

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-960.93

Одноэтажный многоквартирный 3-комнатный жилой дом
с возможностью двухсторонней блокировки

АЛЬБОМ 2

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-960.93

Одноэтажный многоквартирный 3-комнатный жилой дом
с возможностью двухсторонней блокировки

Альбом 2
СМЕТА

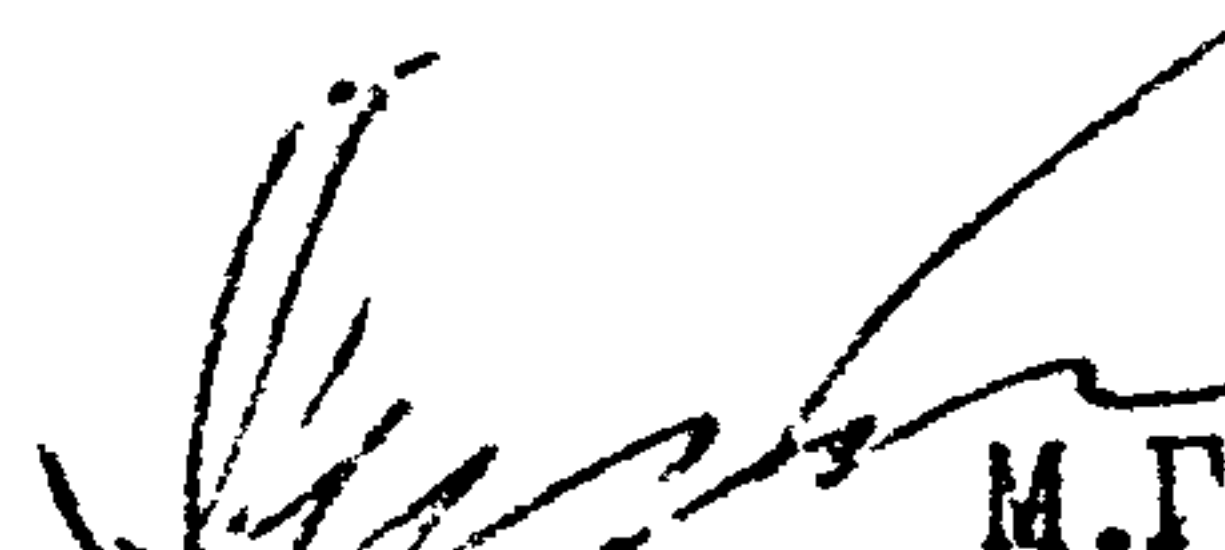
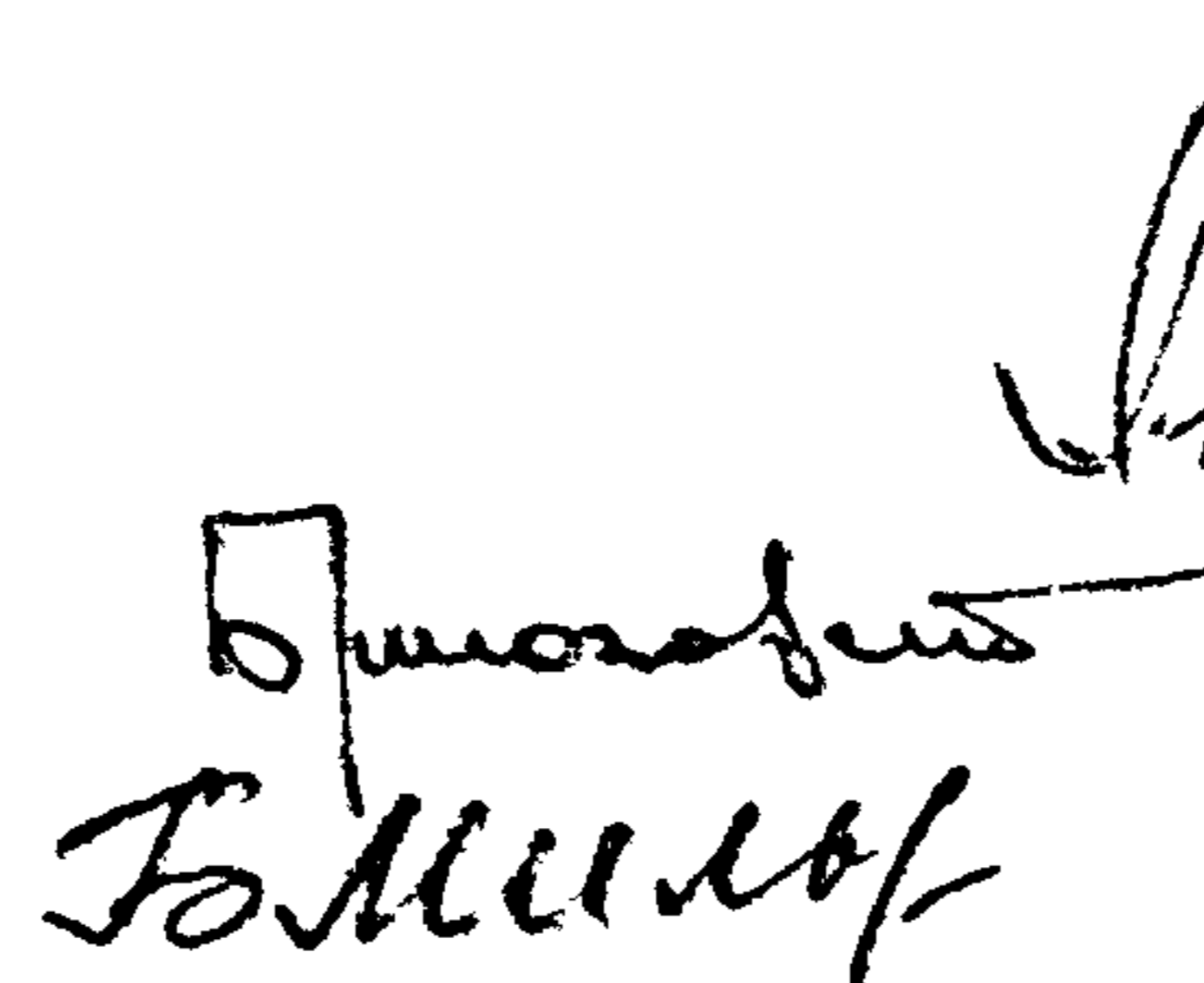
Стоимость:

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 № I/T 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

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	8
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	34
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	46
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	51
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ	59
6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В РЕСУРСАХ	117

Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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 СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН; УТВЕРЖДЕННЫХ ГОСОТРОЕМ 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 СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ И ПРЕДСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СЧЕТЕ ПРИНЯТЫ:

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

Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 12,0 ПРОЦЕНТА

- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 0 ПРОЦЕНТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРОЕКТА С ПРОЕКТИМ
ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 30 ГРАДУСОВ

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ - ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ

СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ - ИЗ БЕТОННЫХ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ

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

КРЫША - ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

ПЕРЕГОРОДКИ - ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ОКНА - ОКОННЫЕ БЛОКИ ПО СЕРИИ 1.136,5-16 ЧАСТЬ 1

ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1.136,8-10

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ - ПО СЕРИИ 1.136-10

ПОЛЫ - ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОТВЕШКА ВНУТРЕННЯЯ - ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕЕВОЙ
ОБРАЗОК, ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАЧНОЙ
ПЛИТКИ

ОТВЕШКА НАРУЖНАЯ - ФАСАДКА ИЗОС, ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОЛИФЕЙ И ЛАКОМ

СМЕТЫ ВЫПУЩЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ЭОМ ЕС-1033 ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЕО.

ИСХОДНЫЕ ВАЧНЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНИТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА



Р.А. КОРОТКОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 Ал.2

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 30,36 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДПИСАНА

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3, КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЯ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ЛОК. СМЕТА 1		- ОБМЕТРОАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26,78	-	-	-	26,78	-	2,26	2,07	304,46
2. ЛОК. СМЕТА 2		- САНТЕХНИЧЕСКАЕ РАБОТЫ	2,74	-	-	0,07	2,81	-	0,26	0,26	31,95
3. ЛОК. СМЕТА 3		- ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,55	-	-	-	0,55	-	0,10	0,07	3,75
4. ЛОК. СМЕТА 4		- УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	-	0,29	0,19	-	0,44	-	0,08	0,07	3,00
ИТОГО:			29,89	0,29	0,19	0,07	30,36	-	2,72	2,43	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.М. Мильман

Г.А. ВРХОЗОВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Составил

В.М. Мильман

В.М. МИЛЬМАН

Г.А. Коротяева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93, АЛБ 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: А01-63

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,779 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2279 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,070 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 87,96 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 304,45 РУБ.

№ ПО	УИОД И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ТЯЖ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	01-1607 29-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ЧИСТОСТЬЮ ДО 50 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ОЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,07	35,10	35,17	4	-	3	-	-
		1000М ³						1	19,73	1
2	01-1614 29-6	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАБОЧЕЙ И 1607	0,27	45,30	45,30	12	-	12	-	-
		1000М ³						4	12,90	4
3	01-1601 25-3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М ³ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКАМИ НА АВТОМОБИЛЬ-ЗАМОСВЯТЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	297,73	282,87	20	-	19	24,20	2
		1000М ³		14,87	100,62			7	85,39	6
4	0510-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	01,00	0,49	-	30	10	4	0,14	11

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКТ АВТ-380 (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 А.Л.2

10127900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ВІ-1604 29-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,07	0,12 21,16	10,76	1	-	1	5,23	-
				1,09	0,79				4,91	
6	ВІ-1559 12-9	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУБЕЖИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	295,42	240,64	14	-	14	11,00	1
				6,77	09,07			3	75,59	4
7	ВІ-060 00-2 7,4, П:3,67 КМ1,2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДОМ ГРУНТА В ТРАШНИК РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 1000МЗ	0,03	111,75	-	3	3	-	104,00	0
				111,75	-				-	
8	ВІ-1607 29-1	-ПЕРЕМЕНЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ	0,11	95,10	59,17	6	-	6	-	-
				-	10,54			2	15,73	2
9	ВІ-1614 29-0	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕНЕНИЕ ГРУНТА НА 40 М 1000МЗ	0,11	45,30	45,30	3	-	3	-	-
				-	12,20			2	12,90	1
10	ВІ-060 01-2	-ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	97,50	-	2	2	-	99,70	3
				97,50	-			2	-	-
11	ВІ-1633 31-0	-ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ /00 Л.С./ С ПЕРЕМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	24,32	24,32	1	-	-	-	-
				-	0,19			4	6,93	-
12	ВІ-1601 23-5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДОПКИ ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,03	207,75	202,07	9	-	8	24,20	1
				14,07	100,02			3	05,39	2
13	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 7	75,29	0,49	-	39	9	-	0,10	11
				0,12	-			4	-	-
14	ВІ-090 00-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,41	91,13	25,30	37	27	11	113,00	40
				65,79	11,39			3	9,63	4
15	ВІ-060 01-2	-ТО РЕЗРУЧНУЮ 1000МЗ	0,10	97,50	-	6	6	-	99,30	10
				97,50	-			4	-	-
16	ВІ-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	0,07	13,05	9,30	9	4	3	11,20	0
				7,75	3,40			2	2,95	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		208	02	02		97
в том числе:				РУБ.				31		20
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ				РУБ.		208				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВО-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				32	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	4	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				18	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				280	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	126	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	97	-	-	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				298	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	126	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	97	-	-	

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ											
17	26-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100; БУТОВЕТОЧНЫХ	МЗ	21,19	49,41	1,09	1047	46	22	3,14	67
									7	0,27	6
18	26-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБИЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 ЭТАЖА; БИТУМНАЯ	МЗ	0,38	177,76	2,28	62	8	1	33,68	12
										0,58	-
19	26-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 ЭТАЖА, ГИДРОИЗОЛОМ	МЗ	0,19	488,89	0,64	95	3	1	19,78	4
										1,69	-
20	26-140 15-1	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М БЛОКОВ ЧЕЛКАХ ФУНДАМЕНТНЫХ	МЗ	12,14	4,83	1,40	49	20	17	3,38	41
									5	0,36	4
21	001 ТЭМ1 П3-32	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М90 ОПЛОДНЫЕ	МЗ	11,17	74,78	-	834	-	-	-	-
22	001 ТЭМ1 П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М80	МЗ	1,34	43,88	-	88	-	-	-	-
23	В11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	МЗ	0,98	31,82	1,65	216	16	11	3,38	25
									3	0,42	3

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				2361	101	32		149
			РУБ.						15		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2361	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				393	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	71	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				221	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2975	-	-	-	-

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		63	3		2,98	4
		МЗ		2,82						
25	Е11-61 9-1	- УКЛАДКА ДАР ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,69	411,11	4,31	261	20	3	46,38	29
26	Е11-53 7-4	- УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,14	31,12	1,29	19	1	1	1,89	1
		180М2		9,11	0,01				0,69	
27	Е11-58 8-1	- УСТРОЙСТВО СРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	127,40	1,49	18	2		18,88	3
28	Е11-5 1-5	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,87	12,22	0,43	67	11		0,36	16
		МЗ		2,89						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			428	37	3		53
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ -	РУБ.			428				
		ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			72				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							6
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				14			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			48				
		ВСЕГО, ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ -	РУБ.			548				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							60
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				52			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			548				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							60
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				52			

РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА

29	Е27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 19СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЛОЖ ТРАНСПОСТИ НА ОБАТНЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,37	329,88	19,48	122	1	7	3,38	1
				2,17	0,28			2	0,33	2
30	Е27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ НЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	0,37	248,81		89	4		14,48	3
		180М2		10,29						

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

ТОЛЩИНОЙ 3 ЭМ

180М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	211	5	7	6
		РУБ			2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	211	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	35	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	265	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	265	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	14	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ	3200	200	144	305
		РУБ			49	42
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	3200	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	332	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	96	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	298	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	4030	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	393
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	-	350	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ	4030	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	393
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	350	-	-

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

31	ЭО-140 15-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН. ПРИ ЭМСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ ТОЛ. 300ММ	54,95	4 85	1,40	221	120	77	3,20	184
				2 34	0,45			24	0,36	20
32	СОЦ ТЭМ1 7.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	6,82	40 90	-	249	-	-	-	-
33	СОЦ ТЭМ1 7.3-100	КАМНИ ЛЕРКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1050КГ/М3 МАРКИ Т5	30,55	87 90	-	4426	-	-	-	-

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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			86
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	174	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			342	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7308	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			332
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	339	-			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			7308	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			332
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	339	-			

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
46	Э7-460 39-5 1,0	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ В 80 КМ2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ТРИ НАИБОЛЬШЕЕ ЧАССЕ НОНУАКНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50М	13,00	4 89	1,00	30	10	14	1,60	21
				1,22	0,40			3	0,34	4
47	5 ТОН.376,592	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЧАРКИ ПК48.12-4АТ	9,00	94,20	-	471	-	-	-	-
48	5 ТОН.376,549	-ТО ЖЕ ЧАРКА ПК48.13-4АТ	7,00	122 11	-	825	-	-	-	-
49	5 ТОН.376,503	-ТО ЖЕ ЧАРКИ ПК48.10-6АТ	1,00	79 00	-	80	-	-	-	-
50	Э6-103 10-11	- УСТРОЙСТВО КЕЛЕЗОВЕТОНИИХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ВЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКОМ ТРИ СБОРНОМ КЕЛЕЗОВЕТОНИИХ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 3Ч2 И ПРИВЕДЕННЮЯ ТОЛЩИНЕ ДО 120ММ	1,00	04 72	1,22	80	6	1	0,70	9
				6 00	0,30				0,30	
51	С120-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	501 36	-	12	-	-	-	-
52	С120-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	339 00	-	30	-	-	-	-
53	С120-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯЖУЮ	0,02	674 24	-	13	-	-	-	-
54	Э7-200 17-4	- УСТАНОВКА ОТОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ ЧАССОР ДО 20 КР	0,02	349 09	0,12	11	1		00,50	1
				34 79	2,74				2,53	

	ИТОГО ПРИЯМЕ ЗАТРАФМ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			1020	25	15			31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ЕВ-148 18-1	МЗ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕРКОБЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЧ. 100ММ ИЗ ПОЛНОТЕПЛЫХ КАМНЕЙ	0,06	4 83	1,40	24	14	9	3,36	20
								2 34	0,43	2
35	СОЦ ТЭМ1 7.2-11	МЗ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,67	40 90		27				
36	СОЦ ТЭМ1 П.3-32	МЗ КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2000 КГ/М3 МАРКИ 75	5,50	74 70		417				
37	Е26-31 8-4	МЗ ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОДЦЕВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,25	63 86	1,07	16	4	21,30	9	
								15 87	0,56	
38	С114-124	МЗ - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573 72 М-129	0,25	37 91		9				
39	Е7-448 38-10-1.0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	49,00	0 42	0,23	20	4	10	0,13	6
								0 10	0,09	4
40	Е7-127 9-1-1.0	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	2 23	1,50	9	2	6	0,01	3
								0 99	0,50	2
41	СОЦ ТЭМ1 П.9-92	МЗ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	2,56	107,50		275				
42	СОЦ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.1	МЗ - АРМАТУРА А1	10,04	0 30		4				
43	СОЦ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.3	МЗ - ТО ЖЕ А3	200,26	0 42		87				
44	СОЦ ТЭМ1 ТАБ.3-1 П.6	МЗ - ТО ЖЕ В1	21,31	0 33		11				
45	Е6-178 18-11	МЗ - УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ АРЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	0,03	93 01	1,71	3		13,50		
								12 76	0,92	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ		5706	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:										
ОТЛИЧНОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.						1020	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.						275	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						-	24
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.						48	-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.						182	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.						2034	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						-	99
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						76	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.						2034	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						-	99
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						76	-

РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ

55	Е10-70 11-1	- УСТАНОВКА ОТРОПИЛ М2	4,57	236 89	3,19	1003	72	14	23,00	109
56	Е10-62 10-1	- ПОДШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ М2	0,00	5 43	0,04	33	1	4	0,01	4
57	Е10-71 12-1	- СЛУХОВЫЕ ОКНА М2	1,00	32,03	0,43	33	4	-	0,02	0
58	Е10-705 201-135	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В КИЛКХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ 3М СЛУХОВЫХ ОКОН 100М2	0,02	105 94	0,76	3	-	-	0,13	-
59	Б122-503	- СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА М2	1,33	14,44	-	10	-	-	22,00	-
60	Е10-201 37-1	- ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, НАУСЛАТЫ М2	4,40	5,23	0,20	24	3	1	0,07	4
61	Е10-203 37-3	- ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕЗЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	1,00	16,36	0,61	31	4	1	3,03	6
62	Е12-292 6-5	- ПЕРМЕТИЗИЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	1,00	17,43	0,09	33	3	-	1,94	4
63	Е10-23 3-6	- ПОДШИВКА СВЕТОВ М2	67,00	6 00	0,05	402	67	3	0,02	103
64	Е12-200 0-3	- УСТРОЙСТВО ЭКЛЕИЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВУХ СЛОЯХ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3001 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,03	82 43	1,97	2	-	1	0,02	1
				13,39	0,59				10,90	
									0,50	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-300 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144-000-960.93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	212-201 0-7	- НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ СЛОЕ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ КОМ209 100М2	0,83	67 80	1,55	2	-	-	12,00	-
66	220-33 0-6	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ М2	0,38	23 89	1,79	8	3	-	11,00	4
67	214-54 20-1	- ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ И СТЕН ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ 100М2	0,83	33 60	0,83	1	-	-	0,38	-
68	210-22 3-3	- УСТАНОВКА ЛЕБОРНЫХ ДОБОК М2	0,19	6 39	0,07	30	3	-	0,72	7
69	210-60 10-0	- УКЛАДКА ХОЛОДНЫХ ДОБОК М	17,70	0 29	0,02	8	-	-	0,04	1
70	212-230 0-2	- УСТРОЙСТВО СБРАЧЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,21	14 84	0,02	10	3	-	4,14	3
71	212-200 0-3	- УСТРОЙСТВО ЧЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,20	298 43	0,62	87	17	-	83,00	24
72	212-260 0-3	- УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 100М2	1,90	427 74	0,38	813	80	10	43,90	83
73	220-33 0-6	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ М2	10,34	23 89	1,79	432	154	33	11,00	210
74	2 ЦМС1 7.3-140	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫХ М2	10,34	43 42	-	796	-	-	-	-
75	212-200 10-1	- УСТРОЙСТВО ВЫРАЖИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,02	93 66	1,12	86	9	1	14,30	13
75	212-300 10-2	- НА КАЖДОМ 1М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫКА ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ КОМ209 100М2	4,50	4 02	0,00	22	-	-	0,07	-
Итого прямые затраты по разделу			9	РУБ.		3992	403	63		386
в том числе:				РУБ.				10		10
стоимость организационных 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			-	-	-		90
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	122	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			371	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5028	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		660
	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	343	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			5028	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		660
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	343	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ

77	Е11-182 27-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С ШИРИНОЙ ДОСКИ 80 И 90СМ	0,63	830,70	9,01	532	34	4	70,20	30
		180М2		53,90	1,79			1	1,49	1
78	Е11-135 28-3	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОБОИЦОВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,02	754,18	6,07	18	2	-	100,00	2
		180М2		76,79	2,07			-	1,76	-
79	Е11-207 28-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНЗЛЕУНА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,16	680,09	1,14	96	8	-	75,50	11
		180М2		54,50	0,33			-	0,20	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	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
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	19	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	60	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	813	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	73
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	813	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

88	Е8-148 18-1	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ. 0,8ММ ИЗ	3,01	4,83	1,40	16	9	6	3,36	13
				2,34	0,43			2	0,36	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-300 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т. П. 144-000-960.93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	СОЦ ТЭМ1 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,43	40 99	-	-	18	-	-	-
82	СОЦ ТЭМ1 П.3-111	-КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 60ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	39,96	7,61	-	-	384	-	-	-
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	-РАЗДВИЖНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ	0,26	10,12	0,59	-	20	4	0,59	6
85	Е10-159 20-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,19	3 91	0,20	-	1	1	7,94	1
86	Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СВЕРХНИХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭТАЖАХ ПО ЗАМАЗКЕ СКОНЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	333 19	2,13	-	6	1	0,59	8
87	С122-294	РАЗДВИЖНЫЕ ЧЕРЕГОРОДКИ	0,26	10 34	-	-	34	-	-	-
88	Е10-33 6-2	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	2,50	1,69	0,04	-	4	-	0,19	-
89	С122-490	-НАЛИЧНИКИ МАРКА М-1	19,00	0 20	-	-	4	-	0,02	-
90	С111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	20,00	0 20	-	-	8	-	-	-
91	Е26-31 0-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЧА БАТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ТЕРМОУЗОЛЬНЫХ	0,64	65,06	1,07	-	42	10	21,30	14
92	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЧА СИМТТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ РООТ 9573 72 М-120	0,64	37 91	-	-	24	-	0,40	-
Итого прямые затраты по разделу			9	РУБ.			535	20	0	40
в том числе:				РУБ.					2	1
бюджетность общестроительных работ -				РУБ.			535	-	-	-
накладные расходы -				РУБ.			90	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
сметная заработная плата в н.р. -				РУБ.			-	10	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

Т. П. 144-000-960.93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			48	-	-		
		ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			673	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	46	-		-
		Итого по разделу	РУБ.			673	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	46	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОКНА										
93	Е10-74 13-3	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЧЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	12,24	7,85	0,51	86	23	6	2,56	31
				1,86	0,13			2	0,13	8
94	Е10-75 13-4	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЧЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	2,19	3,89	0,41	31	3	1	1,93	4
				1,44	0,12			-	0,12	-
95	Е10-102 19-1	- УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОНЧНЫХ ВОЗОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	12,50	3,84	0,88	38	10	1	1,12	14
				0,79	0,03			-	0,03	-
96	Е10-28 28-1	- ДЕРЕВЯННАЯ РАМА ДЛЯ ОКОН	0,47	232,69	1,97	109	8	1	24,08	11
									0,58	-
97	Е10-114 22-3	- УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В ПОЛОТНАХИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,71	6,68	0,58	31	8	3	2,33	11
				1,67	0,13			1	0,13	1
98	Е10-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,14	391,93	2,28	91	4	-	43,18	6
				89,39	0,68			-	0,58	-
99	Е10-719 201-4	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,88	214,21	1,37	18	1	-	31,68	1
				21,73	0,41			-	0,33	-
100	0122-16	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА 094-9 В НАСЛЯННОЙ ОКРАСКОЙ ОИ1	2,88	57,138	-	115	-	-	-	-
101	0122-28	- ТО ЖЕ 0919-18	2,19	46,68	-	100	-	-	-	-

Т. П. 144-000-960,93 ЛЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	0122-17	-ТО ЖЕ1009-9	М2	4,50	47 02	-	219	-	-	-
123	0122-26	ТО ЖЕ10012-12	М2	4,08	51 08	-	211	-	-	-
124	0122-28	-ТО ЖЕ10012-6	М2	1,66	56 22	-	93	-	-	-
125	0122 206 Л.В.1	-ТО ЖЕ10012 КОММ БЛОКОВ БР22-7,3	М2	4,71	41 02	-	196	-	-	-
126	0122-359	-ДОСКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7 25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М	9,50	2 90	-	28	-	-	-
127	0111-400-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТУПЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	2,00	4 10	-	8	-	-	-
128	0111-406-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТУПЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	1,00	2 76	-	17	-	-	-
129	0111-411-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТУПЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКАМИ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	4,00	6 66	-	29	-	-	-
132	0111-441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ТОЛСТЯМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	3 90	-	11	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 1984 97 12 98
РУБ. 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУЧЕТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1984	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	204	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	22
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	46	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	169	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУЧЕТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1997	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	183
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	106	-	-

Т.П. 144-000-960.93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.		1999					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							105
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				100			
РАЗДЕЛ 11, ДВЕРИ										
111	210-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 20 342 (9) НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	2,05	2,09	0,93	5	2	1	0,91	2
				0,91	0,17				0,14	
112	210-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 20 342 (9) ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	2,63	2,48	0,93	6	2	1	0,91	2
				0,69	0,17				0,14	
113	210-140 20-1	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОБОВСК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 20 342	2,05	2,34	-	5	1		0,36	1
				0,29	-					
114	210-107 20-3	- УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРЖКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 20 342	12,78	3,72	0,20	48	11	3	1,16	13
				0,84	0,06			1	0,09	1
115	215-730 201-6	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 34М	0,02	333,19	2,13	6	1		06,90	2
				59,79	0,95				0,47	
116	040П.8.4 П.009А	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21 104020 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	4,10	29,75	-	122				
117	0122-217	- ТО ЖЕ ДН21-9	2,09	24,04	-	66				
118	0122-210	- ТО ЖЕ ДН21-0	5,40	23,32	-	126				
119	0122-224	ТО ЖЕ ДН21-15	9,20	16,21	-	85				
120	0111-448-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	6,00	4,00	-	26				
121	0111-449-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	9,01	-	10				
122	0111-446-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗВАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	10,43	-	10				

Т.П. 144 - 000 - 960. 93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	328	17	9				22
			РУБ.			1				1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	328	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	88	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				7
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	19	-				-
ПЛАЦЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	49	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	637	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				30
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	33	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	637	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				30
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	33	-				-

РАЗДЕЛ 12, ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Средств	Трудозатр	Зараплата	Пл. накоп.	Итого	Трудозатр
123	Е10-152 20-3	- УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	шт	2	19,33	2,33	-	-	6,96	1
124	Е10-153 20-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	шт	2	8,81	0,73	-	-	3,82	1
125	Е10-155 20-6	- УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	шт	1	9,71	0,20	-	-	7,94	1
126	Е10-155 20-6	- ШОКОЛЬ	шт	1	9,71	0,20	-	-	7,94	-
127	Е10-20 4-1	- ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ; ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ; БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ	шт	2	232,69	1,97	-	-	24,00	-
128	Е10-151 20-8	- УСТАНОВКА ПО ЧЕСТИ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	шт	3	1,35	0,00	-	-	1,23	2
129	0122-436 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДМ17-100 НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	шт	36	32,00	0,02	-	-	0,02	-
130	0122-453 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-10	шт	81	49,32	-	-	-	-	-
131	0122-452 ТЕХ.Ч.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА ДА4-В	шт	80	97,97	-	-	-	-	-
132	0122-489 доп.17.319	- ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	шт	34	17,00	-	-	-	-	-
133	0122-490 доп.17.322	- ШОКОЛЬ И НАЛИЧНИКИ	шт	3	0,20	-	-	-	-	-

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	3122-495	- БРУС ПОЧТОВЫЙ	МТ	2,00	2,25	-	3	-	-	-
135	3122-495	- УГОЛЬНИКИ	МТ	10,00	2,25	-	85	-	-	-
136	3122-960	- ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА УД-1	МТ	2,00	0,95	-	1	-	-	-

Итого прямые затраты по разделу 12 РУБ. 174 2
 РУБ.

в том числе:

стоимость организационных работ -	РУБ.	174	-	-	-
накладные расходы -	РУБ.	29	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
сметная заработная плата в н.р. -	РУБ.	-	6	-	-
плановые накопления -	РУБ.	14	-	-	-
всего, стоимость организационных работ -	РУБ.	215	-	-	-
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
сметная заработная плата -	РУБ.	-	0	-	-
Итого по разделу 12	РУБ.	215	-	-	-
нормативная трудоемкость -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
сметная заработная плата -	РУБ.	-	0	-	-

РАЗДЕЛ 13. Внутренняя отделка

137	319-295 39-2	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	180М2	0,05	1,33	30	17	1	29,40	25
					0,40				0,34	
138	319-286 38-8-11	- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЛЕЧЕЧНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМню И БЕТОНУ СТЕН	180М2	2,00	10,34	360	121	22	74,00	133
					0,13			13	3,20	11
139	319-082 282-1	- ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАЙНЫМИ	180М2	1,27	0,69	60	24	-	26,80	34
					0,12					
140	319-332 192-2	- КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	180М2	0,09	0,11	1	-	-	12,70	1
					0,03				0,03	
141	319-368 199-0	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРом МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	180М2	0,83	1,21	105	29	1	49,30	41
					0,36				0,31	
142	319-363 199-3	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	180М2	0,65	1,21	74	23	1	49,20	32
					0,36				0,31	

Т.П 144 - 000 - 960.93 АЛ. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	Е15-661 168-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНАЦЕТАТЧНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,80	146 95	1,52	118	29	1	21,60	41
		168M2		30 12	0,40				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			763	243	26		729
			РУБ.					13		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.	763	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	129	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	23	-	-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	78	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.	962	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	279	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	962	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	279	-	-

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

144	Е15-288 92-1	ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	0,27	196 66	0,21	84	21	2	93,00	23
		188M2		77,37	3,79			1	3,20	1
145	Е15-524 186-5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕБОВ О ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	1,69	337 98	1,33	337	17	3	13,30	22
		188M2		10,12	0,40			1	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			611	38	5		47
			РУБ.					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.	611	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	102	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	19	-	-
ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	39	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.	778	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	39	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	778	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	39	-	-

РАЗДЕЛ 15. ТЕРРАСА

146	Е6-21 1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100.	4,64	49 41	1,03	880	10	4	3,14	13
-----	--------------	---	------	-------	------	-----	----	---	------	----

Т.П. 144-000-960,93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОБЕТОННЫХ		2,17	0,32			1	0,27	1
147	ЕВ-148 19-1	СТЕНКИ ВЕРХАЧМ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ	0,17	4 83	1,48	81	12	7	3,36	17
148	ЕВ-148 19-1	-КЛАДКА ФУЛЛОВ	1,88	2 34	0,43	9	4	3	0,36	2
149	Б ОУ ТОЧ.1 П.2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВ	0,97	48 99	1,48	32		1	0,36	1
150	Б ОУ ТОЧ.1 П.3-32	-КАМНИ СЛДОШЧМЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕДОМ 200КГ/М3	0,41	74,78		478				
151	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,59	48 88		78	3		2,98	3
152	Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,28	2,82 198 95	2,64	48	9		40,28	8
		100М2		25 62	0,79				0,67	
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			886	34	14		91
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			886				
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				64			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			1116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				64			
РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦА										
153	Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	0,78	49 41	1,89	38	2	1	3,14	2
				2,17	0,32				0,27	
154	Е6-168 19-18	-МОНОЛИТЧМЕ СТУПЕНИ	0,44	36 85	1,61	18	3		0,34	4
155	ЕВ-148 19-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЯ ЛЕРКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРМ ВИСОТЕ СТАХА ДО 4М	1,27	6 14 4 83	0,49 1,48	9	3	2	0,48 3,36	6
				2 34	0,43			1	0,36	
156	Б ОУ Т.1 П.3-32	-КАМНИ СЛДОШЧМЕ	1,17	74,78		87				
157	Б ОУ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ	0,14	48 99		6				

Т. П. 144-000-960.93 А.А.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	Э10-175 10-1	МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИТА МЗ	0,20	73,72	1,23	18	1	-	0,40	2
159	Э124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	0,01	674,24	0,36	7	-	-	0,31	-
160	Э11-55 9-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	72,96	1,43	2	-	-	10,00	1
161	Э11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,03	198,33	2,64	6	1	-	40,20	1
162	Э11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,06	26,39	0,42	2	-	-	1,00	-
163	Э11-77 11-11	КЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100ММ	0,03	8,74	0,12	1	-	-	0,10	-
		100ММ		13,71	0,12				12,60	
				9,02	0,03				0,03	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ. 102 10 3 14
РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	102	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	4	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	19	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	229	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.	229	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	19	-	-

РАЗДЕЛ 17, ВЕНТОСТЯЖ

164	Э10-36 3-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТОСТЯЖ)	6,45	72,60	1,23	460	17	0	3,90	23
				27,62	0,36			2	0,31	2
165	Э12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,02	93,66	1,18	1	-	-	14,30	-
				9,55	0,33			-	0,20	-
166	Э12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 14М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УСКЛАНИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОЧЕРУ	0,02	4,02	0,00	1	-	-	0,07	-
				0,04	0,03			-	0,03	-

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 ВОЛКНАСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ТЕРМОУЗОЛЬНЫХ (ТОЛШ.0,81)	0,18	69 86	1,87	12	3	-	21,30	4
				18 87	0,96			-	0,40	
168	0114-124	-ПЛИТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573-72 м-129	0,18	37,01	-	7	-	-	-	-
169	0124 63	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТАНУТОЯ	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
170	Е19-208 6-1	-УЛУЩЕНИЕ ОТДЕЛКИ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,04	666,27	0,97	24	3	-	119,00	4
				82,80	2,69			-	2,20	
171	Е19-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРОВАНИИ СТЕН	0,04	20 86	0,76	1	1	-	22,30	1
172	Е7-758 62-1	-ПРОКЛАДКА АЗБЕСТОВОГО ЛИСТА	0,03	370,44	25,69	16	1	1	74,80	2
				30,28	7,03			-	6,69	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ. 839 25 9 36
РУБ. 2 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ РАБОТ -	РУБ.	839	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	69	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	18	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	98	-	-	-
ОБЪЕДИНЕННАЯ ОБЪЕМНОСТЬ РАБОТ -	РУБ.	676	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	42	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	676	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	42	-	-

РАЗДЕЛ 18. КАМИН

173	Е8-190 24-1	-ПЕЧИ ОТДЕЛЫТЕЛЬНЫЕ С ФОРКОН ПОД ДРСЯ, ЧЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОБШТУКАТУРЕННЫЕ	0,78	106 60	1,75	75	8	1	10,70	7
				7,75	0,92			-	0,44	
174	Е8-210 24-7	-ТРУБЫ ЭКСПАНСИОННЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОННЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗАЧТОВ	0,03	93,10	1,23	76	7	1	11,90	10
				0,60	0,36			-	0,31	

Т.П. 144-000-960,93 Ал. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	Е8-211 28-1	МЗ - ОБЛИЦОВКА ПЕНЕЙ И ОДЯГОВ ИЗРАЩАЧИ	0,02	1777,62	10,24	36	7	-	303,00	0
176	С ГМС 7.213	100МЗ - СТОИМОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ	1,00	332,90	3,47	2	-	-	4,64	-
177	С ГМС 8.285	ШТ - ДИМОВАЯ ЗАДВИЖКА ШТ	1,00	2,67	-	3	-	-	-	-
178	Е10-331 28-2	МЗ - ПОДШИВКА ЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	1,00	5,94	0,02	6	1	-	0,96	1
179	Е12-208 8-5	100МЗ УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА	0,02	290,43	0,02	4	1	-	03,00	1
				57,29	0,10				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			203	21	2		27
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			203	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			293	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			10084	1097	268		1947
			РУБ.					89		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10084	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3015	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	330	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1683	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22749	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1004
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1920	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			22749	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1004
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1920	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			21294	1302	412		1082
			РУБ.					134		119

