			-	0,44	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ		5796	152	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1020	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			275	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	24
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.			-	48	-	-	-	-	-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			182	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 Е10-70	-УСТАНОВКА ОТРОПКИ	МЗ	4,37	236,00	3,19	1003	72	14	23,00	129
11-1				15,75	0,96			4	0,01	4
56 Е10-62	-ПОДБИВКА СЛУХОВОГО ОКНА	МЗ	0,00	3,43	0,04	33	1	-	0,24	1
10-1				0,16	0,02			-	0,02	-
57 Е10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	МЗ	1,00	32,03	0,43	33	4	-	0,03	6
12-1				4,39	0,13			-	0,13	-
58 Е10-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРХНИХ ОКОННЫХ		0,02	105,94	0,76	3	-	-	22,00	-
201-133	ПЕРЕПЛЕТОВ В КИЛК И			19,02	0,36			-	0,31	-
	ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗВАНИХ									
	ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ									
	СТЕКЛОМ 34М СЛУХОВЫХ ОКОН									
59 Е12-803	-СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА	МЗ	1,33	14,44	-	10	-	-	-	-
60 Е10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ВЕРХНИХ		4,40	5,23	0,20	24	3	1	0,07	4
37-1	КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ,			0,37	0,06			-	0,03	-
	БАЛКИ, ОТРОПКИ, МАУЗРЛАТЫ									
61 Е10-203	-ОГНЕЗАЩИТА ВЕРХНИХ	МЗ	1,00	16,36	0,61	31	4	1	3,03	6
37-3	КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД			2,00	0,10			-	0,10	-
	КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАБИТЫ ПО									
	ФЕРМАМ									
62 Е12-292	-ПЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ	100М2	1,00	17,43	0,03	33	3	-	1,94	4
6-3	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2		1,01	0,02			-	0,02	-
63 Е10-23	-ПОДБИВКА ОБРЕШКИ	МЗ	67,00	6,00	0,05	402	67	3	1,53	103
3-6				1,00	0,02			1	0,02	1
64 Е12-200	-УСТРОЙСТВО ЭКЛЕИНОЙ		0,03	02,43	1,97	2	-	-	10,90	-
9-3	ПАРОИЗОЛЯЦИЮ ПОКРЫТИЯ В ОДИН			13,39	0,39			-	0,30	-
	СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РН-3001 НА									
	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ:									
	100М2									

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	112-201 0-7	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕННАЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМЕР 100M2	0,03	67,00	1,93	2	-	-	12,00	-
				9,49	0,47			-	0,49	-
66	126-33 0-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ M3	0,30	23,99	1,79	0	3	-	11,00	4
				0,39	0,55			-	0,49	-
67	114-34 20-1	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ И СТЕП ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ 100M2	0,03	33,66	0,03	1	-	-	0,38	-
				9,71	0,02			-	0,02	-
68	110-22 3-3	-УСТАНОВКА ЛЭБОРНЫХ ЛОБОК M2	9,10	0,39	0,07	30	3	-	0,72	7
				0,49	0,02			-	0,02	-
69	110-60 10-0	-УКЛАДКА ХОДОВЫХ ЛОБОК M	17,70	0,29	-	6	-	-	0,04	1
				0,02	-			-	-	-
70	112-230 0-2	-УСТРОЙСТВО ЗАБРАШЕНИЯ НА ОСАДАХИ ВЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	1,21	14,04	0,02	10	3	-	4,14	3
				2,09	-			-	-	-
71	112-200 0-3	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКАХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,20	290,43	0,62	07	17	-	83,00	24
				57,23	0,10			-	0,10	-
72	112-260 0-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 100M2	1,90	427,74	0,30	013	30	10	43,90	03
				30,75	1,61			3	1,37	3
73	126-33 0-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ M3	10,34	23,99	1,79	432	154	33	11,00	210
				0,39	0,55			10	0,49	0
74	3 ЦМС 7,3-146	-СТОИМОСТЬ РАБОТ ТЕОБЕТОЧНЫХ M3	10,34	43,42	-	796	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	112-200 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАЖИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15MM 100M2	0,02	93,66	1,12	06	9	1	14,30	13
				9,93	0,33			-	0,20	-
76	112-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫКА ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ НОМЕР 100M2	4,00	4,02	0,00	22	-	-	0,07	-
				0,04	0,03			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

9

РУБ.

3992

403

03

806

РУБ.

10

10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

3992

-

-

-

Т. П. 144-000-960.93 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
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	122	-	-	-
	ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				371	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				9028	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	660
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	343	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				9028	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	660
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	343	-	-	-

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ

77	111-102	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТКИ	0,63	830,78	3,01	332	34	4	70,20	30
	27-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ С ШИРИНОЙ ДОСКИ		53,30	1,79			1	1,49	1
		80 И 90СМ								
78	111-133	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,02	734,10	0,07	15	2	-	100,00	2
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК		70,75	2,07			-	1,76	-
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ								
		ПОЛОВИЩОК ЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
79	111-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,10	600,09	1,14	96	8	-	75,50	11
	20-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛАМОЛЕУМА		54,50	0,33			-	0,20	-
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА								
		ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ								
		ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ								
		3,0ММ								

180М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.				645	44	4		63
		РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					645	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					108	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-	-	-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					60	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					813	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	64	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.					813	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	64	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

80	10-142	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ	3,01	4,05	1,40	16	9	6	3,30	13
	10-1	СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ. 08ММ		2,34	0,43			2	0,30	1
		ИЗ								

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 69	1,97	-	39	3	24,00	4
84	Е10-107 20-3	-РАЗВЕРЖИЧНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ М2	0,26	10 12	0,59	-	20	4	0,50	6
85	Е10-109 20-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,19	3 71	0,20	-	1	1	1,16	1
86	Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СВЕРХНИХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПАКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ЧМ	0,02	333 17	2,13	-	6	1	0,03	2
87	С122-294	-РАЗВЕРЖИЧНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ М2	0,26	10 34	-	-	34	-	0,90	-
88	Е10-33 6-2	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОФАНОВЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	2,50	1 69	0,04	-	4	-	0,02	-
89	С122-490	-НАЛИЧНИКИ МАРКА М-1 М	19,00	0 20	-	-	4	-	-	-
90	С111-397	-ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ М?	20,00	0 20	-	-	9	-	-	-
91	Е26-31 0-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БУТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ЧЕРМЗУРОЛЬНЫХ	0,64	65 06	1,07	-	42	10	21,30	14
92	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РООР 9573 72 М-120	0,64	37 91	-	-	24	-	0,40	-
ИТОГО ПРИЯТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	-	-	536	20	0	40
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-			2	1
ОФОНЧЕСТВО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	-	536	-	-	-
КАСЛАННЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	-	90	-	-	-
ОФОНЧЕСТВО ТРУДОУЩЕСТВО В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.	-	-	-	-	-	-

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 ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ -	ЧЕЛ.-Ч								49
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					46			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				673				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ -	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-СТАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2М2	12,24	7,85	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-СТАРЕННЫМИ; ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М2	2,19	9,89	0,41	11	3	1	1,93	4
			1,44	0,12				0,10	
95 Е10-102 10-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ 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 ОКНА	0,47	232,69	1,97	109	0	1	24,08	11
			10,12	0,59				0,50	
97 Е10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ИЛИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ В ПОЛОТНАХ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,91	6,69	0,38	31	0	3	2,33	11
			1,09	0,13			1	0,13	1
98 Е10-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ИЛИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,14	391,93	2,20	91	4		43,10	6
			29,39	0,60				0,50	
99 Е10-710 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,08	214,21	1,37	10	1		31,60	1
			21,79	0,41				0,33	
100 Е122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ	2,00	59,730		115				
101 Е122-20	-ТО ЖЕ ОР-10-10	2,19	46,60		100				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-330 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т. П. 144-000-960,93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	0122-17	-ТО ЖЕ1009-9	М2	4,50	47 82			219	-	-
183	0122-26	ТО ЖЕ10012-12	М2	4,08	51 60			217	-	-
184	0122-28	-ТО ЖЕ10018-6	М2	1,66	56 22			93	-	-
185	0122-206	-ТО ЖЕ10018-6	М2	4,71	41 62			196	-	-
186	0122-399	-ДОСКИ ПОДСОЗНАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ НАРКА ПА7-25,ПА8-25,ПА10-25,ПА13-25, ПА14-25,ПА16-25	М2	9,50	2 98			28	-	-
187	0111-400-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОИМНМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛИХ ЗДАНИЙ В ФОРТОЧКАХ ВЫСОТОЮ ДО 1,9М	М	2,00	4 18			8	-	-
188	0111-406-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОИМНМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛИХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЮ ДО 1,9М	КОМПЛ	1,00	2 96			17	-	-
189	0111-411-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОИМНМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛИХ ЗДАНИЙ В ФОРТОЧКАХ ВЫСОТОЮ ДО 1,9М	КОМПЛ	4,00	6 66			37	-	-
192	0111-441	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАЯНЫМИ ПОЛОСНАМИ ДЛЯ ЖИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЫВНЫХ	КОМПЛ	3,00	3 98			11	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.		1904	97	12	78
					РУБ.				3	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОПОЛЕЗНЫХ РАБОТ -					РУБ.		1904	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		266	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	22
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -					РУБ.		-	46	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		160	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОПОЛЕЗНЫХ РАБОТ -					РУБ.		1999	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	183
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	106	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127000

Т.П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	1999	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	106	-	-	-	-	103
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 11, ДВЕРИ										
111	Б10-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 342 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	2,65	2,67	0,93	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 342 (В ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	2,65	2,48	0,93	6	2	1	0,91	2
									0,14	-
113	Б10-140 20-1	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕС В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 342	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 342	12,78	3,72	0,20	40	11	3	1,16	13
								1	0,05	1
115	Б13-730 201-6	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 344	0,02	333,19	2,13	6	1	-	06,30	2
									0,47	-
116	Б40П.Б.4 П.000А	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21 104520 С НАСЛОННОЙ ОКРАСКОЙ	4,10	29,73	-	122	-	-	-	-
117	Б122-217	- ТО ЖЕ БР21-9	2,09	24,04	-	66	-	-	-	-
118	Б122-218	- ТО ЖЕ БР21-0	5,40	23,32	-	126	-	-	-	-
119	Б122-224	- ТО ЖЕ БР21-13	9,20	16,21	-	05	-	-	-	-
120	Б111-440-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	6,00	4,00	-	28	-	-	-	-
121	Б111-440-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	3,01	-	10	-	-	-	-
122	Б111-446-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	10,43	-	10	-	-	-	-

Т.П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11					РУБ.	328	17	9		22
					РУБ.			1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	328	-	-	-	-
ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	88	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	18	-	-	-
ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	46	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	659	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	33	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11					РУБ.	659	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	33	-	-	-

РАЗДЕЛ 12, ВСТРОЕННАЯ ЧЕБЕЛЬ

123	Б10-152 20-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ	3,10	19,33	2,33	2	-	-	6,90	1
124	Б10-153 20-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	10БЛОКОВ	0,20	4,48	0,79	2	-	-	0,99	1
125	Б10-155 20-4	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,00	2,89	0,21	1	-	-	0,10	1
126	Б10-155 20-4	-ШОКОЛЬ	100М	0,01	5,71	0,20	1	-	-	7,94	-
127	Б10-20 4-1	-ШТАНГОВЕРХАТЕЛЬ; ПОЛКОВЕРХАТЕЛЬ, БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ	М3	0,01	5,20	0,06	2	-	-	0,09	-
128	Б10-191 20-2	-УСТАНОВКА ПО ЧЕСТИ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	М2	1,98	1,33	0,00	3	2	-	1,23	2
129	Б122-436 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФА ДМ17-100 НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ	М2	1,70	32,00	0,02	56	-	-	0,02	-
130	Б122-453 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-10	М2	0,43	49,32	-	81	-	-	-	-
131	Б122-452 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-0	М2	0,54	57,97	-	80	-	-	-	-
132	Б122-489 ДОП.17,319	-ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	М2	1,05	17,60	-	34	-	-	-	-
133	Б122-498 ДОП.17,322	-ШОКОЛЬ И НАЛИЧНИКИ	М	9,00	0,20	-	3	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 4л. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	5122-495	- БРУС МОНТАЖНЫЙ	МТ	2,00	2,25	-	5	-	-	-
135	5122-495	- УГОЛЬНИКИ	МТ	10,00	2,25	-	25	-	-	-
136	5122-960	- ШТАНГООДЕРЖАТЕЛИ МАРКА УД-1	МТ	2,00	0,55	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12				РУБ.			174	2	-	5
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.			174	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			29	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			14	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.			219	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	0	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				РУБ.			215	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	0	-	-
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
137	513-295	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И		0,65	0,44	1,33	30	17	1	29,40
59-2		ПЕРЕГОРОДКИ ПОД ОКРАШКУ ИЛИ			20,62	0,40				0,34
		ОКЛЕЙКУ ОБЯЖИ ИЗ БЛОКОВ И								
		ПЛИТ								
138	513-296	- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ		2,00	172,20	10,34	300	121	22	74,00
58-5-11		ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫМ			50,00	0,13			13	5,20
		РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ								
		СТЕН								
139	515-002	- ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ		1,27	55,69	-	60	24	-	26,00
292-1		ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБЯЖИ			19,12					
		ПРОСТЫНИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ								
		УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАНЫМИ								
140	515-502	- КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ		0,03	21,21	0,11	1	-	-	12,70
192-2		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М			0,50	0,03				0,03
		УЛУЧШЕННАЯ								
141	515-568	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ		0,83	124,49	1,21	105	29	1	49,20
199-0		МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО			34,79	0,36				0,31
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН								
142	515-563	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ И		0,65	114,38	1,21	74	23	1	49,20
199-3		ПЛИНТУСОВ			34,79	0,36				0,31

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС 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
143 Е15-661	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	0,00	146 95	1,52	118	29	1	21,00	41	
160-4	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ									
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		36 12	0,46				0,30		
	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ									
	100M2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.		763	243	26		329		
		РУБ.				13			11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	763	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	129	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	23	-	-	-	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	79	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	962	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	393
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	279	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	962	-	-	-	-	-	-	393
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	393
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	279	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

144 Е15-298	ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	0,27	196 66	0,21	84	21	2	93,00	23	
52-1	100M2									
			77,37	3,79			1	3,20	1	
145 Е15-324	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕДОВ О	1,60	337 90	1,33	989	17	3	13,30	28	
156-5	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ									
	КРЕМНЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ		10,12	0,40			1	0,34	1	
	100M2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.		611	38	5		47		
		РУБ.				2			2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	798	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.	798	-	-	-	-	-	-	39
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 15, ТЕРРАСА

146 Е6-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	4,64	49 41	1,03	820	10	4	3,14	13	
1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100.									

Т.П. 144-000-960,93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БУТОБЕТОННЫХ			2,17	0,32				0,27	1
147	Е8-148	СТЕНКИ ВРАЧАДЫ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ	0,17	4 03	1,40	81	12	7	3,36	17
15-1	КАМНЕЙ							2	0,36	2
148	Е8-148	-КЛАДКА ФУТЛЯРОВ	1,80	4 03	1,40	9	4	3	3,36	6
15-1								1	0,36	1
149	Б СЧ ТОЧ.1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВ	0,77	40 99		32	-	-	-	-
П.2-11								-	-	-
150	Б СЧ ТОЧ.1	-КАМНИ СЛАБЫЕ ОБЫЧНЫМ ВЕДОМ	0,41	74 70		470	-	-	-	-
П.3-32								-	-	-
151	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ	1,59	40 00		70	3	-	2,90	3
1-11	БЕТОННЫХ							-	-	-
152	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,20	190 55	2,64	40	5	-	40,20	0
11-1	ТОЛЩИНОЙ 30СМ							-	-	-
	180М2			25 62	0,79			-	0,67	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15

РУБ.

