

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-9-29.89

БЛОК КОТЕЛЬНО - ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ

А Л Ь Б О М     4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

23936-04  
ЦЕНА 3-2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-9-29.89

23936-04

БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЫЩЕНИИ

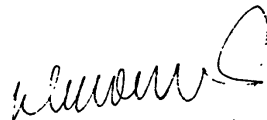
А Л Б Б О М № 4

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Разработан  
институтом "Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие  
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"  
Протокол от 12.07.1989г. № 10

Главный инженер института



В.А.Слосарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

23936-04

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 4

№№ ПП	Наименование материала	№№ смет	№№ страниц
	Пояснительная записка		3
	Объектная смета		4
	Локальные сметы:		
1	Противопожарное оборудование	I	5
2	Электроосвещение	2	7
3	Отопление	3	II
4	Строительные работы	4,4А,4Б	15
5	Автоматическая пожарная сигнализация	5	39

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту блока котельно-вспомогательных помещений составлена согласно СНиП I.02.01-85 и СН 227-82.

Локальные сметы рассчитаны с использованием программного комплекса АВС-ЗЭС /редакция 6.2.I/.

Сметная стоимость определена на основании нормативных документов:

1. Сборников единых районных единичных расценок в ценах 1984 года.
2. Сборников расценок на монтаж оборудования в ценах 1984 года.
3. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
4. Прейскурантов оптовых цен на оборудование, введенных в действие с I января 1982 года.

Сметная стоимость строительства определена в базисных ценах, т.е. для I-го территориального района /подрайон IA Московской области/.

В сметах приняты:

- накладные расходы на монтаж оборудования - 80% и 87% от основной заработной платы рабочих;
- накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%;
- накладные расходы на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%;
- плановые накопления - 8%.

На стоимость оборудования приняты: транспортные расходы - 3%, заготовительно-складские расходы - 1,2%, наценки снабженческо-сбытовых организаций, комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 1%, тара и упаковка - 0,5%.

Составила: главный специалист



В.Н.Есипенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА  
к типовому проекту блока котельно-вспомогательных помещений

Сметная стоимость 8,80 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 1,41 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата 0,98 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Расчетный измеритель единичной стоимости I м3 здания /всего 240/

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатель единичной стоимости, руб.	
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат				Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Приобретение и монтаж противопожарного оборудования	-	-	0,09	-	0,09	-	-	-
2	2	Электроосвещение	-	0,27	0,003	-	0,27	0,06	0,04	
3	3	Отопление	0,52	-	-	-	0,52	0,21	0,13	
4	4	Строительные работы	7,67	-	-	-	7,67	1,08	0,76	
5	5	Автоматическая пожарная сигнализация	-	0,10	0,15	-	0,25	0,06	0,05	
		Итого:	8,19	0,37	0,24	-	8,80	1,41	0,98	37

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил: инженер

Проверил: главный специалист

Л.И.Левонтий

В.В.Володченко

Л.А.Скрипник

В.Н.Есипенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЛСК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ТМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,093 ТЫС.РУБ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,093 ТЫС.РУБ,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,000 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ПРНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		11	12
						7	8	9	10		
				СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ	
				МОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА	
				ЕДИНИЦЫ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-			ОБОРУДО-	
				РУБ.	ОБОРУДО-		ЖИВАНИЕМ МАШИН			ВАНИИ	
				ВО	ВАНИИ		МАШИН			Т	
				ОБОРУД.	ВСЕГО		ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ			БРУТТО	
				МОНТАЖН.			В Т.Ч.			НЕТТО	
				РАБОТ			ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.			ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24-02 Д,38 П,3036	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-10.01	1,00	27,00	27	-	-	-	-	-	-
2	24-02П,300 6	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ ОУ-8	4,00	15,25	61	-	-	-	-	-	-
				ЕТ							
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ.		88	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ.		5	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.							
ВАНИИ -				РУБ.							
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		93	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.							
И РАСЦЕНКАУ -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.							
НАКЛАДНЫЕ РУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	РУБ.		93	-	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	-	-		-	-
		ИТОГО:	РУБ.		93	-	-	-		-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		93	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	-		-	-