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКТ АВ0-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

10127900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21284		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3548		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			312
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		634			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1988		-			-
ВООБЩЕ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26779		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			2279
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		2878			-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			26779		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-			2279
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		2878			-

ПЕРЕОЦЕНКА:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖ. I КАТЕГОРИИ *Г.А. Коротяева* Г.А.КОРОТЯЕВА
 ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Б.М. Мильман* Б.М.МИЛЬМАН

Т.П. 144-000-960.93 Ал. 2

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕТОУ	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНИЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			200	200	•	•	0,93
2	ФУНДАМЕНТЫ			2361	2973	•	•	11,11
3	ПОВЫШЕНИЕ ПОД ПОЛМ			420	340	•	•	2,02
4	ОТХОСТКА			211	263	•	•	0,99
5	СТЕНЫ			3700	7300	•	•	27,29
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			1627	2034	•	•	7,07
7	КРОВЛЯ			3992	5020	•	•	19,70
8	ПОЛЫ			643	811	•	•	3,83
9	ПЕРЕБОРЩИКИ			538	673	•	•	2,51
10	ЭКНА			1504	1097	•	•	7,46
11	ДВЕРИ			320	497	•	•	2,43
12	ВОСТРЕЖЕННАЯ МЕБЕЛЬ			174	213	•	•	0,80
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			763	962	•	•	3,59
14	НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			611	790	•	•	2,80
15	ТЕРРАСА			686	1116	•	•	4,17
16	КРЫЛЬЦА			102	229	•	•	0,86
17	ВЕНТЦИТОК			337	676	•	•	2,52
18	КАНИД			202	253	•	•	0,94

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-380 (РЕДАКЦИЯ 7,0)

10127900

Т. П. 144-000-960.93 Ал. 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕТОТ	СУММА (РУБ)		ОБРЕДНЕВЗВЕЩЕННАЯ ВЕЩЬ (УДЕЛЬНАЯ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) (ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НУХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ [О НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДА- ИЛИ И ПЛАНОВ- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯИ]	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ [О НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДА- ИЛИ И ПЛАНОВ- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯИ]				
1	2	3	4	5	6	7	8		
				07,96	21254	26779	24163	30465	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.В. 1)

1	1	0101279880 ЧВВ1' ' ' 1.1' ' ' ' 07,96' М2*
2	2	01' ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' ОДНОСТАЯННЬ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРЯЖИМОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ' РП' ' 1' ОБЪЕСТРО ИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС1-63' БРОКОВОДСКИЙ*
3	3	Н10016,7' Н11=7,6' М301,52' М371,82' М381,25*
4	4	Л*
5	5	Р1*
6	6	Е1-1607429-1' 68,00' ' * (ОРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	Е1-1614029-8' 68,0,40
8	8	Е1-1601023-5' 68*
9	9	С310 1' 68,0,1,2*
10	10	Е1-1604023-2' 68*
11	11	Е1-1559012-5' 35*
12	12	Е1-960000-2(107001)' 3,0*
13	13	Е1-1607429-1' 35,2' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО*
14	14	Е1-1614029-8' 35,2' ' 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 ПОЛМ*
18	18	С310 1' 43,1,75*
19	19	Е1-905005-2' 31,0,0' ' ПОДСЫПКА ПОД ПОЛМ*
20	20	Е1-960001-2' 10' ' ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ*
21	21	Е1-11040110-10' 16*31,0,0*
22	22	Р2*
23	23	Е6-2101-21(42=1,50)(А2=27,17)' 21,10*
24	24	Е8-2904-7' 34,6*
25	25	Е8-1204-5(А2=264,03)' 10,94*
26	26	Е8-140015-1(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' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30' М3*
29	29	Е11-5007-1(А2=13,22)(М2=2,09)' 6,9[0
30	30	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛМ*
31	31	Е11-1101-11(А2=29,60)(М2=1,40)' 1,20*
32	32	Е11-6109-1(А2=150,51)(М2=2,37)' 03,40
33	33	Е11-5007-4' 14,13*
34	34	Е11-5000-1(А2=30,19)(М2=1,92)' 14,13*
35	35	Е11-501-5(А2=11,13)' 8,07*
36	36	Р ОТРОСТКА*
37	37	Е27-42011-1(А2=190,03)(М2=1,71)' 37,0*
38	38	Е27-169042-1(А2=149,77)(М2=1,80)' 37,0*
39	39	Б*
40	40	Р4*
41	41	Е8-140015-1(М2=1,03)' 34,73' ' * ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ, 390ММ*
42	42	СТСД ТОЧ10П.2-11(=10)(М7=1,03)' 34,73,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
43	43	СТСД ТОЧ10П.3-10(=10)(М7=2,03)' 34,73,0,92' 42,3' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 И АРКИ 75' М3*
44	44	Е8-140015-1(М2=1,03)' 6,06' ' * ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ, 190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ*
45	45	СТСД ТОЧ10П.2-11(=10)(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 ВЕСОМ 2000 КГ/М3 МАРКИ 75' М3*
47	47	Е26-3100-4' 0,25*
48	48	С116 124' 0,25*
49	49	Е7-445030-10-1,0(А2=0,00)(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=1,47)' 0,56' 04,40' УФОННОСТЬ ПЕРЕМЫШЕК' М3*
52	52	СТСД ТОЧ10ТАВ.3-10П.1(=10)(М7=1,07)' 10,94' 0,220' АРМАТУРА А1' КР*

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКТ АВ0-3Е0 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т.П. 144- DDD - 960. 93 Ал. 2

53	53	СТС1 ТОЧ10ТАВ.3-10П.3(=10)(Н7#1,07) 200,26 0,250 70 КЕ, 43 КР
54	54	СТС1 ТОЧ10ТАВ.3-10П.6(=10)(Н7#1,07) 21,31 0,321 70 КЕ, 51 КР
55	55	E6-170019-11(A2#44,33)(H2#1,70)(A9,1,30) 0,03 0, УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ АРОЧНОЕ ПЕ РЕМЧКИ*
56	56	P5*
57	57	E7-460039-9-1,0(A2#1,40) 13*
58	58	СТ ТОЧ.3П.372(=10)(Н7#1,06) 8 40,1 0, СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК40,12-4АТ* МТ*
59	59	СТ ТОЧ.3П.349(=10)(Н7#1,06) 7 62,3 0, КАРКИ МАРКИ ПК40,12-4АТ* МТ*
60	60	СТ ТОЧ.3П.390(=10)(Н7#1,06) 1 60,6 0, КАРКИ МАРКИ ПК40,10-6АТ* МТ*
61	61	E6-103016-11(A2#43,31)(H2#1,79) 1,05*
62	62	C124 10 0,021*
63	63	C124 12 0,007*
64	64	C124 43 0,016*
65	65	E7-200017-4 0,020*
66	66	P7*
67	67	E10-70011-1 4,40 0,00*
68	68	E10-62010-1 6 0, ПОДШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ*
69	69	E10-71012-1 1*
70	70	E15-7000201-135 1,00 0, СЛУХОВЫХ ОКОН*
71	71	C122 500(A1#0,37,1,42) 1,35 0, СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА*
72	72	E10-201037-1 4,40*
73	73	E10-203037-3 190*
74	74	E12-27206-8 190*
75	75	E10-2303-0 67,00 0, ПОДШИВКА СВЕТОВО*
76	76	E12-20909-3 2,62*
77	77	E12-20109-7 2,62*
78	78	E26-3308-0 2,62,0,14,0,06*
79	79	E14-54020-1 2,62*
80	80	E10-2203-0 9,19 0, УСТАНОВКА ЛОВОРНЫХ ДОСОК*
81	81	E10-69010-0 17,7*
82	82	E12-27908-2 121,1*
83	83	E12-28008-3 29,0*
84	84	E12-26006-3 190*
85	85	E26-3308-0 10,34*
86	86	СТ ДМОЦ П.3-146(=10)(Н7#2,00) 10,34 16,2 0, СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ* М3*
87	87	E12-299010-1(A2#43,22)(H2#1,92) 91,7*
88	88	E12-300010-2(A2#2,49)(H2#1,92) 91,7,0*
89	89	P14*
90	90	P2 ПОКРЫТИЯ ПОЛОВО*
91	91	E11-102027-1 63,4*
92	92	E11-135020-3(A2#351,00) 2,01*
93	93	E11-207020-1 14,13*
94	94	P13*
95	95	E0-140019-1(H2#1,02) 3,01 0, ПЕРЕРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ.90ММ*
96	96	СТС1 ТОЧ10П.2-11(=10)(Н7#1,03) 3,91,0,11 22,4 0, РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25* М3*
97	97	СТС1 ТОЧ10П.3-11(=10)(Н7#2,03) 43,44,0,92 3,75 0, КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ.90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА* М2*
98	98	E10-28020-1 0,100*
99	99	E10-107020-3 5,26 0, РАЗВЯЗКИ ПЕРЕРОДКИ*
100	100	E10-155029-0 13*
101	101	E15-7300201-0 0,97,8*
102	102	C122 204(A1#0,37,1,76) 0,26 0, РАЗВЯЗКИ ПЕРЕРОДКИ*
103	103	E10-3306-2 2,5*
104	104	C122 490 15*
105	105	C111 397 20*
106	106	E26-3108-0 9,64*
107	107	C114 124 0,64*
108	108	P11*
109	109	E10-74019-3 12,34*
110	110	E10-75019-4 2,13*
111	111	E10-102010-1 12,30*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВ0-3ЕВ (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 Ал.2

112	112	E10-20020-1' 0,47' * ДЕРЕВЯННАЯ РАМА ДЛЯ ОКОНА
113	113	E10-114022-3' 4,710
114	114	E10-7010201-1' 14,390
115	115	E10-7190201-4' 4,710
116	116	C122 16(A1+0,37,0,37,0,110) * 2,00' * * С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ0
117	117	C122 20(A1+0,37,0,690) * 2,15' * * ТО ЖЕ, ОР15-150
118	118	C122 17(A1+0,37,0,690) * 4,90' * * ТО ЖЕ, ОР9-90
119	119	C122 26(A1+0,37,0,430) * 4,00' * * ТО ЖЕ, ОР12-120
120	120	C122 20(A1+0,37,0,900) * 1,66' * * ТО ЖЕ, ОР15-60
121	121	C122 20600,0,11(A1+0,37,0,280) * 4,71' * * ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ВР22-7,00
122	122	C122 399' 0,90
123	123	C111 408-1' 20
124	124	C111 409-1' 60
125	125	C111 411-1' 40
126	126	C111 441' 50
127	127	P100
128	128	E10-105020-1(A1+0,32) * 2,05' * * (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)
129	129	E10-105020-1' 2,05' * * (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)
130	130	E10-140020-1' 2,050
131	131	E10-107020-3' 12,060
132	132	E10-7300201-6' 1,940
133	133	СТД0П.В.40П.000(A1+0,37,2,050)(H701,900) * 4,10' * * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ: ДН21-10МР2П С НАСЛЯНО И ОКРАСКОЙ М20
134	134	C122 217(A1+0,020) * 2,70' * * ТО ЖЕ, ДР21-70
135	135	C122 218(A1+2,03,0,370) * 0,40' * * ТО ЖЕ, ДГ21-90
136	136	C122 224(A1+1,62,0,370) * 0,26' * * ТО ЖЕ, Д021-130
137	137	C111 440-1' 60
138	138	C111 449-1' 20
139	139	C111 446-1' 10
140	140	P ВЗГР0ВНЦАЯ НЕБЕЛЪ0
141	141	E10-152020-3' 10
142	142	E10-153020-4' 20
143	143	E10-153020-6' 0,60
144	144	E10-153020-6' 1,2' * * ЦОКОЛЬ0
145	145	E10-2004-1' 0,01' * * ШТАМГ0ВЕРХАТЕЛЬ; ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ; БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ0
146	146	E10-151020-2' 1,930
147	147	C122 4360ТЕХ.Ч.(A1+2,02,0,370) * 1,70' * * БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКА0А ДИ17-10С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ0
148	148	C122 4330ТЕХ.Ч.(A1+2,04,0,370) * 0,43' * * БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКА0А ДА4-100
149	149	C122 4320ТЕХ.Ч.(A1+2,07,0,370) * 0,34' * * БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКА0А ДА4-80
150	150	C122 4090ДОП.П.319(A1+1,92,0,370) * 1,93' * * ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ0
151	151	C122 4030ДОП.П.322(A1+0,003,0,370) * 0,0' * * ЦОКОЛЬ И НАЛИЧНИКИ0
152	152	C122 495' 20' * * БРУС МОНТАЖНЫЕ0
153	153	C122 495' 10' * * УГОЛЬНИКИ0
154	154	C122 500' 20
155	155	P100
156	156	E10-299020-2(A2+1,33)(H201,03) * 04,790
157	157	E10-250020-5-11(A2+0,0)(H201,03) * 200,220
158	158	E10-0020202-1' 120,010
159	159	E10-5020102-2' 4,970
160	160	E10-5000100-0' 02,010
161	161	E10-5050100-3' 03,401,40 * * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ0
162	162	E10-6410160-4' 00,220
163	163	P НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ0
164	164	E10-200020-1(A2+00,7)(H201,03) * 27,4' * * ЦВЕТНАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ0
165	165	E10-3200100-3' 1030
166	166	P П0Р0ДЦА0
167	167	E6-2101-2(H201,7)(A2027,17) * 4,640
168	168	E8-140010-1(H201,03) * 4,0400,730' * * СТЕЖКИ ВЕРАНДА ИЗ ПОЛМОТЕЛЬНЫХ КАМНЕЦ0
169	169	E8-140010-1(H201,03) * 1,00' * * КЛАСКА СТОЛБОВ0

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127900

Т. П. 44-000-960.93 Ал. 2

170	170	СТ ЦУ 7.1 П. 2-11(=19)(Н7=1,83) * (4,44+2,93) * 0,11 * 22,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
171	171	СТ ЦУ 7.1 П. 3-32(=19)(Н7=2,03) * 6,97 * 0,92 * 36,8 * КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 200КГ/М3* М3*
172	172	E11-11#1-11(A2=27,68)(H2=1,69) * 19,93 * 0,88*
173	173	E11-67#11-1(A2=100,76)(H2=1,69) * 19,93*
174	174	Р КОУЛЬДА*
175	175	E6-21#1-21(A2=27,17)(H2=1,70) * 0,7*
176	176	E6-16#15-10(A2=27,17) * 0,24 * 0,20 * * МОНОЛИТНЫЕ СТУПЕНИ*
177	177	E6-14#15-1(H2=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 М3*
179	179	СТ ЦУ 7.1 П. 2-11(=19)(Н7=1,83) * 1,27 * 0,11 * 22,4 * РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
180	180	E6-173#16-1(A2=39,28)(H2=1,79) * 0,28 * * МОНОЛИТНАЯ Ж/Б ПЛИТА*
181	181	C124-43 * 0,01*
182	182	E11-55#8-1(A2=39,17) * 3,0*
183	183	E11-67#11-1(A2=100,76)(H2=1,69) * 3,0*
184	184	E11-68#11-2(A2=14,93)(H2=1,69) * 3,0 * 2*
185	185	E11-77#11-11 * 3,0*
186	186	Р ВЕНТСТОРЖ*
187	187	E6-36#9-4(A2=31,39)(H2=2,19) * 6,48 * * (ВЕНТСТОРЖ)*
188	188	E12-299#10-1(A2=43,22)(H2=1,92) * 1,57*
189	189	E12-302#10-2(A2=2,49)(H2=1,92) * 1,57*
190	190	E26-31#8-4 * 0,18 * * (ТОЛЧ. 0,01)*
191	191	C114-124 * 0,18 * 0,98*
192	192	C124-43 * 0,01*
193	193	E19-298#6-1(A2=3[4,1](H2=1,83) * 3,6*
194	194	E19-304#6-1(A2=1,83)(H2=1,83) * 3,6*
195	195	E7-753#62-1 * 2,8 * * ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВОГО ЛИСТА*
196	196	Р КАМИЧ*
197	197	E6-199#20-1(A2=43,39)(H2=2,24) * 0,7*
198	198	E6-21#24-7(A2=38,09)(H2=2,24) * 0,8*
199	199	E6-211#29-1(A2=637)(H2=2,24) * 2,0*
200	200	СТ МС 7,213(=19)(H2=1,96) * 1 * 2,26 * ОСТОИНОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ МТ*
201	201	СТ МС 7,205(=19)(H2=1,96) * 1 * 2,67 * ДИМОВАЯ ЗАДВИЖКА МТ*
202	202	E10-131#29-2 * 1,0 * * ПОДШИВКА ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА М2*
203	203	E12-280#8-5 * 1,5 * * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАКА*
204	204	КА * * ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: ОБОБЩАЮЩИЙ ИНЖ. I КАТЕГОРИИ

В.М.МИЛЬМАН*

Г.А.КОРОТЯЕВА*ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 Ал.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2
НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1,ВК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2 918 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 259 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 229 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№ ПО	Шифр и ч. позиции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Э18-28 1-1	-КОТЛЫ АГУРУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВО 0,86 МВт	1,00	26 76	1,60	27	19	2	23 90	24
				19 20	0,51			1	0 42	
2	Э18-2291	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАЛОМЕТРОВЫЕ КЧМ 2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 27,0 ИКАЛ/Ч	1,00	474 30		474				
3	Э18-76 3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАРРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ Д0 4М2	1,00	17 59	0,69	18	7		0 75	9
				0 90	0,22				0 10	
4	ЦЕНА 4083МАН0Т	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	1,00	143 22		143				
5	Э18-198 11-5	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00	28 31	0,10	28	2		2 00	2
				1 56	0,06				0 05	
6	Э18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	26,84	0 03	0 30	26	0	3	0 49	12

Т.П. 144-000-960.93 ЛЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
7	0130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ИС-148 ЗКМ	26,04	0 32 15 93	0,05	415		1	0 02	1
8	0130-2694	-КРАН ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ КРД 20	2,00	3 43		7				
9	016-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ 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 ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ 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 ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ 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 ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	49,00	1 02 0 27	0,02	73	12	1	0 35	16
13	016-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1 04 0 27	0,02	37	3		0 35	7
14	016-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДИМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2 29 0 35	0,05 0,02	14	2		0 43 0 02	3
15	016-210 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,15	3 10 4 77		6	3		3 16	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		1326	73	7		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ				2		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1326				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						15
ЗНАЧЯЩАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		110				