006

34

14

51

РУБ.

4

4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

006

-

-

-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

147

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

26

-

13

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

-

-

-

-

ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

03

-

-

-

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

1116

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

64

-

60

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

64

-

-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15

РУБ.

1116

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

64

-

60

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

64

-

-

РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА

153	Е6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	0,79	49 41	1,09	35	2	1	3,14	2
1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,							-	-	-
	БУТОБЕТОННЫХ			2,17	0,32				0,27	-
154	Е6-160	-МОНОЛИТНЫЕ СТУПЕНИ	0,44	36 89	1,61	16	3	-	0,94	4
15-10								-	-	-
155	Е8-148	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ	1,27	4 03	1,40	9	3	2	3,36	6
15-1	ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБАЩЕВКИ							-	-	-
	СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 4М			2 34	0,45			1	0,36	-
	М3							-	-	-
156	Б СЧ Т.1	-КАМНИ СЛАБЫЕ	1,17	74 70		07	-	-	-	-
П.3-32								-	-	-
157	Б СЧ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,14	40 99		6	-	-	-	-

Т.п. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.	г.п.г.г.
158	36-175 10-1	МОНОЛИТНАЯ К/В ПЛИТА	г.п.г.г.	73,72	1,23	15	-	-	0,40	-
159	3124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОКАТАНУТОЙ	г.п.г.г.	9,76	0,36	9	-	-	0,31	-
160	311-58 9-1	УСТРОЙСТВО СЛАНЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ	г.п.г.г.	72,96	1,43	2	-	-	10,80	-
161	311-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30СМ	г.п.г.г.	12,38	0,43	6	-	-	0,36	-
162	311-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	г.п.г.г.	198,35	2,64	1	-	-	40,20	-
163	311-77 11-11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	г.п.г.г.	25,62	0,79	2	-	-	0,67	-
164	311-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	г.п.г.г.	26,39	0,42	1	-	-	1,06	-
165	311-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	г.п.г.г.	8,74	0,12	1	-	-	0,10	-
166	311-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	г.п.г.г.	13,71	0,18	1	-	-	12,60	-
167	311-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	г.п.г.г.	9,02	0,09	-	-	-	0,09	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.
		РУБ.
		РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ -	РУБ.	102	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	4	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУПРАВЛЯЮЩИХ РАБОТ -	РУБ.	229	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
<hr/>					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.	229	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-

РАЗДЕЛ 17. ВЕНТОТОРНА

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Стоимость, коп.	Итого
124	Стены из кирпича 4-еякоря	м ²	6,45	72,60	1,23	468
125	Устройство выразивающих цементных стяжек толщиной 15мм	м ²	93,66	1,12	14,38	17
126	На каждую 1м ² изменений толщины цементной стяжки добавлять 1м ² расхода по расценке номер 150м ²	м ²	4,02	0,00	0,07	0
127	Стены из кирпича 4-еякоря	м ²	2,62	0,36	0,21	23
128	Устройство выразивающих цементных стяжек толщиной 15мм	м ²	9,55	0,33	0,29	2
129	На каждую 1м ² изменений толщины цементной стяжки добавлять 1м ² расхода по расценке номер 150м ²	м ²	0,04	0,00	0,00	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.п. 144-000-960, 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	Е26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВАТУМЕ СТЕИ И КОЛОНЫ ТЕРМОСУРОЛЬНЫХ (ТОЛЩ. 0,01)	0,18	69 86	1,07	12	3	-	21,30	4
				18 89	0,96			-	0,40	
168	0114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573-72 и-129	0,18	37,01	-	7	-	-	-	-
169	0124 03	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯЧУЮ	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
170	Е19-208 8-1	УЛУЩЕНИКА ОШУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ИЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,04	666,27	0,97	24	3	-	113,80	4
				82,80	2,69			-	2,20	
171	Е19-304 81-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШУКАТУРКЕ СТЕИ	0,04	20,06	0,76	1	1	-	22,30	1
172	Е7-750 82-1	ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОГО ЛИСТА	0,03	16,73	0,23	16	1	-	0,20	-
				90,28	7,03			-	74,80	2
								-	0,65	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			339	23	9		30
			РУБ.					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТНОШЕНИЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	339	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМНОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	15	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	80	-	-	-
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	676	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМНОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	42	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	676	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМНОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	42	-	-

РАЗДЕЛ 18. КАМИИ

173	Е8-190 24-1	ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОМ ПОД ДРОСЛА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШУКАТУРЕННЫЕ	0,78	106 60	1,73	75	8	1	10,70	7
				7,75	0,92			-	0,44	-
174	Е8-210 24-7	ТРУБЫ КИПОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЯХ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫЕ ЗОЧУРЫ	0,09	93,10	1,23	76	7	1	11,90	10
				0,62	0,96			-	0,31	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т. П. 144-000-960,93 А1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
175	Е8-211 28-1	-ОБЛИЦОВКА ПЕЧЕЙ И ОДЕРГОВ ИЗРАЩАЧИ	МЗ	0,02	1777,62	10,24	36	7	-	383,00	0
176	С РМС 7.213	-СТОИМОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ	100МЗ	1,00	332,90	9,47	2	-	-	4,64	-
177	С РМС 7.285	-ДЫМОВАЯ ЗАДВИЖКА	МТ	1,00	2,67	-	3	-	-	-	-
178	Е10-331 28-2	-ПОДШИВКА ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	МЗ	1,00	9,94	0,02	6	1	-	0,96	1
179	Е12-200 8-5	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА	100МЗ	0,02	290,43	0,02	4	1	-	03,00	1
					57,25	0,10				0,10	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	205	21	2	27
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	205	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	35	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	18	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	253	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	253	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.	10084	1097	268	1947
	РУБ.			65	73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10084	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3015	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	264
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	330	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1682	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22749	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1004
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1920	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.	22749	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1004
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1920	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	21294	1302	412	1082
	РУБ.			134	119

Т.П. 144-000-960.93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21234	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3545	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	312
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-	634	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. КОРОТЯЕВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В.М. МИЛЬМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ № 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ВЛЕЧЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕТОУГО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕОБЪЕМНАЯ ЕДИН. ИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			290	290	•	•	•	0,93
2	ФУНДАМЕНТЫ			2361	2973	•	•	•	11,11
3	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛИ			420	340	•	•	•	2,02
4	ОТЧОУТКА			211	263	•	•	•	0,99
5	СТЕНЫ			3706	7304	•	•	•	27,29
6	ПЕРЕЧЕРТЫ			1627	2034	•	•	•	7,07
7	КРОВЛЯ			3792	5020	•	•	•	19,70
8	ПОЛИ			643	811	•	•	•	3,03
9	ПЕРЕКРЫТИЯ			530	673	•	•	•	2,31
10	ЖИЛА			1504	1997	•	•	•	7,46
11	ДВЕРИ			320	437	•	•	•	2,49
12	ВСТРЕЧНАЯ НЕБЕЛЬ			174	213	•	•	•	0,80
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			763	962	•	•	•	3,99
14	НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			611	770	•	•	•	2,90
15	ТЕРРАСА			806	1116	•	•	•	4,17
16	КОУЛЬЧА			102	229	•	•	•	0,80
17	ВЕНТУРИЯ			337	470	•	•	•	2,32
18	КАНИ			202	253	•	•	•	0,94

400043-02 30

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.В. 1)

1	1	810127980' 4801' ' ' 1.1' ' ' 07.06' м2
2	2	из 3044ЛБЧМЯ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ' ' ОДНОСТАЯННМ ОДНОВАРТИРНЫМ З КОМНАТНЫМ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕРКОВЕТОНЫХ КАМНЕЙ, РП, ' ' ОБЩЕСТРО ИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС1-63' БРОХОЗОВСКИЙ
3	3	М10016,7' М11=7,6' М3=1,32' М37=1,32' М38=1,23
4	4	ЛМ
5	5	Р13
6	6	Е1-1607429-1' 60,00' ' ' (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ БУЛЬВАЗЕРОН С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10м)
7	7	Е1-1614029-0' 60,0,40
8	8	Е1-1601023-9' 60
9	9	С310 1' 60,0,1,2
10	10	Е1-1604023-2' 60
11	11	Е1-1530012-9' 35
12	12	Е1-960000-2(107001' 3,0
13	13	Е1-1607429-1' 55,2' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО
14	14	Е1-1614029-0' 55,2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40 м
15	15	Е1-960001-2' 3,0
16	16	Е1-1633031-6' 30
17	17	Е1-1601023-5' 29' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ
18	18	С310 1' 43,1,75
19	19	Е1-900003-2' 51,0,0' ' ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ
20	20	Е1-960001-2' 10' ' ТО НЕ,ВРУЧНО
21	21	Е1-11040110-10' 16031,0,0
22	22	Р20
23	23	Е6-2101-21(42=1,90)(А2=27,17)' 21,10
24	24	Е6-2904-7' 34,0
25	25	Е6-1204-5(А2=204,03)' 10,94
26	26	Е6-140013-1(М2=1,03)' 12,14' ' ' БЛОКОВ МЕЛКИХ ФУНДАМЕНТНЫХ
27	27	СТСД ТОЧ10П3-32(=19)(М7=2,03)' 12,14,0,92' 36,0' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ, М3
28	28	СТСД ТОЧ10П2-12(=10)(М7=1,03)' 12,14,0,11' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30' М3
29	29	Е11-5007-1(А2=13,22)(М2=2,09)' 6,91
30	30	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ
31	31	Е11-1101-11(А2=29,60)(М2=1,49)' 1,20
32	32	Е11-6109-1(А2=150,51)(М2=2,37)' 63,4
33	33	Е11-5307-4' 14,13
34	34	Е11-5000-1(А2=39,17)(М2=1,92)' 14,13
35	35	Е11-501-5(А2=11,13)' 9,07
36	36	Р ОТРОУКА
37	37	Е27-42011-1(А2=19,03)(М2=1,71)' 37,0
38	38	Е27-169042-1(А2=147,77)(М2=1,06)' 37,00
39	39	0
40	40	Р40
41	41	Е6-140013-1(М2=1,03)' 34,73' ' ' ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛ, 390мм
42	42	СТСД ТОЧ10П.2-11(=19)(М7=1,03)' 34,73,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30' М3
43	43	СТСД ТОЧ10П.3-10(=19)(М7=2,03)' 34,73,0,92' 43,3' КАМНИ ЛЕРКОВЕТОНЫЕ ПУСТОТЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗОМ 1000КГ/М3 И АРКИ 75' М3
44	44	Е6-140013-1(М2=1,03)' 6,06' ' ' ВНУТРЕННИХ ТОЛ, 190мм ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
45	45	СТСД ТОЧ10П.2-11(=19)(М7=1,03)' 6,06,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30' М3
46	46	СТСД ТОЧ10П.3-32(=19)(М7=2,03)' 6,06,0,92' 36,0' КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗОМ 2000 КГ/М3 МАРКИ 75 ' М3
47	47	Е26-5100-4' 0,25
48	48	С310 124' 0,25
49	49	Е7-440030-10-1,0(А2=0,04)(М2=1,03)' 40
50	50	Е7-12709-1-1,0(А2=0,03)(М2=1,03)' 40
51	51	СТСД ТОЧ10П.9-92(=19)(М7=1,67)' 0,36' 64,40' УТОЧНОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' М3
52	52	СТСД ТОЧ10ТАВ.3-10(=19)(М7=1,67)' 10,94' 0,220' АРМАТУРА А1' КР

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВЗ-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т. П. 144- DDD - 960. 93 АА. 2

10127998

53. 53 СТС4 ТОЧ10ТАВ.3-10П.3(=19)(М7=1.67) 200.26 0.7390 ТО ХЕ. АЗ. КРЧ
 54. 54 СТС4 ТОЧ10ТАВ.3-10П.6(=19)(М7=1.67) 21.31 0.521 ТО ХЕ. В1. КРЧ
 55. 55 Е6-170013-11(А2=44.33)(М2=1.79)(А3.1.30) 0.03 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ АРЧНОЙ ЛЕ РЕМЫККИ
 56. 56 Р70
 57. 57 Е7-460039-3-1.0(А2=1.46) 13
 58. 58 СТ ТОЧ.3П.372(=19)(М7=1.06) 8 48.1 СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК40.12-4АТ. МТ
 59. 59 СТ ТОЧ.3П.349(=19)(М7=1.06) 7 62.3 ТО ХЕ. ЧАРКИ ПК40.13-4АТ. МТ
 60. 60 СТ ТОЧ.3П.390(=19)(М7=1.06) 1 60.6 ТО ХЕ. ЧАРКИ ПК40.10-6АТ. МТ
 61. 61 Е6-103016-11(А2=43.31)(М2=1.79) 1.03
 62. 62 С124 10 0.0210
 63. 63 С124 12 0.0670
 64. 64 С124 43 0.0160
 65. 65 Е7-280017-4 0.0200
 66. 66 Р70
 67. 67 Е10-700011-1 4.48-0.000
 68. 68 Е10-62010-1 6 ПОДШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ
 69. 69 Е10-71012-1 10
 70. 70 Е13-7030201-135 1.00 СЛУХОВЫХ ОКНА
 71. 71 С122 505(А1=0.37, 1.42) 1.35 СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА
 72. 72 Е10-201037-1 4.48
 73. 73 Е10-203037-3 190
 74. 74 Е12-27206-3 190
 75. 75 Е10-2303-6 67.00 ПОДШИВКА СВЕРОВ
 76. 76 Е12-20900-3 2.62
 77. 77 Е12-20100-7 2.62
 78. 78 Е26-3300-6 2.62, 0.14, 0.90
 79. 79 Е14-34420-1 2.62
 80. 80 Е10-2203-3 9.10 УСТАНОВКА ЛОВОРЫХ ДОСКИ
 81. 81 Е10-60010-8 17.5
 82. 82 Е12-27900-2 121.10
 83. 83 Е12-28006-3 29.00
 84. 84 Е12-26006-3 190
 85. 85 Е26-3300-6 18.34
 86. 86 СТ ДНОУ П.3-146(=19)(М7=2.68) 10.34 16.2 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ М3
 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 ТОКРЫТИЯ ПОЛОСА
 91. 91 Е11-102027-1 63.40
 92. 92 Е11-135020-3(А2=351.00) 2.010
 93. 93 Е11-207020-1 14.130
 94. 94 Р130
 95. 95 Е0-140019-1(М2=1.02) 3.01 ПЕРЕРОЗКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛ. 90ММ
 96. 96 СТОУ ТОЧ10П.2-1(=10)(М7=1.03) 3.01, 0.11, 22.4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 М3
 97. 97 СТС4 ТОЧ10П.3-11(=10)(М7=2.03) 43.44, 0.92, 3.75 КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛ. 90ММ ИЗ ТАКЕЛОГО БЕТОНА М3
 98. 98 Е10-20020-1 0.100
 99. 99 Е10-107020-3 3.26 РАЗВЕРЖИМЫЕ ПЕРЕРОЗКИ
 100. 100 Е10-135020-6 190
 101. 101 Е13-7000201-6 0.07.00
 102. 102 С122 294(А1=0.37, 1.76) 0.26 РАЗВЕРЖИМЫЕ ПЕРЕРОЗКИ
 103. 103 Е10-3306-2 2.50
 104. 104 С122 490 150
 105. 105 С111 397 200
 106. 106 Е26-3100-4 9.640
 107. 107 С114 124 0.640
 108. 108 Р110
 109. 109 Е10-74019-3 12.340
 110. 110 Е10-70019-4 2.130
 111. 111 Е10-102010-1 12.300

