

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН

ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-236.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН

ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10 ЧАСТЬ 1

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- | | |
|---|--|
| АЛЬБОМ1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. | АЛЬБОМ7 РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. |
| АЛЬБОМ2 ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. | АЛЬБОМ8 ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. |
| АЛЬБОМ3 НЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ. | АЛЬБОМ9 СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. |
| ЧАСТЬ 123 БЛОКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. | АЛЬБОМ10 СМЕТЫ. |
| АЛЬБОМ4 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. | ЧАСТЬ 1 |
| АЛЬБОМ6 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НКУ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. | АЛЬБОМ10 СМЕТЫ, ИЗ ТЛ.903-1-235.87. |
| | ЧАСТЬ 2 |
| | АЛЬБОМ11 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. |
| | ЧАСТЬ 1 |
| | АЛЬБОМ11 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. |
| | ЧАСТЬ 2 |
| | ИЗ ТЛ.903-1-235.87. |

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

- ТЛ.907-1-221 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ, ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ
 АЛЬБОМ 1Д ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО +350°С.
 ПОСТАВЩИК: ЦИТП, г.МОСКВА.

РАЗРАБОТАН:

ГПИ „КАЗАХСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ШУЛЬЦ Г.Н.

КУТЛИМЕТОВ Р.Т.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ГПИ „САНТЕХПРОЕКТ“

ПРОТОКОЛ № 16/КУ-86

ОТ 27 НОЯБРЯ 1986Г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
Сметная часть			
Книга I			
I		Пояснительная записка	3
2		Сводка затрат № I	5
3	№ I	Объектная смета № I Котельная	7
4	№ 2	Объектная смета № 2 Баки-аккумуляторы 2x25м ³	
5	I-I	Общестроительные работы для варианта t - 30°	9
		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	42
6	I-I-I	Общестроительные работы для t - 20°C	43
7	I-I-2	То же, для t - 40°C	46
8	I-2	Фундаменты и закладные изделия под оборудование	49
9	I-3	Отопление при t - 30°C	56
10	I-3-I	То же, для t - 20°C	61
11	I-3-2	То же, для t - 40°C	63
12	I-4	Узел управления	65
13	I-5	Теплоснабжение	72
14	I-6	Вентиляция	77
15	I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно -противопожарный	84
16	I-8	Канализация производственная	92
17	I-9	Горячее водоснабжение	95
18	I-10	Канализация хоз-бытовая	100
19		Ведомость потребности в производственных ресурсах	104-105
Книга II из т.п. 903-1-235.87			
20	I-II	Приобретение и монтаж оборудования котельной	120
21	I-12	Трубопроводы и арматура котельной	127
22	I-13	Газоснабжение котельной	161
23	I-14	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	167
24	I-15	Антикоррозийная защита оборудования	176
25	I-16	Электроосвещение	182
26	I-17	Силовое электрооборудование	192

			2
1	2	3	4
27.	I-18	Пожарная сигнализация	205
28	I-19	КИП и автоматика	208
29	I-20	Оборудование бытовых	224
30	2-1	Фундаменты под баки-аккумуляторы	227
31	2-2	Приобретение и монтаж оборудования к бакам-аккумуляторам	232
32	2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	236
33	2-4	Химзащита баков-аккумуляторов	239
34	I-21	Продувочный колодец и канал к нему	242
35	I-22	Трубопроводы вне здания котельной	250
36	I-23	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	258
37	№ 1	Калькуляция № 1 к смете № I-12	263
38	№ 2	Калькуляция № 2 к смете № I-12	270
39	№ 3	Калькуляция № 3 к смете № I-12	285
40	№ 4	Калькуляция № 4 к смете № I-12	290
41		Ведомость потребности в производственных ресурсах (сооружения вне здания котельной)	296

903. I-236.87

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-1-9ГН /топливо-природный газ/ составлены в соответствии с инструкцией к типовому проектированию СН 227-62, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1962 года № 141 для варианта с металлическим каркасом.