Т. П. 144-000-960. 93 Ал 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САМОНЕХАТИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				107			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				107			
РАЗДЕЛ 2, 20										
16	Э13-647 166-3-31	-ОКРАСКА ПЕЧАТМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	0,02	46 92		1	1		63 90	1
17	Э26-18 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	0,07	20 64	0,30	2	2		41 00	3
18	Э14-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-3671499-70	0,07	97 36		7			0 13	
19	Э26-60 13-3	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	120 49	2,02	3	1		47 20	1
20	Э11-376	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЮ О-РК	2,53	0 03		1			0 52	
21	Э13-614 164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ТРАБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	94 17	0,09	17	9		60 00	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			32	13			17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			32				
ЗАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			4				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ТРАНШЕЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			3				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			39				
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 ОБЪЕКТНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ		39				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ		39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			14			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		119				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			107			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ		1668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			121			

ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

22	Е20-400	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ	4,00	2,35	0,08	0	4		1,34	5
	7-1	РВ120X200,Р3200X200								
ИТОГ				1,03	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		11				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ		11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			4			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ		0	4			5
				РУБ						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ							
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					4		
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ			11				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					4		

ОТДЕЛ 3, ВОДОПРОВОД КОЗЛИТЬЕВОЙ

РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

23	14-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1 69	0,02	19	3		0 37	4
24	14-42 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	14-43 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	14-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,55	4 99		8	7		5 16	8
27	130-03	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	2 16		6				
28	130-07	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	3 15		6				
29	130-040	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ112 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1 35		1				
30	130-007,2	-ГИБКАЯ ПОДВОЗКА К УНИТАЗУ	1,00	1 94		2				
31	130-1700	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	1,00	1 26		1				

Т.п. 144-000-960 93 4Л.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
32	0130-1701	ШТ - ПЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1 49						
33	0150-607	ШТ - ВТУЛКА ЧСВ ПЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10МТ	0,10	0 63						
34	216-263 24-3	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1 06	0,04		3		1 17	4
				0 00	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ		332	55	3		70
				РУБ						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		332				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ			6			
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				
				ЧЕЛ.-Ч						73
				РУБ			61			
РАЗДЕЛ 5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	226-18 4-2	- ИЗОЛЯЦИЯ РОЗЯКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛВАТЧМ ИЛИ ЖУТОМ	0,04	28 64	0,50		1		41 00	2
				27 25	0,19				0,19	
36	0114-350	ШЗ - ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36:1093-79	0,04	97 36						
37	226-60 13-3	ШЗ - ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	120 45	2,02		1		47 20	1
				38 97	0,61				0,61	
38	0111-376	ШЗ - РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,47	0 03						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ		10	2			3

Т.П. 144-000-960.93 ЯЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ			10				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ			1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ			11				3
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					2		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ							
Итого по разделу 5			РУБ			11				3
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					2		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ							
Итого прямые затраты по отделу 3			РУБ			348		57	3	73
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ			10				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ			1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ			11				3
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					2		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			335				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ			30				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					6		3
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ			31				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ			402				73
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					61		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ							
Итого по отделу 3			РУБ			413				76
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					63		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ							

ОТДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

39	Э14-41 7-3	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ	15 00	1 69	0,02	29	4		0 37	6
48	Э16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	4 99		7	1		5,16	1
61	Э17-52 3-3	- УСТАНОВКА СЧЕТИТЕЛЕЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С	2,00	19 43	0,02	36	1		0 02	2

Т.п. 144-000-960.93 ДЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДУШЕВОЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ ЭМ-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	Э16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	2 86		20	3		0 61	4
43	Э16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	4 69	0,02	61	6		0 58	8
44	Э16-72 8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	1,00	14 42	0,23	14	1		1 60	2
				1 17	0,98				0 87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНАЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ ОУТЛЕР								
45	Э16-71 3-4	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ ОУТЛЕР	1,00	0 29	0,14	6	1		1 24	1
				0 92	0,03				0,04	
46	Э17-37 4-1	- УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЯЯ ПЛОЩАКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНА К УНИТАЗУ ТИПА ТЛ-ПВ И ТЛ-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	40 46	0,28	48	2		2 44	2
				1 06	0,06				0 05	
47	Э17-4 1-1	- УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1708	1,00	96 66	0,47	97	2		3 09	3
				2 30	0,14				0 12	
48	Э17-88 5-1	- УСТАНОВКА МЗЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ КС-2-1	1,00	23 00	0,08	23	1		1 03	2
				1 42	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ		271	16			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
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			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		328				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ		328				29
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ		271	16			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			33				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			24				
	ВОЗМОЖНОСТЬ САМОУЧИНЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ			328				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				20			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ			328				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				20			

ОТДЕЛ 6. РАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

49	Е16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ ДИАМ. 22x2ММ	4,00	1 32	0,00	5	2		0 66	3
				0 51	0,03				0,03	
50	Е19-73 18	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	4,00	0 39		1	1		0,35	1
51	Е19-77 14-2	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕНИЯ ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2	1,00	00 20	0,60	00	2		2,91	3
				2 25	0,21				0,10	
52	Е19-41 3-1	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 50	1,00	9 20	1,30	0	3	1	4 27	4
				3 41	0,40				0,34	
53	С130-1460	-РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РСРГ1-1.2	1,00	3 00		4				
54	С130-1013	-КРАНЫ ПРОВОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11565К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД; ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1 50		2				
55	Е19-2 1-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМОРНЫХ	1,00	2 37	0,20	2	1		1,12	1
				0 02	0,00				0 07	
56	С130-1416 ПИСЬМО РОССТРОИ СОСР 63-А	-ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННАЯ КОМФОРТНОСТЬ, ЧЕТЫРЕХКОМОРНЫЕ ПР4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	100 12		100				
57	ПИСЬМО РОССТРОИ СОСР 63А	-КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	71 10		71				

ЦЕНА 133,6-121,1=62,5

ЦЕНА 121,1-50=71,1

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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			4			
ТРАНЖЕ НЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		254				14
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			13			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		71				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ		71				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ		325				14
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			13			
РАЗДЕЛ 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
58 219-614	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С		0,01	94 17	0,05	1			68 00	1
164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ			40 00						
	ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т									
	ЕХНИЧЕСКИХ ТРИБУНОВ, ТРУБ									
	ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П.									
	ЗА 2 РАЗА									
	100М2									
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				1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
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				2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ 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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				254				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14
	СМЕТНАЯ 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								19
	СМЕТНАЯ 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				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				2	4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				51				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					16			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				2216				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				202				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					40			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				198				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ				2696				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								238
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					213			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ				71				
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ				2818				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								259
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ					229			

ТЕРМОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

Сидорова

О.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипов

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 ЛЯ.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 КАРНЕР

ОС-ФОРМАТ: 30-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0 325 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 127 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 071 ТЫС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	10К19-84 71242	-ЯЩИК ЯРЭМ-5122 шт	1,02	10 66	0,03	17	2		2 40	2
2	Э21-146 27-1	-УСТРОЙСТВА ВИТКА КВАРТИРНОГО МК-1101 100ВТ	0 01	300 02	13,63	1	3		0 03 317 00	3
3	10-374-85	-ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: СЧЕТЧИК ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	297 50 0 91	0,54	2	1		7 25 1 00	1
4	Э21-133 23-9	-МОНТАЖ ЗВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ РАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100ВТ	0,02	40 12	0,17	1			34 50	1
5	Э21-132 23-0	-МОНТАЖ ЗВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ РАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНАЯ 100ВТ	0,01	20 00 39 12	0,08 0,17	1			0 07 32 20	
6	Э21-129 23-3	МОНТАЖ ЗВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ ЭВА И ПЛАСМА С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ВТ	0,03	122 00 39 25	2,32 1,44	4	2		56 00 1 22	3
7	Э21-133 23-9	-КЛЕММЫ ЛКСТРОСМЕ 100ВТ	0,06	40 12	0,17	3	1		34 50	2
8	Э21-119	-УСТАНОВКА ШТЕЙСЕРЬНЫХ РОЗЕТОК	0,13	20 00 16 51	0,08	2	2		0 07 19 20	2

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

10127003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23-7	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ			13 25						
9	Э21-119 -ТО ЖЕ ИСЛОВЕЧНЫХ	100WT	0,02	14 01		1			19 20	
23-7		100WT		13 25						
10	Э21-114 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		0,01	17 43		1			19 20	
23-2	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ			13 25						
11	Э21-166 -ТО ЖЕ ИСЛОВЕЧНЫХ	100WT	0,05	20 40		1	1		21 20	1
23-1		100WT								
12	Э21-115 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ		0,05	18 25		2	1		37 20	2
23-3	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ			20 00						
13	Ц10-975-12 -КОРОБКА СКОБЕЧНАЯ	100WT	40,00	0 52		24	21		1 00	46
		WT		0 46						
14	У8-04-1 -УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП 220		1,00	0 40	0,02	1			1 00	1
		WT		0 41						
15	Э21-170 -НОМЕРНОЕ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	100WT	0,01	05 16	2,51	1	1		70 10	1
26-1				54 75	0,52				0 44	
16	Э21-119 -УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ПОТОЛОЧНЫХ	100WT	0,05	16 01		1	1		19 20	1
23-7										
17	Э21-180 -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С		0,40	13 25	13,52	21	14	6	51 00	21
20-1	ВИНИЛИТОВЫМ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 КМ2	100M		50 00	4,00			2	3 45	1
18	Э21-184 -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ	100M	1,40	0 61		12	9		9 70	14
10-2	ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	100M		0 75						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		100	59	6		101
				РУБ				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		100				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ			10			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		12				
ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						107
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ		103				107
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						107
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ			71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
19	С194-219	-ШИТОК КВАРТИРНЫЙ МК 1101 ШТ	1.00	33	12			33		
20	С193-137	СВЕТИЛЬНИК ЧБ011Х100 ШТ	5.00	2	96			15		
21	1807-7019	-ПАТРОН Е27УКБ-04 1000ШТ	-	138	03			1		
22	1807-7020	-ПАТРОН Е27УКБ-01 1000ШТ	-	334	36			1		
23	С194-142	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	12.00	0	29			3		
24	С194-137	ТО ЖЕ ДВОЕЧНАЯ ШТ	2.00	0	68			1		
25	С194-152	-РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ШТ	1.00	0	92			1		
26	2405-1464	-КРЕПКИ У623У4 ТУ36 1451-79 1000ШТ	0.01	45	22			1		
27	2405-1119	-КОЛДКИ КЛЕММНЫЕ КА-3У2 ТУ21-003Р40-75 1000ШТ	0.01	125	02			1		
28	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ ВУ197 У4 ТУ36-1440-79 1000ШТ	0.02	94	43			0		
29	2405-1750	-РОЗЕТКА ПОТЛОЧНАЯ РПУ4 ТУ36-1451-79 1000ШТ	0.01	51	07			1		
30	2405-11950	-КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВКЛЮЧАТЕЛЯ И РОЗЕТОК КУВ-1М УХЛ3 40П.27 ШТ	22.00	0	00			0		
31	1804-0160	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВК11 1910 ТУ 10-526.294-70 ШТ	1.00	0	93			1		
32	1804-0163	-ТО ЖЕ ДВОЕЧНЫЙ ВК11-1940 ТУ 10-526.294-70 ШТ	5.00	1	00			0		
33	092 СТР.303	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ БРМЗОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	5.00	1	10			0		
34	С194-227	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	4.00	1	96			0		
35	С194-210	-ЗВОНОК БЕЗЫЗКРОВНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ШТ	1.00	2	16			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УКОМПЛЕКТОВАН ЗЭОНКОВОЯ КНОПКОЯ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЯ ДВУХЦВЕТНЫЯ ТИПА ЭП										
36	291001-202 9 Ч.2	-НОЧЕРНОЯ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	ШТ ШТ	1,00	24 48		24			
37	0131-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5		0,01	301 70		2			
38	0131-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	1000М	0,01	447 14		2			
39	0131-1079	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:2X2,5	1000М	0,03	297 94		6			
40	0132-196	-ПРОВОД АПТВ СЕЧ.2X2ММ2	1000М	0,11	77 74		6			
41	0132-199	-ТО ЖЕ; СЕЧ.3X2ММ2	1000М	0,03	112 10		5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ				136			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ							
ОТЗИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ				136			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ				10			
ВСЕГО; ОТЗИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ				142			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ				142			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ				235	59	6	101
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ					2		1
ОТЗИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ				235			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ				71			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9

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

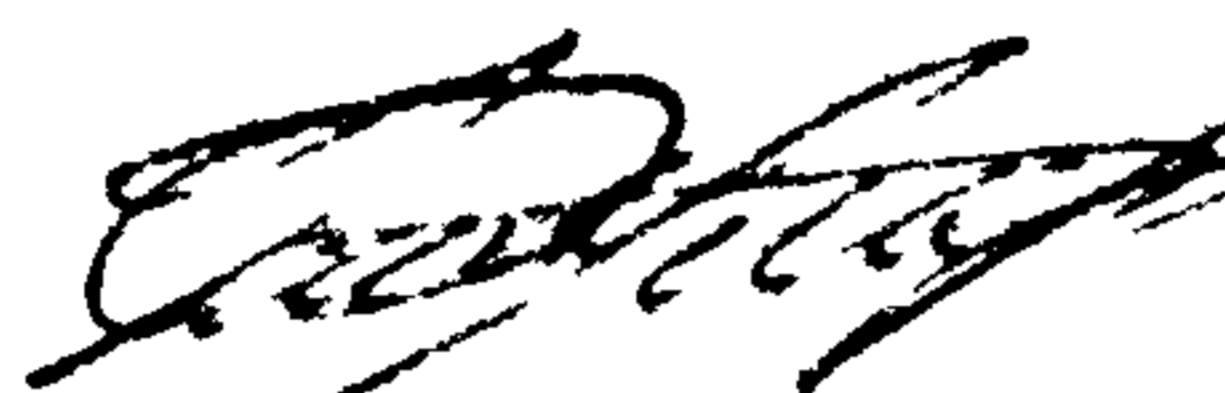
10127903

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			28				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОЩАГЧНЫХ РАБОТ -		РУБ			328				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							107
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				71			
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ			328				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							107
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				71			

ТЕРФОРЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР



О.Т.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ



Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0 441 ТЫС.РУБ.
ОЦЕНКА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ 83 ЧЕЛ. Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0 087 ТЫС.РУБ.
ЦЕНА ЕДИНИЦ 141,64 М2
3,11 РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	834-646 125-1	- УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	1,00	11 16		11	4		3 08	3
2	416-972-10	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ ВВОД	1,00	4 23	0,63	4	2		2 00	2
3	409-1	- ПРОВОД ЛТВ-2Х0,6 В ТРУБЕ 100М	0,10	1 91 6 75	0,20 3,54	1			0 26 4 00	
4	409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,05	2 95 1 52	1,00	1			1 39 2 00	
5	417-8	- ТРУБА ВЛЧПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВЧУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	1 42 20 98	0,33 0,12	2	1		14 00 0 15	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	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			6				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			28				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				8			6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ			28				6
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				8			6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ							
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СВОРНИКОМ										
6 0132-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛУВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0.6мм2	1200М	0,02	36 90		1				
7 503-00124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6 05 1573-77	1200ММ	0,01	483 60		5				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ			6				
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			6				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ			6				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ			25	7			6
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			25				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			6				
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			32				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				8			6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ							
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ			32				6
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				8			6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ							
ОТДЕЛ 2, РАДИОСВЯЗЬ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8	Б34-641 124-1	- УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	24 57		28	10		7 12	7
9	Ц10-397-5	- ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 253Т НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТРОЙКЕ	1,00	1 89		2	2		2 00	2
10	Ц10-975-12	- УСТАНОВКА КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ	2,00	0 52		1	1		1 00	2
11	Ц10-381-11	- УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК	3,00	0 45		1	1		1 00	3
12	ЦВ-400-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРБМА ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБМЕЯ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,10	6 75	3,54	1			4 00	
13	ЦВ-400-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,40	1 52		1	1		2 00	1
14	ЦВ-417-5	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	20 98	0,33	2	1		14 00	1
				0 56	0,12				0 15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ			35	16			16
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			35				
ЧАЖЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			3				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				17			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ			48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				17			
РАЗДЕЛ 4, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
15	290220-125	- АБОНЕНТСКАЯ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	6 56		6				

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.П. 144-000-960.93 Ал 2

10127904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТАР-10ТЧ									
16	0155-22	-РОЗЕТКА ВУР-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	0152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ЧАРКИ ПТЛЖ С АКСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм2	шт	0,05	25 06		1			
20	503-88124-1	-ТРУБЫ ДИ25мм ИЗ НЕПЛАСТИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНАИЛХЛОРИДА ТУ6-85-1573-77	шт	0,01	483 60		5			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ
 РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ
 РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ
 ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ

ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКТ АВС-3Е0 (РЕДАКЦИЯ 7.0)
 Т.п. 144-000-960.93 ДЛ 2

10127904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	1002-30002	- БЛОК ПИТАНИЯ БПС-5	1,00	59 20		59				
		ШТ								
22	Ц10-110-2	- 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, РАЗВЕТВЛЯТЕЛЬНЫХ 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, М ДО 6, НА КРОВЛЕ ШИФЕРНОЙ, С ОДНИМ ЯРУСОМ ЭТЯЖЕК	1,00	31 55	0,52	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/ОДНОГО ИЗМЕР,	1,00	15 28		15	15		5 00	5
26	Ц10-605-2	- УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	15 00		15				
		ШТ		2 95		3	2		2 00	2
27	1001-2304	- ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ КОТТУ-2	1,00	79 92		80				
		ШТ								
		УТ2.002.001 ТУ								
28	Ц10-605-1	- КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВЛЯТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	1,00	0 74		1	1		0 00	1
		КОМПЛ		0 57						
29	Ц0-146-1	- КАБЕЛЬ ДО ЭКВИПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАСЖА 1М ДО; ЭКР 100М	0,10	65 05	10,30	7	2	2	31 00	3
		ШТ		22 75	6,14			1	7 92	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ		210	39	22		34
				РУБ				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОТЛИЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		130				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ		3				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 7.0)
Т.п. 144-000-960.93 ДЛ 2

10127004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			9				
	ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			153				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			88				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			117				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							46
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				51			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ			278				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							46
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				51			

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ СВОРНИКАМИ

30	1601-2484 -АНТЕННА АТКРАТК 27-06-1972-75 ТУ 27-06-1973-75 ТУ	КОМПЛ	1,00	14 28		14				
31	1601-2493 -КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК I 27-20-2190-78 ТУ	КОМПЛ	1,00	2 64		3				
32	1601 -КОРОБКА УАР-6 ДОП10-2549	МТ	1,00	1 36		1				
33	С151-2754 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИСТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,9-79, ЧАРКИ РК75-4-12 1800М		0,01	184 86		2				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ			28				
			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			28				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			29				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ			29				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ			258	39	22		34
			РУБ					0		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ			153				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ			3				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			9				
	ЗАРПОВ.-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				
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				4			
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				51			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ			291				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				51			

ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

34	ЦВ-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,10	69 77	2,43	7	2		26,00	3
				10 02	0,15				0,19	
35	ЦВ-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	0,25	79 91	2,50	10	4	1	24,00	6
				10 79	0,15				0,19	
36	ЦВ-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	0,60	26 13	1,06	16	3	1	9,00	3
				9 79	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			43	9	2		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			43				
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ			43	9	2		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			43				
-----------------------------	--	--	-----	--	--	----	--	--	--	--

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

10127904

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ					9		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ						2	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ					4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ					58		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ						11	
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ					58		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ						11	
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ					354	71	24
			РУБ						6	10
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ					130		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ					3		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ					9		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ					2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ					153		
<hr/>										
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	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ					17		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ					288		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ						87	
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ					441		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ						87	

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Сидорова* В.Н. ТИМОФЕЕВА
 ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Олеся* Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 Ал 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ: АЗ1'69

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 РГ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,619 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 433 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,279 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 87,94 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 7,03 РУБ.