Т.п. 144-000-960.93 Ал.2

400043-02 33

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 А1.2

170	170	СТ ЦУ 70М.10П.2-11(±19)(Н7=1,83) * 14,44±2,33) 0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ
171	171	СТ ЦУ 70М.10П.3-32(±19)(Н7=2,03) * 6,97,0,92' 36,8' КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 200КГ/МЗ МЗ
172	172	Е11-11#1-11(А2=27,69)(Н2=1,69) * 19,93,0,88
173	173	Е11-67#11-1(А2=100,76)(Н2=1,69) * 19,93
174	174	Р КИЛЬДЖА
175	175	Е6-21#1-21(А2=27,17)(Н2=1,70) * 0,7
176	176	Е6-16#15-10(А2=27,17) * 0,24±0,20' * МОНОЛИТНЫЕ СТУПЕНИ
177	177	Е8-14#13-1(Н2=1,83) * 1,27
178	178	СТ ЦУ 7.1 П.3-32(±19)(Н7=2,03) * 1,27,0,92' 36,8' КАМНИ СПЛОШНЫЕ МЗ
179	179	СТ ЦУ 7.1П.2-11(±19)(Н7=1,83) * 1,27,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ
180	180	Е6-173#16-1(А2=39,28)(Н2=1,79) * 0,28' * МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИТА
181	181	С124-43' 0,81
182	182	Е11-55#8-1(А2=39,17) * 3,8
183	183	Е11-67#11-1(А2=100,76)(Н2=1,69) * 3,8
184	184	Е11-68#11-2(А2=14,93)(Н2=1,49) * 3,8,2
185	185	Е11-77#11-11' 3,8
186	186	Р ВЕНТСТОНК
187	187	Е8-36#5-4(А2=31,39)(Н2=2,19) * 6,45' * (ВЕНТСТОНК)
188	188	Е12-299#10-1(А2=43,22)(Н2=1,92) * 1,37
189	189	Е12-38#10-2(А2=9,43)(Н2=1,92) * 1,37
190	190	Е26-31#6-4' 0,18' * (ТОЛЧ.0,01)
191	191	С114-124' 0,18,0,98
192	192	С124-43' 0,81
193	193	Е13-298#6-1(А2=34,11)(Н2=1,83) * 3,6
194	194	Е15-384#61-1(А2=1,83)(Н2=1,83) * 3,6
195	195	Е7-75#62-1' 2,8' * ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОГО ЛИСТА
196	196	Р КАМНА
197	197	Е8-199#24-1(А2=43,39)(Н2=2,24) * 0,7
198	198	Е8-219#24-7(А2=38,09)(Н2=2,24) * 0,8
199	199	Е8-211#23-1(А2=637)(Н2=2,24) * 2,9
200	200	СТ МС 7.213(±19)(Н2=1,56) * 1' 2,26' ОСТОИНОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ МТ
201	201	СТ МС 7.205(±19)(Н2=1,56) * 1' 2,07' ДИМОНОВА ЗАДВИЖКА МТ
202	202	Е10-131#25-2' 1,8' * ПОДЛИНКА ОЦИНКОВАННОГО ЛАСТА МЗ
203	203	Е12-280#8-3' 1,5' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА
204	204	КА * * ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОДОБРАЛИ ИМ.1 КАТЕГОРИИ В.М.КИЛЬМАН

Г.А.КОРОТУЕВА 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,БК-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2 818 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ 259 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 229 ТЫС.РУБ.

№ ПО	Шифр и ч позиции исчерпыва	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	210-20 1-1	-КОТЛЫ АКУМУЛЯТОРНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕВНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,66 МВт	1,00	26 76	1,60	25	19	2	23 90	24
				19 20	0,91			1	0 42	
2	210-2201	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЧМ 2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 27,0 МККАЛ/Ч	1,00	474 30		474				
3	210-76 3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	17 95	0,69	18	7		0 75	9
				0 90	0,22				0 10	
4	ЧЕЧА ЧЕЗНАНОТ	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	1,00	143 22		143				
5	210-100 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00	28 31	0,10	28	2		2 00	2
				1 36	0,04				0 05	
6	210-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	20,00	0 05	0 10	20	0	3	0 45	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 МО-140 ЗКМ	26,04	0 32 15 93	0,03	415		1	0 02	1
8	0130-2094	КРАН АВТОМАТ РЕГУЛИРОВКИ КРД 20	2,00	3 43		7				
9	016-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИНКОВАННЫХ 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 МЕДИНКОВАННЫХ 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 МЕДИНКОВАННЫХ 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 МЕДИНКОВАННЫХ 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 МЕДИНКОВАННЫХ 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 МЕДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2 29 0 35	0,03 0,02	14	2		0 43 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		4	3		5 16	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			РУБ	1320						
			РУБ	73						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				2						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1320						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	176						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	19						
ЗНАЧЕНИЯ ЗАРПЛОТНОЙ ПЛАТЫ В Н.Р. -			РУБ	32						
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	110						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127982

Т. П. 144-ВВВ-960.93 АЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	213-647 166-3-31	-ОКРАСКА РЕЧУЧЬИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,02	46 92		1	1		63 90	1
17	226-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	0,07	20 64	0,30	5	2		41 00	3
18	214-350	-ВНУТР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ЧИСТЫХ КРУЧЕНОК ТУ-36-1693-70	0,07	97 36		7				
19	226-60 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУКОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	120 45	2,02	3	1		47 20	1
20	211-376	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,33	0 03		5			0 52	
21	213-614 164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	94 17	0,05	15	9		68 00	12

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			35	13			17
			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			35				
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			4				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			38				
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		113
				РУБ				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		35				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		4				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Е20-400	-РЕШЕТКА ПЛАСТИМАССОВАЯ	4,00	2 35	3,00	0	4			1 34	5
7-1	РВ120X200, РВ200X200									
ИТОГ			1 05	0,03					0 03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		0	4			5
				РУБ						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		0				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ	1				
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 144-000-960.93 ДЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ								
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	ЗРЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					4			5
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					4			5
	ОТДЕЛ 3, ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕНОГО									
	РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
23	Э14-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1 69	0,02	17	3		0 37	4
24	Э14-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1 91	0,02	10	1		0 37	2
25	Э14-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	140,00	1 93	0,02	270	41	3	0 37	52
26	Э16-210 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 50ММ	1,35	4 99		8	7		5 16	8
27	Э130-09	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 15	4,00	2 16		6				
28	Э130-07	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 25	2,00	3 19		4				
29	Э130-040	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16441:2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 3 ММ: 15	1,00	1 39		1				
30	Э130-007,2	ГИБКАЯ ПОДВОЗКА К УНИТАЗУ	1,00	1 94		2				
31	Э130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВЕРНЫЕ 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 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
32-0130-1701		ШТ - ОЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБОРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТУП2, ВСТУП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1 49		1				
33-0139-687		ШТ - ВТУЛКА ПОД ОЛАНЦ ДИАМЕТРОМ 32 10 ММ	0,10	0 63		1				
34-016-263 24-3		- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	3,00	1 86	0,04	6	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				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ			6			3
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		402				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			61			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		402				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			61			
РАЗДЕЛ 5. СТУРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35-016-18 4-2		- ИЗОЛЯЦИЯ РОЗЯКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ КРУТОМ	0,04	20 64	0,50	1	1		41 00	2
				27 25	0,13				0,13	
36-0114-350		ШТ - ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ БАТ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1093-79	0,04	97 36		2				
37-016-69 13-3		ШТ - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЧАСТИКЕ	0,02	120 43	2,02	3	1		47 20	1
				38 95	0,61				0,61	
38-0111-376		ШТ - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,27	0 83		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
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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
	РУБ									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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					332				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					402				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						61			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ					413				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									76
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						63			

ОТДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

39 Е16-41 7-3	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗОДПРОВООДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ	19 80	1 89	0,02	25	4		0 37	6
40 Е16-219 28	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДОВ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	4 99		7	1		5,16	1
41 Е17-32 3-3	- УСТАНОВКА СЧЕСТИТЕЛЕЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С	2,88	19 43	0,02	36	1		0 82	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

Т.п. 144-000-960.93 ДЛ.2

10127902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДУШЕВОЕ СЕТКОЕ НА ГИВКОМ ШЛАНГЕ 34-ВУ-ШЛ				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 Е16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	7,00	2 86			28	3		0 61	4
43 Е16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	13,00	4 69	0,02		61	6		0 56	8
44 Е16-72 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	

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 БАЯНСОВЫХ, ПАРОСРОВОК И ПОЛУПАРОСРОВОК ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОСКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННУЮ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И УГ-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 ВАН-1700	1,00	90 66	0,47	90	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	
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ			271	16			28
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			271				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				4			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			320				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ			320				29
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		5	РУБ			271	16			28
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			271				

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

10127902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				35			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				4			
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				24			
	ВООБЩЕ, ЭТО ИМНОСТЬ САМЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ 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. РАЗОСНАБЛЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

49	116-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	1 32	0,00	5	2		0 66	3
	8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		0 31	0,03				0,03	
		25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ								
		ДИАМ. 22x22ММ								
50	119-73	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	4,00	0 39		1	1		0,35	1
	18	ГАЗОПРОВОДОВ								
51	119-77	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ	1,00	0 20	0,60	0 6	2		2,91	3
	14-2	СВЯЗАННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ								
		КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ ДО 2		2 25	0,21				0,18	
52	119-41	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ	1,00	9 20	1,30	0	3	1	4 27	4
	3-1	ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ								
		ДО 50		3 41	0,40				0,34	
53	138-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСР-1.2	1,00	3 00		2				
		ШТ								
54	138-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ	1,00	1 50		2				
		МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11665К ДЛЯ								
		ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА,								
		ДИАМЕТРОМ В ММ; 15								
55	119-2	-УСТАНОВКА РАЗОВЫХ ПЛИТ	1,00	2 37	0,20	2	1		1,12	1
	1-2	БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫХ								
56	138-1416	-ПЛИТЫ РАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ	1,00	0 02	0,00				0 07	
	ПЛОМБ	НАПОЛНЕННЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ,		100 12		100				
	РОССТРОЯ	ПОВЫШЕННАЯ								
	СОСР 63-А	КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫЕ								
		ПР4-К 2 ДУХОВЫМ ШКАФОМ								
57	ПИСЬМО	-КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	71 10		71				
	РОССТРОЯ	ШТ								
	СОСР 634									

ЦЕНА 121.1-50=71,1

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

10127982

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ	282	9	1		12
					РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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										
58 233-614	НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С			0,81	94 17	0,85	1		68 00	1
144-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ									
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т				40 00					
	ЕХНИЧЕСКИХ ТРИБОРОВ, ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.									
	ЗА 2 РАЗА									
	180М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				9	РУБ	1				1
					РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
					РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 ЯЛ 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	239
	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					1				
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					2694				
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									239
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						229			

ТЕРМОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

О.Н. ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

О.А. ОБИДОВА

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-СТАНЦИЯ: 30-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2 323 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЕ ЕДИНИЦЫ 127 ЧЕЛ. Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2 071 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10443-04 1242	ЯЩИК ЯРЭМ-0122 шт	1.02	16 66	0.03	17	2		2 40	2
2	221-146 27-1	УСТРОЙСТВА ВИТКА КВАРТИРНОГО МК-1101 100шт	0.01	300 02	13.63	1	3		0 03 317 00	3
3	10-374-95	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: СЧЕТЧИК ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТНОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	1.00	257 50 1 58 0 91	0.54	2	1		7 25 1 00	1
4	221-133 23-9	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100шт	0.02	49 12	0.17	1			34 50	1
5	221-132 23-8	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛЧНОЙ 100шт	0.01	26 00 39 12 22 37	0.08 0.17 0.08	1			0 07 32 20 0 07	
6	221-129 23-5	МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ВЗА И ПЛАФОННЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП 20 100шт	0.03	122 80 39 25	2.32 1.44	4	2		56 60 1 22	3
7	221-133 23-9	КЛЕММЫ ЛКСТРОСНЕ 100шт	0.06	49 12	0.17	1	1		34 50	2
8	221-119	УСТАНОВКА ШТЕЙСЕРНЫХ РОЗЕТОК	0.13	26 00 16 81	0.08	2	2		0 07 19 20	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.п. 144-000-960.93 Ал.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 23-7	-ТО ЖЕ СВОЕОЧЕННЫХ	100Вт	0,02	16 01		1			19 20	
10 Э21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100Вт	0,01	13 25 17 43		1			19 20	
11 Э21-166 23-1	-ТО ЖЕ СВОЕОЧЕННЫХ	100Вт	0,05	28 48		1	1		21 20	1
12 Э21-113 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100Вт	0,05	18 25 49 54 26 00		2	1		37 20	2
13 Ц10-975-12	-КОРОВКА СКОЗЕЧНАЯ	100Вт	46,00	0 52		24	21		1 00	46
14 Ц0-84-1	-УСТАНОВКА ЗВОЗКА ЗП 220	Вт	1,00	0 46 0 40	0,02	1			1 00	1
15 Э21-170 26-1	-НОМЕРНОЕ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	100Вт	0,01	0 41 69 16	2,51	1	1		78 10	1
16 Э21-119 23-7	-УСТАНОВКА РОЗЕТТОК ПОТОЛОЧНЫХ	100Вт	0,05	34 79 16 01	0,52	1	1		0 44 19 20	1
17 Э21-180 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИСТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНАМИ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	100М	0,40	13 25 53 35 36 00	13,52	21	14	6	51 00 3 45	21 1
18 Э21-184 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ	100М	1,40	0 61 6 75		12	9		9 70	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		108	59	6		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				2		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		108				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ			10			
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		12				
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			

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

10127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ СБОРНИКОМ										
19	С154-219	-ШИТОК КВАДРАТНЫЙ МК 1101 шт	1.00	33	12			33		
20	С153-137	СВЕТИЛЬНИК ЧБ011Х100 шт	9.00	2	96			13		
21	1807-7019	-ПАТРОН В274КБ-04 1000шт	-	138	03			1		
22	1807-7020	-ПАТРОН ВЕЗБ508000=Е270П-01 1000шт	-	334	36			1		
23	С154-142	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ шт	12.00	0	29			1		
24	С154-137	ТО ЖЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ шт	2.00	0	09			1		
25	С154-152	-РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ шт	1.00	0	92			1		
26	2403-1444	-КРЕПКИ=У623У4 ТУ36-1431-79 1000шт	0.01	45	22			1		
27	2403-1119	-КОЛДКИ 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			0		
29	2403-1730	-РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ=РПУ4 ТУ36-1431-79 1000шт	0.01	51	07			1		
30	2403-11358	-КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-1М УХЛ3 40П.27 шт	22.00	0	00			1		
31	1804-0140	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11-1910 ТУ 16-326.294-70 шт	1.00	0	33			1		
32	1804-0143	-ТО ЖЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ=ВК11-1940 ТУ 16-326.294-70 шт	9.00	1	00			0		
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 БЕЗЫСКРОВНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В шт	1.00	2	16			1		

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

45

{0127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УКОМПЛЕКТОВАН ЭЛЕКТРОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТИМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП								
36	291801-282	НОЧЕРНАЯ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	1,00	24	48	24				
	9 Ч.2	УТ								
37	0131-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНАИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,01	301	78	2				
38	0131-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНАИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6	0,01	449	14	4				
39	0131-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖАЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНАИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ Ч.ММ2:2Х2,5	0,03	237	34	4				
40	0132-196	-ПРОВОД АПТВ СЕЧ.2Х2ММ2	0,11	77	74	6				
41	0132-199	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х2ММ2	0,03	112	18	5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ			136				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			136				
НАКЛАДНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			18				
ВСЕГО, ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ 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
ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			232				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3

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			
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ			25					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОЧАСОВЫХ РАБОТ -	РУБ			325					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								127
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					71			
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ			325					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								127
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					71			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

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: СО-1

ОСТАВЛЕНЫ 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.