СОСТАВИЛ *С.С. Криво* ИНЖЕНЕР С.С. КРИКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *С.Ф. Кримен* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ С.Ф. КРИМЕН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСРЕМЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,273 ТЫС.РУБ;  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,003 ТЫС.РУБ;  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,270 ТЫС.РУБ;  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИЮ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЪЕМ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
								СТОИМОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504-01010	-ВЫКЛ4ТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,139-78 1,000 КГ МТ	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-	-
2	18-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОЧНЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	3	1	-	0,00	2	-	-
3	18-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ- НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ГО 25ММ	0,10	-	-	5	2	2	43,00	4	-	-
4	18-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	-	-	1	1	-	11,00	1	-	-
5	18-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	1,00	-	-	52	20	13	31,00	33	-	-
6	18-479-1	-ЗАТЯГИВАЧИ ПЕРВОГО ПРОВОДА В КРОНШТЕЙН СЕЧЕНИЕМ ДО	0,07	-	-	1	-	-	4,00	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2,5мм2			4,88					0,92		
7	цв-409-11	-ТО ЖЕ, КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М 100М	0,08	-	-	1	-	-	2,00	-	-
8	цв-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100шт	0,05	1,21 278,00	-	14	3	3	103,00 23,48	5	-
9	цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОЛВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100шт	0,02	- 116,00	-	2	1	1	81,00 23,48	2	-
10	цв-603-1	-УСТАНОВИТЬ СВЕТИЛЬНИК ПСХ-60М 100шт	0,02	-	-	2	1	-	63,00	1	-
11	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт	0,05	103,00	-	2	2	-	0,44 68,00	3	-
12	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт	0,01	49,80 179,00	-	2	1	-	0,08 159,00 1,50	2	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ											
13	1507 доп.8 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСПО2-100/Р51 шт	4,00	-	-	26	-	-	-	-	-
14	1507 доп.16 П1197 К=1,82	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х100 шт	2,00	6,34	-	12	-	-	-	-	-
15	С153-49	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ/В4А-200М шт	1,00	- 25,80	-	26	-	-	-	-	-
16	1507-5132 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ 3 шт	2,00	- 1,35	-	3	-	-	-	-	-
17	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/Т ИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 12М/ шт	1,00	- 4,89	-	4	-	-	-	-	-
18	ПРЕЯСКУРАН	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г245-255-100 шт	0,08	-	-	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Т 092-72 Доп.2 K=0,95 K=1,074	MT		0,29							
19	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10MT	0,30	-	-	1	-	-	-	-
				0,99							
20	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЗОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5		10,00	-	-	3	-	-	-	-
				0,30							
21	С113-110	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8956-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20	М	0,20	-	-	1	-	-	-	-
				1,12							
22	С113-119	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-20	10MT	0,40	-	-	1	-	-	-	-
				0,35							
23	С151-1075	-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	12MT	0,03	-	-	4	-	-	-	-
				166,00							
24	С151-1091	-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	1000M	0,03	-	-	5	-	-	-	-
				191,00							
25	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4	1000M	0,07	-	-	16	-	-	-	-
				227,00							
26	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000M	0,22	-	-	1	-	-	-	-
				22,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ФИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5									
27	1534-06028	1000М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЯЗГОЗАМЕШЕННЫЯ	5,00	-	-	9	-	-	-	-	-
	К=1,082	ШТ		1,84							
28	С156-242	-ЯЩИК С ПОНУЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		ШТ		13,70							
29	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ	11,00	-	-	12	-	-	-	-	-
	К=1,072	ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79		1,07							
		ШТ									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3	89	32	19		53	-
			РУБ.					6		8	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.								
РЕМОНТА -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		3	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			135					
ИТОГО:			РУБ.			224	32	19		61	-
			РУБ.					6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		3	253	35	19		63	-
			РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		3	270	35	19		63	-
			РУБ.					6			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			273	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		63	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-	-

СОСТАВИЛ  
Проверил

*Handwritten signature*

ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА  
ведущий инженер Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н-Р 3  
НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ОР Л.Л.1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,516 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 211 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,134 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д20X2ММ	37,00	0,00	0,00	30	16	2	0,67	28
				0,42	0,02			1	0,03	1
2	E16-231	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ Д20X2ММ	52,00	0,02	0,05	43	22	3	0,67	35
				0,42	0,02			1	0,03	2
3	E16-36 C113-14 P1-13 ТБ.1.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д20X2,5ММ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ	5,00	0,03	0,01	4	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,94	4,01	-	4	4	-	5,26	5
				3,80	-			-	-	-
5	E16-22P	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,53	4,29	-	2	2	-	5,26	3
				3,80	-			-	-	-
6	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ R MM: 15	6,00	1,47	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-69	-УСТРОЙСТВО РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ГЛАДКИХ ТРУБ Д108Х2,8ММ М	53,00	3,13	0,07	166	29	4	0,88	46
				0,54	0,02			1	0,03	2
8	C138-2305	-СТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ И РЕГИСТРОВ	42,00	0,59	-	25	-	-	-	-
9	E9-279	-МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ КГ	0,10	71,79	20,40	7	3	2	54,88	5
10	C121-2095	-СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ Т	0,10	34,99	6,09	39	-	1	7,86	1
				393,20	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		329	77	11		121
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			283	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	89	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,26	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,05	0,08			-	0,08	-
12	E13-168	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 СЛОЯ 100М2	0,04	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08			-	0,10	-
13	E13-163	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,22	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМАЛЬФ ПФ115 ЗА 2 РАЗА 1000М2		3,22	0,08				0,10	
14	F26-17	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО ИЗ ОТХОДОВ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ЧЗ	0,57	78,90	0,15	39	31		120,00	60
				62,80	0,05				0,06	
15	C114-206	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ХОЛСТОПРОШИВНОГО	0,01	79,30	-	1				
16	E26-86	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ У2	20,00	2,22	0,01	44	10		0,64	17
				0,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		92	43			79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		421	120	11		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		203	-	-		-
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				38	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				28	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				346	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	84	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				515	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	134	-	-

СОСТАВИЛ

*Мая*

ИНЖЕНЕР Л.И. НИКИТИНА

ПРОВЕРИЛ

*Т.О. Кудрявцева*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.О. КУДРЯВЦЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИСЛО

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕДА 4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-7  
КМ1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,678 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1886 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,761 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 239,64 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 32,81 РУБ.