№	№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИИ	МЯТК ОБСЛУЧ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20

РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

ОЦ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	4,50	43,42	-	190	-	-	-	-	-
П.3-146	М2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			190	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	190	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	231	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			231	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6				

РАЗДЕЛ 2, ОКНА

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИСКЛЮЧИТЬ									
1	Э10-74 12-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЩИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	-	12,24	7,05	0,51-	06-	23-	6	2,56-	31
									2	0,13-	2
3	Э10-75 12-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬЩИ И РАЗДЕЛЬНО-СТАРЕЧНЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	-	2,15	9,89	0,41-	11-	3-	1	1,93-	4
										0,10	
4	Э15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И СМЕШАННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	-	0,14	351,93	2,20-	91-	4		43,10-	6
										0,50	
5	Э122 20	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРЧНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТОРКАМИ НАРКА ОР15 15, ОР10-15 ОР15-15 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	2,15	40,00		100				
6	Э122 26	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРЧНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТОРКАМИ НАРКА ОР12 12, ОР12-13,5 ОР12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	4,00	57,26		232				
7	Э122 17	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРЧНЫЕ НАРКА ОР9-9, ОР12 7,5А ОР9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	4,00	52,00		238				
8	Э111 406-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	24,00	2,76		06				
9	Э111 400	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	2,00	9,00		10				
10	Э111 411	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬЩИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	4,00	7,97		32				
11	Э111 441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ САМОПОЛЫМЫ	-	3,00	3,30		11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КОМПЛ									
12	0122 20	-ТО ЖЕ; ОР19-6	1,66	56 22			95				
		М2									
13	0122 16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОИ-1	2,00	170 98			342				
		М2									
14	0122 206	-ТО ЖЕ; БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22 7,5	4,91	41 62			196				
		М2									
15	Е10-72 13-1	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	12,24	4 79	0,46		98	14	6	1,00	20
		М2		1 16	0,14			2		0,12	1
16	Е10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	2,15	3 43	0,37		5	2	1	1,21	3
		М2		0 09	0,11					0,09	
17	Е10-707 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРЕЖИНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,14	371 86	2,20		82	9		46,90	7
		М2		51 50	0,60					0,50	
18	0122 1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 ОИ 1 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	2,00	43 36			87				
		М2									
19	0122 11	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ ЗТВОРКАМИ МАРКА ОС12-12, ОС12-13,5 ОС12-12 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	4,00	41 84			169				
		М2									
20	0122 2	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ ОР9-9, ОС12-7,5А ОР9-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	4,00	36 82			166				
		М2									
21	0122 13	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ ЗТВОРКАМИ МАРКА ОС15 15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС 10 15 ОС15-15 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	2,15	37 10			86				
		М2									
22	0122 6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ ЗТВОРКАМИ МАРКА ОС12 9, ОС18-7,5, ОС18-7,5 ОС15-6 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	1,66	40 78			68				
		М2									
23	0122 204	ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,5	4,91	34 85			164				
		М2									
24	0111 424	СКОБЯНЫЕ ИЗВЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	0,00	1 33			0				

Т. П 144-000-960.93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М								
25	0111 426	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	2 00		4				
26	0111 428	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	4,00	3 33		13				
27	0111 441	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОЧНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ГОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	3 00		11				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				503-	9			11
		РУБ.								1

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.					503				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					99				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									0
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.					738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						27			

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.				504-	9			11
		РУБ.								1

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.					504				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -	РУБ.					409				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17

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

10127001

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

ОТДЕЛ 2, ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40
=====

РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ
=====

ДОБАВИТЬ

28	26-21 1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	0,00	49 41	1,05	245	11	6	3,14	10
				2 17	0,32			2	0,27	1
29	28-19 4-5	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕСАННАЯ В 20ЛЭЯ, ГИДРОИЗОЛЯМ	0,05	488 89	6,64	84	1		19,70	1
				13 50	1,99				1,69	
30	28-140 19-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М БЛОКИ МЯКИЕ, СПЛОШНЫЕ ФУНД-МЕНТНЫЕ	3,44	4 83	1,40	14	0	4	3,36	12
				2 34	0,43			1	0,36	1
3	СОСЧОЧ10,2- 12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,30	43 78		16				
30	СОСЧОЧ10,3- 32	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ М75	3,16	74 78		236				
	ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			537	20	10		29
			РУБ.					3		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				537				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				80				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				30				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				676				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					30			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			676				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ И	ЧЕЛ.-Ч								30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					30			

РАЗДЕЛ 4, ОТЕМЫ
=====

ДОБАВИТЬ

37	28-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ	14,03	4 83	1,40	87	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	ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ ТОЛЩ. 490ММ			8 34	0,43			6	0,36	3
34	ССУТОЧ1 П.3-108 -КАМНИ ЛЕРКОВЕТОЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/М3 ЧАРКА 75	М3	12,01	92,09	-	1200	-	-	-	-
35	ССУТОЧ1 П.2-11 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М29	М3	1,54	48 99	-	63	-	-	-	-
36	Э7-449 38-10-1,0 УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М	11,09	0 45	0,23	3	1	3	0,13	1
37	ССУТОЧ1 П.9-92 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МТ	0,97	107 53	-	61	-	-	-	-
38	ССУТОЧ1 П.3-1 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	КГ	2,56	0 38	-	1	-	-	-	-
39	ССУТОЧ1 П.3-1 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А2	КГ	10,44	0 42	-	0	-	-	-	-
40	ССУТОЧ1 П3-0 -ТО ЖЕ В1	КГ	9,96	0 33	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1398	34	23		48
				РУБ.				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1398	-	-		-
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			130	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	03	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	03	-		-
РАЗДЕЛ 5, ОКНА										
включить										
4	Э18-781 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ВЕРЕЖНЫХ ОКОННЫХ - ПЕРЕПЛЕТОВ В ДИЛЫХ И ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОИМХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ		0,14	391 03	2,28-	31-	4	43,10-	6
					29 37	0,60			0,50	

Т.п. 144-000-960.93 Д.Л. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	0122 20	100M2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРЧНЫЕ С ОРТОГОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15 15,0 ОР18-15 ОР15-15	-	2,15	46 00	-	-	100	-	-	-
43	0122 20	M2 -ТО ЖЕ ОР12-12	-	4,00	40 00	-	-	100	-	-	
44	0122 17	M2 ТО ЖЕ ОР9-9	-	4,50	47 02	-	-	215	-	-	
45	0122 20	M2 ТО ЖЕ ОР15-6	-	1,66	36 22	-	-	93	-	-	
46	0122 16	M2 -ТО ЖЕ ОА 1	-	2,00	37 30	-	-	119	-	-	
47	0122-205	M2 ТО ЖЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ БР22-7,9	-	4,71	41 02	-	-	196	-	-	
48	215-789 201-2-36	ДОБАВИТЬ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 34М	-	0,14	361 01	3,40	07	7	79,00	11	
					50 37	1,00			0,00		
49	0122 03	100M2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРЧНЫЕ С ОРТОГОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5,ОРС15 15 ОРС15-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	2,15	59 70	-	-	120	-	-	
50	0122-00	M2 -ТО ЖЕ ОРС12-12	-	4,00	73 24	-	-	290	-	-	
51	0122 09	M2 -ТО ЖЕ ОРС9-9	-	4,50	67 10	-	-	302	-	-	
52	0122 73	M2 -ТО ЖЕ ОРС15-6	-	1,66	82 96	-	-	130	-	-	
53	0122 08	M2 -ТО ЖЕ ОА 1	-	2,00	82 20	-	-	164	-	-	
54	0122 212	M2 ТО ЖЕ БАЛКОНЫХ БЛОКОВ БРС22-7,9	-	4,71	32 07	-	-	245	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			В	РУБ.			102	3		3	
				РУБ.							
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			102				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				3			

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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			131				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4

РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ

85 ССН П.3-146	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА М3	4,50	43 42	-	190					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			190					
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	190								
ЧАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	10								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2032								
ЧАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	336								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									31
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			60						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	100								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2597								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									121
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			127						
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.	2987								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									121
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			127						

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ СТЕЧ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

РАЗДЕЛ 7, ФУНДАМЕНТЫ

ИЗКЛЮЧИТЬ

Т.П. 144-000-960 93 ЯЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ЕВ-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, ВУДОБЕТОННЫХ	1,37	741 43	1,05-	1016-	3-	1	3,14-	4
		МЗ		2 19	0,32				0,27	
57	ЕВ-148 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЛНОТЕПЛЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	12,14	4 82	1,40-	48-	28-	17	3,36-	41
		МЗ		2 34	0,45			5	0,36-	4
58	СОЦТОЧ1 П.3-32	КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СЛОВНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2000 КГ/МЗ	11,17	74 70	-	034	-	-	-	-
59	СОЦТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	1,34	43 80	-	98	-	-	-	-
60	ЕВ-38 9-1	ДЗВАДИТЬ КИРПИЧНОЙ КЛАДКА ШОКОЛЯ	11,00	72 28	1,23	883	33	14	4,05	48
		МЗ		2 76	0,36			4	0,31	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	1104	2-	4	-	3
				РУБ.				1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
ОТВЕРЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -			РУБ.	-	1104	-	-	-	-	-
ЧАКЛАДНЫЕ РИСУНКИ -			РУБ.	-	105	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	33	-	-	-	-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	105	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -			РУБ.	-	1392	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	1392	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	32	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 8, СТЕНЫ

=====

ИЗКЛЮЧИТЬ

61	ЕВ-148 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕРКОВЕТОЧНЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ ТОЛЩ.300ММ	34,93	8 83	1,40-	231-	120-	77	3,36-	104
		МЗ		2 34	0,45			24	0,36-	20
62	СОЦТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,82	40 90	-	249	-	-	-	-
63	СОЦТОЧ1 П.3-187	КАМНИ ЛЕРКОВЕТОЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/МЗ ЧАДКА 75	50,35	92 99	-	4601	-	-	-	-
		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ЭБ-140 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ. 190ММ ИЗ ПОЛНОЦЕННЫХ КАМНЯ	0,06	4 83	1,40	24-	14-	9	3,36-	20
				2 34	0,43			3	0,36-	8
65	СОЦТОЧ1 П.3-32	КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕЗОМ 2200 КГ/М3 М3	8,50	74 70		419				
66	ЭБ-140 18-1	ДОБАВИТЬ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300ММ	42,10	4 83	1,40	170	99	39	3,36	141
				2 34	0,43			10	0,36	19
67	СОЦТОЧ1 П.3-140	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/М3	30,73	43 44		1682				
68	ЭБ-140 18-1	КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТО ЛЩ. 250ММ	0,06	4 83	1,40	24	14	9	3,36	20
				2 34	0,43			3	0,36	8
69	СОЦТОЧ1 П.3-180	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700 КГ/М3	8,50	44 66		249				
72	Э7-848 38-10-108	ИСКЛЮЧИТЬ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	0 42	0,23	6-	1-	3	0,13-	2
				0 10	0,09			1	0,09-	1
7	СОЦТОЧ1 П.9-92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,07	107,85		61				
71	СОЦТОЧ1 П.3-1	АРМАТУРА А3	1,80	0 38		1				
73	СОЦТОЧ1 П.3	АРМАТУРА А3	27,03	0 42		12				
74	СОЦТОЧ1 ПЗ 1-ТО ЖЕ В1		8,04	0 53		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		3548-	30-	21		49
				РУБ.				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3548				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		593				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			107			
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		332				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4673				

Т.П. 144-000-960.93 АЯ 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.	4475						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							104	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				144				
РАЗДЕЛ 9, ВЕРАНДА											
ИСКЛЮЧИТЬ											
75	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.398ММ	-	8,17	4 83	1,40	21-	18-	7	3,30-	17
		МЗ			2 34	0,43			2	0,30-	2
76	ООЦТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ МЗБ СПЛОШНЫЕ	-	4,96	74 70		336				
77	ООЦТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,87	43 00		28				
78	ЕВ-148 18-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛМ.408ММ	-	6,07	4 83	1,40	28-	16-	10	3,30-	23
		МЗ			2 34	0,43			3	0,30-	3
79	ООЦТОЧ1 П.3-32	БЛОКИ ПОЛНОТЕЛЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛМ.198ММ	-	0,41	74 70		470				
80	ООЦТОЧ1 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	-	0,97	47 70		39				
ДОБАВИТЬ											
81	ЕВ-30 3-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ	-	3,86	60 43	1,23	215	10	4	4,05	14
		МЗ			2 76	0,36			1	0,31	1
82	ЕВ-148 18-1	КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛМ.28СМ	-	6,07	5 37	1,40	30	16	10	3,30	23
		МЗ			2 34	0,43			3	0,30	3
83	ООЦТОЧ1 П.3-149	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/М3	-	6,41	43 44		270				
84	ООЦТОЧ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	-	0,97	40 00		32				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				0	РУБ.		302-	2-	3		3
					РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			302				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			63				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			38				

Т.п. 144-000-960.93 АЯ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	480	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	-	480	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.	-	5034	30	28	-	-	49
			РУБ.	-	-	-	9	-	-	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	5034	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	841	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	76
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	153	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	470	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	6345	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	192	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.	-	6345	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	192	-	-	-	-

ОТДЕЛ 4, ВАРИАНТ С ПОРРЕВОМ

РАЗДЕЛ 10, ФУНДАМЕНТЫ

85	86	87	18	19	20	21	22	23	24	
Е6-21	Е8-27	Е8-13	РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	
1-21	4-7	4-1	13,83	49 41	1,09	684	29	14	3,14	
				8 19	0,32			4	0,27	
			0,30	177 76	2,20	70	10	1	33,00	
				24 39	0,60				0,50	
			0,07	149 73	2,20	10	2		30,10	
				24 30	0,60				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			734	41	15		98
			РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			734	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			125	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11

Т.П. 144-000-960,93 Лл.2

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

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			926					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					67			

РАЗДЕЛ 11. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛМ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

88	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ГОСТИЛАДНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,13	40 80			23-	2		2,98-	3
				2 82							
89	E11-58 8-1	УСТРОЙСТВО СЪЕЗЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	127 40		1,45-	10-	8		10,00-	3
				12 35		0,45				0,36	
90	E11-58 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,14	132 75		2,65-	10-	1		0,22-	1
				8 11		0,01				0,69	
91	E11-58 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	0,71	31 82		1,65	25	8	1	3,58	3
				2 28		0,49				0,42	
92	E13-228 28-1	ОКЛЕЙКА БУВЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕОТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	14,13	2 58		0,32	36	13	4	1,40	20
				1 88		0,09			1	0,08	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.				34	18	5		16
			РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				34					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1					
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.						2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						11			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				45					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						11			

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

ДОБАВИТЬ

93	E7-463 30-6 1,8	УСТАНОВКА ПАНДЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ТРИ НАИБОЛЬШЕЕ ЧАССЕ. БОНТАЖНЫХ	1,00	0 09		1,61	7	2	2	2,29	2
				1 74		0,58			1	0,49	

Т. П. 144-000-960.93 Л 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3М										
94	СБЦ ТЭМ1 №11 157	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГК12-28-ВАЯТ М2	9,69	16 38	-	93	-	-	-	-
95	Б6-100 14-В	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	0,36	89 83	1,67	30	9	1	12,10	7
96	С124 10	АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 КР1	9,20	8 49 0 28	0,50	5	-	-	0,42	-
97	С124 12	АРМАТУРА КЛАССА А3 КР1	80,70	0 56	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			183	7	3		9
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183	-	-		-
ЧАКЛАННЫЕ РИСКОВЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
РАЗДЕЛ 13, ПОЛИ										
ДОБАВИТЬ										
98	Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ГОСТИЛАДНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,92	48 88	-	74	3	-	2,98	4
99	Е11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,10	198 53	2,64	38	3	-	40,20	8
100	Е11-68 11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,38	25 82	0,79	18	-	-	0,67	-
			100М2						1,00	-
			100М2						0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			102	6	-		12
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
ЧАКЛАННЫЕ РИСКОВЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-

Т. П. 144-000-960.93 ЯЛ 2

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 ЗАРАБОТНАЯ 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	Е19-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,52	4 90	0,00	2			4,00	2
	193-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ		3 00	0,05				0,05	
		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	Е10-109	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В	1,00	1,00	0,20	1			1,20	1
	20-8	ПЕРЕКРЫТИИХ								
		М2		0 00	0,00				0,00	
103	С ДОП104	СТОИМОСТЬ ЛЮКА 4Л10-10А	0,07	40 36		49				
	П.030	М2								

104	С111 440-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	4 00		5				
		ВХОДНЫХ И ПОМЕЩЕНИЯ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								

КОМПЛ

	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								2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.			69					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ.			1041		71		23	98
		РУБ.							6	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1041					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			174					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					30			
ПЛАНЫВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			69					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1312					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					107			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ.			1312					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					107			