N П/П	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	БЗ4-646 125-1	- УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	1,00	11 16		11	4		3 08	3
2	ЦТБ-972-10	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ	1,00	3 94	0,63	4	2		2 00	2
3	ЦВ-409-1	- ПРОВОД ЦТБ-2Х0,6 В ТРУБЕ	0,10	1 91	0,28	1			0 26	
4	ЦВ-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,05	0 75	0,14	1			0 07	
5	ЦВ-417-8	- ТРУБА ВЛЧП ПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 23ММ	0,10	2 95	1,00	1			1 39	
				1 92		1			2 00	
				1 42	0,33	2	1		14 00	1
				20 98	0,12				0 15	
				9 56						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ		16	7			6
				РУБ						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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 ОБОРНИКОМ

6 0152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДИ	0,02	36 50			1				
	ПРОВОДА С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ									
	ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО									
	УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛУВ-П									
	С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ									
	2.0,6мм2									
7 503-80124-1	ТРУБЫ ДИ 25мм ИЗ	1200м				5				
	НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА									
	ТУ6 85 1573-77									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ
РУБ

4

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. РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

400043-02 53

Т.П. 144-000-960.93 ЯЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8	234-641	- УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ	1,00	24 57		20	10		7 12	7
	124-1	СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 2400		0 60						
9	ц10-397-5	- ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТРОЙКЕ	1,00	1 00		2	2		2 00	2
				1 55						
10	ц10-975-12	- УСТАНОВКА КОРБОВ ОТВЕТСТВЕННЫХ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ	2,00	0 52		1	1		1 00	2
				0 46						
11	ц10-381-11	- УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТКИ	3,00	0 45		1	1		1 00	3
				0 41						
12	ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБУ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5 мм ²	0,10	0 75	3,54	1			4 00	
				2 95	1,00				1 39	
13	ц8-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 мм ²	0,40	1 52		1	1		2 00	1
				1 42						
14	ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25 мм	0,10	20 90	0,33	1	1		14 00	1
				0 56	0,12				0 15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ										
35 16										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 35										
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 16										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. - Ч.П. 1										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. - РУБ 1										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3										
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 48										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Ч.П. 4										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 17										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 48										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - Ч.П. 4										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 17										
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ОБОРНИКОМ										
13	290220-125	- АБОНЕНТСКАЯ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	6 36		4				

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТОВКА АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127904

Т.П. 144-000-960.93 Ал 2

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 ЧАСТИ ПТЛЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм2 1000М	шт	0,05	23 06		1				
20 003-00124-1	-ТРУБУ ДН25мм ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ8-65-1373-77 1000ММ		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 Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

1

СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ

-

1

ПЛАТОВЫЕ 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

10129954

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	1602-30002	- БЛОК ПИТАНИЯ БПС-5	1,00	39 20		50				
		шт								
22	ц10-116-2	- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	7 31		7	7		8 00	8
		шт		6 62						
23	ц10-604-1	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	14 71	11,70	15	3	12	4 00	4
		шт		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, ШИФЕРНОЙ, С ОДНИМ ЯРУСОМ ЭТЯЖЕК	1,00	31 35	8,32	32	9	8	11 00	11
		шт		9 35	3,06			3	3 95	4
25	ц10-606-17	- СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА 12-ГО ИЗМЕР.	1,00	15 20		15	15		5 00	5
		шт		15 00						
26	ц10-605-2	- УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2 95		3	2		2 00	2
		шт		1 64						
27	1601-2394	- ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИЦИЦИРОВАННОЕ КОТУУ-2	1,00	79 92		80				
		шт								
28	ц10-605-1	- КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРЫ СЛОЖЕНИЯ	1,00	0 74		1	1		0 00	1
		шт		0 57						
29	ц0-146-1	- КАБЕЛЬ ДО 30КВ ПО С КРЕПЛЕНИЮ НА ХЛАДНЫХ СКОБАХ, НА СЖА ИМ ДО 30КВ	0,10	65 65	10,30	7	2	2	31 00	3
		шт		22 75	6,14			1	7 92	1
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ		210	39	22		34
				РУБ						
				РУБ				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		130				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ		3				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

Т.п. 144-000-960,93 ДЛ 2

10127004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ							
	ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			153				
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			88				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				117				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								46
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					51			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ				278				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								46
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					51			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СВОРИКАМИ										
<hr/>										
30	1601-2404 -АНТЕННА ДТХ-РАТ-К	1,03	14 28			14				
	27-06-1672-75 ТУ									
	27-06-1673-75 ТУ									
31	1601-2493 -КОРОБКА АНТЕННАЯ-АК I	1,00	2 64			3				
	27-20-2190-70 ТУ									
32	1601 -КОРОБКА УАР-6	1,00	1 36			1				
	доп 10-2949									
33	0151-2754 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ	0,01	104 06			5				
	КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ									
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И									
	ОБОЛОЧКОЙ ГОСТ									
	11326,9-79, МАРКИ РК75-4-12									
	1800М									
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ				28				
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				28				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ				21				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ				21				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ				236	39	22		34
<hr/>										
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, МОЛИБДАНИТ

=====

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

34	40-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 120М	0,10	69 77	2,43	7	2		26,80	3
				10 62	0,19				0,19	
35	40-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	79 91	2,50	10	4	1	24,00	6
				10 79	0,19				0,19	
36	40-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 30Х30Х5ММ 10МТ	0,60	20 13	1,06	10	3	1	9,00	5
				9 79	0,19				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-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

18127984

Т.П 144-000-960.93 ЛЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ						2			
ПЛАТОВЫЕ 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					354	71	24		70
	РУБ							8		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ					136				
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ					3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					9				
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ					2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ					150				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					218				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ						8			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					268				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						87			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ					441				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						87			

ПЕРЕОБРАЩЕНИЕ:

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОГО ПРОЕКТА 144-000-960.93 ЛЯ 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: АС1'69

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 РГ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 8,619 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 433 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,279 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 87,96 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 7,03 РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКОП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20

=====

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

ОБЩ. СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ 4,50 43,42 199

П.З-146

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

199

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

199

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

33

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

РУБ.

6

ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

19

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

251

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

6

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

251

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

6

РАЗДЕЛ 2. ОКНА

=====

400043-02 61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	0122 20	-ТО ЖЕ1 ОР15-6 М2	1,66	56 82			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 82			196			
15	Е10-72 13-1	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	12,24	4 79	0,46		98	14	6	1,60
				1 16	0,14				2	0,12
16	Е10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 М2	2,13	3 43	0,37		9	2	1	1,21
				0 09	0,11					0,09
17	Е10-707 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРЕЗЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ХИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ 3ММ М2	0,14	371 86	2,20		92	9		46,90
				31 80	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 ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-12,ОС12-13,5 ОС12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	4,00	41 84			169			
20	0122 2	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ 009-9,ОС12-7,5А 009-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	4,80	36 82			166			
21	0122 13	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15 15,ОС18-13,5,ОС15-13,5,ОС 10 15 ОС15-19 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	2,13	37 10			80			
22	0122 6	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12 9,ОС15-7,5,ОС18-7,5 ОС15-6 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	1,66	40 90			88			
23	0122 204	-ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,5 М2	4,91	34 85			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 ИЛИХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М									
25	С111 426	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ПОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	2 00	-	4	-	-	-	-
26	С111 428	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ПОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	4,00	3 33	-	13	-	-	-	-
27	С111 441	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	3 00	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				383	9			11
		РУБ.								1
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				383				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				90				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								0
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				86				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				738				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								20
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					27			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				738				20
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					27			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1										
		РУБ.				384	9			11
		РУБ.								1
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				489				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТО-ЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 ДЛ.2

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	24-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	8,00	49 41	1,05	249	11	6	3,14	16
	1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БУТОБЕТОННЫХ		2 17	0,32			2	0,27	1
		МЗ								
29	28-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,05	488 39	6,64	24	1	-	19,70	1
	4-5	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ								
		ОКЛЕСКАЯ В 200%.		13 30	1,99				1,69	-
		ГИДРОИЗОЛЯЦИ								
		100М2								
30	28-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	3,44	4 83	1,40	14	0	4	3,36	12
	15-1	ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2 34	0,43			1	0,36	1
		БЛОКИ МЕЛКИЕ, СПЛОШНЫЕ								
		ФУНД-МЕНТАЖЕ:								
		МЗ								
31	СОСЧОЧ17.2-	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,30	43 30	-	16	-	-	-	-
	12	М50								
		МЗ								
32	СОСЧОЧ17.3-	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ	3,16	74 76	-	236	-	-	-	-
	32	М75								
		МЗ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			839	20	10		29
			РУБ.					3		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			839	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			80	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	0
	СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	19	-	-	-	-
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			80	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			676	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	39
	СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	30	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		676	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	39
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	30	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4, ОТЕНН

=====

ДОБАВИТЬ

33	28-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	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	ЛЕРКОВЕТОНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ. 490ММ			8 34	0,43			6	0,36	8
34 ССЧТОЧ1 П.3-108	НЗ КАМНИ ЛЕРКОВЕТОНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ОБЫЧНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/МЗ ЧАЯКА 75	12,01	92,09			1200				
35 ССЧТОЧ1 П.2-11	НЗ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	1,54	40 99			63				
36 З7-445 38-10-1,0	Н УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,08	0 43	0,23		8		3	0,13	1
			0 10	0,00				1	0,00	1
37 ССЧТОЧ1 П.9-92	МТ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,57	107 58			01				
38 ССЧТОЧ1 П.3-1	КР СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	2,56	0 38			1				
39 ССЧТОЧ1 П.3-1	КР СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3	10,44	0 42			8				
40 ССЧТОЧ1 П.3-0	КР -ТО ЖЕ В1	9,96	0 33			3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1398	34	23		40
				РУБ.				7		0
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.			03			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						75
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			03			
РАЗДЕЛ 5. ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
4 З19-781 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ - ПЕРЕПЛЕТОВ И ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,14	391 93	2,26		81-	4		43,10-	6
			29 37	0,60					0,30	

Т.п. 144-000-960.93 А.Л.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	0122 28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С ФОРТОВАНЫМИ ШТОРКАМИ МАРКА ОР15 15,0Р18-15 ОР15-15	180М2	-	2,15	46 88	-	-	180	-	-
43	0122 29	-ТО ЖЕ ОР12-12	М2	-	4,00	48 88	-	-	195	-	-
44	0122 17	-ТО ЖЕ ОР9-9	М2	-	4,90	47 82	-	-	215	-	-
45	0122 20	-ТО ЖЕ ОР19-6	М2	-	1,66	96 22	-	-	95	-	-
46	0122 16	-ТО ЖЕ ОЧ 1	М2	-	2,00	87 38	-	-	115	-	-
47	0122-206	-ТО ЖЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ БР22-7,9	М2	-	4,91	41 82	-	-	196	-	-
48	015-789 201-2-36	ДОБАВИТЬ -ОСТЕКЛЕНИЕ БЕЗЕВЯНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ЧМ	М2	-	0,14	361 81	3,49	87	7	75,88	11
49	0122 83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ С ФОРТОВАНЫМИ ШТОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5,ОРС15 15 ОРС15-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	180М2	-	2,15	59 76	-	-	180	-	-
50	0122-86	-ТО ЖЕ ОРС12-12	М2	-	4,00	73 24	-	-	296	-	-
51	0122 69	-ТО ЖЕ ОРС9-9	М2	-	4,90	67 18	-	-	382	-	-
52	0122 73	-ТО ЖЕ ОРС19-6	М2	-	1,66	82 96	-	-	138	-	-
53	0122 68	-ТО ЖЕ ОЧ 1	М2	-	2,00	82 28	-	-	164	-	-
54	0122 212	-ТО ЖЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ БРС22-7,9	М2	-	4,91	82 87	-	-	246	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ.	-	-	182	3	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	-	-	182	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	-	-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -					РУБ.	-	-	-	3	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127791

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ 2

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

РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ

ОБЪЕМ РАБОТ

55 004	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					190				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.					231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						6			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.					2032	57	33		82
	РУБ.							10		0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2032				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					336				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									31
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.						60			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					100				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2537				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									121
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						127			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.					2537				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									121
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						127			

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ СТЕП ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

РАЗДЕЛ 7, ФУНДАМЕНТЫ

ИЗКЛЮЧИТЬ

Т.П. 144-000-960 93 ЯЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ЕВ-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, ВУТОБЕТОННЫХ	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	СЧУТОЧ1 П.3-32	КАМНИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СЛОЙНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2000 КГ/М3	11,17	74 70	-	034	-	-	-	-
89	СЧУТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	1,34	43 00	-	00	-	-	-	-
90	ЕВ-30 5-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	11,00	72 20	1,23	093	33	14	4,03	40
				2 76	0,36			4	0,31	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	1104	2-	4	-	3
				РУБ.	-	-	-	1	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОЦЕНКА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1104	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	105	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -	РУБ.	-	-	33	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	105	-	-	-
ВООБЩЕ, ОЦЕНКА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1392	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	32	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	1392	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
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
6	СЧУТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,02	40 00	-	247	-	-	-	-
63	СЧУТОЧ1 П.3-107	КАМНИ ЛЕРКОВЕТОЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/М3 ЧАРКА 75	50,95	02 09	-	4401	-	-	-	-

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС 3Е0 (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 15-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ ВЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛШ. 190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛАХ КАМНЯ	-	0,06	4 03	1,40	24-	14-	9	3,36-	20
					2 34	0,43			3	0,36-	8
65	СЧЕТЧИ П.3-32	КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗОН 2200 КГ/М3	-	8,50	74 70	-	419	-	-	-	-
66	ЕВ-140 15-1	ДОБАВИТЬ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛШ. 300ММ	-	42,10	4 03	1,40	170	99	39	3,36	141
					2 34	0,43			18	0,36	19
67	СЧЕТЧИ П.3-140	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 600 КГ/М3	-	30,73	43 44	-	1682	-	-	-	-
68	ЕВ-140 15-1	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТО ЛШ. 250ММ	-	0,06	4 03	1,40	24	14	9	3,36	20
					2 34	0,43			3	0,36	8
69	СЧЕТЧИ П.3-150	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 700 КГ/М3	-	9,50	44 66	-	249	-	-	-	-
70	Е7-445 30-10-1,0	ИСКЛЮЧИТЬ УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЯ 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
					0 10	0,09			1	0,08-	1
71	СЧЕТЧИ П.0-92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫШЕК	-	0,07	107 03	-	61	-	-	-	-
72	СЧЕТЧИ П.3-1	АРМАТУРА А1	-	1,80	0 38	-	1	-	-	-	-
73	СЧЕТЧИ П.3	АРМАТУРА А3	-	27,03	0 48	-	19	-	-	-	-
74	СЧЕТЧИ	1-ТО ЖЕ В1	-	8,04	0 33	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.			3548-	30-	21	-	43
				РУБ.					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.			3548	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			993	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	93
СМЕТАЯ ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	107	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			332	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.			4673	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 д.1 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								104	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					144				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			4473						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								104	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					144				
РАЗДЕЛ 9, ВЕРАНДА											
ИСКЛЮЧИТЬ											
75	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА ШОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.398ММ	-	8,17	4 83	1,40-	81-	18-	7	3,36-	17
		МЗ			2 34	0,43			2	0,36-	2
76	ОЦУТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ	-	4,96	74 78		396				
		МЗ									
77	ОЦУТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,97	43 88		28				
		МЗ									
78	ЕВ-148 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕРКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.498ММ	-	6,97	4 83	1,40-	28-	16-	10	3,36-	23
					2 34	0,43			3	0,36-	3
		МЗ									
79	ОЦУТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ПОДПОУЕЛЫЕ СТЕВОВЫЕ ТОЛМ.498ММ	-	0,41	74 78		479				
		МЗ									
80	ОЦУТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,97	47 78		39				
		МЗ									
		ДОБАВИТЬ									
81	ЕВ-38 3-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ШОКОЛЯ		3,86	68 43	1,23	218	10	4	4,08	14
		МЗ									
		МЗ			2 76	0,36			1	0,31	1
82	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА СТЕП ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛМ.28СМ		6,97	3 37	1,40	39	16	10	3,36	23
		МЗ			2 34	0,43			3	0,36	3
83	ОЦУТОЧ1 П.3-149	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/МЗ		6,41	43 44		278				
		МЗ									
84	ОЦУТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25		0,97	48 88		32				
		МЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.			388-	2-	3		3
				РУБ.					1		1
В ИТОГ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			385					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.				13				
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38					