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

ВАРИАНТ:  
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30ГР.С  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 ЗСНТ22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСРАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0;15	0,36	126,01	122,72	46	2	45	10,20	4
				5,02	48,76			18	70,21	29
2	Е1-948 ЗСНТ99-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.9,72 К=1,8	ОБРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,21	115,20	-	24	24	-	210,88	40
				115,20	-			-	-	-
3	Е1-148 ЗСНТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1200М3 ЦЕНА: 129,1,2,0,8	0,02	104,23	99,92	2		2	0,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
4	Е310-1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА ЦЕНА: 91,2+86,89.0;15	672,00	0,29	-	195	49	-	0,09	68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИМГ	РАССТОЯНИЕ 1КМ									
5	Е1-175	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,32	0,06 14,33	- 12,47	5	1	4	3,23	1
	Т.У.			1,59	3,99			1	5,75	2
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1								
6	Е1-175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,32	178,21	172,38	56	2	53	15,58	5
	Т.У.			7,64	78,61			22	101,68	32
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,15									
		ЦЕНА: 156+148,09,0,15								
7	С310-1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	551,25	0,29	-	160	33	-	8,09	58
	СИМГ									
	СТ028			0,06	-					
8	Р1-257	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,28	20,79	20,79	6	-	6	-	-
	Т.У.				7,25			2	18,44	5
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА: 18,9,1,1								
9	Е1-249	ДОБАВЛЕНИЕ НА КАДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 257 ДО 25М 1000МЗ	0,28	47,57	47,52	13	-	14	-	-
	Т.У.				16,63			5	23,95	7
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА: 10,8,1,1,4								
10	Е1-1154	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2,83	9,69	3,49	27	18	9	11,28	32
	Т.У.			6,28	2,29			6	3,38	9
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
11	Р1-968	ЗАСЫПКА ЗРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,32	46,88	-	15	15	-	99,38	32
	Т.У.			46,88	-					
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		549	135	133		238
				РУБ.				53		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		549	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		689	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		316

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				906			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			689				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							316
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				906			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	В6-1я ЗСНТ3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	36,50	9,32	0,32	341	15	12	0,50	29
13	В7-2 ЗСНТ1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	54,00	2,09	1,59	113	27	86	0,86	46
14	ВСЦП3-3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ ГОСТ13579-70, СПЛОШНЫЕ	14,12	40,90	-	578	-	-	-	-
15	ВСЦП.3-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 ГОСТ13579-70, СПЛОШНЫЕ	1,59	44,20	-	78	-	-	-	-
16	ВРЯ-79 ВР-Т26-08 П.79	СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 ЦЕНА: 54,7-0,02	7,63	53,03	-	411	-	-	-	-
17	С147-8 ВР-Т26-08 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
18	С147-15 ВР-Т26-08 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
19	В6-90 ЗСНТ11-1	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М-100 МЕЖДУ ФУНДАМЕНТНЫМИ БЛОКАМИ	3,14	32,20	0,33	101	5	1	2,01	9
20	В6-160 ЗСНТ15-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЧЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА -200	0,27	45,90	2,96	12	2	-	11,10	3
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			1647	40	99		07
			РУБ.					35		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1647	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			273	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	47	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			154	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2074	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		157

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	131	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	2874	-	-	-	-	-	157
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	131	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
21	8А-32 ЗСНТ5-1	ОСТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	35,04	34,20	0,81	1198	77	28	4,05	142
								8	0,31	81
22	8В-36 ЗСНТ5-4	ОСТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,96	34,30	0,81	418	25	10	3,90	47
								3	0,31	6
23	87-445 ЗСНТ39-18- 1,А	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,7У ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	25,00	0,29	0,15	7	2	4	0,13	3
								2	0,08	2
24	809-76 ПР-Т86-88 П76	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,58	64,40	-	37	-	-	-	-
25	87-127 ЗСНТ9-1-1, В	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,7У ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
								-	0,40	-
26	809-75 ПР-Т86-88 П76	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,32	65,70	-	21	-	-	-	-
27	8147-1 ПР-Т86-88 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
28	8147-16 ПР-Т86-88 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
29	8147-8 ПР-Т86-88 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,37	25,00	-	9	-	-	-	-
30	8147-24 ПР-Т86-88 ТАБ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
31	8147-30 ПР-Т86-88 ТАБ1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,06	3,50	-	1	-	-	-	-
32	88-59 ЗСНТ7-3	ПРЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,01	299,00	1,38	3	-	-	54,30	1
								-	0,53	-
33	88-15	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,13	97,95	1,00	8	2	-	30,10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСЧ74-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, БЕЖЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ			13,13	0,30				0,39	
		100М2								
		ЦЕНА: 86.5.0.67								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1703	106	43		199
				РУБ.				13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1703	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	169	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	169	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ

34	Р7-214	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ		5,00	9,83	1,60	49		0	2,84	14
	ЭСЧ13-2-1	БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ									
	08	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3У И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М			1,67	0,55			3	0,71	4
		ШТ									
35	А0Я-91056	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ		53,52	8,86	-	474		-	-	-
	РР-ТЯ6-08	ПРОЛЕТЫ 6Ч, ПРИВЕДЕННАЯ									
	Р91056	ТОЛЩИНОЙ 12СМ, НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКА 668К/М2									
		М2									
		ЦЕНА: 7,Р1+0,85*0,2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		523	0	0		14	
				РУБ.				3		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		523	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		06	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		49	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		658	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		658	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				26			
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
36	Р12-297 ЗСЧТ9-10	ОБРУШТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	0,64	7,71	0,19	5	1		4,72	3
				2,34	0,06				0,06	
37	Р12-284 ЗСЧТ9-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,54	252,46	4,20	136	15	3	40,20	26
				28,40	1,20			1	1,55	1
38	Р12-299 ЗСЧТ12-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ БЕЖЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,54	51,60	0,74	26	4		14,30	8
				7,64	0,22				0,28	
39	Р12-299 ЗСЧТ12-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ БЕЖЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,10	51,60	0,74	5	1		14,30	1
				7,64	0,22				0,28	
40	Р12-320 ЗСЧТ12-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 ДО 30ММ	0,10	37,95	0,75	4			0,07	
				0,45	0,30				0,30	
Р12-177 ЗСЧТ2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РР-320 ИЛИ РРМ-300	0,66	322,00	15,60	213	36	10	95,20	63	
				54,90	4,69			3	6,05	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		391	57	13		101
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			391				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				11			
ЗАНОВУХЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			492				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							111
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				72			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		492				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							111
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ										
42	Р19-185 ЗСНТ23-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,35	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	
43	Р19-148 ЗСНТ26-1	М2 КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,35	1,34	-	3	-	-	2,36	1
				0,28	-					
44	Р19-186 ЗСНТ23-2	М2 УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,52	1,19	2,29	4	9	1	0,83	3
				0,51	0,89				0,12	
45	Р19-141 ЗСНТ26-2	М2 КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,52	0,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-					
46	Д0ПВ4КСЦМ Р813	М2 БЛОК ДВЕРНОЙ ДВУПОЛЬНАЯ ДН24-15Ш	1,08	56,67	-	97	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА: 16,1,3,52		-	-					
47	Д0ПВ4КСЦМ Р819	М2 БЛОК ДВЕРНОЙ ОДНОПОЛЬНАЯ ДН24-18Ш	1,08	33,17	-	33	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА: 14,1,2,35		-	-					
48	С111-446-1 СМЧ1Р1 Р446	КОМПЛ ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	1,08	6,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		118	3	2		9
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
49	Р19-54	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	6,53	2,99	3,36	20	9	3	1,38	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗСНТ14-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОЗ М2 ДО 5 М2			0,74	0,11			1	0,14	1	
50 С122-168 СМЧ42Р2 П148	ОКОННЫЕ БЛОКИ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЗВ012.12		3,00	15,23	-		46	-	-	-	
	ЦЕНА: 11.2.1.36										
51 С122-171 СМЧ42Р2 П171	ОКОННЫЕ БЛОКИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЗВ012.12		2,00	22,98	-		46	-	-	-	
	ЦЕНА: 16.9.1.36										
52 Е19-А5 ЗСНТ13-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ		5,00	0,24	-		1	1	0,46	2	
53 С111-435 СМЧ1Р1 П435	ОСКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТЯ ДО 1,2М		5,00	1,72	-		9	-	-	-	
54 Р19-747 ЗСНТ202-1 СМЧ1 П575 П576	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗИМ СТЕКОМ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	КОМПЛ	0,09	266,66	0,60		24	1	25,30	2	
	ЦЕНА: 222+(1,79-1,21),77			13,50	4,24				0,31	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			146	7	3	13	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			146	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			24	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	4	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			13	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			183	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	12	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			183	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	12	-	-	
РАЗДЕЛ 8. ВОРОТА											
55 Р19-144 ЗСНТ27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ	М2	9,00	3,76	3,49		34	14	4	2,50	23
56 Р9-33 ЗСНТ4-10	МОНТАЖ РАМЫ И КАРКАСА ПОЛОТЕН ВОРОТ		0,39	1,57	0,15		17	5	8	0,19	8
				44,29	18,65				19,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	У.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П18 К=1,83	Т		12,98	6,79			3	8,76	3	
		ЦЕНА:43.1.03									
57	С191-1782 СМЧ2Р1 П1782	•СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ БСТЗКП2	Т	0,28	266,92	-		53	-	-	
		ЦЕНА:275-Р.1,01									
58	С191-1966 СМЧ2Р1 П1966	•СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОЛОТЕН ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,19	628,92	-		118	-	-	
		ЦЕНА:629-Р.1,01									
59	Е9-222 ЗСНТ32-5 У.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П18 К=1,83	•ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ РУЛОННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0,05	55,41	17,61		3	1	41,88	
		ЦЕНА:53.В.1.03			26,26	5,25				6,77	
60	С111-523 СМЧ1Р1 П523	•СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	Т	0,05	338,08	-		17	-	-	
61	Е26-72 ЗСНТ13-8	•ПРОКЛАДКА ТКАНИ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	6,99	0,07	-		1	-	0,12	
		ЦЕНА:1,09-1,07			0,07	-				-	
62	СМЧПВ25-69 Р	•СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТКАНИ	М2	6,99	5,24	-		37	-	-	
		ЦЕНА:4.19.1,25									
63	Е7-721 ЗСНТ51-1	•УПЛОТНИТЕЛИ ИЗ РЕЗИНЫ	102М	1,26	4,18	0,28		5	5	6,43	
		ЦЕНА:4.02+0,08			4,02	0,02				0,03	
64	С111-364 СМЧ1Р1 П364	•РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	19,08	1,57	-		38	-	-	
65	С111-356 СМЧ1Р1 П356	•ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	20,38	0,61	-		12	-	-	
66	Е14-28 ЗСНТ4-1	•БРУСКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБШИВКИ	М3	0,01	118,08	1,38		1	-	24,08	
		ЦЕНА:12,98			0,32	0,39				0,58	
67	С111-342 СМЧ1Р1 П342	•ПРОВОДКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЛ. ХОМУТЫ, И У.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	29,18		-		9	-	-	
68	ДОПВЗКСМ ТАБ12 П14	•ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ 70-1109	Т	0,44	31,41	-		14	-	-	
		ЦЕНА:31.1.1,01									
Итого прямые затраты по разделу			8	РУБ.				351	25	13	42
в том числе:				РУБ.					4		5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			144	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			184	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			205	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			242	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			424	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	35	-		-
		РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ ПРИБОРЫ								
69	Р2Я-420 ЗСНТ7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ИТАМПОВАЧНЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	10,00	1,46	0,05	15	9	-	1,41	14
				0,88	0,02				0,03	
70	Р1Я-70 ЗСНТ4-1	1ШТ ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА ДЛЯ ЖАЛЮЗИ М3	0,02	110,00	1,30	2	-	-	24,00	-
				12,90	0,39				0,50	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		17	9	-		14
				РУБ.				-		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-		-
		РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ								
71	Р8-45 ЗСНТ5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНА ДО 4М	0,09	472,00	7,59	42	6	-	115,00	10
				62,00	2,28				2,94	