ОТДЕЛ 5, ЛОФТ-КЛОЗЕТ

ДОБАВИТЬ

РАЗДЕЛ 16, ФУНДАМЕНТЫ

105 10-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ		2,83	49 41	1,09	125		3	3,14	8
1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,							1	0,27	1
	БУТОБЕТОННЫХ			2,17	0,32					
106 17-448	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО		3,00	0,33	0,23	1			0,13	
30-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ									
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И			0,10	0,09				0,00	
	ВМЕСТЕ С ДАМПАМ ДО 30М									
107 СССЧ ТОЧ 1	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	КТ	0,10	107 55		20				
7 9-92		КС								
108 СССЧ ТОЧ 1	АРМАТУРА А1		0,90	0 30		1				
ТАБ 3-1 П		КР:								
1										
109 СССЧ ТОЧ 1	АРМАТУРА А3		4,30	0 42		1				
ТАБ 3-1 П		КР:								
3										
110 СССЧ 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

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				100	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				24	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				108	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	-	11	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.				100	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	11	-	-	-

РАЗДЕЛ 17, СТЕНЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

111	27-449 30-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	18,00	0 44	0,23-	9-	1-	3	0,13-	2
					0 10	0,09			1	0,08-	1
112	ССУ ТЭМ1 7.0-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МТ МЗ	0,66	107 55	-	71	-	-	-	-
113	ССУ ТЭМ1 ТАБ.1	-АРМАТУРА А1	КР	1,20	0 30	-	1	-	-	-	-
114	ССУ ТЭМ1 ТАБ.1	-АРМАТУРА А2	КР	27,83	0 40	-	11	-	-	-	-
115	ССУ ТЭМ1 ТАБ.1	-АРМАТУРА ВР1	КР	5,84	0 52	-	3	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.				91-	-	1-	3	-	2
	РУБ.							1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				91	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				115	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	-	4	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.				115	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	4	-	-	-

РАЗДЕЛ 18, ПЕРЕГОРОДКИ

=====

Т.п. 144-000-960,93 Ал.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АЗБАВИТЬ										
116	ЭВ-140 15-1	ПЕРЕГОРБКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т.90ММ	0,30	4 83	1,40	2	1	-	3,36	1
117	ССЦ Т11 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНОИЗВЕШТКОВЫЙ М25	0,04	48 99	0,43	2	-	-	0,36	-
118	ССЦ Т11 П.3-111	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ.90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	3,06	7 61	-	89	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 10			РУБ.			33	1	-		1
			РУБ.							
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			33	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			-	-	-		-
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	1	-		-
плановые накопления -			РУБ.			-	-	-		-
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			41	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
сметная заработная плата -			РУБ.			-	2	-		-
Итого по разделу 10			РУБ.			41	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
сметная заработная плата -			РУБ.			-	2	-		-
РАЗДЕЛ 19, ЛЮТ-КЛОЗЕТ										
119	Е1-960 88-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,9М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	93 12		12	12	-	134,00	20
120	Е1-960 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	97 90		3	3	-	99,30	4
121	Е1-1601 23-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-ЗАМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	297 79	202,07	3	-	3	24,20	-
				14 07	100,02			1	05,39	1
122	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	10,07	8 47		9	2	-	0,14	2
123	Е1-1604 28-2.	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,01	23 10	10,76	1	-	-	3,23	-
				1 99	3,79			-	4,91	-
124	Е11-11	УСТРОЙСТВО ВОДОСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ	1,25	48 80		91	3	-	2,98	4

Т. П. 144-000-960.93 ЛЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	БЕТОННЫХ									
125	Е11-55 8-1	МЗ - УСТРОЙСТВО СЪЕМК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	2 82 127,48	1,49	0	1		10,00	1
126	Е11-77 11-11	100М2 - ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,06	12 38 13 71	0,43	1	1		0,36 12,00	1
127	Е6-21 1-21	МЗ - СТЕНЫ ВЫРВЕВ ИЗ БУТОБЕТОНА	7,76	9 82 49 41	0,03 1,09	385	17	0	0,03 3,14	24
128	Е8-30 5-1	МЗ - СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	0,30	2 17 72 28	0,32 1,23	87	1	2	0,27 4,09	2
129	Е8-27 4-7	МЗ - БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,29	177 76 24 37	2,28 0,68	43	6		33,60 0,58	0
132	Е8-28 4-81	МЗ - БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ 100М2	0,16	17 27 4 88	3,29 0,99	141	33	27	6,98 0,04	33 7
131	Е19-262 88-8 11	МЗ - УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЛЕЧЕЧНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,20	166 79 88 88	10,34 0,13	34	12	2	74,00 3,20	15 1
130	Е6-253 20-4	МЗ - ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	0,30	0 28	0,01	3	3		0,30	6
133	Е6-173 16-1	МЗ - УСТРОЙСТВО ВЕЗВЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,30	0 24 0 76	1,23 0,36	22	2		0,40 0,31	3
134	0124 10	МЗ - АРМАТУРА КЛАССА А1	1,44	0 58		1				
135	0124 12	КР1 АРМАТУРА КЛАССА А3	3,20	0 56		2				
136	0124 43	МЗ - СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	13,42	0 69		0				
137	Е6-253 20-4	КР1 - ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	1,30	0 28	0,01	1			0,30	
138	Е10-109	МЗ - УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЕКА В	1,70	0 24 1 96	0,20	3	1		1,20	2

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

10127991

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-5	ПЕРЕКРЫТИЯХ									
139	0122 041	СТОИМОСТЬ КРЯВЕК ЛЮКА	1,70	44 13	0,06	75	-	-	0,09	-
140	0111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	13 06	-	20	-	-	-	-
141	Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОВ ПЕСЧАНЫХ	0,90	17 04	-	19	2	-	3,00	3
142	Е4-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ВУЛЫННОЙ ОТМОСТКИ	0,10	49 41	1,05	5	-	-	3,14	-
143	Е23-8 2-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,50	2 27	0,32	4	-	-	0,27	1
144	Е10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 80 342	1,39	3 72	0,20	5	1	-	1,10	2
145	0122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-70 НАСЛЯНОМ ОКРАСК	1,39	24 00	-	35	-	-	-	-
146	0111 448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	4 00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			981	102	40		151
			РУБ.					12		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			981	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			101	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			06	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1198	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	179
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1198	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	179
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-	-	-
РАЗДЕЛ 20, ВЕНТКАНАЛЫ										
147	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТСТРОЯК)	0,20	60 07	1,23	10	1	-	3,90	1
									0,31	-

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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
СМЕТЧАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	23	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТЧАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	23	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТЧАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 21, ТЕРРАСА

ИСКЛЮЧАТЬ

148	20-21 1-2	- УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	4,66	49,41	1,05	229	10	4	3,14	19
				-	2,17	0,32	-	-	1	0,27	1
149	20-140 10-1	СТЕНЫ ВЕРАНДЫ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ	МЗ	5,17	4,83	1,40	81	12	7	3,36	17
				-	2,34	0,43	-	-	2	0,30	2
150	20-140 10-1	- КЛАДКА СТОЛБОВ	МЗ	1,08	4,83	1,40	4	4	3	3,36	6
				-	2,34	0,43	-	-	1	0,30	1
151	001 ТОМ. I П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,97	40,99	-	32	-	-	-	-
152	001 ТОМ. I П.3-32	КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 200КГ/МЗ	МЗ	6,41	67,34	-	432	-	-	-	-
153	211-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНИСЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,50	40,80	-	70	3	-	2,90	3
154	211-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	МЗ	0,20	190,85	2,64	40	3	-	60,20	0
			100МЗ	-	25,62	0,79	-	-	-	0,67	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.	-	-	-	603	10	14	-	29
			РУБ.						4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	603	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	99	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТЧАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	56	-	-	-	-
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	788	-	-	-	-

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

10127901

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				41			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	21	РУБ.			798				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				41			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ.			498	98	26		134
			РУБ.					8		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			498				
	ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			78				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					12		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			41				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			577				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							146
	СМЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					110		
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ.			577				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							146
	СМЕТНАЯ ЗАР/БОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					110		

ОТДЕЛ 6. ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

ДОБАВИТЬ

155	ЭБ-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	3,78	30,12	1,03	115	0	4	3,14	12
	1-2	ЛЕНТСАМЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ		2 17	0,32			1	0,27	1
156	ЭБ-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,02	400 00	0,64	12			10,70	
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕИВАНИЕ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОН		13 00	1,99				1,69	
157	ЭБ-27	БОКОВАЯ ОБНАЗУЧАЮЩАЯ	0,03	177,76	2,28	0	1		33,60	2
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		24 37	0,60				0,58	
158	ЭБ-140	БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ	7,60	4,03	1,40	31	10	10	3,36	20
	18-1			2 34	0,43			3	0,36	3
159	СЦ ТМ1	БЛОКИ БЕТОННЫЕ Ч75 СПЛОШНЫЕ	0,00	92 59		049				
	7.3-30									
160	СЦ ТМ1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,04	40 00		34				
	7.2-12									
161	С С4 ТМ1	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200	0,03	107 00		3				
	7.9-92									

Т.п. 144-000-960.93 Л.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	E10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ МЗ	0,61	256 00	3,19	145	10	2	23,00	15
162	E10-62 10-1	ПОДШИВКА СВЕСОВ И ПОТОЛКА М2	0,00	19 75	0,96	40	1	1	0,81	-
164	E10-22 3-3	-ЛОВОВАЯ ДОСКА М2	2,64	6 37	0,02	17	1	-	0,02	2
165	E10-199 36-6	-НАСТИЛ ПОС ОЦИНКОВ-КРОВЛЮ М2	3,00	7 33	0,11	22	1	-	0,02	1
166	E12-200 0-0	-ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬЧОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,03	409 32	0,02	12	2	-	0,03	2
167	E12-260 6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 100М2	0,34	37 29	0,10	144	10	2	43,90	19
168	E7-205 17-1	УСТАНОВКА УГЛОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВРУСА 100М2	0,01	877 00	12,16	6	1	-	141,00	1
169	E12-272 0-0	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,34	119 00	3,63	6	1	-	3,10	-
170	E10-145 27-2	-УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	5,10	1 01	0,02	4	3	-	0,02	4
171	0 Д0П.04 П.005.	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ	5,10	0 00	0,02	131	-	-	0,02	-
172	0111-342	-ПРИВОРЫ ДЛЯ ВОРОТ КР1	50,00	0 00	-	29	-	-	-	-
173	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОВСТИЛАВНЫХ БЛОКОВ БЕТОННЫХ МЗ	1,52	40 00	-	74	3	-	2,90	4
174	E11-57 0-3	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	151 16	1,71	29	3	-	29,40	6
175	E15-502 102-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	0,52	18 12	0,52	17	4	-	0,44	-
176	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, НАУЗРЛАТЫ МЗ	0,61	21 21	0,11	17	4	-	12,70	7
177	E10-205 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕЗЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	0,34	0 30	0,03	6	1	-	0,03	1
		ИСКЛЮЧИТЬ		0 00	0,10				0,03	

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

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

ИТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ.		1928	60	10			102	
		РУБ.				6				4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1928	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РИСКОВЫЕ -	РУБ.	239	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	43	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	142	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ДЕРЕВЯНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ

РАЗДЕЛ 22, ПЕРЕКРЫТИЕ

ДОБАВИТЬ

179	210-30 9-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКА ВАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕН'М С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	90,00	10,48	0,21	938	56	10	0,94	83
								5	0,09	5

180	0122 303	БАЛКИ ОБНАРЖЕННЫЕ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ САВУТОРОННЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ СЕЗОНАМ 50.150 ММ И 50.180ММ ЧАРКА БДЦ 1.24.2, БДЦ-1.27.2, БДЦ-1,33 .2, БДЦ 1.36.2	5,30	221,60	-	1192	-	-	-	-
-----	----------	---	------	--------	---	------	---	---	---	---

ИЗ

181	0114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РОСТ 9573 72 М-120	12,60	37,01	-	478	-	-	-	-
-----	----------	--	-------	-------	---	-----	---	---	---	---

ИЗ

182	27-468 39-3 1.0	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 542 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	4,89	1,00	96-	16-	14	1,09	21
								5	0,34	4

ИТ

Т.П. 144-000-960, 93 А.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	0 ТОМ 13 7.582	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК48.12-4АТ	-	9,00	94 28	-	-	471	-	-
184	0 ТОМ 13 7.549	- ТО ЖЕ МАРКА ПК48.15-4АТ	-	7,00	122 11	-	-	858	-	-
185	0 ТОМ 13 7.590	- ТО ЖЕ МАРКА ПК48.18-6АТ	-	1,00	79 80	-	-	80	-	-
186	Е6-103 16-7	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ТРА СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	-	1,00	84 72	1,22-	-	89-	6-	8,76-
					6 88	0,38				0,38
187	0124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	-	0,02	581 36	-	-	12	-	-
188	0124 12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	-	0,07	559 88	-	-	39	-	-
189	0124-11	- АРМАТУРА КЛАССА А2	-	0,02	476 44	-	-	10	-	-
190	Е7-288 17-4	- УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	-	0,02	549 89	0,12-	-	11-	1	40,50-
					54 78	2,74				2,33

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22 РУБ. 982 33 3 84
РУБ. 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	982	-	-
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	163	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	Ч.Ч.	-	-	19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	38	-
ПЛАНЫ ВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	99	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1239	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22	РУБ.	1239	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.	-	-	70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-

РАЗДЕЛ 23, КРОВЛЯ

191	Е12-206 9-3	- УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	-	0,02	22 11	2,74-	-	26-	10-	3	28,50-	26
					19 39	0,01				1	0,49-	1
192	000П13-146	- СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	-	10,34	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 ВПРАВЛИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	-	0,02	93,66	1,12-	86-	9-	1	14,30-	13
		180M2			9,88	0,33				0,20	
194	E12-300 10-2	НА КАЖДОМ 1М ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ 404299 ДО 20 ММ	-	45,05	4,82	0,00-	221-	2-	3	0,07-	3
		180M2			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.	-	107	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	35	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	105	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1415	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	66	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	23	РУБ.	-	1415	-	-	-	60
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	66	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ.	-	141	4-	4	-	18
		РУБ.	-		2			1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	141	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	24	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 КРИША

=====

195	E10-22 3-3	УСТРОЙСТВО ЛОКОВОЙ ДОСКИ Н2	0,44	6,39	0,07	3	-	0,72	-
				0,40	0,02			0,02	
196	E10-23 3-6	ПОДШИВКА СВЕСОВ Н2	33,00	6,30	0,03	198	33	1,33	80
				1,00	0,02			0,02	1
197	E12-260	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ	0,13	427,74	3,30	36	4	43,90	6

Т.п 144-000-960.93 ЯЯ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-2		ВОЛНИСТЫХ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ		30 75	1,61				1,37	
198	27-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50М	2,00	2 21	1,50	4	1	3	0,81	2
	9-1-1.8			0,59	0,50			1	0,49	1
199	ССИ ТОН1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,40	107 55		45				
200	ССИ ТОН1 П.3-1	АРМАТУРА А1	1,10	8 30		1				
201	ССИ ТОН1 П.3-1	-АРМАТУРА А3	49,10	8 42		21				
202	ССИ ТОН1 П.3-1 П.6	-АРМАТУРА ВР1	7,44	8 53		4				
203	210-70 11-1	ИСКЛЮЧИТЬ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	0,53	236 09	3,19	70	5	1	23,00	0
				13 75	0,96				0,81	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			0	РУБ.		400	45	6		66
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		400				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		07				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		511				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			57			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			0	РУБ.		511				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			57			

ОТДЕЛ 9. ВАРИАНТ ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

=====

204	210-279 36-1	ОБЕСПЕЧИТЬ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ ШТУКОВ ПЕРИМЕТРОМ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, СЕШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В СЛЕД СЛЕД ТЯЖЕЛЫХ ПЕРЕГРОДОК 70ХХ	47,84	4 09	0,07	220	41	3	1,24	99
				0 06	0,02			1	0,02	1

Т. П. 144-000-960, 93 11 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	С111 784	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ М2	89,49	2,71	-	-	243	-	-	-
206	ЕВ-148 18-1	ИСКЛЮЧИТЬ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛШ. 90ММ М3	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36	13
207	ССЦ ТЭМ1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 М3	0,33	40,99	0,43	14	-	2	0,36	1
208	ССЦ ТЭМ1 П.3-116	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М3	39,96	7,61	-	304	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			0	РУБ.	-	131	32	3	-	46
				РУБ.				1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ОТДЕЛ 10. ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ НЕЛКОМПУЧНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ

ИСКЛЮЧИТЬ:

209	ЕВ-148 18-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ М3	3,91	4,83	1,40	16	9	6	3,36	13
210	ССЦ ТЭМ.1 П.2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,33	40,99	0,43	14	-	2	0,36	1
211	ССЦ ТЭМ.1 П.3-11	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ. 90ММ М2	40,03	9,66	-	306	-	-	-	-
212	ЕВ-165 17-1	ДОБАВИТЬ: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 180М2	0,43	131,70	11,19	89	38	4	103,00	43
213	ССЦ ТЭМ1 СТР.121 П.4 1124 20 0148 28	ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛШ. 80ММ М2	43,44	2,20	-	90	-	1	2,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			10	РУБ.	-	266	21	2	-	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					260				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					42				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						13			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 18	РУБ.					326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						13			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					485	203	75		424

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					485				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					85				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					35				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					610				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						279			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					610				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						279			

ПЕРЕОБРАЩАЮ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.А. БРЖОЗОВСКИЙ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

Сидор Г.А. КОРОТКОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

for Г.А. ФОРФОНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.В 1)