Т. п. 144-000-960, 93 АЯ. 2

ОТДЕЛ 4. ВАРИАНТ С ПОРРЕВОМ

[illegible]

PASSED in, OYNHAMENTH

五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

ДОБАВИТЬ

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость в руб.	Стоимость в руб.	Стоимость в руб.	Стоимость в руб.
85	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	м³	13,83	49 41	1,09	654	29
1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,						14
	БУТОВЕТОЧНЫХ						3,14
							42
86	БОКОВАЯ ОБНАЗУЧАЮЩАЯ	м³	0,39	177 76	2,20	70	10
4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,						33,00
	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО						15
	ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ						
	БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И						0,50
	БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ						
87	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	м²	0,07	149 73	2,20	10	2
4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,						30,10
	ЦЕМЕНТНАЯ С КЛАДКИ СТЕКЛОМ						3
							0,50
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	руб.				734	41
		руб.					15
							4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -	РУБ.	934	-	-	-
ЧИСЛЕННЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	183	-	-	-
ЧИСЛЕННАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-300 (РЕДАКЦИЯ 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			
	ПЛАТОВЫЕ 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	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ -	1,13	48 88	-	93-	2	-	2,98-	3
	1-11	БЕТОННЫХ								
		МЗ		2 82						
89	11-58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ -	0,14	127 48	1,49-	18-	2	-	18,88-	3
	8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		180МЗ		12 35	0,43				0,36	
90	11-53	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	

ДОБАВИТЬ

91	11-58	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,91	31 82	1,65	25	2	1	3,98	3
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		МЗ		2 28	0,49				0,42	
92	11-228	ОКЛЕЙКА БУКЕРИДОМ И	14,13	2 38	0,32	36	19	4	1,48	20
	28-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕОТЕВЛТУМЕ В								
		1 СЛОЕ		1 88	0,89			1	0,88	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11

РУБ.
РУБ.

34

18

5

16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			94					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			8					
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				2				
	ПЛАТОВЫЕ 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	12-463	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,88	0,89	1,61	7	2	2	2,29	2
	39-6 1,8	ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,74	0,98			1	0,49	
		НАИБОЛЬШЕЙ ЧАСТИ БОКОВЫХ								

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 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								
		ЗДАНИЙ ДО 3ЭМ								
94	СЦУ ТЭМ1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК12-28-08АТ	9,69	10 30	-		93	-	-	-
	П.11 157	М2								
95	Е6-188	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО	0,30	09 03	1,07		30	3	1	12,10
	16-8	УЧАСТКА								
96	С124 10	АРМАТУРА КЛАССА А1	9,20	0 40	0,00		5	-	-	0,42
		М3								
		КР1								
97	С124 12	АРМАТУРА КЛАССА А3	80,70	0 36	-		28	-	-	-
		КР1								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ. 183 7 3 9
 РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 183
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 31
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 2
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 10
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,92	48 00	-		74	3	-	2,90
	1-11	БЕТОННЫХ								
99	Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,10	190 33	2,64		38	3	-	40,20
	11-1	ТОЛЩИНОЙ 3ЭММ								
100	Е11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,30	25 02	0,79		18	-	-	0,67
	11-2	ТОЛЩИНОЙ 3ЭММ								
		100М2								
		100М2		0 74	0,10					0,10

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ. 100 8 - 18
 РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 100
 НАКЛАДНЫЕ 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	2	-	4,00	2
102	153-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		3 00	0,03				0,03	-

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.				2	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	E16-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В	1,00	1 00	0,20	2	1	-	1,20	1
	20-2	ПЕРЕКРЫТИЯХ								
		М2		0 00	0,00				0,00	-
103	0101184	СТОИМОСТЬ ЛЮКА ДЛ10-10А	0,07	40 36		49	-	-		-
	П.030	М2								
104	0111 440-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	4 00		5	-	-		-
		ВХОДНЫХ И ПОМЕЩЕНИИ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								

КОМПА

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				54	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ.		1041		71		23	98
		РУБ.							6	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1041						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		174						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								16
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.				30				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		95						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. ЛОТ-КЛОЗЕТ

ДОБАВИТЬ

РАЗДЕЛ 16. ФУНДАМЕНТЫ

185	16-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	2,33	49 41	1,09	125		3	3,14	8
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100:								
		БУТОВЕТОЧНЫХ		2,17	0,32			1	0,27	1
		МЗ								
186	27-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	3,00	0,33	0,23	1			0,13	
	30-10-1.8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
		МОНТИЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7 И		0,10	0,09				0,00	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		МТ								
187	СССД ТОЧ 1	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,19	107 55		20				
	7 9-92	МЗ								
188	СССД ТОЧ 1	АРМАТУРА А1	0,00	0 30		1				
	ТАБ 3-1 П	КР:								
189	СССД ТОЧ 1	АРМАТУРА А3	4,30	0 42		1				
	ТАБ 3-1 П	КР:								
110	СССД ТОЧ 1	АРМАТУРА В1	1,00	0 03		1				
	ТАБ 3-1 П	КР								
	6									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.			130		3		8
			РУБ.					1		1

Т.П. 144-000-960, 93 д.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				100	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				24	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	9	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				108	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.				108	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	11	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 17, СТЕНЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

111	27-448	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОС ДО	-	18,00	0,44	0,23	9-	1-	3	0,13-	2
	38-10	0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ	-	-	0,10	0,09	-	-	1	0,00-	1
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,3Т И									
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М									
111	ССУ ТЭМ1	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МТ	0,66	107,93	-	71	-	-	-	-
	П.9-92		МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
113	ССУ ТЭМ1	-АРМАТУРА А1	КР	1,20	0,38	-	1	-	-	-	-
	ТАБ.1			-	-	-	-	-	-	-	-
114	ССУ ТЭМ1	-АРМАТУРА А3	КР	27,83	0,48	-	11	-	-	-	-
	ТАБ.1			-	-	-	-	-	-	-	-
115	ССУ ТЭМ1	-АРМАТУРА ВР1	КР	9,84	0,02	-	3	-	-	-	-
	ТАБ.1			-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17

РУБ.

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

=====

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-250 (РЕБАЙТИНГ 9,0)

10127901

Т.П. 144-000-960, 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОЗНАЧИТЬ										
116	ЭБ-140 15-1	ПЕРЕГОРОВОК ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т. 90мм	0,30	4 83	1,40	2	1	-	3,36	1
МЗ				2 34	0,43				0,36	
117	ОСЦ Т11 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТИКОВЫЙ М25	0,04	48 99		2	-			
МЗ										
118	ОСЦ Т11 П.3-111	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 90мм ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	3,06	7 61		29	-			
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			33	1			1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВООРУЖЕНИЕ И МАШИНЫ -			РУБ.			41	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			41	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ЛОУТ-КАЛОРЕТ										
119	Е1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	93 12		12	12	-	194,00	20
100МЗ				93 12						
120	Е1-960 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	57 90		3	3	-	99,30	4
100МЗ				57 90						
121	Е1-1601 23-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЕВЫМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГРУБЫМ ИЛИ С КОЕВЫМ ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-ЗАМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	297 73	202,07	3	-	3	24,20	-
100МЗ				14 07	100,62			1	85,39	1
122	С910-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	14,07	0 47		9	2	-	0,14	2
Г				0 12						
123	Е1-1604 20-2.	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,01	21 10	10,76	1	-	-	3,23	-
100МЗ				1 99	8,79			-	4,91	-
124	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,45	48 80		71	3	-	2,96	4
100МЗ										

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАЛИЦИЯ 7,0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 Л 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	БЕТОННЫЕ									
125 Е11-53 0-1	УСТРОЙСТВО СЛАБЫХ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	0,06	127,40	1,49	0	1	-	10,00	1
126 Е11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100ММ	М3	0,06	13,71	0,12	1	1	-	12,00	1
127 Е6-21 1-21	СТЕНЫ ВЫРВКА ИЗ БУТОБЕТОНА М3	М3	7,76	49,41	1,05	305	17	0	3,14	24
128 Е8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧНОГО КИРПИЧА С АРМУРНЫМИ ПРОСТЫНКАМИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	0,50	72,20	1,23	27	1	2	0,27	2
129 Е8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИТУМНАЯ 100ММ	М3	0,28	177,76	2,28	45	6	-	33,60	0
132 Е8-28 4-81	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ М3	М3	0,16	17,27	3,29	141	33	27	6,00	33
131 Е13-262 58-5 11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	М3	0,20	166,79	10,34	34	12	2	74,00	15
130 Е6-253 20-4	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	20,30	0,20	0,01	3	3	-	0,30	6
133 Е6-173 16-1	УСТРОЙСТВО ВЕЗВЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0,50	73,72	1,23	22	2	-	0,40	3
134 0124 10	АРМАТУРА КЛАССА А1	М3	1,44	0,00	-	1	-	-	-	-
135 0124 12	АРМАТУРА КЛАССА А3	М3	3,20	0,00	-	2	-	-	-	-
136 0124 43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОКАТАНОЙ	М2	13,42	0,00	-	0	-	-	-	-
137 Е6-253 20-4	ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	1,30	0,20	0,01	1	-	-	0,30	-
138 Е10-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЕКА В	М3	1,70	1,00	0,20	3	-	-	1,20	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-БЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

Т. П. 144-000-960,93 Ал 2

10127991

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-8	ПЕРЕКРЫТИЯ									
139 0122 041	СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ЛОКА	М2	1,70	0 06	0,06	75	-	-	0,06	-
		М2		44 13						
140 0111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЫНЫХ	М2	2,00	13 06		20	-	-		
141 011-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАШИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,90	17 04		15	2	-	3,00	3
142 04-21	-УСТРОЙСТВО ВУЛКННОЙ ОТМОСТКИ	М3	0,10	49 41	1,09	5	-	-	5,14	-
143 023-0	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ	М	1,50	2 17	0,32	4	-	-	0,27	-
2-1	ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М		0 27					0,30	1
144 010-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	М	1,39	3 72	0,20	5	1	-	1,10	2
20-3	НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 80 342	М2		0 04	0,04				0,09	-
145 0122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-7С НАСЛАННОЙ ОКРАСК ОЯ	М2	1,39	24 00		35	-	-		
146 0111 048-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЫНЫХ	М2	1,00	4 00		5	-	-		
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			981	102	40		151
			РУБ.					12		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			981	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			06	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1198	-	-		173
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
РАЗДЕЛ 20, ВЕНТКАНАЛЫ										
147 08-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	М2	0,20	60 07	1,23	10	1	-	3,90	1
5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТСТРОЯК)	М2		2 02	0,36				0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		18	-	-	-	-
				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.		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				20	РУБ.	23	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				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	МЗ								
149. 20-140	СТЕНЫ ВЕРАНДЫ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ	-	8,17	4,83	1,40	81	12	7	3,36	17
10-1	КАМНЕЙ									
		МЗ		2,34	0,43			2	0,36	2
150. 20-140	КЛАДКА СТОЛБОВ	-	1,08	4,83	1,40	4	4	3	3,36	6
10-1		МЗ								
				2,34	0,43			1	0,36	1
151. 001 ТОМ.1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	-	0,77	48,99	-	32	-	-	-	-
П.2-11		МЗ								
152. 001 ТОМ.1	КАМНИ СЛАБИМЫЕ ОБЪЕМНЫМ	-	6,41	67,34	-	422	-	-	-	-
П.3-32	ВЕСОМ 2000 Г/МЗ									
		МЗ								
153. 21-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	-	1,59	48,80	-	78	3	-	2,78	3
1-11	БЕТОННЫХ									
		МЗ		2,82	-					
154. 21-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	-	0,20	198,53	2,64	40	3	-	40,20	8
11-1	ТОЛЩИНОЙ 30 СМ									
		100 МЗ		29,62	0,79				0,67	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.		683	10	14	-	23
				РУБ.				4	-	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		683	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79	-	-	-	-
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.		788	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (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 ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					41			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21		РУБ.				798				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								30
СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ 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 М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								9
СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.					12			
ПЛАНЫШЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				579				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								146
СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					110			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ.				579				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								146
СЧЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					110			

ОТДЕЛ 6. ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

ДОБАВИТЬ

155 20-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	3,75	30,12	1,09	115	0	4	3,14	12
1-2	ЛЕНТАМИ ИЗ БЕТОНА М100,								
	БУТОБЕТОННЫХ		2 17	0,32			1	0,27	1
156 20-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,02	400 00	0,64	12			19,70	
4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАСЫПОВ		13 00	1,99				1,69	
	ОКЛЕЕНАЯ В 2 СЛОЯ,								
	ГИДРОИЗОЛОМ								
157 20-27	- БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,03	177,76	0,20	0	1		33,40	2
4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН,								
	ФУНДАМЕНТОВ И НАСЫПОВ ПО		24 37	0,60				0,50	
	ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И								
	БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
158 20-140	- БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ	7,60	4,03	1,40	31	10	10	3,30	20
10-1	МЗ								
159 204 ТОМ1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ Ч75 СПЛОШНЫЕ	6,00	92 59	0,43	049				
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 05		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	13
163	E10-62 10-1	ПОДШИВКА СВЕСОВ И ПОТОЛКА М2	9,00	19 75 5,43	0,96 0,04	40	1	1	0,01 0,24	2
164	E10-22 3-3	-ЛОБОВАЯ ДОСКА М2	2,64	0 16 6 37	0,02 0,07	17	1	-	0,02 0,72	2
165	E10-199 36-6	-НАСТИЛ ГОР ОЦИНКОВ-КРОВЛЮ М2	3,00	0 49 7 33	0,02 0,11	22	1	-	0,02 0,32	1
166	E12-200 8-5	-ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,03	0 22 409 32	0,03 0,02	12	2	-	0,03 03,00	2
167	E12-260 6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПРЕДЧЕГО ПРОФИЛЯ 100М2	0,14	97 29 427 74	0,10 3,30	144	10	2	0,10 43,90	19
168	E7-205 17-1	УСТАНОВКА УГЛОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВРУЗА М2	0,01	577 00	12,16	6	1	-	141,00	1
169	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,14	115 00 17 43	3,63 0,05	6	1	-	3,10 1,94	1
170	E10-145 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОВАКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	9,10	1 01 0 09	0,02 0,07	4	3	-	0,02 0,02	4
171	0 Д0П.04 П.005.	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ	9,10	25 20	-	131	-	-	-	-
172	0111-342	-ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ КР1	90,00	0 00	-	29	-	-	-	-
173	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ГОСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	1,52	40 00	-	74	3	-	2,90	4
174	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЫКОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	2 02 131 16	1,71	29	3	-	29,40	6
175	E15-502 102-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	0,02	21 21	0,11	11	4	-	12,70	7
176	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, НАУСРЛАТЫ М3	0,61	9 29 0 07	0,20 0,06	3	-	-	0,07 0,03	1
177	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕЗЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	0,34	10 06 2 00	0,61 0,10	6	1	-	3,03 0,10	1