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	ЕБ-13 ЭСНТ4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ФИДР-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,01	57,95	1,00	1	-	-	38,18	-
		100М2		13,13	0,30				0,39	
		ЦЕНА: 66,5, 0,67								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		43	6	-		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЬ ПО ГРУНТУ МОЗАИЧНЫЕ										
73	Е11-2 ЭСНТ1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	0,18	43,30	0,99	9	1	-	7,19	1
		100М2		3,57	0,30				0,39	
74	Е11-11 ЭСНТ1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,85	29,30	-	54	3	-	2,98	9
75	Е11-55 ЭСНТ8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,18	70,00	0,95	13	2	-	18,80	9
		100М2		9,88	0,28				0,36	
76	Е11-71 ЭСНТ11-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 25ММ БЕЗ РИСУНКА	0,18	628,00	2,32	116	10	-	166,00	31
		100М2		99,00	3,70				0,90	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		191	24	-		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		191	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		240	-	-		-

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	43
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	29	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ БЕТОННЫЕ										
77	Е11-2 ЭСЧТ1-2	ОУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА НЕБНЕМ 100М2	0,29	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
78	Е11-11 ЭСЧТ1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М300 М3	4,20	35,22	0,30	151	7	-	0,39 2,90	- 12
ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3)·0,02				1,62	-					
79	Е11-67 ЭСЧТ11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,29	135,24	1,74	39	6	-	40,20	12
80	Е11-69 ЭСЧТ11-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ 100М2	0,29	17,84	0,28	5	-	-	1,06	-
ЦЕНА: 123+(33,3-29,3)·0,04				0,59	0,08				0,10	
ЦЕНА: 15,6+(33,3-29,3)·0,51										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			197	14	-		26
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАБОДЫ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ										
81	Е19-197 ЭСЧТ36-3	ДЕРЕВЯННЫЕ ШИТЫ М2	5,60	2,76	0,05	15	1	-	0,25	1
82	С122-405 СЧМЧ7Р2 ПАЯ9	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ М2	5,60	0,17	0,02	19	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			34	1	-		1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-