1	1	Э10127001 ЧОВ1' ' ' 1.1' ' ' 07,06' М2*
2	2	В' ' ЗОЧАЛЫНА ТИПОВОЯ ПРОЕКТ' ' ' ОДНОСТАКНЫЯ ОДНАКВАРТИРНЫЯ 3-Х КОМНАТНЫЯ ДОМ ДЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЯ БЛОКИРОВКИ' РП' ' 1' ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ' А01-65' БРКОЗОВСКИЙ*
3	3	Н10016,7' Н11=7,6' Н3=1,52' Н3701,52' Н38=1,25*
4	4	О ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20*
5	5	Р7*
6	6	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
7	7	СТСД 7,3-146(=19)(Н7=2,60)' 4,80' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕЧОБИТОННЫХ' М3*
8	8	Р11*
9	9	П2 ИСКЛЮЧИТЬ*
10	10	Е10-74013-3(ВП)' 12,24*
11	11	Е10-75013-4(ВП)' 2,15*
12	12	Е10-7810201-1(ВП)' 14,39*
13	13	С122 20(А1+0,37,4,690)(ВП)' 2,15' ' * ОР15-15 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
14	14	С122 24(А1+4,430)(ВП)' 4,80' ' * ОР12-12 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
15	15	С122 17(А1+4,090)(ВП)' 4,50' ' * ОР0-0 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
16	16	С111 406-1(ВП)' 24*
17	17	С111 408(ВП)' 2*
18	18	С111 411(ВП)' 4*
19	19	С111 441(ВП)' 3*
20	20	С122 20(А1+0,37,4,900)(ВП)' 1,66' ' ТО ЖЕ, ОР10-6*
21	21	С122 16(А1,1,3+0,37,3,110)(ВП)' 2' ' * С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ ОИ-1*
22	22	С122 204(А1+0,37,4,200)(ВП)' 4,71' ' ТО ЖЕ, БАЛКОНЫЯ БЛОКОВ ВР22-7,5*
23	23	П2 ДОБАВИТЬ*
24	24	Е10 72013-1' 12,24*
25	25	Е10-73013-2' 2,15*
26	26	Е15 7870201-1' 14,39*
27	27	С122 11(А1+0,37,3,720)' 2,0' ' * ОИ-1 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
28	28	С122 11(А1+0,37,3,290)' 4,80' ' * ОС12-12 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
29	29	С122 21(А1+0,37,3,010)' 4,50' ' * ОС0-0 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
30	30	С122 13(А1+0,37,2,600)' 2,15' ' * ОС15-15 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
31	31	С122 6(А1+0,37,2,670)' 1,66' ' * ОС15-6 С НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ*
32	32	С122 204(А1+0,37,3,030)' 4,71' ' ТО ЖЕ БАЛКОНЫЯ БЛОКОВ ВС22-7,5*
33	33	С111 424' 6*
34	34	С111 426' 2*
35	35	С111 428' 4*
36	36	С111 441' 3*
37	37	О ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40*
38	38	Р2*
39	39	П2 ДОБАВИТЬ*
40	40	Е6-2101-2(Н2=1,7)(А2=27,17)' 5,0*
41	41	Е8-1904-3(А2=264,03)' 4,06*
42	42	Е8 140019-1(Н2=1,03)' 3,46' ' * БЛОКИ МЕЛКИЕ СПЛОШНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ*
43	43	СТСДТОН107,2-12(=19)(Н7=1,03)' 3,44,0,11' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М50' М3*
44	44	СТСДТОН107,3-32(=19)(Н7=2,03)' 3,44,0,92' 36,8' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ М75' М3*
45	45	Р4*
46	46	П2 ДОБАВИТЬ*
47	47	Е8 140019-1(Н2=1,03)' 16,03' ' * М5 ЧАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫЯ КАМНЯ ТОЛШ.490ММ*
48	48	СТСДТОН107,3-100(=19)(Н7=2,03)' 14,03,0,92' 43,0' КАМНИ ЛЕГКОБИТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЯ ОБЪЕМНЫЯ ВЕСОМ 1000 КГ/М3 ЧАРКИ 75' М3*
49	49	СТСДТОН107,2-11(=19)(Н7=1,03)' 14,03,0,11' 22,2' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3*
50	50	Е7-425030-10-1,0(А2=0,06)' 11*
51	51	СТСДТОН107,9 92(=19)(Н7=1,07)' 0,57' 64,4' СЪЕМНОСТЬ ПЕРЕМЫЧКА*
52	52	СТСДТОН107,3-1(=19)(Н7=1,07)' 2,50' 3,229' СЪЕМНОСТЬ АРМАТУРЫ А1' КГ*
53	53	СТСДТОН107,3-1(=19)(Н7=1,07)' 10,44' 0,250' СЪЕМНОСТЬ АРМАТУРЫ А3' КГ*
54	54	СТСДТОН107,3 6(=19)(Н7=1,07)' 5,76' 0,321' ТО ЖЕ В1' КГ*

Т. П. 144-000-960.93 Ал 2

55	55	P31*
56	56	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
57	57	E35-7210201-1(ВП) 14,39*
58	58	C122 20(A1+0,37,4,090)(ВП) 2,19' * * ОРС15-15*
59	59	C122 29(A1+0,37,4,430)(ВП) 4,08' * * ТО ЖЕ ОРС12-12*
60	60	C122 17(A1+0,37,4,090)(ВП) 4,50' * * ТО ЖЕ ОРС9-9*
61	61	C122 20(A1+0,37,4,090)(ВП) 1,64' * * ТО ЖЕ ОРС15-6*
62	62	C122 16(A1+0,37,5,110)(ВП) 2' * * ТО ЖЕ ОН 1*
63	63	C122-206(A1+0,37,4,200)(ВП) 4,71' * * ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,9*
64	64	P2 ДОБАВИТЬ*
65	65	E35 7290201-2-36' 14,39*
66	66	C122 03(A1+0,37,4,540) 2,19' * * ОРС15-15 С ЧАШЛИНОЙ ОКРАСКОЙ*
67	67	C122 00(A1+0,37,5,750) 4,08' * * ТО ЖЕ ОРС12-12*
68	68	C122 69(A1+0,37,5,000) 4,50' * * ТО ЖЕ ОРС9-9*
69	69	C122 73(A1+0,37,6,430) 1,64' * * ТО ЖЕ ОРС15-6*
70	70	C122-68(A1+0,37,6,220) 2' * * ТО ЖЕ ОН-1*
71	71	C122 212(A1+0,37,5,90)(ВП) 4,71' * * ТО ЖЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БР22-7,9*
72	72	P7*
73	73	P2 ДОБАВИТЬ*
74	74	СТСЧ 7,3-146(=19)(Н7=2,00) 4,50' [6,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА] МЗ*
75	75	О ВАРИАНТ СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
76	76	P2*
77	77	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
78	78	E6-2101-21(A2=27,17)(Н2=27,17)(ВП) 1,37*
79	79	ЕВ 140#15-1(Н2=1,03)(ВП) 12,14' * * ПОЛНОТЕЛЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ*
80	80	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) 12,14,0,92' 36,82 КАННИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200 КГ/МЗ МЗ*
81	81	СТСЧТОМ107,2-12(=19)(Н7=1,03)(ВП) 12,14,0,11' 23,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч50' МЗ*
82	82	P2 ДОБАВИТЬ*
83	83	ЕВ-3205-1(A2=31,10)(Н2=2,10) 11,0' * * КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ*
84	84	P4*
85	85	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
86	86	ЕВ-140#15-1(Н2=1,03)(ВП) 54,73' * * ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,390ММ*
87	87	СТСЧТОМ107,2-11(=19)(Н7=1,03)(ВП) 54,73,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч25' МЗ*
88	88	СТСЧТОМ107,3-107(=19)(Н7=2,03)(ВП) 54,73,0,92' 48,0' КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/МЗ МАРКИ 75' МЗ*
89	89	ЕВ 140#15-1(Н2=1,03)(ВП) 6,06' * * ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ,190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ*
90	90	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) 6,06,0,92' 36,8' КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200 КГ/МЗ М75' МЗ*
91	91	P2 ДОБАВИТЬ*
92	92	ЕВ-140#15-1(Н2=1,03) 42,10' * * КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ,390ММ*
93	93	СТСЧТОМ107,3-149(=19)(Н7=2,03) 42,10,0,92' 21,4' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/МЗ МЗ*
94	94	ЕВ-140#15-1(Н2=1,03) 6,06' * * КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТО ЛЩ,250ММ*
95	95	СТСЧТОМ107,3 150(=19)(Н7=2,03) 6,06,0,92' 22,0' СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700 КГ/МЗ МЗ*
96	96	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
97	97	E7-443038-10-1,0(A2=0,06)(Н2=1,03)(В7) 13*
98	98	СТСЧТОМ107,9-92(=19)(Н7=1,67)(ВП) 0,87' 64,4' СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК* МЗ*
99	99	СТСЧТОМ107,3-1(=19)(Н7=1,67)(ВП) 1,20' 0,229' АРМАТУРА А1' КР*
100	100	СТСЧТОМ107,3(=19)(Н7=1,67)(ВП) 27,03' 0,25' АРМАТУРА А3' КР*
101	101	СТСЧТОМ107,3 1(=19)(Н7=1,67)(ВП) 0,84' 0,321' ТО ЖЕ В1' КР*
102	102	P ВЕРАНДА*
103	103	P2 ИСКЛЮЧАТЬ*
104	104	ЕВ-140#15-1(Н2=1,03)(ВП) 5,17' * * КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,390ММ*
105	105	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) 5,17,0,92' 36,8' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ* МЗ*
106	106	СТСЧТОМ107,2-12(=19)(Н7=1,03)(ВП) 5,17,0,11' 23,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Ч50' МЗ*
107	107	ЕВ-140#15-1(Н2=1,03)(ВП) 6,97' * * ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,190ММ*
108	108	СТСЧТОМ107,3-32(=19)(Н7=2,03)(ВП) 6,97,0,92' 36,8' БЛОКИ ПОЛНОТЕЛЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ,190ММ*

09	109	СТСДТОМ10П.2-12(=19)(Н7=2,03)(ВП) 6,97.0,11 23,5 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 М3
10	110	П2 ДОБАВИТЬ*
11	111	Е6-3005-1(A2=31,10)(Н2=1,01) 3,56 КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦОКОЛЯ
12	112	Е6-140015-1(A2=1,03) 6,97 КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ.250М
13	113	СТСДТОМ10П.3-149(=19)(Н7=2,03) 6,97.0,92 21,4 СТ.ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/М3 М3*
14	114	СТСДТОМ10П.2 11(=19)(Н7=1,03) 6,97.0,11 22 40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 М3
15	115	0 ВАРИАНТ 0 ПОГРЕВОМ
16	116	Р2*
17	117	П2 ДОБАВИТЬ*
18	118	Е6-2101-21(Н2=1,7)(А2=27,17) 13,23
19	119	Е6-2904-7(А2=69) 39,4
20	120	Е6-1304-1(А2=65,4)(Н2=1,00) 6,76
21	121	Р ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛМ
22	122	П2 АСКЛОЧАТЬ*
23	123	Е31-1101-11(А2=27,60)(Н2=1,69)(ВП) 1,13
24	124	Е31-5508-1(А2=59,17)(Н2=1,92)(ВП) 14,13
25	125	Е31-5307-4(ВП) 14,13
26	126	П2 ДОБАВИТЬ*
27	127	Е31-5507-1(А2=13,22)(Н2=2,00) 0,71
28	128	Е31-220025-1 14,13
29	129	Р ПЕРЕКРЫТИЕ*
30	130	П2 ДОБАВИТЬ*
31	131	Е7-463039-6-1,8(А2=2,27) 1
32	132	СТСД ТОЧ10П.11-197(=19)(Н7=1,96) 3,60 7,41+0,73+0,20 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК12-40-8А3Т М2
33	133	Е6-180016-8(А2=46,51)(Н2=1,79) 0,96 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА
34	134	С124 10(А1:10000) 0,2 КР
35	135	С124 12(А1:10000) 30,7 КР
36	136	Р14*
37	137	П2 ДОБАВИТЬ*
38	138	Е31-1101-11(А2=27,60,1,69) 1,52
39	139	Е31-67011 1(А2=100,76)(Н2=1,69) 10,01
40	140	Е31-68011-2(А2=14,93)(Н2=1,69)(ВП) 19,01.2
41	141	Р15*
42	142	П2 ДОБАВИТЬ*
43	143	Е31-5000133 2 51,02
44	144	Р.0*
45	145	П2 ДОБАВИТЬ*
46	146	Е10-109020-5 1
47	147	СТ ДСЛ.94 П.030(Н7=1,26)(=19) 0,97 31 СТОИМОСТЬ ЛЮКА ВЛ10-10А М2
48	148	С311 440-1 1
49	149	0 ЛЮК-КЛОЗЕТ*
50	150	П2 ДОБАВИТЬ*
51	151	Р2*
52	152	Е6-2101-21(А2=27,17)(Н2=1,7) 23,72-21,19
53	153	Е7-445038-10-1,8 3
54	154	СТСД ТОМ 1 П 9 02(=19)(Н7=1,67) 0,065,3 64,4 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3
55	155	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 1(Н7=1,67)(=19) 0,32,3 0,229 АРМАТУРА А1 КР
56	156	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 3(Н7=1,67)(=19) 1,0,3 0,25 АРМАТУРА А3 КР
57	157	СТСД ТОМ 1 ТАБ 3-1 П 6(Н7=1,67)(=19) 0,0,3 0,321 АРМАТУРА В1 КР
58	158	Р4*
59	159	П2 АСКЛОЧАТЬ*
60	160	Е7-465038-10(А2=0,06)(Н2=1,03)(ВП) 12
61	161	СТСД ТОЧ10П.9-92(=19)(Н7=1,67)(ВП) 0,66 64 40 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3
62	162	СТСД ТОЧ10ТАБ.1(=19)(Н7=1,67)(ВП) 1,20 0,229 АРМАТУРА А1 КР
63	163	СТСД ТОЧ10ТАБ.1(=19)(Н7=1,67)(ВП) 27,03 0,24 АРМАТУРА А3 КР
64	164	СТСД ТОЧ10ТАБ.1(=19)(Н7=1,67)(ВП) 5,04 0,31 АРМАТУРА В1 КР
65	165	Р.3*
66	166	П2 ДОБАВИТЬ*

Т. П 144-000-960.93 АЛ 2

67	167	ЕВ 140019-1(Н2=1,02) 0,30' * ПЕРЕГОРОВОК ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ Т,90ММ*
68	168	СТСД Т,1 П,2-11(Н19)(Н7=1,03) 0,30,0,11' 22 40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНОИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
69	169	СТСД Т,1 П,3-11(Н19)(Н7=2,03) 4,2,0,92' 3,75' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ,90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА' М2*
72	172	РЛОПТ-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	Е1-1604025-2' 0,9*
76	176	Е31 1101-11(А2=27,60)(Н2=1,69) 1,45*
77	177	Е31-5500-1(А2=59,17)(Н2=1,92) 6,21*
78	178	Е31-77011-11' 6,21*
79	179	Е6 2101-21(А2=27,17)(Н2=1,70) 7,76' * СТЕНА ВУГРЕВА ИЗ БУТОБЕТОНА*
80	180	Е8 3000-1(А2=31,10)(Н2=2,19) 0,30*
81	181	Е8-2904-7(А2=69,00) 25,2*
82	182	Е8-2004-81(А2=6,44) 0,16*
83	183	Е10 202050-5-11(А2=53,00)(Н2=1,03) 20,3*
84	184	Е6-253029-4' 20,3*
85	185	Е6-173016-1(А2=37,20)(Н2=1,79) 0,30*
86	186	С124 10(А1:1000) 1,44' * * КР*
87	187	С124 12(А1:1000) 3,20' * * КР*
88	188	С124 43(А1:1000) 13,42' * * КР*
89	189	Е6 253029-4' 1,3*
92	192	Е10 109020 5' 1,7*
91	191	С122 041(Н7=1,56)(Н19) 1,7' 20,3' ОТОИМОСТЬ КЫШЕК ЛЯКА' М2*
92	192	С111 447-1' 2*
93	193	Е11 301-3(А2=0,70)(Н2=1,71) 0,9*
94	194	Е6 2101-21(А2=27,17)(Н2=1,71) 0,1' * УСТРОЙСТВО ВУЛИЧНОЙ ОТМОШКИ*
95	195	Е23-002-1' 1,5*
96	196	Е10 109020-3' 1,39*
97	197	С122 217(А1+0,37,2;80М) 1,39' * ОТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-70 НАСЛЯНОЙ ОКРАСК ОЯ*
98	198	С111 448-1' 1*
99	199	Р ВЕНТКАНАЛН*
00	200	Е8-1400-4(А2=31,39)(Н2=1,01) 0,29' * * (ВЕНТФОРК)*
01	201	РТЕРРАСА*
02	202	П2ИЗКЛОЧИТЬ*
03	203	Е6 2101-2(Н2=1,7)(А2=27,17)(ВП) 4,64*
04	204	Е8-140019-1(Н2=1,03)(ВП) 4,46,0,73' * СТЕНА ЗЕРКАМ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ*
05	205	Е8-140019-1(Н2=1,03)(ВП) 1,00' * КЛАДКА СТОЛБОВ*
06	206	СТСД ТОЧ,1П,2-11(Н19)(Н7=1,03)(ВП) 4,97,0,11' 22'40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М2*
07	207	СТСД ТОЧ,1П,3-32(Н19)(Н7=1,03)(ВП) 6,97,0,92' 36,0' КАМНИ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 200КГ/М3' М3*
08	208	Е11-1101-11(А2=27,60)(Н2=1,69) 19,93,0,00*
09	209	Е31-67011-1(А2=100,76)(Н2=1,60) 19,93*
117	210	О ВАРИАЧ О ГАРАЖОН*
211	211	П2 ДОБАВИТЬ*
112	212	Е6 2101-2(А2=1,7)(А2=27,17) 3,75*
113	213	Е8-1904-3(А2=264,03) 2,48*
114	214	Е8 2904-7(А2=69) 3,30*
115	215	Е8-140019-1(Н2=1,03) 7,60' * БЛОКИ СПЛОШНЫЕ БЕТОННЫЕ*
216	216	СТСД ТОЧ1П,3-39(Н19)(Н7=2,03) 7,60,0,92' 49,6' БЛОКИ БЕТОННЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ' М3*
117	217	СТСД ТОЧ1П,2-12(Н19)(Н7=1,03) 7,60,0,11' 22'40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М20' М3*
218	218	СТ СЦ ТОЧ,1П,9 02(Н19)(Н7=1,47) 0,03' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
119	219	Е10 70011-1' 0,612*
220	220	Е10 62010-1' 0,00' * ПОДНИВКА ОБЕДОВ И ПОТОЛКА*
221	221	Е10 2203-5' 2,64' * ЛЮБОВАЯ ДОСКА*
222	222	Е10-199030 6' 3,00' * НАСТИЛ ПОД ОЦИНКОВ КРОВЛЮ*
223	223	Е12-00000-3(А2=213) 3,0' * ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАЧОЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
224	224	Е12 20000-2' 33,04*
225	225	Е7 200017-1' 0,012' * УСТАНОВКА УГЛОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВРУСА*