ИСКЛЮЧИТЬ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127901

Т.П. 144-000-960.93 А.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	27-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	-	2,00	0,44	0,23	-	-	-	-
38-10		0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ	-	-	-	-	-	-	0,13	-
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И	-	0,10	0,09	-	-	-	0,00	-
		ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	-	-	-	-	-	-	-	-

ИТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ.	1920	60	10	102
		РУБ.			6	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1920	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	239	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	43	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	140	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1929	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	117	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ.	1929	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	127
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	117	-	-

ОТДЕЛ 7, ВАРИАНТ ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

РАЗДЕЛ 22, ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

ДОБАВИТЬ

179	210-30	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С	90,00	10,40	0,21	930	50	10	0,94	89
9-1		УКЛАДКА БАЛОК ПО КАМЕННЫМ	-	-	-	-	-	-	-	-
		СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ	-	0,02	0,00	-	-	5	0,05	5

180	0122 303	БАЛКИ ОБНАРЖЕННЫЕ ИЗ ЧЕЛЫНОЙ	8,30	321,60	-	1198	-	-	-	-
		ДРЕВЕСИНЫ С ДВУСТОРОННИМ	-	-	-	-	-	-	-	-
		РАСПОЛОЖЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫХ	-	-	-	-	-	-	-	-
		БРУСКОВ СЕЗНАМЕЧ 50.150 мм И	-	-	-	-	-	-	-	-
		50.150мм ЧАРКА	-	-	-	-	-	-	-	-
		БДЧ 1.24.2.844-1.27.2.640-1.53	-	-	-	-	-	-	-	-
		.2.640 1.36.2	-	-	-	-	-	-	-	-

181	0114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	18,60	37,01	-	478	-	-	-	-
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	-	-	-	-	-	-	-	-
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ	-	-	-	-	-	-	-	-
		9573 72 м-123	-	-	-	-	-	-	-	-

ИЗ

182	27-460	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	13,00	4,09	1,00	90	16	14	1,00	21
59-5 1.0		ПЛОЩАДЬ ДО 542 С ОПИРАНИЕМ	-	-	-	-	-	-	-	-
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ	-	1,22	0,40	-	-	5	0,54	4
		МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЗАДАНИЯ ДО 30М	-	-	-	-	-	-	-	-

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 28	-	-	471	-	-
184	0 ТОМ,3 П.549	-ТО ЖЕИ ЧАРКА ПК48.15-4АТ МТ	-	7,00	122.11	-	-	858	-	-
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 АЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКОМ ТРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 542 И ПРИЗЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150МЧ	-	1,00	84.72	1,22	-	80-	0-	8,76-
				-	6 88	0,30	-	-	-	0,32
187	0124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	-	0,02	501 36	-	-	12	-	-
188	0124 12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	-	0,07	359.88	-	-	39	-	-
189	0124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	-	0,02	476.44	-	-	10	-	-
190	Е7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ ЧАССОЯ ДО 20 КГ	-	0,02	549.89	9,12-	-	11-	1	40,50-
				-	54.75	2,74	-	-	-	2,35

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22

РУБ.

982

33

3

94

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	982	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	163	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	30	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	92	-	-	-
ВОЕГД, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1239	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ.	1239	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-	-

РАЗДЕЛ 23, КРОВЛЯ

191	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	-	0,02	22.11	2,74-	26-	10-	3	20,50-	26
192	000П13-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МЗ	-	10,24	19 39	0,61	-	-	1	0,69-	1
				-	43.62	-	996	-	-	-	-

Т.П. 144-000-960 93 А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
193	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 19ММ	-	0,02	93,66	1,12-	86-	9-	1	14,30-	13
		100М2			9,88	0,33				0,20	
194	E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫККИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ 104299 ДО 20 ММ	-	48,05	4,02	0,00-	221-	2-	3	0,07-	3
		100М2			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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.					33			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1415				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					66			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.				1415				
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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				141				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.					3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					3			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ.				178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					3			
ОТДЕЛ 8. ВАРИАНТ КРМНД											
ДОБАВИТЬ											
195	E10-22 3-3	УСТРОЙСТВО ЛОКОВОЙ ДОСКИ М2	0,44	0,39	0,07	5				0,72	
										0,02	
196	E10-23 3-6	ПОДШИВКА СВЕСОВ М2	33,00	0,00	0,03	198	33	2		1,33	90
										0,02	1
197	E12-268	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ	0,13	427,74	3,30	96	4			43,90	

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 78	1,61				1,37	
198	Е7-127	УКЛАДКА ПЕРЕГОНОВ МАССОМ ОУ	2,00	2 21	1,50	4	1	3	0,01	2
9-1-1.8	В.З ДО 3,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭВАКА ДО 38М			0,39	0,50			1	0,49	1
199	СЦУ ТОМ1	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,40	107 89		43				
П.9-92		МЗ								
200	СЦУ ТОМ1	АРМАТУРА А1	1,16	0 30		1				
П.3-1		МЗ								
201	СЦУ ТОМ1	АРМАТУРА А3	49,18	0 42		21				
П.3-1		МЗ								
202	СЦУ ТОМ1	АРМАТУРА ВР1	7,44	0 53		4				
П.3-1		МЗ								
П.6										
203	Е10-70	ИСКЛЮЧИТЬ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	0,33	236 89	3,19	78	3	1	23,80	8
11-1		МЗ		15 78	0,96				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 8 РУБ. 408 43 6 66
 РУБ. 2 2

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	408	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	36	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	511	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	74
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 8	РУБ.	511	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	74
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-

ОТДЕЛ 9. ВАРИАНТ ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

=====

ОБЪЕДИНИТЬ

224	Е10-279	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРОДОК НА	47,44	4 89	0,07	222	41-	3	1,24	99
56-1		ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ								
		СТУКОВ ПЕРИМЕТРА ПО ПЕРИМЕТРУ		0 06	0,02			1	0,02	1
		БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ								
		ПРОКЛАДКИ, СВАЯТЫХ								
		ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В								
		САМ СЛОЖ УДЛИНИА ПЕРЕГРОДКИ								
		78ХМ								

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 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛШ. 98ММ М3	-	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36
207	СЦ ТМ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 М3	-	0,33	40,99	0,43	14	-	2	0,36
208	СЦ ТМ1 П.3-116	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 98ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М3	-	39,90	7,61	-	304	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			0	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	-	-	-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -			РУБ.	-	167	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	36	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			0	РУБ.	-	167	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	36	-	-	-

ОТДЕЛ 10. ВАРИАНТ ПЕРЕГРОДКИ НЕКОНТУУЧНЫЕ ГИПСОВЕТОНЫЕ
=====

ИСКЛЮЧИТЬ:										
209	ЕВ-148 18-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ М3	-	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36
210	СЦ ТМ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	-	0,33	40,99	0,43	14	-	2	0,36
211	СЦ ТМ1 П.3-11	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 98ММ М2	-	40,05	9,64	-	306	-	-	-
ДОБАВИТЬ:										
212	ЕВ-163 17-1	ПЕРЕГОРОДКИ 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
213	СЦ ТМ1 СТР.121 П.4 1124 20 0148 28	ПЛИТЫ ГИПСОВЕТОНЫЕ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 10	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.									
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.А.БРОЗОВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

Сидор Г.А.КОРОТКОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

for Г.А.ГОРАФОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М.В)

1)

1	1	Э10107001-0001' / 1.1' / 07.06' М20
2	2	В' / 304АЛЫНН ТИПОВОЙ ПРОЕКТ / / ОДНОСТАЯНН: ОДНАКВАРТИРНЫ 3-Х КОМНАТНЫ ДОМ ДЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОП
3	3	ОДНЕЯ БЛОКИРОВКИ' РП' / 1' ОДНЕСТРОИТЕЛЬНЫ РАБОТЫ,ВАРИАНТНЫ РЕШЕНИЯ' А01-63' БРЮЗОВСКИЙ
4	4	М100-16,7' М110-7,6' М120-1,52' М130-1,32' М30-1,230
5	5	О ВАРИАЧТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20°
6	6	Р70
7	7	П2 ИСКЛЮЧАТЬ
8	8	СТОД 7,3-146(19)(М70-2,60)' / 4,80' 16,2' ОТОМНОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ' М30
9	9	Р110
10	9	П2 ИСКЛЮЧАТЬ
11	10	Е10-74013-3(ВН)' 12,240
12	11	Е10-75013-4(ВН)' 2,130
13	12	Е10-750231-1(ВН)' 14,390
14	13	С122 20(А1+0,37,4,690)(ВН)' 2,15' / 0 Р13-13 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
15	14	С122 20(А1+0,430)(ВН)' 4,08' / 0 Р12-12 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
16	15	С122 17(А1+0,090)(ВН)' 4,30' / 0 Р9-9 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
17	16	С111 400-1(ВН)' 240
18	17	С111 400(ВН)' 20
19	18	С111 411(ВН)' 40
20	19	С111 441(ВН)' 30
21	20	С122 20(А1+0,37,4,900)(ВН)' 1,66' / ТО ХЕ, ОР13-00
22	21	С122 16(А1,1,3+0,37,5,110)(ВН)' 2' / 0 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ ОМ-10
23	22	С122 20(А1+0,37,4,200)(ВН)' 4,71' / ТО ХЕ, БАЛКОНЫХ БЛОКОВ ВР22-7,50
24	23	П2 ДОБАВИТЬ
25	24	Е10-72013-1' 12,240
26	25	Е10-73013-2' 2,130
27	26	Е10-730231-1' 14,390
28	27	С122 11(А1+0,37,3,720)' 2,0' / 0 ОМ-1 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
29	28	С122 11(А1+0,37,3,290)' 4,08' / 0 ОС12-12 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
30	29	С122 21(А1+0,37,3,010)' 4,30' / 0 ОС9-9 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
31	30	С122 13(А1+0,37,2,600)' 2,15' / 0 ОС13-13 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
32	31	С122 0(А1+0,37,2,670)' 1,66' / 0 ОС13-6 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ
33	32	С122 20(А1+0,37,3,630)' 4,71' / ТО ХЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ ВР22-7,50
34	33	С111 424' 60
35	34	С111 426' 20
36	35	С111 428' 40
37	36	С111 441' 30
38	37	О ВАРИАЧТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°
39	38	Р20
40	39	П2 ДОБАВИТЬ
41	40	Е6-2101-2(М20-1,7)' (А20-27,17)' 3,80
42	41	Е8-1904-3(А20-264,03)' 4,040
43	42	Е8 140013-1(М20-1,03)' 3,46' / 0 БЛОК НЕЛКМЕ ЗРЛОШЫЕ ОУНДАМЕНТНЫ
44	43	СТОДТОМ107,2-12(19)(М70-1,03)' 3,44,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М30' М30
45	44	СТОДТОМ107,3-32(19)(М70-2,03)' 3,44,0,92' 36,0' БЛОКИ ОУНДАМЕНТНЫ СПЛОШНЫЕ М70' М30
46	45	Р40
47	46	П2 ДОБАВИТЬ
48	47	Е8 140013-1(М20-1,03)' 14,03' / 0 М3 ЧАРУШЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЯ ТОЛШ.490ММ
49	48	СТОДТОМ107,3-100(19)(М70-2,03)' 14,03,0,92' 43,0' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫ ВЕЗОН 1000 КГ/М3
50	49	ЧАРКИ 73' М30
51	50	СТОДТОМ107,2-11(19)(М70-1,03)' 14,03,0,11' 22,0' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М20' М30
52	51	Е7-443030-10-1.0(А200,06)' 110
53	52	СТОДТОМ107,9 92(19)(М70-1,67)' 0,37' 64,4' СТУПНОСТЬ ПЕРЕМЫЧКА
54	53	СТОДТОМ107,3-11(19)(М70-1,67)' 2,36' 3,229' СТУПНОСТЬ АРМАТУРЫ А1' КР0
55	54	СТОДТОМ107,3-11(19)(М70-1,67)' 10,44' 0,250' СТУПНОСТЬ АРМАТУРЫ А3' КР0
56	55	СТОДТОМ107,3 6(19)(М70-1,67)' 5,76' 0,321' ТО ХЕ 01' КР0

Т.П. 144-000-960.93 Ал 2

55 55 P110
 56 56 П2 ИСКЛЮЧАТЬ
 57 57 E19-7210281-1(ВН) 14,39м
 58 58 C122 28(11+0,37,4,698)(ВН) 2,18' 0' 0' ОР12-15м
 59 59 C122 29(11+0,37,4,438)(ВН) 4,88' 0' 0' ТО НЕ ОР12-12м
 60 60 C122 17(11+0,37,4,898)(ВН) 4,58' 0' 0' ТО НЕ ОР9-9м
 61 61 C122 28(11+0,37,4,988)(ВН) 1,66' 0' 0' ТО НЕ ОР15-6м
 62 62 C122 16(11+0,37,5,118)(ВН) 2' 0' 0' ТО НЕ ОН-1м
 63 63 C122-286(11+0,37,4,288)(ВН) 4,71' 0' 0' ТО НЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,3м
 64 64 П2 ВОБАВИТЬ
 65 65 E19-7292281-2-36 14,39м
 66 66 C122 83(11+0,37,4,848)(ВН) 2,13' 0' 0' ОРС15-15 С ЧАСТНОЙ ОКРАСКОЙ
 67 67 C122 88(11+0,37,5,738)(ВН) 4,88' 0' 0' ТО НЕ ОРС12-12м
 68 68 C122 69(11+0,37,5,858)(ВН) 4,58' 0' 0' ТО НЕ ОРС9-9м
 69 69 C122 73(11+0,37,6,438)(ВН) 1,64' 0' 0' ТО НЕ ОРС15-6м
 70 70 C122-68(11+0,37,6,228)(ВН) 2' 0' 0' ТО НЕ ОН-1м
 71 71 C122 212(11+0,37,5,988)(ВН) 4,71' 0' 0' ТО НЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,3м
 72 72 P70
 73 73 П2 ВОБАВИТЬ
 74 74 СТСЧ 7,3-146(=19)(Н7=2,68) 4,58' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА М3
 75 75 О ВАРИАНТ СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
 76 76 P20
 77 77 П2 ИСКЛЮЧАТЬ
 78 78 E6-2181-21(12=27,17)(Н2=27,17)(ВН) 1,37м
 79 79 E8-148815-1(Н2=1,83)(ВН) 12,14' 0' 0' ПОЛНОТЕЛЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ
 80 80 СТСЧТОМ187,3-32(=19)(Н7=2,83)(ВН) 12,14,0,92' 36,82' КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 22
 81 81 88 КГ/М3 М3
 82 82 СТСЧТОМ187,2-12(=19)(Н7=1,83)(ВН) 12,14,0,11' 23,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч50' М3
 83 83 П2 ВОБАВИТЬ
 84 84 E8-3365-1(12=31,18)(Н2=2,19) 11,8' 0' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ
 85 85 P40
 86 86 П2 ИСКЛЮЧАТЬ
 87 87 E8-148815-1(Н2=1,83)(ВН) 54,73' 0' 0' ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.398ММ
 88 88 СТСЧТОМ187,2-11(=19)(Н7=1,83)(ВН) 54,73,0,11' 22,44' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч25' М3
 89 89 СТСЧТОМ187,3-107(=19)(Н7=2,83)(ВН) 54,73,0,92' 48,8' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1888 КГ
 90 90 /М3 МАРКИ 75' М3
 91 91 E8-148815-1(Н2=1,83)(ВН) 6,86' 0' 0' ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ.198ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
 92 92 СТСЧТОМ187,3-32(=19)(Н7=2,83)(ВН) 6,86,0,92' 36,8' КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2288 КГ/М3 М75
 93 93 Ч30
 94 94 П2 ВОБАВИТЬ
 95 95 E8-148815-1(Н2=1,83) 42,18' 0' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ.398ММ
 96 96 СТСЧТОМ187,3-149(=19)(Н7=2,83) 42,18,0,92' 21,4' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 688 КГ/М
 97 97 3' М3
 98 98 E8-148815-1(Н2=1,83) 6,86' 0' КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТО ЛЩ.258ММ
 99 99 СТСЧТОМ187,3 158(=19)(Н7=2,83) 6,86,0,92' 22,8' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 788 КГ/М3
 100 100 Ч30
 101 101 П2 ИСКЛЮЧАТЬ
 102 102 E7-443830-18-1,8(12=8,86)(Н2=1,83)(ВН) 13м
 103 103 СТСЧТОМ187,9-92(=19)(Н7=1,47)(ВН) 8,87' 64,4' СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3
 104 104 СТСЧТОМ187,3-1(=19)(Н7=1,47)(ВН) 1,28' 0,229' АРМАТУРА А1' КР
 105 105 СТСЧТОМ187,3(=19)(Н7=1,47)(ВН) 27,83' 8,25' АРМАТУРА А3' КР
 106 106 СТСЧТОМ187,3(=19)(Н7=1,47)(ВН) 8,84' 8,321' ТО НЕ В1' КР
 107 107 Р ВЕРМША
 108 108 П2 ИСКЛЮЧАТЬ
 109 109 E8-148815-1(Н2=1,83)(ВН) 5,17' 0' КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.398ММ
 110 110 СТСЧТОМ187,3-32(=19)(Н7=2,83)(ВН) 5,17,0,92' 36,8' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ М3
 111 111 СТСЧТОМ187,2-12(=19)(Н7=1,83)(ВН) 5,17,0,11' 23,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч50' М3
 112 112 E8-148815-1(Н2=1,83)(ВН) 6,97' 0' 0' ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.198ММ
 113 113 СТСЧТОМ187,3-32(=19)(Н7=2,83)(ВН) 6,97,0,92' 36,8' БЛОКИ ПОЛНОТЕЛЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ.198ММ