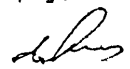


903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
03	В15-219	штукатурка фасадов	0,47	34,60	1,10	16	8	-	30,00	14
	ЗСЧТ52-3	высококачественная цементно-известковая раствором по камню откосов при ширине до 250мм плоских 100м		17,60	0,33				0,43	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			16	8	-		14
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
04	В19-508	известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке 100м2	2,27	5,04	0,25	13	11	-	9,70	22
	ЗСЧТ153-1			4,90	0,02				0,03	-
05	В19-623	окраска деревянных шптов и рамки алкидной эмалью за 2 раза 100м2	0,15	65,00	0,07	10	5	-	61,30	9
	ЗСЧТ159-1			34,40	0,03				0,04	-
06	В09ВЗКОЦМ ТАБ12 П14	двухслойное покрытие эмалью по-1189 100м2	0,01	31,41	-	1	-	-	-	-
		ЦЕНА 131,1.1.01								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.			24	16	-		31
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			23	-	-		
		НАКЛАСЧЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-	-		
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			29	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1	-	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.			30	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 16. ОТМОСТКА, КРЫЛЬЦА И ПАНДУС										
87	ФВ-19 ЭСНТ3-1	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС	4,76	9,32	0,32	44	2	1	0,80	4
		М3		0,40	0,10				0,13	1
88	Ф6-15 ЭСНТ1-15	КРЫЛЬЦА И ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М200	2,07	29,43	0,34	61	1		0,99	2
		М3		0,52	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 27,8 + (27,4 - 25,8) * 1,02								
89	Ф11-77 ЭСНТ11-11	ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,11	9,83	3,08	1	1		12,60	1
		М3		7,86	0,02				0,03	
90	Ф8-28 ЭСНТ4-8	ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ М3	0,35	11,80	2,16	4	1	1	0,50	2
		М3		3,20	0,65				0,84	
91	Ф1-231 ЭСНТ29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	УСТРОЙСТВО КОРУТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3	0,01	44,88	44,88	1	-		-	
		М3		-	15,73				22,65	
		ЦЕНА: 40,8 * 1,1								
92	Ф1-230 ЭСНТ29-9 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000М3	0,01	35,53	35,53	1	-		-	
		М3		-	12,43				17,90	
		ЦЕНА: 32,3 * 1,1								
93	Ф1-160 ЭСНТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,01	104,23	99,92	1	-		0,33	
		М3		4,11	39,79				57,30	
		ЦЕНА: 91,2 + 86,89 * 0,15								
94	Ф310-1 СЦПГСТР20	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	9,10	0,29	-	3	1		0,09	1
		Т		0,06	-				-	
95	Ф27-52 ЭСНТ13-1	ЖЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,21	137,30	10,26	29	-	3	4,01	1
		М2		2,04	3,01			1	3,00	1

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	Е27-169 ЗСЧТ42-1	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,21	156,00	-	32	2	-	14,48	3
97	Е27-172 ЗСЧТ42-2	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕМКЕ Н.169 ДОЗАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ВО ТОЛЩИНЫ 25ММ 100М2	0,21	25,30	-	5	-	-	2,32	-
			-	1,31	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16				РУБ.		172	8	5		14
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		172	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	5	-		-
		ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		215	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16				РУБ.		215	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		6114	176	319		843
				РУБ.				115		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5988	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		974	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		84
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	166	-		-
		ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		547	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7429	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1872
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	749	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		286	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	3	-		-
		ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		241	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ				РУБ.		7679	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1886
				РУБ.		-	761	-		-

начальник отдела  Храмцова В.И.  
 Составил инженер III кат.  - Гальперина А.Е.  
 Проверил зав. группой  Михайлова Н.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	384,00	549	689	1	1	8,98	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	26,77	1647	2074	61	77	27,04	
3	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	47,90	1703	2141	35	44	27,01	
4	ПОКРЫТИЕ	М2	53,52	523	658	9	12	8,58	
5	КРОВЛЯ	М2	64,00	391	492	6	7	6,41	
6	ДВЕРИ	М2	5,87	110	138	18	23	1,80	
7	ОКНА	М2	6,53	146	183	22	28	2,39	
8	ВОРОТА,	М2	9,08	351	424	39	47	5,53	
9	ПРОЧИЕ ПРОЕМЫ			17	20	-	-	0,26	
10	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	9,00	43	54	4	6	0,70	
11	ПОЛЫ ПО ФУНДУ МОЗАИЧНЫЕ	М2	18,49	191	240	10	12	3,13	
12	ПОЛЫ ПО ФУНДУ БЕТОННЫЕ	М2	28,62	197	248	6	8	3,23	
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			34	43	-	-	0,56	
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	9,46	16	21	1	2	0,27	
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	244,64	24	30	-	-	0,30	
16	ОТМОСТКА, КРЫЛЬЦА И ПАНДУС	М2	32,00	172	213	5	6	2,00	
ИТОГО:			М3	239,64	6114	7670	25	32	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИСТЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1  
 АР1-7  
 КР1-6

8,772 ТЫС.РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
 НОРМАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