Т.П. 144-000-960.93 Ля 2

226	226	E12-272#6-5' 33,64*
227	227	E30 148#27 2' 5,18*
228	228	СТ 807,34 П.885(н19)(н2#1,56)' 8,18' 25,2' СТОИМОСТЬ ВОРОТ*
229	229	C111 342' 50' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
230	230	C11 11#1-1(A2#27,68)(н2#1,69)' 10,46,1,03,0 30*
231	231	E11-97#8-3(A2#65,88)(н2#1,69)' 10,46,1,03*
232	232	E19 902#182-2' 52,28*
233	233	F10-201#37 1' 0,612*
234	234	E10 203#37 3' 33,60*
235	235	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
236	236	G7-445#38-10(A2#0,86)(н2#1,83)(ВП)' 2*
237	237	O ВАРИАНТ ДЕРЕВЯННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ*
238	238	P3*
239	239	P2 ДОБАВИТЬ*
240	240	G10 90#9-1' 90,0*
241	241	C122 393' 5,38*
242	242	C114 124' 90,0,14*
243	243	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
244	244	E7 460#39-5-1,8(A2#1,46)(ВП)' 13*
245	245	СТ ТОЧ.3#7,502(н19)(н7#1,96)(ВП)' 5' 40,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК4В,12-4АТ' ШТ*
246	246	СТ ТОЧ.3#7,549(н19)(н7#1,96)(ВП)' 7' 62,3' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4В,15-4АТ' ШТ*
247	247	СТ ТОЧ.3#7,590(н19)(н7#1,96)(ВП)' 1' 40,0' ТО ЖЕ, МАРКИ ПК4В,10-6АТ' ШТ*
248	248	E6-183#16-7(A2#43,38)(н2#1,79)(ВП)' 1,03*
249	249	C124 16(ВП)' 0,021*
250	250	C124 12(ВП)' 0,067*
251	251	C124 11(ВП)' 0,016*
252	252	G7-28В#17-4(ВП)' 0,020*
253	253	P КРОВЛЯ*
254	254	G12 286#9-3(ВП)' 91,7' * УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ*
255	255	СТСОЦ7,3-146(н7#2,68)(н19)(ВП)' 10,34' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ' М3*
256	256	G12 299#10-1(A2#43,22)(н2#1,92)(ВП)' 91,7*
257	257	G12 322#10-2(A2#2,43)(н2#1,92)(ВП)' 91,7,10,3' * * ДО 20 ММ*
258	258	O ВАРИАНТ КРМША*
259	259	P2 ДОБАВИТЬ*
260	260	E10 22#3-5' 0,44' * УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОШКИ*
261	261	F10 23#3-6' 33' * ПОДШИВКА ОБЕСОВ*
262	262	F12-268#6-2' 203,0-190,0*
263	263	E7 127#9-1 1,8(A2#0,83)' 2*
264	264	СТСОЦ ТОЧ1#П.9-92(н19)(н7#1,67)' 0,42' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' М3*
265	265	СТСОЦ ТОЧ1#П.3-1#п.11(н19)(н7#1,67)' 1,10' 0,229' АРМАТУРА А1' М3*
266	266	СТСОЦ ТОЧ1#П.3-1#п.3(н19)(н7#1,67)' 49,10' 0,250' АРМАТУРА А3' М3*
267	267	СТСОЦ ТОЧ1#П.3-1#п.6(н19)(н7#1,67)' 7,44' 0,321' АРМАТУРА ВР1' М3*
268	268	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
269	269	G10 70#11-1' 4,57-4,24*
270	270	O ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ*
271	271	P2 ДОБАВИТЬ*
272	272	G10 270#9 1(ВП)' 47,44*
273	273	C111 754(ВП)' 43,44,2,06*
274	274	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
275	275	G0 140#19 1(н2#1,82)' 3,91' * ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛШ, 90ММ*
276	276	СТСОЦ ТОЧ1#П.2-11(н19)(н7#1,83)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
277	277	СТСОЦ ТОЧ1#П.3-116(н19)(н7#2,83)' 43,44,0,92' 3,79' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ, 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА' М3*
278	278	O ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЛКОКУТУЧНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ*
279	279	P2 ИСКЛЮЧИТЬ*
280	280	G0 140#19-1(н2#1,82)(ВП)' 3,91' * ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ*
281	281	СТСОЦ ТОЧ.1#П.2 11(н19)(н7#1,83)(ВП)' 3,19,0,11' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
282	282	СТСОЦ ТОЧ.1#П.3-11(н19)(н7#2,83)(ВП)' 43,44,0,92' 4,75' КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛШ, 90ММ' М3*
283	283	P2 ДОБАВИТЬ*
284	284	F0 163#17-1' 43,44*

285	285	СТОЦ ТОЧ1 СТР:121 П.4#1124-2000140-20(И19) / 43,44 / (1,05*5,7,0,01*5,73,0,00,1,09),1,02 / ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛШ.80ММ М2*	
286	286	КЯ / * ПЛАЧНАЯ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Е. ЧЕРКАССОВ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ / СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ. РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ	Г.А. ВРЖОЗОВСКИЙ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР Р.А. БОРАФОНОВА Г.А. КОРОТКОВА И ПРОВЕРИЛ В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ) А01-65

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,260 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,203 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

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

ОТДЕЛ I, ОБ-1

РАЗДЕЛ I, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

1	26-21 1-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100; БУТОБЕТОННЫХ	1,30	49,41	1,05	64	3	1	3,14	4
				2,17	2,32			-	0,27	-

ИСКЛЮЧИТЬ

2	20-140 15-1	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПЕР. ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,96	4,03	1,40	10	6	3	3,36	9
				2,54	0,43			1	0,36	1

3	004 ТЭМ1 0.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,20	43,00	-	12	-	-	-	-
---	--------------------	-------------------------------------	------	-------	---	----	---	---	---	---

4	004041 П.3 32	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СПЛОШНЫЕ М75	2,36	74,78	-	176	-	-	-	-
---	------------------	-------------------------------------	------	-------	---	-----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		218	3	2		3
				РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	218	-	-	-
ЧАКЛАННЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					7		
	ПЛАЧУШЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ 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, СТЕНА

ДОБАВИТЬ

5	ЕВ-148	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ	16,37	4,83	1,40	66	38	23	3,36	59
	15-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,34	0,43			7	0,36	6
		М3								
6	ССЦТ041	-КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ	15,86	74,70	-	1125	-	-	-	-
	П.3-188	ВНУТРЕННИЕ								
		М3								
7	ССЦТ041	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,88	40,99	-	74	-	-	-	-
	П.2-11	М25								
		М3								
8	ЕВ-148	-КОНСТРУКЦИЯ ИЗ КАМНЯ	16,37	4,83	1,40	66	38	23	3,36	59
	15-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ								
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,34	0,43			7	0,36	6
		ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ								
		М3								
9	ССЦТ041	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	1,88	40,99	-	74	-	-	-	-
	П.2-11	3								
		М3								
10	ССЦТ041	-КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ	15,86	87,98	-	1324	-	-	-	-
	П.3-188	М3								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2449				
			РУБ.							
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2449				
КАКОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			489				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				74			
ПЛАЧУШЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			229				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3887				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				74			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3887				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				74			

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
11	В10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ М2	10,40	0,00	0,05-	62-	10	-	1,53-	10
12	В10-22 3-5	-ПОДШИВКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ М2	2,90	1,00 0,37	0,02 0,07-	10-	1	-	0,02 0,72-	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			
ПЛАНОВЫЕ 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.					1		1
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			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			241				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2507-	14-	2		23
			РУБ.					1		1
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			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			241				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3260				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							10

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

ПЕРФОРЦИЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Видя
for

Г.А.КОРОТЯЕВА

Р.А.ФОРФОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА.2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОСТАЯННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
с возможностью двухсторонней блокировки для
индивидуальных застройщиков со стенами из
легкобетонных камней

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1, ВК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0 763 ТЫС.РУБ.
17 ЧЕЛ. Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ВАРИАНТ ПРИ ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	0108-109 3-1	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУГУННЫХ ТИП М-148А, Ч-148А0, Ч-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	-	6,51	14 82	0,09	96-	2	0,45	3
					0 32	0,03			0,021	
2	0130-3082	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС148	8КМ	0,91	19 93		104			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ
РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	200		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ		4	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	242		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ		6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					6		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ			208		2		5
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			208				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ					4		
ТРАНСФЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			242				5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					6		
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ			242				5
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					6		

ОТДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ
 ВАРИАНТ С ПРАВИМ ГЛАВНЫМ ТОРЦОМ

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3 010-100	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	-	2,79	14 82	0,09	41-	1	0 45-	1
3-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ КУРУМНЫХ ТИП								
	М-140А, М 140А0, М-99, РА-99			0 32	0,09			0 82	
	ВЫСОТОЙ 582ММ								
4 0100-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ КС140	-	2,79	15 93		42			

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		
ТРАНСФЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					3		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			103				1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					3		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ			85-		1		1

Т.П 144-000-960,93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			85				
ЧАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ					2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			8				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					3		
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ			103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ					3		

ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ
 ВАРИАНТ С ЛЕВЫМ ГЛАВНЫМ ТОРЦОМ
 ИСКЛЮЧИТЬ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

5	К16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	-	2,00	1 45	0,02	5-	1		0 35-	1
6	К16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	0,02	4 99		1			5,16	
7	К18-109 3-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АЛУМИНИЙ ТИП М-140А, Ч 140А0, Ч-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 502ММ	-	3,72	14 01	0,09	55-	1		0 45-	2
8	К130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС140	-	3,72	15 93		50			0,03	

ДОБАВИТЬ

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

10127909

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				4			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ			142				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				4			3
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ							
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
9	Э16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1 28	0,02	13	3		0 35	4
10	Э16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1 61	0,02	10	2		0 35	2
11	Э16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,16	4 99		1	1		3 16	1
				4 06						
	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	3	РУБ			94	4			4
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			94				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			113				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				2			

Т. П. 144-000-960. 93 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 АОГВ											
=====											
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
12	Е18-28 1-1	-КОТЛЫ АУРУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	шт	1,00	26 30	1,07	26-	19-	2	23 50-	24
									1	0 42	
13	0138-2291	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 6, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 27,0 МККАЛ/Ч	шт	1,00	474 30		474				
14	Е18-76 3-1	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	шт	1,00	17 30	0,60	17-	7		0,75	9
					0 74	0,21				0 18	
15	ЦЕНА КНЕВНИИСТ	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	шт	1,00	143 22		143				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ			660-	26-	2		33	
			РУБ					1			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОТЛИЧНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			660					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			94					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							0	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				17				
ПЛАЦОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			60					
ВОЗМОЖНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			014					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							41	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				44				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ			014				41	
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:											
ОТЛИЧНОСТЬ 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			
	ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			60				
	ВОСРЕПРИИМЧИВОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ 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, РАЗОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ВАРИАНТЕ 0. АОРВ

=====

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

16	Э19-5 2-1	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	1,00	9 58	0,20	10	3		4 38	4
		ШТ		3 32	0,06				0 05	
17	0130-0	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВПГ-29	1,00	75 48		75				
		ШТ								
18	Э19-6 2-2	-УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	1,00	11 81	0,58	12	5		6 79	7
		ШТ		3 12	0,17				0 14	
19	2417-307	-ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ АОГВ-11	1,00	224 40		224				
		ШТ								
20	Э16-232 0-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,00	1 32	0,00	2	2		0 66	2
		М		0 51	0,03				0 03	
21	Э16-232 0-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 22*2ММ	7,00	1 32	0,00	0	4		0 66	5
		М								
22	Э19-73 12	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	23,00	0 51	0,03	0	7		0 03	8
		М		0 37					0 35	
23	0130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	2 28		2				
		ШТ								
24	0130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1 50		0				
		ШТ								
25	Э24-301 101-1	-УСТРОЙСТВО ЛОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	62 74	0,46	63	7	4	9 09	10
		ШТ		7 40	1,34			1	1 14	1
26	ЭП33-84 ЭП.1 ТАБЛ.	-ИЗОЛИРУЕМОЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	1,00	10 99		10				
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЭД6-66 В-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,00	2 03	0,00	8	2		0 66	2
				0 51	0,03				0 03	
28	ЭД6-235 В-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 49ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1 01	0,00	16	5	1	0 66	7
				0 51	0,03				0 03	

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРЧМЕ)

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	455	35	5	49
		РУБ			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ	-		2		
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-		10		

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	396				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-			3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ	-		7		
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	471				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			30	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-		35		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	558			50
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ		45		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ	455	35	5	49
		РУБ			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ	-		2		
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-		10		

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	396				
----------------------------------	-----	-----	--	--	--	--

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

10127905

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			36				
	ВОБРО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ			471				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				35			
<hr/>										
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ			550				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ				45			

ОТДЕЛ 6, ОТОПЛЕНИЕ

=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 20С

РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧИТЬ										
29	г10-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	4,96	0 95	0,09	5-	2		0,45	2
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0 31	0,03				0 03	
30	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	4,96	15 95		76				
		НС-140								
		ЭКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 25С										
31	г10-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	2,17	0 95	0,09	5-	1		0 45	1
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0 31	0,03				0 03	
32	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	2,17	15 95		35				
		НС-140								
		ЭКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 35С										
33	г10-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	0,62	0 95	0,09	1			0 45	
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0 31	0,03				0 03	
34	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	0,62	15 95		10				
		НС-140								
		ЭКМ								
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА 40С (ДОБАВИТЬ)										
35	г10-112	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	1,55	0 95	0,09	1			0 45	1
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0 31	0,03				0 03	
36	г130-3002	- СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	1,55	15 95		25				
		НС-140								
		ЭКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			106-	3			2
			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКТ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)
Т. П. 144-000-960. 93 АА. 2

10129003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			106				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ			106		3		2
			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			106				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				3			

ОТДЕЛ 7, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

37	220-3	- ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ 19	9,02	0 32	0,07	44	3		1 54	0
	1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
		8,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 900		1 17	0,02				0 02	
		м2								
38	220-400	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЖИЯНЫХ	2,00	2 33	0,00	8	2		1 34	3
	7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200								
		РАЗМЕРОМ, мм 200 X 200		1 09	0,03				0 03	
		шт								
39	220-527	- УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	1,00	22 21	0,03	23	3		4 10	4
	12-1	Диаметром патрубка мм: 400								
		шт		2 07	0,02				0 02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ			75	10			13
			РУБ							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.п. 144-000-960.93 Ал 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ			71	10			15
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ			86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				11			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ			621	17	3		25
			РУБ							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			63				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ			79				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				10			
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			684				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			97				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			63				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ			842				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				10			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ			763				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-350 (РЕДАКЦИЯ 7.0)

10127909

Т.П. 144-000-960.93 А1.2

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *О.Н. Тимофеева* О.Н.ТИМОФЕЕВА

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: 30,50

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.068 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 007 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ- НИКОВ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ГАРАЖЕМ
ДОБАВИТЬ

1	221-100 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ НАХРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЖКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ЧМ2	0,12	41 16	0,53	5	3	1	51.60	6
2	221-125 25-1	-МОНТАЖ СВЕТАЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАЮЩАЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ТОЧЕЧЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,02	94 97	43,70	5	1	1	60 40	1
3	221-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ РЕМЕТИЧЕСКАХ И ПОЛУРЕМЕТИЧЕСКИХ	0,02	40 64		1			37.20	1
4	210-975-12 ИТ	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	0 41		1	1		1.00	3
5	221-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	0,01	142 15	5,00	1	1		130.00	1
				86 20	3,27				4 22	
Итого прямые затраты по разделу			1	руб		18	6	2		12

Т.П. 144-000-960.93 АЛ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			10				
ЧАКРАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			6				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ТРАНЗВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ			17				
НОРМАТИВНАЯ 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 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 СЕЧЕНИЕ 4, ЧМ2: 2X2,5	0,01	257 94		3				
7	1007-1007	-СВЕТИЛЬНИК НПП-05X100НПП03-100-001У3 ШТ	2,00	9 40		10				
8	0156-248	-ЯЩИК С ТОЧКАЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	19 84		10				
9	0154-227	-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	3,00	1 96		6				
10	092 01Р.303	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	2,00	1 25		2				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			10				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			10				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			30				
ТРАНЗВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			2				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			32				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			51				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ			50	6	2		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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				15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ				19				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				40				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ				4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ				3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ				49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ				68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ					7			

ПЕРЕФОРМАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Сидорова* О.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АЛ 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: 99,50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

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

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛИТОМ
ДОБАВИТЬ

1	Э21-100 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, ЦАРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ² 100М	0,12	41 16	0,53	5	3	1	51 60	6
				20 00	2 67				3 44	
2	Э21-100 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, ЦАРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм ² 100М	0,10	46 20	0,87	5	3	1	53 70	5
				30 00	2,70				3 59	
3	Ц0-922-3	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ С 3-М ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	1,00	2 32	0,05	5	1		2 00	2
4	Ц0-619-1	-ЭЛЕКТРОТЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1кВт ШТ	1,00	1 32	0,01	4	4		0 01	4
				4 47					4 00	
				3 94						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 14 11 2 17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 14

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

5	0194-192	- 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, 0 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, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	0,02	350 06		8				
8	2417-602	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ *084Ш-9-3-5,0/220 /ЛДСВВ-10/	1,00	50 00		50				
9	ЦИСЫМЭ ГОССТРОЯ СССР 19,0,03г.6 3А	- КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	59 19		50				
10	0191-1093	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, 0 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0,01	447 14		4				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ			120				
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			61				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			8				

Т.П. 144-000-960.93 АЛ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			68				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			128				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ			136	11	2		17
			РУБ							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			77				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ			10				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			8				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			95				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				13			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ			50				
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ			154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ				13			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *[Подпись]* В.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *[Подпись]* Т.А.ОДИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-000-960.93 АА 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: 93,30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.823 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0 008 ТЫС.РУБ.

№ ПО	КМЭД А Ч ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

18-481-1	ПРОВОДА МАРК АТРО И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ ЭКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ВКЛЮ ДО 64М2	0,20	60 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							
НАСЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ					1			
ТРАНСЛОВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						0		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ			18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ						0		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

2 2132-427	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ 10А	0 01	214 00		2				
------------	---------------------	------	--------	--	---	--	--	--	--

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 СЛАВА МАРКИ АМЦ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4,4ММ ² ; 2X2,5								
3	0352-429	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СЛАВА МАРКИ АМЦ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4,4ММ ² ; 2X2,5	1000М	0,01	257,54					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ							
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ							
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ			18	5	5		8
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						2		2
		СТОИМОСТЬ 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				8			
		ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ			23				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				8			

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Смирнов* О.Н.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Алекс* Т.А.ОДИНЦОВА

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