Т. П. 144-000-960.93 Ял 2

89	109	СТСДТОМ1П.2-12(=10)(М7М2,03)(ВП) 6,97,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ
10	110	П2 ДОБАВИТЬ
11	111	Е8-2009-1(A2=31,10)(М2=1,01) 3,56' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ
12	112	Е8-140015-1(A2=1,03) 6,97' КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ.250М
13	113	СТСДТОМ1П.3-149(=10)(М7М2,03) 6,97,0,92' 21,4' СТ.ВЫ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/МЗ
14	114	СТСДТОМ1П.2 11(=10)(М7М1,03) 6,97,0,11' 22 4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' МЗ
15	115	О ВЕРИКАТ О ПОГРЕБОВ
16	116	Р2
17	117	П2 ДОБАВИТЬ
18	118	Е6-2101-21(A2=1,7)(A2=27,17) 13,83
19	119	Е8-2904-7(A2=69) 39,4
20	120	Е8-1304-1(A2=63,4)(M2=1,00) 6,740
21	121	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛ
22	122	П2 АСХЛОЧАТЬ
23	123	Е1 1101-11(A2=27,60)(M2=1,49)(ВП) 1,13
24	124	Е1 5508-1(A2=59,17)(M2=1,92)(ВП) 14,13
25	125	Е1 5307-4(ВП) 14,13
26	126	П2 ДОБАВИТЬ
27	127	Е1 5507-1(A2=13,22)(M2=2,00) 0,71
28	128	Е15 225023-1' 14,13
29	129	Р ПЕРЕКРЫТИЕ
30	130	П2 ДОБАВИТЬ
31	131	Е7 463039-6-1,0(A2=2,27) 1
32	132	СТСД ТОЧ1П.11-157(=10)(М7М1,96) 3,60' 7,41+0,73+0,20' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК12-40-0А3Т' МЗ
33	133	Е6 100016-0(A2=46,51)(M2=1,79) 0,36' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА
34	134	С124 10(A1:1000) 0,2' КР
35	135	С124 12(A1:1000) 30,7' КР
36	136	Р14
37	137	П2 ДОБАВИТЬ
38	138	Е1 1101-11(A2=27,60,1,49) 1,52
39	139	Е1 67011 1(A2=100,76)(M2=1,69) 19,010
40	140	Е1 60011-2(A2=14,03)(M2=1,49)(ВП) 19,01,2
41	141	Р15
42	142	П2 ДОБАВИТЬ
43	143	Е15-5000133 2' 51,020
44	144	Р.0
45	145	П2 ДОБАВИТЬ
46	146	С10 109020-5' 1
47	147	СТ ДОТ.34 П.030(М7М1,06)(=10) 0,97' 31' СТОИМОСТЬ ЛУКА 2Л10-10А' МЗ
48	148	С111 440-1' 1
49	149	О ЛОТ-4Л03ЕТ
50	150	П2 ДОБАВИТЬ
51	151	Р2
52	152	Е6-2101-21(A2=27,17)(M2=1,7) 23,72+21,19
53	153	Е7-463038-10-1,0' 3
54	154	СТСД ТОМ 1 П 9 92(=10)(М7М1,67) 0,065,3 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ
55	155	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 1(М7М1,67)(=10) 0,32,3 0,229' АРМАТУРА А1' КР
56	156	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 3(М7М1,67)(=10) 1,0,3 0,23' АРМАТУРА А3' КР
57	157	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 6(М7М1,67)(=10) 0,0,3 0,321' АРМАТУРА В3' КР
58	158	Р4
59	159	П2 АСХЛОЧАТЬ
60	160	Е7-463038-10(A2=0,06)(M2=1,03)(ВП) 12
61	161	СТСД ТОЧ1П.9-92(=10)(М7М1,67)(ВП) 0,66' 64 4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ
62	162	СТСД ТОЧ1ТАБ.1(=10)(М7М1,67)(ВП) 1,20' 0,229' АРМАТУРА А1' КР
63	163	СТСД ТОЧ1ТАБ.1(=10)(М7М1,67)(ВП) 27,03' 0,24' АРМАТУРА А3' КР
64	164	СТСД ТОЧ1ТАБ.1(=10)(М7М1,67)(ВП) 5,04' 0,31' АРМАТУРА ВР1' КР
65	165	Р.39
66	166	П2 ДОБАВИТЬ

67	167	ЕВ 140019-1(M2=1,02) / 0,30 / ПЕРЕГРУБОККИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т.90ММ
68	168	СТСД 7.1 П.2-11(=19)(M7=1,03) / 0,30,0,11 / 22,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 / М3
69	169	СТСД 7.1 П.3-11(=19)(M7=1,03) / 4,2,0,92 / 3,75 / КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ.90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА / М2
70	170	РЛВ07-КЛОЗЕТ
171	171	Е1-060000-2 / 13
72	172	Е1-060001-2 / 4,5
73	173	Е1-1601023-5 / 0,9
74	174	С310 1 / 1,75,0,5
75	175	Е1-1604023-2 / 0,9
76	176	Е31 1101-11(A2=27,68)(M2=1,69) / 1,43
77	177	Е31-3500-1(A2=50,17)(M2=1,92) / 6,21
78	178	Е31-77011-11 / 6,21
79	179	С6 2101-21(A2=27,17)(M2=1,70) / 7,76 / СТЕНА ВМРВЕА ИЗ БУТОВЕТОНА
80	180	С8 3003-1(A2=31,18)(M2=2,19) / 0,30
81	181	Е8-2944-7(A2=69,00) / 25,20
82	182	Е8-2844-81(A2=6,44) / 0,16
83	183	Е19 262058-5-11(A2=53,80)(M2=1,03) / 20,30
84	184	С6-253029-4 / 20,30
85	185	Е6-173016-1(A2=37,20)(M2=1,79) / 0,30
86	186	С124 10(A1:1000) / 1,44 / КР
87	187	С124 12(A1:1000) / 3,20 / КР
88	188	С124 43(A1:1000) / 13,40 / КР
89	189	Е6 253029-4 / 1,30
90	190	Е30 109020-5 / 1,70
91	191	С122 041(M7=1,56)(M19) / 1,70 20,30 ОТОПНОСТЬ КИММЕР ЛЯКА / М2
92	192	С111 447-1 / 2
93	193	Е11 301-3(A2=0,78)(M2=1,71) / 0,00
94	194	Е6 2101-21(A2=27,17)(M2=1,71) / 0,10 / УСТРОЙСТВО БУЛИМНОГО ОТМОТКИ
95	195	Е23-002-1 / 1,50
96	196	Е10 109020-3 / 1,30
97	197	С122 217(A1:0,37,2,50) / 1,30 / ОТОПНОСТЬ АВТНОГО БЛОКА АГ21-70 НАБЛЮДЯ ОКАС ОЯ
98	198	С111 448-1 / 1
99	199	Р ВЕШКАНАЛИ
100	200	Е8-1400-4(A2=31,39)(M2=1,01) / 0,20 / (ВЕНТЗТОЯК)
101	201	РТЕРАСА
102	202	П2МЖКЛОУНТЬ
103	203	С6 2101-2(M2=1,71)(A2=27,17)(M19) / 4,64
104	204	Е8-140019-1(M2=1,03)(M19) / 4,44,0,75 / СТЕНА ЗВРАМЫ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ
105	205	Е8-140019-1(M2=1,03)(M19) / 1,00 / КЛАДКА СТОЛБОВ
106	206	СТСД 704.10П.2-11(=19)(M7=1,03)(M19) / 4,97,0,11 / 22,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25
107	207	СТСД 704.10П.3-32(=19)(M7=1,03)(M19) / 6,97,0,92 / 36,0 / КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2000Г/М3 / М3
108	208	Е11-1101-11(A2=27,68)(M2=1,69) / 19,93,0,00
109	209	С11-67011-1(A2=100,76)(M2=1,60) / 19,93
110	210	О ВАРНАТ О ГАРАЖО
111	211	П2 ДОБАВИТЬ
112	212	С6 2101-2(A2=1,71)(A2=27,17) / 3,75
113	213	Е8-1944-3(A2=204,03) / 2,40
114	214	Е8 2944-7(A2=69) / 3,30
115	215	Е8-140019-1(M2=1,03) / 7,60 / БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ
116	216	СТСД 704.10П.3-39(=19)(M7=1,03) / 7,60,0,92 / 43,6 / БЛОКИ БЕТОННЫЕ М25 СПЛОШНЫЕ / М3
117	217	СТСД 704.10П.2-12(=19)(M7=1,03) / 7,60,0,11 / 22,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М20 / М3
118	218	СТ СД 704.10П.9 92(=19)(M7=1,03) / 0,03 / 64,4 / ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА М-200 / М3
119	219	Е30 70011-1 / 0,612
120	220	С10 62010-1 / 0,00 / ПОДШИВКА ОБЕДОВ И ПОТОЛКА
121	221	С10 2203-3 / 2,64 / ЛОБОВАЯ ДОСКА
122	222	Е10-199036-6 / 3,00 / НАСТУП ПОД ОЦИНКОВ КРОВЛИ
123	223	Е12-00000-9(A2=213) / 3,0 / ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАЮЩАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ
124	224	Е12 20006-2 / 33,64
125	225	С7 200017-1 / 0,012 / УСТАНОВКА УРЛАЧОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВРУСА

226	226	E12-27246-3' 33,64м
227	227	E10-145427-2' 5,18м
228	228	СТ 467,34 П.085(н19)(Н2н1,56)' 8,18' 25,2' СТОИМОСТЬ ВОРОТА
229	229	C111 342' 58' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТА
230	230	C11 1181-11(A2=27,68)(Н2н1,69)' 10,46,1,03,0 38"
231	231	E11-3700-3(A2=65,88)(Н2н1,69)' 10,46,1,03,0
232	232	E15-3024182-2' 52,28м
233	233	F10-201037-1' 0,612м
234	234	E10-203037-3' 33,60м
235	235	P2 ИСКЛЮЧАТЬ
236	236	E7-443038-10(A2=0,04)(Н2н1,03)(ВН)' 2м
237	237	О ВАРИАНТ ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ
238	238	P3
239	239	P2 ДОБАВИТЬ
240	240	F10-3009-1' 90,0м
241	241	C122 393' 5,38м
242	242	C114 124' 90,0,14м
243	243	P2 ИСКЛЮЧАТЬ
244	244	E7-460039-5-1.0(A2н1,46)(ВН)' 13м
245	245	СТ ТОЧ.307,502(н19)(Н7н1,96)(ВН)' 3' 40,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК48,12-4АТ' М3
246	246	СТ ТОЧ.307,549(н19)(Н7н1,96)(ВН)' 7' 62,3' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК48,15-4АТ' М3
247	247	СТ ТОЧ.307,590(н19)(Н7н1,96)(ВН)' 1' 40,6' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК48,16-6АТ' М3
248	248	E6-183016-7(A2=43,38)(Н2н1,79)(ВН)' 1,03м
249	249	C124 10(ВН)' 0,021м
250	250	C124 12(ВН)' 0,067м
251	251	C124 11(ВН)' 0,016м
252	252	E7-280017-4(ВН)' 0,020м
253	253	P КРОСЛИ
254	254	F12-28649-3(ВН)' 91,7' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ
255	255	СТСЦ17,3-146(Н7=2,68)(н19)(ВН)' 10,34' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ' М3
256	256	F12-299410-1(A2=43,22)(Н2н1,92)(ВН)' 91,7м
257	257	F12-302010-2(A2=2,43)(Н2н1,92)(ВН)' 91,7,10,3' ' О ДО 20 мм
258	258	О ВАРИАНТ КРЫША
259	259	P2 ДОБАВИТЬ
260	260	E10-2243-3' 0,44' ' УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОСКИ
261	261	F10-2303-6' 33' ' ПОДШИВКА СВЕСОВ
262	262	F10-260046-2' 203,0-190,0м
263	263	E7-12700-1 1.0(A2=0,05)' 2м
264	264	СТСЦ ТОЧ10П.9-92(н19)(Н7н1,47)' 0,42' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ' М3
265	265	СТСЦ ТОЧ10П.3-10П.1(н19)(Н7н1,67)' 1,10' 0,229' АРМАТУРА А1' М3
266	266	СТСЦ ТОЧ10П.3-10П.3(н19)(Н7н1,47)' 49,10' 0,250' АРМАТУРА А3' М3
267	267	СТСЦ ТОЧ10П.3-10П.6(н19)(Н7н1,47)' 7,44' 0,321' АРМАТУРА ВР1' М3
268	268	P2 ИСКЛЮЧАТЬ
269	269	F10-70011-1' 4,57-4,24м
270	270	О ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ НАРКАСЕ
271	271	P2 ДОБАВИТЬ
272	272	F10-270034 1(ВН)' 47,44м
273	273	C111 734(ВН)' 43,44,2,06м
274	274	P2 ИСКЛЮЧАТЬ
275	275	E0-140418 1(Н2н1,02)' 3,91' ' ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.90ММ
276	276	СТСЦ ТОЧ10П.2-11(н19)(Н7н1,03)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3
277	277	СТСЦ ТОЧ10П.3-116(н19)(Н7н2,03)' 43,44,0,92' 3,79' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ.90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА' М3
278	278	О ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЛКОШТУЧНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ
279	279	P2 ИСКЛЮЧАТЬ
280	280	E0-140019-1(Н2н1,02)(ВН)' 3,91' ' ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ
281	281	СТСЦ ТОЧ10П.2 11(н19)(Н7н1,03)(ВН)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3
282	282	СТСЦ ТОЧ10П.3-11(н19)(Н7н2,03)(ВН)' 43,44,0,92' 4,78' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 90ММ' М3
283	283	P2 ДОБАВИТЬ
284	284	F0-163017-1' 43,44м