83 ЧЕЛ.-Ч  
 2,359 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч И ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20GR С К СМЕТЕ

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
1	ЕЯ-33 ЗСНТ9-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,01	34,22	0,81-	411-	27-	18	4,05-	40
				2,21	0,24			3	0,31-	4
2	ЕЯ-36 ЗСНТ5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,09	34,30	0,81-	148-	9-	3	3,98-	16
				2,10	0,24			1	0,31-	1
3	Е7-445 ЗСНТ38-10-1,9	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАСЛЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,29	0,15-	1			0,13-	1
				0,08	0,06				0,08	
4	609-76 АР-Т25-08 776	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3	1,18	64,40	-	12				
5	С147-16 АР-Т25-08 776	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В0-1 107КГ	0,02	32,10	-	1				
6	С147-1 АР-Т25-08 776	АРМАТУРА А-1 107КГ	0,02	22,90	-	1				
7	С147-24 АР-Т25-08	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 137КГ	0,01	41,30	-	1				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ1										
8 П147-33 РСР-125-23	ТАБ1 = ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	-	0,01	5,58	-	1	-	-	-	-
9 П8-13 РСМТ4-1	ТАБ1 = ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	-	0,05	57,95	1,00	3	1	-	38,10	2
	100М2 ЦЕНА 96,5.0.67 КРОЗЛЯ			13,13	0,30				0,39	
10 П19-234 РСМТ9-1	ТАБ1 = УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 120ММ	-	0,54	252,46	4,20	136	15	3	40,20	20
	100М2 ЦЕНА 54,7+16,0,12.103			28,40	1,20			1	1,55	1
11 П12-297 РСМТ9-10	ТАБ1 = ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА. БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	-	0,02	7,71	0,19	1	-	-	4,72	-
	100М2			2,34	0,06				0,00	
12 П12-177 РСМТ2-6-2	ТАБ1 = УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РР-300 ИЛИ РРМ-300 102М2	-	0,02	322,00	15,60	8	1	-	95,20	2
	102М2			54,90	4,69				6,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.	-	716	53	16	-	96
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-			5	-	6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	716	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	117	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	66	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	899	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	78	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.	-	899	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	112
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	78	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
КРОЗЛЯ										
13 П12-284 РСМТ9-1	ТАБ1 = УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ		0,54	106,54	4,00	101	15	3	40,20	20

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 83ММ			28,49	1,20				1	1,55	1
102М2 ЦЕНА 54,7+16.0,06.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	101	15	3		24	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			1			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	101	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	17	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	9	-	-		-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	127	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	10	-		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	127	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	10	-		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ -				РУБ.	615	10	13		-	70
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			4			9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	615	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	100	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	17	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	57	-	-		-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	772	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	50	-		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	772	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	50	-		-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ *[подпись]*

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ *[подпись]*

ЗАВ ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

903-9-29.89 Альбом 4

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4А

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			716	899	-	-	116,45			
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ			101	127	-	-	16,45			
ИТОГО:				-	-	615	-	772	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 46

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК КОТЕЛЬНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1  
АР1-7  
КЖ1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ., Ч НЕ ЗАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА  
2.866 ТИС.РУБ.  
72 ЧЕЛ.-Ч  
8.255 ТИС.РУБ.

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°С С К СЧЕТЕ

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е7.3 ТСНТ1-3	ФУНДАМЕНТЫ •УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	26.00	2.99	2.23	78	20	58	1.29	34
2	СССН ПЗ-3	•СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ СТЕН ПОВЗАЛА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	7.28	40.98	-	298	-	21	1.02	27
3	СССН ПЗ-11	•СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ СТЕН ПОВЗАЛА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3 ДО 0,5М3	2.40	42.50	-	102	-	-	-	-
4	Р6-92 ТСНТ11-1	•ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М100 МЕЖДУ БЛОКАМИ	0.85	32.20	0.33	27	-	-	-	-
5	Р8-34 ТСНТ5-1	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ •СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЯН., ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8.65	34.20	2.81	296	1	-	2.81	2
6	Е7-415 ТСНТ33-12- 1.0	•УКЛАДКА ПЕРЕЧЬИЕЙ МАССЫ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3ЭЖ	4.00	2.29	0.15	1	19	7	4.25	39
				0.08	0.06			2	2.31	3
									0.15	1
									0.08	-