Сметная документация составлена в двух книгах: в I книге помещены сметные расчеты, объектные сметы, сводка объемов и стоимости работ к смете по общестроительным работам, локальным сметам по строительной и сантехнической части, ведомость потребности в производственных ресурсах, сметы по тепломеханической части, электротехнической и КИП и А помещены в типовом проекте котельной с железобетонным каркасом, книга II.

Сметная стоимость строительства котельной определена на основании сметной документации, введенной в действие с 1-го января 1964 года:

- а/ сборников "Единых районных единичных расценок на строительные работы" /ЕРЕР-84/ для первого территориального района /подрайон I.I/.
- б/ сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные для Московской области, являющегося базисным районом;
- в/ сборников на монтаж оборудования;
- г/ прейскурантов оптовых цен на оборудование.

При составлении смет приняты следующие начисления:

- накладные расходы на общестроительные работы - 16,5 %
- накладные расходы на санитарно-технические работы - 13,3 %
- накладные расходы на металлоконструкции - 8,6 %
- плановые накопления - 8 %

На стоимость оборудования приняты начисления:

- транспортные расходы на технологическое оборудование - 3 %, на электротехническое и КИП и А - 5 %;
- заготовительно-складские расходы - 1,2 %;

1332-03

903-1-236.87(а.10,г.1)

903.1-236.87

- 4 -

- комплектация оборудования, котельных и других изделий - 0,7 % ;
- процент на тару и упаковку технологического оборудования - 1 % ;
- процент на запчасти - 2 %.

Сметная стоимость котельной определена для расчетной наружной температуры воздуха минус 30⁰С, для Т-20⁰С и Т-40⁰С определяется с учетом изменений данных к основной смете.

Полная сметная стоимость по котельной определяется сводкой затрат с учетом дымовой трубы по типовому проекту 907-2-221.

(Наименование стройки)

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подрядчик _____

Заказчик _____

должность, подпись (инициалы, фамилия)

должность, подпись (инициалы, фамилия)

_____ 19__ г.

СВОДКА ЗАТРАТ № I

_____ 19__ г.

XX

на строительство к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-1-9ГН. Здание из легких металлических конструкций

Топливо-природный газ

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма - тивная условно-чистая продукция тыс.руб.	Норма - тивная трудо-емкость тыс. чел.-ч.	Сметная зарабо- тная пла- та тыс.руб.	Показа - тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объектная смета № I	Котельная	39,13	26,97	45,97	0,42	112,49				
2	Объектная смета № 3 КТП 907-2-221 К=1,17 К=1,06 Постановл. ГС № 94 от 11.У.83г.	Дымовая труба стр.4,09х1,17 монт.0,70х1,17 обор.0,24х1,06	4,79	0,82	0,25	-	5,66				
3	Объектная смета № 2	Аккумуляторы бакл 2х25м³	0,58	2,23	5,70	-	8,51				
4	Смета № I-2I	Общестроительные работы продувочно- го колодца и канала к нему	0,77	-	-	-	0,77				

1332-03

-6-

903-I-236.87(210,2.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Смета I-22	Трубопроводы вне здания котельной		1,83	-	-	1,83				
6	Смета в I-23	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	-	1,17	-	-	1,17				
		Итого по сводному сметному расчету	45,27	33,02	51,89	0,42	130,60				

Главный инженер проекта
 / Начальник сметного отдела
 Составил: рук. группы
 Проверил: Гл. специалист

Смет
Т/С/С
М/С
М/С

Р.Т.Кутлыметов
 В.А.Шейкин
 И.Н.Соколенко
 З.М.Дучкова

1332-03
903-1236,87 (a 102.1)

(Наименование стройки)

Форма № 3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подрядчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

_____ 19__ г.

_____ 19__ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство к типовому проекту котельной с 4 котлами ЕИ-9ГН Здание из легких металлических конструкций
(наименование объекта)