Т. П. 144-000-960.93 ЛЛ.2

285	285	СТСЧ ТОЧ1 СТР:121 П.4#1124-2860148-28(19) / 43,44 / (1,03+5,7,0,01+5,73,0,08,1,09),1,02 / ПЛИТН ГИПСОБЕТОННЫЕ
		ТОЛШ.80ЧМ / М2#
286	286	КА # # "МАВЧНЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Р.А.БРИКОЗОВСКИЙ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР
		Е.ЧЕРКАСОВ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ. В.
		РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Р.А.ОБРАЗЦОВА
		Г.А.КОРОТЯЕВА ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ

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 ЗАСТРОЙКИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ
БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ: А01-65

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.				СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			3,260 ТЫС.РУБ. 16 ЧЕЛ.-Ч 0,003 ТЫС.РУБ.			
№	ДНОР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч МЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ I, 36-1

РАЗДЕЛ I, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

1	86-21 1-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100; БУТОБЕТОННЫХ	1,30	49,41	1,85	64	3	1	3,14	4
		М3		2,17	2,32				0,27	

ИСКЛЮЧИТЬ

2	80-140 19-1	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРЯМ. ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,36	4,83	1,40	10	6	3	3,36	9
		М3		2,34	2,43			1	0,36	1

3	004 70-1 7,2-12	-РАСТВОР ЛЕЧЕЧНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,20	43,80	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-	-	-	-	-	-

4	0040417,3- 32	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ	2,36	74,78	-	176	-	-	-	-
		М3		-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч

218	3	2	3
36	-	-	-

Т.П. 144-000-960.93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-				7	-		-
	ПЛАЧЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	20				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	274				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-				-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-				3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	274				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-				-	-		2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-				3	-		-

РАЗДЕЛ 2, ОТЕНЫ

ДОБАВИТЬ

5	ЕВ-148	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	10,37	4,83	1,40	66	30	23	3,36	59
15-1		ЛЕРКОВЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,34	0,43			7	0,36	6
6	ССЧТОЧ1	-КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ	15,06	74,70	-	1125	-	-	-	-
П.3-100		ВНУТРЕННИЕ								
7	ССЧТОЧ1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,80	40,99	-	74	-	-	-	-
П.2-11		М25								
8	ЕВ-148	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	10,37	4,83	1,40	66	30	23	3,36	59
15-1		ЛЕРКОВЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,34	0,43			7	0,36	6
		ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ								
9	ССЧТОЧ1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,80	40,99	-	74	-	-	-	-
П.2-11		М25								
10	ССЧТОЧ1	-КАМНИ ЛЕРКОВЕТОННЫЕ ПУСТОТЫНЫЕ	15,06	67,90	-	1324	-	-	-	-
П.3-100		М3								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ.

2449

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	2449	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	409	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	-	74	-	-	-	-	-
	ПЛАЧЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	229	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	3087	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	74	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	3087	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	37
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	74	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

Т.П. 144-000-960 93 Ал.2

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	0,00	0,02-	10-	1	-	0,02-	2
					0,49	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			80-	11			10
				РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	-	80	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	-	13	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	2507	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	432	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	70	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	241	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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				РУБ.		2507-	14-	2		23
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	2507	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	432	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	70	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	241	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

ПЕРФОРАЦИЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Видя

Г.А.КОРОТЯЕВА

fas

Р.А.ФОРАФОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА 144-000-960.93 А1.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1, ВК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

8 763 ТЫС.РУБ.
 17 ЧЕЛ. Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N ПО	ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНАЯ 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

1	КВ-100	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	6,81	14 82	0,89	96-	2	0,45	3
3-1		ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУГУМЕННЫХ ТИП			0 32	0,83			0,82	
		М-148А, Ч-148АД, Ч-90, РА-90								
		ВЫСОТОЙ 582ММ								
2	0130-3082	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС148	-	6,81	15 93		104			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

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	
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	242		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ				202	2			3
		РУБ								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				202				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					4			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ				242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					6			
<hr/>										
ОТДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ										
=====										
ВАРИАНТ С ПРАВИМ ГЛАВНЫМ ТУРБОМ										
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
3 Е13-139	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	2,79	14 82	0,09	41	1		0 45	1
3-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4У-УННЫХ ТИП									
	М-140А, М 140АД, М-99, ДА-99			0 32	0,03				0 02	
	ВЫСОТА 502ММ									
4 С138-3882	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС140	-	2,79	15 93		42				
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ				85	1			1
		РУБ								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				85				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				18				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					2			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					3			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ				103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					3			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ				85	1			1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127905

Т.П 144-000-960,93 АА.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					85				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					10				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					-	2			
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					6				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	3			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ					105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					-	3			

ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ										
=====										
ВАРИАНТ С ЛЕВЫМ ГЛАВНЫМ ТОРЦОМ										
ИСКЛЮЧИТЬ										

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
5 Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	-	2,80	1 45	0,82	5-	1		0 35-	1
6 Е16-219 28	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	0,82	4 99		1			5,16	
7 Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, Ч 140А0, Ч-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	-	3,72	14 01	0,89	55-	1		0 45-	2
									0,83	
8 С130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС140	-	3,72	15 03		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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-				2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					-	2			
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					10				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ					142				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-БЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

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	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	10,02	1 28	0,02	13	3		0 35	4
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ								
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0 26						
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
10	116-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	6,02	1 61	0,02	10	2		0 35	2
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ								
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0 26						
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
11	116-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,16	4 99		1	1		5 16	1
	28	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		4 66						
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
		180М								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ			24	6			7
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								7
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					6			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ			94	4			4
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				94				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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 АА.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 АОСВ										
=====										
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
12 Е18-28	-КОТЛЫ АКУМУЛЯТОРНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА	-	1,00	26 30	1,00	26-	19-	2	23 90-	24
1-1	ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОРЕЯНЫЕ		-	-	-	-	-	-	-	
	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО		-	18 75	0,90			1	0 42	
	0,06 МВТ									
13 0130-2201	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	-	1,00	474 30		474				
	МАЛОМЕТРАЖНЫЕ									
	КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ									
	6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
	27,0 МККАЛ/Ч									
14 Е18-76	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	-	1,00	17 30	0,60	17-	7		0,75	9
3-1	СКОРОСТНЫХ		-	-	-	-	-	-	-	
	ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТНО		-	0 74	0,21				0 10	
	НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2									
15 ЦЕНА	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	-	1,00	143 22		143				
КОНВЕКТОР										
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		64				
ВСЕГО, ОТНОСИТЕЛЬ 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				

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

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			
	РАСХОДЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				60				
	ВОЕВЗ.ЭКОНОМИЧ. РАБОТ -	РУБ				814				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								41
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					44			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4	РУБ				814				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								41
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					44			

ОТДЕЛ 5. РАСОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ВАРИАЧТЕ О.АОРВ

=====

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

16	Е19-5 2-1	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	1,00	9 58	0,20	10	3		4 38	4
17	С130-8	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВПГ-29	1,00	3 32	0,06	75			0 05	
18	Е19-6 2-2	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	1,00	11 81	0,58	12	5		6 79	7
19	2417-307	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ АОРВ-11	1,00	5 12	0,17	224			0 14	
20	Е16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,00	1 32	0,00	4	2		0 66	2
21	Е16-232 9-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 22*2ММ	7,00	1 32	0,00	6	4		0 66	5
22	Е19-73 12	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	23,00	0 31	0,03	6	7		0 03	8
23	С130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	0 31	0,03	2				
24	С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1 30		2				
25	Е24-301 101-1	-УСТРОЙСТВО ДОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	62 74	4,46	65	7	4	9 89	10
26	ЕП33-84 3ММ, 1 ТАБЛ.	-ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	1,00	7 40	1,34	15		1	1 14	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

18127985

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, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	3,88	2 83	0,08	8	2		0 66	2
				0 81	0,03				0 83	
28	ЕД6-235 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 49мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм	18,88	1 81	0,08	18	5	1	0 66	7
				0 81	0,03				0 83	
ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРНЫЕ)										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		453	35	5		49
				РУБ				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		63					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		18					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		79					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				18			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		398					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		48					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		36					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		471					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							38
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				35			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ		558				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							58
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				45			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ		453	35	5		49
				РУБ				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		63					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		18					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		79					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				18			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		398					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127905

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				
	ОБЕЗДО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			471				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				35			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ			556				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							50
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				45			

ОТДЕЛ 6, ОТОПЛЕНИЕ

=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20С

РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ										
29	г18-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	4,96	0 95	0,09	5-	2	0,45	2
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЗКМ			0 31	0,03			0 03	
30	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ НС-140	-	4,96	15 93		76			
		ЗКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 25С										
31	г18-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	2,17	0 95	0,09	5-	1	0,45	1
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЗКМ			0 31	0,03			0 03	
32	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ НС-140	-	2,17	15 93		35			
		ЗКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 35С										
33	г18-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	0,62	0 95	0,09	1		0,45	
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЗКМ			0 31	0,03			0 03	
34	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ НС-140	-	0,62	15 93		10			
		ЗКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 42С (ДОБАВИТЬ)										
35	г18-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		1,55	0 95	0,09	1		0,45	1
	9-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЗКМ			0 31	0,03			0 03	
36	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ НС-140		1,55	15 93		25			
		ЗКМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ			106-	3		2
				РУБ						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127983

Т. П. 144-000-960. 93 АА. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				104				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-				1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				-	2			
ПЛАНЫ СБОЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-				3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	3			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ				129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-				3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	3			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ				104	3			2
		РУБ								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				104				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-				1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				-	2			
ПЛАНЫ СБОЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-				3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				-	3			
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ				129				
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 43	1,00	8 32	0,07	44	3	1 54	8
1-1	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНОЙ	-	1 12	0,02	-	-	3 02	
	8,9мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 900							
30 Е20-400	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОРИФЕРОВ	2,00	2 33	0,00	5	2	1 34	3
7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200	-	1 09	0,03	-	-	0 03	
	РАЗМЕРОВ: ЧИ 200 X 200							
30 Е20-527	УСТАНОВКА ДЕЛЕКТОРОВ	1,00	22 21	0,03	25	3	4 10	4
12-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 400	-	2 97	0,02	-	-	0 02	
	ИТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		0	РУБ		71	10		13
			РУБ					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВВ-320 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.П. 144-000-960.93 АА 2

10127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				9				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					11			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					11			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ				71	10			15
		РУБ								
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				9				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					11			
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					11			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ				621	17	3		25
		РУБ								1
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				61				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ				79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					10			
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				681				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				97				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ				842				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					10			
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ				761				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВ0-320 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т.П. 144-000-960.93 А1.2

108

10127009

1	2	3	4
---	---	---	---

ПЕРФОРАЦИЯ:

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *С.Н.Тимофеева* С.Н.ТИМОФЕЕВА

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОДНОСТАУННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 00,00

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.868 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 12 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.887 ТЫС.РУБ.

N П/П	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- МЯТ. ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТ	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕ, МАШИНЫ
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТ		НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 : 11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВАРИАНТ С ГАРАЖЕМ

ДОСТАВКА

1	221-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ НАКРЫТКОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЖКОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	0,12	41 16	0,53	5	3	1	51.68	6
				28 80	2,67				3 44	
2	221-123 23-1	-МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАНП НАКАЛИВАЮЩАЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ТОНЧЕИИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	94 99	43,70	5	1	1	60 40	1
				33 60	13,80				17 80	
3	221-113 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРАХ И ПОЛУРЕЗЕРВУАРАХ	0,02	40 64	-	1			37.20	1
				20 80						
4	218-973-12 MT	-КОРОВКА ОКОНЧЕННАЯ	3,00	0 41		1	1		1.00	3
				0 37						
5	221-132 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОВЫШАЮЩИХ МОЩНОСТЬ С 0 0,25КВА	0,01	142 15	3,00	1	1		130.00	1
				06 20	3,27				4 22	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

РУБ

10

6

2

12

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			
ТРАНСФОРМУЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				19				
ИЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ				19				
ИЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6 0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНАИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 СЕЧЕНИЕ ЧМ2: 2X2,5	0,01	257 94			3				
7 1007-1037	-СВЕТИЛЬНИК НПП-05X100ННПП03-100-001УЗ ИТ	2,00	9 40			10				
8 0156-248	-ЯЩИК С ТОЧКАСШИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ИТ	1,00	19 84			10				
9 0154-227	-КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ТИПА У409 ИТ	3,00	1 96			6				
10 092	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЯЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИТ	2,00	1 23			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ				40				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ				10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ				10				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				30				
ТРАНСФОРМУЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				33				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ				51				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ				50	6	2		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (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					16				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ					16				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					48				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ					6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					3				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						7			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ					68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						7			

ТЕРМОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР  О.Ч.ТИМОЩЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  Т.А.ОДИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВАЯ 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: 82,50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№ ПП	ДИОР. А Ч ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН
				ОСНОВНАЯ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6

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

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
			10	11
7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛИТОМ

1	Э21-188 28-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НААРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ² 100М	0,12	41 16	0,53	3	1	51 68	6
				28 88	2 67			3 44	
2	Э21-189 28-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НААРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм ² 100М	0,10	46 22	0,87	3	1	53 78	9
				30 82	2 70			3 59	
3	У8-922-8	УСТАНОВКА РОЗЕТКИ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	1,00	2 32	0,05	5	1	2 88	2
4	У8-619-1	ЭЛЕКТРОТЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 кВт КОМПЛ. ДО 1 кВт шт	1,00	1 32	0,01	4	4	0 61	4
				4 47				4 82	
				3 94					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

16

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			
	ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			3				
	ВСЕГО: ЦЕНА МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				13			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -		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 И 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 И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0.02	350 06			8				
8 2417-602	- ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ 0804В-5-3-510/220 /ЛМСБВА-10/	1.00	50 00			56				
9 ЛИСЬМО ГОСУДАРСТВА СССР 19.0.03р.6 3д	- КОМПЕНСАЦИЯ	1.00	59 10			56				
10 0191-1093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0.01	447 14			4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ				128				
		РУБ								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	61
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8

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

114

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			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ					8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ					95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						13			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ									
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ					50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ					50				
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ					154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						13			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ									

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *В.Н. ИИНОФЕЕВА*

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *А.А. ОБИДОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

ОСНОВАНИЕ: 00,30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

№ ПО	КМЕТ И Ч ПОЗИЦИИ ЧИСЛОВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА НЕЗЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВАРИАНТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

ДОБАВИТЬ

1	40-401-1	ПРОВОДА МАРК АТРС И ПРО С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ 100М	0,20	68 00	20,20	15	5	5	42 00	8
				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			
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ		1		
ТРАНСФОРМ. НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				10
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ	18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				10
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		0		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

2	0102-427	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ 3-Ж	0 01	214 00		2				
---	----------	---------------------	------	--------	--	---	--	--	--	--

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127908

Т.П 144-000-960.93 АА 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СТАЛА 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 СТАЛА МАРКИ АМЦ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ХИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ХИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4,4М2:3Х2,5										
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ			5				
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОФОРМЛЕНИЕ 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
			РУБ					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОФОРМЛЕНИЕ 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			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				0			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				0			

ПЕРИОДАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Смирнов* О.Н. ТИМОФЕЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Алекс* Т.А. ОСИПОВА

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
Заработная плата, руб	205
Строительные машины, руб	144
Надземная часть:	
Затраты труда, чел/час	1547
Заработная плата, руб	1097
Строительные машины, руб	268
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	1852
Заработная плата, руб	1302
Строительные машины, руб	412
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	235
Заработная плата, руб	178
Строительные машины, руб	11
Монтажные работы:	
Затраты труда, чел/час	101
Заработная плата, руб	59
Строительные машины, руб	6
Прочие работы:	
Затраты труда, чел/час	70
Заработная плата, руб	71
Строительные машины, руб	24
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2258
Заработная 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