903-9-29.89 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ШТ											
ЦЕНА 3,23+24,4,0,0029											
7	АВЯ-75	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С	0,11	64,40	-	-	7	-	-	-	
	ПР-136-08	ЧЕТВЕРТЯЧИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
	П74	ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М20В	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	-	1	-	-	-	
	ПР-136-08	100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ТАК1	ГРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,03	57,95	1,00	-	2	-	30,10	1	
	КБ-13	СТЕН, ФУНДАМЕНТОР И МАССИВОВ,	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ЗСЧТ4-1	ЦЕМЕНТНАЯ С НИЗКИМ СТЕКЛОМ	-	13,13	0,30	-	-	-	0,39	-	
		ТОЛЩИНОЙ 20ММ	-	-	-	-	-	-	-	-	
100М2											
ЦЕНА 96,5,0,67											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				812	40	65	73	
			РУБ.					23		30	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				812	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				134	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	24	-	-	
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				77	-	-	-	
ВНЕО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1023	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	119	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	87	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.				1023	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	119	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	87	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
ФУНДАМЕНТЫ											
10	Б7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	-	26,00	2,09	1,59-	54-	13-	42	0,86-	22
	ЗСЧТ1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И	-	0,50	0,57	-	-	15	0,74-	10	
		МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	-	-	-	-	-	-	-	-	
ШТ											
11	СССМЗ-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ	1,59	44,20	-	-	72	-	-	-	
		СТЕН ПОДЗАЛА М10В ОБЪЕМОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	
		МЕНШЕ 0,3М3	-	-	-	-	-	-	-	-	
М3											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				124-	13-	42	22	
			РУБ.					15		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				124	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				21	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	4	-	-	
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				12	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	157	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	32	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	157	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	32	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	688	27	23	-	-	-	-	51
	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	488	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	113	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	22	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	65	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	866	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	54	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	866	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	54	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*[Signature]*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

*[Signature]*

ТЕХНИК 2 КАТЕГОРИИ КУКАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

*[Signature]*

ЗАВ.ГРУППОЙ НИХАЙЛОВА И.И.

903-9-29.89 Альбом 4

СВЕТКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 46

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ			812	1023	-	-	118,13
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			124	157	-	-	18,12
ИТОГО:				688	866	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 МАРКИ СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,254 ТЫС.РУБ;  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,152 ТЫС.РУБ;  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,102 ТЫС.РУБ;  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,046 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: : :			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ					
: : :			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА					
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦ	РУБ.	НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУ-	ОБОРУДО-					
П	НОРМАТИ-	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ					
В	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУД.	ВАНИЯ	ВАННЯ					
: : :			ОБОРУД.	ВАНИЯ	ОСНОВНО-	Т					
: : :			МОНТАЖН.	РАБОТ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:					
: : :			РАБОТ	РАБОТ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ.					
: : :			РАБОТ	РАБОТ	ЗАРПЛАТЫ:	МАШИНЫ					
: : :			РАБОТ	РАБОТ	НА ЕДН.	ВСЕГО					
: : :			РАБОТ	РАБОТ	ВСЕГО	НЕТТО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602 ЛОП.8	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИП-104-1	МТ	18,00	0,80	14	-	-	-	-	-	-
2	И17-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	МТ	18,00	0,97	-	17	16	-	1,00	18	-
3	1602 ЛОП.	-ДАТЧИК ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ УП-103-2	МТ	5,00	25,00	125	-	-	-	-	-	-
4	И17-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	МТ	5,00	1,32	-	7	5	-	2,00	10	-
5	3609 ЛОП.	-ДИОД Д-105	МТ	1,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-
6	И11-500-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	МТ	1,00	0,32	-	1	-	-	1,00	1	-
7	3609-10132	-РЕЗИСТОР МЛТ	МТ	23,00	0,20	5	-	-	-	-	-	-



1	2	1	2	4	5	5	6	8	8	10	11	12
8	Ц11-592-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ МТ		23,00	-	-	3	3	-	0,22	5	-
					0,14							
9	Ц12-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МТ		4,00	-	-	10	9	-	3,00	12	-
					2,42							
10	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		0,10	-	-	6	2	2	43,00	4	-
					54,00				1	12,55	1	-
11	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М		0,10	-	-	1	-	-	4,00	-	-
					4,80				-	0,92	-	-
12	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М		0,30	-	-	1	-	-	2,00	1	-
13	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ 100М		0,45	-	-	4	3	-	13,00	6	-
					7,92							
14	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 100М		0,10	-	-	3	2	-	28,00	3	-
					30,70				-	2,01	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА ЧОНТАХ ОБОРУДОВАНИЯ												
15	1509 СТР. 170 К=1,25 К=1,116	-КАБЕЛЬ ТПВ 10X2,5X0,5 М		10,00	-	-	2	-	-	-	-	-
					0,23							
16	1509 ДОП. 6 ТВ. 7-106 К=1,116	-ПРОВОД МАРКИ ТРВ1X0,5X0,5 М		85,00	-	-	2	-	-	-	-	-
					0,02							
17	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М		10,00	-	-	3	-	-	-	-	-
					0,30							
18	С155-14	-КОРОВКА РК-10 МТ		1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
					1,79							
19	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П МТ		3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
					0,14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	144	53	42	2		60	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			42	1		1		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТА -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	152	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.		9						
В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			9					
ИТОГО:			РУБ.		62	42	2		61	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		34	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	5	-		2		
ИТОГО:			РУБ.	152	96	45	2		63	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		6	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	152	102	45	2		63	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	254	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		63		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	46	-		-		

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЯ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПРОХОРОВА Т.А.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VII 1990 года  
Заказ № 6653 Тираж 400 экз