Топливо-природный газ

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

№ д.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч.	Сметная зарабо- тная пла- та тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета № I-1	Общестроительные работы здания котельной	34,86	-	-	-	34,86				I244/28,02
2	Смета № I-2	Фундаменты и закладные изделия под оборудование	1,91	-	-	-	1,91				1,54
3	Смета № I-3	Отопление	0,21	-	-	-	0,21				0,17
4	Смета № I-4	Узел управления	0,11	0,01	-	-	0,12				
5	Смета № I-5	Теплоснабжение	0,07	-	-	-	0,07				
6	Смета № I-6	Вентиляция	0,65	-	-	-	0,65				0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Смета № I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	0,91	-	-	-	0,91				0,73
8	Смета № I-8	Канализация производственная	0,11	-	-	-	0,11				0,09
9	Смета № I-9	Горячее водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08				0,06
10	Смета № I-10	Канализация хозяйственная	0,22	-	-	-	0,22				
11	Смета № I-11	Приобретение и монтаж оборудования котельной	-	7,37	28,84	-	36,21				
12	Смета № I-12	Трубопроводы и арматура котельной	-	6,77	-	-	8,77				
13	Смета № I-13	Газоснабжение котельной	-	1,67	-	-	1,67				
14	Смета № I-14	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	-	3,37	-	-	3,37				
15	Смета № I-15	Антикоррозийная защита оборудования	-	0,31	-	-	0,31				
16	Смета № I-16	Электросвещение	-	1,36	0,10	-	1,46				1,17
17	Смета № I-17	Силовое электрооборудование	-	1,07	1,66	-	2,73				
18	Смета № I-18	Пожарная сигнализация	-	0,10	0,22	-	0,32				
19	Смета № I-19	КИМ и автоматика	-	2,91	14,60	-	17,51				
20	Смета № I-20	Оборудование бытовых (буфета)	-	0,03	0,55	0,42	1,00				
		Всего по объектной смете	39,13	26,97	45,97	0,42	112,49				

Гл. инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил рук. группы

Проверил Гл. специалист

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Initials]

Р.Т.Кутляметов

В.А. Шейкин

И.Н. Соколенко

Э.М. Кучкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ ЕДИН. Топливо-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ КК1,1В,АР1-КК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,855 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4441 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,164 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1244,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 28,82 РУБ.

№ ПОЯ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М ³	0,41	178,21	178,39	75	3	79	15,58	6
				7,64	79,61			29	181,68	42
2	E1-036 Т,Ч, П,3,67 К=1,2 Т,Ч,3,72 К=0,8	ДОРАБОТКА ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ 100М ³	0,13	96,96	-	12	12	-	176,64	22
				96,96	-			-	-	-
3	E1-174 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ 1000М ³	0,01	149,66	143,94	2	-	2	13,00	-
				6,41	59,22			1	85,28	1
4	СЗ10н1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	784,17	0,29	-	227	47	-	0,09	71
				0,86	-			-	-	-
5	E1-173 Т,Ч,	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0,36	149,66	143,24	53	2	51	13,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П, 1, 11 ТАБ. 5 П, 3 К# 1, 15	ВМЕСТИМОСТЬ 0,5МЗ НА ГУБЕНИЦНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЖКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВЕ	1000МЗ	0,41	59,22			21	85,26		33
6 СЗ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	658,00	0,29	-	191	39	-	0,89	39
7 З1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	7	0,36	46,00	-	16	16	-	99,30	35
8 З1-257 Т, 4, П, 1, 11 ТАБ. 3 П, 3 К# 1, 1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,32	20,79	29,79	7	-	6	-	-
9 З1-184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1, 2 ГРУПП	1000МЗ	3,20	0,69	3,40	31	20	11	11,20	36
10 З1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	100МЗ	0,01	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
		1000МЗ		1,39	3,63				5,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			613	139	140		234
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					60		87
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			613				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					80		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					60		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				139			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				199			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			104				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =			РУБ,				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			30				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			773				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				217			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			773				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				217			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
11 З6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОР ПОДГОТОВКИ	МЗ	5,37	20,40	0,20	153	4	1	1,39	9
12 З6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД	МЗ	28,00	30,00	0,39	807	03	13	0,46	132

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		3,63	0,18			4	0,23	5
13	E6-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	7,60	35,00	1,12	266	17	9	4,10	31
				2,21	0,34			3	0,44	3
14	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	270,00	-	10	-	-	-	-
15	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,51	270,00	-	130	-	-	-	-
16	E6-13	НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ МБ150	1,00	35,22	0,30	65	5	-	5,07	9
				2,70	0,10			-	0,13	-
17	E6-00	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,54	478,00	2,20	250	11	1	34,40	19
				20,20	0,66			-	0,05	-
18	E6-02	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ УКОНСТРУКЦИЯ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	0,29	347,00	14,00	101	7	4	39,20	11
				24,00	4,44			1	5,73	2
19	C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОБНАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4,16	5,10	-	21	-	-	-	-
20	E6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	90,20	0,90	9	2	-	44,00	4
				25,30	0,27			-	0,33	-
21	E6-74	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩЕ 50ММ	0,09	70,20	0,60	7	1	-	13,00	1
				15,00	0,10			-	0,23	-
22	608-70214 СССМСП9-3 48	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М=200 ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	2,06	67,90	-	140	-	-	-	-
23	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	19,00	6,50	2,60	65	27	27	4,51	45
24	608-70216 ССС МСМПС-352	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М=200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ300	0,52	2,71	0,96	36	-	10	1,24	12
25	608-70216 ССС МСМПС-352	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М=200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,00	67,50	-	122	-	-	-	-
26	C147-1	АРМАТУРА А-1	1,40	22,40	-	33	-	-	-	-
27	C147-2	АРМАТУРА А-2 (УГЛЕРОДИСТАЯ)	0,37	22,40	-	6	-	-	-	-
28	C147-3	АРМАТУРА А-3	0,08	24,50	-	22	-	-	-	-

303-1-235.31 (2107.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОСОН РЕДАКЦИЯ 6,8

5801803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С147-13	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,25	31,00	-	8	-	-	-	-
30	С147-24	«ЗАКЛАННЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	40,00	-	8	-	-	-	-
31	С147-39	«ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,10	9,00	-	1	-	-	-	-
32	Е13-103	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	2,03	7,43	0,36	15	3	1	4,50	9
33	Е13-133	«НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БУ-197 100М2	2,03	6,94	0,13	14	2	-	1,19	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, РУБ, РУБ,		2391	164	56		296
в том числе:								10		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2391	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1615	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	38		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	164	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	182	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		559	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,		-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		225	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	252	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	252	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
34	Е6-36	«СТЕНЬ НАРУЖНЫЕ ПРОСТУЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,03	34,40	0,81	304	20	7	4,09	36
				2,21	0,24			2	0,31	3
35	Е7-247	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	16,30	5,72	90	24	34	6,60	40
				4,05	2,06			22	2,46	10
36	608-18393 ССС	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	45,10	14,00	-	673	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КСн.10-347	1000-1200КГ/М ² ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТЕКЛА ДО 7,8КГ/М ²									
37 С147-30	М ² ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,24	5,10	-		6	-	-	-	-
38 Е9-31	100КГ МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М	2,20	240,00	90,00		545	174	216	130,00	299
			79,10	37,10				81	47,00	105
39 СВПО	100М ² СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПОНЕЛИЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ОБЕИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	219,60	21,70	-		4765	-	-	-	-
40 ЕВ-13	М ² ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ	0,10	86,50	1,00		16	4	-	30,10	7
	100М ²		19,60	0,45				-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			6407	222	257		302
			РУБ,					95		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			5062				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			520				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,					27		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,					14		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				48			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				42			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			5044				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р,			ЧЕЛ,=Ч							86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р,			РУБ,				175			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			546				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			7570				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				239			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			545				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			154				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,					159		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,					81		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				174			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				239			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р,			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р,			РУБ,				0			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			49				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			639				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				203			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			6009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							500
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				196			
РАЗДЕЛ 4, ПОКРЫТИЕ										
41	ЭР-26	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	2,43	39,68	13,28	97	34	37	31,40	96
				10,10	8,13			12	6,62	16
42	СН142П2413	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛСТАИЛА	3,22	345,80	-	1111	-	-	-	-
43	Е9,158	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ	0,28	68,50	13,00	10	9	3	22,20	15
44	0121=2013	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ	0,28	33,07	4,20	125	-	1	5,52	2
				446,87	-			-	-	-
45	Е13=121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА	0,00	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,00	-
46	Е13=159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,00	21,60	0,34	2	-	-	1,48	-
				1,96	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1354	53	40		91
				РУБ.				13		18
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1351	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			21	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.			-	-	27		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.			-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	53	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			1236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч, Р, =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч, Р, =			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	86	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	86	-		-

РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E12=289	УСТРОЙСТВО КЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,43	49,90	1,50	121	26	3	18,90	46
				10,70	0,39	-		1	0,50	1
48	E12=284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,43	54,70	4,00	133	69	10	40,20	117
				20,40	1,20			3	1,50	4
49	C114=113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-76, ТУ 21.РСФСР-27-87-76	24,90	75,30	-	1001	-	-	-	-
50	E12=176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ1 ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,43	330,00	15,60	820	133	37	95,20	231
				54,90	4,69			11	6,00	10
51	E12=280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,17	192,00	0,41	32	0	-	03,00	14
				45,00	0,12			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2907	236	50		400
				РУБ,				10		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2907	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		810	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	236	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	236	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		1001	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч				РУБ,		-	09	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		277	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	340	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		3754	-	-		-
				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		472
				РУБ,		-	40	-		-
РА. ДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
52	E9=212	КАРКАСЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧЕСУЩИХ РАМ ИЗ ПРОКАТЫНЫХ	0,63	54,90	34,20	474	100	295	20,74	179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ШИРОКОПОЛОЧНЫХ И СВАРНЫХ ТОЖКОСТЕННЫХ ДВУТАВРОВЫХ БЛАТОВ ТИПА КАМСК		12,28	12,88			118	14,51	142	
53	С121-1982 ПРИМЕНИТ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ИЗ СТАЛИ 09Г2С=2189Г2С=6	6,86	384,35	-		2888	-	-	-	
54	С121-1911	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	8,42	278,92	-		114	-	-	-	
55	С121-1984	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1	8,52	243,81	-		126	-	-	-	
56	С121-1984	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	8,83	242,88	-		281	-	-	-	
57	Е9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	2,78	43,88	18,18		128	33	38	19,48	54
58	С121-1783	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ 09Г2С=6	8,21	333,12	4,58		78	-	18	8,58	24
59	С121-1783	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	8,42	288,92	-		118	-	-	-	-
60	С121-1789	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,18	268,88	-		287	-	-	-	-
61	С121-1792	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,38	298,92	-		163	-	-	-	-
62	С121-1791	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСУ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	9,49	257,92	-		126	-	-	-	-

1332-03

903-1-236.87 (210, 2.1)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-17- 9

58001003

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E9	97	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,29	29,20	14,30	67	26	32	13,00	31
					8,70	5,00			11	6,45	15
64	C121	1924	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	2,29	219,00	-	502	-	-	-	-
65	E9	229	МОНТАЖ ОПОР ПОД РАЗХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,1Т	2,01	59,60	7,43	167	124	21	75,14	211
66	E9	230	МОНТАЖ ОПОР ПОД РАЗХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5Т	1,66	44,20	3,14	52	41	9	4,05	11
					31,30	2,07			5	42,58	71
67	C121	2019	СТОИМОСТЬ КРОМШТЕЯНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,42	25,00	1,32	146	-	2	1,70	3
68	C121	2022	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,83	347,92	-	236	-	-	-	-
69	C121	2022	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,31	283,92	-	82	-	-	-	-
70	C121	2022	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1	2,91	265,00	-	853	-	-	-	-
71	E9	233	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР	3,02	293,01	-	105	47	33	26,32	80
					15,60	3,87			12	4,99	15
72	C121	1781	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1	0,73	251,01	-	183	-	-	-	-
73	C121	1789	РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	0,62	260,92	-	162	-	-	-	-
74	C121	1912	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6	1,14	225,00	-	256	-	-	-	-
75	C121	1962	НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм ДО 8 1 ВСТЗКП2	0,52	234,92	-	122	-	-	-	-
76	E9	46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С	0,56	58,00	32,10	32	0	10	22,60	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОГРАЖДЕНИЕ		13,80	11,80			7	13,22	9
77	E9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСУШЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ РИЧЕНОН, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,20	46,00	17,60	9	4	3	30,10	6
				19,00	8,43			1	7,86	1
78	C121-478	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; МЛХМ60-36,6 6	4,00	55,30	-	224	-	-	-	-
79	C121-498	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГЛМЛХ60-18,36, ОРПМДХ 60-18,36 7	8,00	0,31	-	66	-	-	-	-
80	C121-647	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХ36-18,9 7	7,00	4,61	-	32	-	-	-	-
81	C121-653	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХ36-18,30 7	2,00	11,90	-	23	-	-	-	-
82	C121-654	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХ36-18,36 7	2,00	12,80	-	26	-	-	-	-
83	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Р0-021	6,83	7,71	0,20	53	14	1	3,10	21
				2,25	0,06				0,00	1
84	E13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	6,83	21,60	0,30	140	13	3	1,45	10
				1,96	0,10			1	0,15	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		7433	411	461		676
				РУБ,				171		222
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		201	-	-		0
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		169	-	-		0
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	3		0
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	1		0
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	27	-		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	28	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч				РУБ,		-	6	-		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ =	РУБ,				253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	34	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				7232	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,				184	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ,				-	-	267		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ,				-	-	170		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	364	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	554	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,				6206	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				623	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч, Р, =	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч, Р, =	РУБ,				-	111	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				628	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				8483	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		923
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	665	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,				8736	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		959
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				-	699	-		-

РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ

95	E9-118	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ, ЛУКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПИЛОК, КОПИЛОК И ПАРОВАРОДАЧНЫХ КАМЕР	0,26	58,20	0,26	15	9	-	63,48	16
				35,98	0,85				0,86	
86	С121-1972	ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	0,26	269,80	-	70	-	-	-	-
87	E26-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕМ И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,31	35,90	1,23	11	4	-	21,30	7
				12,70	0,37				0,46	
88	С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-72 М100	0,38	20,48	-	6	-	-	-	-
89	С111-392	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВИМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	3,08	3,44	-	10	-	-	-	-
90	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	17,10	2,10	0,13	37	15	3	1,16	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,85	0,84			1	0,85	
91	С122-273	М2 "БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С СБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ПАНОРАМ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38	17,10	14,80	-	254	-	-	-	-
92	С111-448-1	М2 "ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	9,80	2,97	-	27	-	-	-	-
93	Е9-211	КОМПЛ "МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДВЕРЕЙ	0,87	30,70	16,00	3	1	1	32,00	2
94	С121-1969	Т "СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	0,87	19,90	4,78	20	-	-	6,17	-
95	Е10-107	Т "УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,97	2,00	0,13	4	1	-	1,16	2
96	С122-292	М2 "ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ М2	1,97	10,90	-	21	-	-	-	-
97	Е10-130	М2 "ОБЫВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	1,97	5,50	0,02	11	1	-	1,44	3
98	С111-343	М2 "ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	3,75	0,30	-	1	-	-	-	-
99	С111-344	КГ "ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4КГ ЦИНКОВАННЫЕ	10,46	0,47	-	5	-	-	-	-
100	Е15-612	КГ "ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,32	32,00	0,79	42	9	1	11,70	15
101	Е15-566	100М2 "УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРИМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2	0,46	6,60	0,24	11	7	-	0,31	-
				23,70	0,02				24,60	11
				14,60	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		948	47	5		76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕЩТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	440	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	75	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ.	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	37	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	38	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	324	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	74	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =	РУБ.	-	-	12	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	48	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЩТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	554	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	50	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	108	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	10	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	90	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	126	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	688	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	61	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, ОКНА										
102 Е9=34	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	100М2	0,32	279,00	156,00	90	22	50	111,00	36
				69,00	50,70			16	65,40	21
103 0121=325	ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОСТЕКЛЕНИЯ; 10Д20,18 9 МТ		3,00	69,00	-	207	-	-	-	-
104 0121=317	ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО ОСТЕКЛЕНИЯ; 10ДР68,18 7		2,00	141,00	-	202	-	-	-	-
105 0121=320	НАЩЕЛЬНИКИ И ОЛИВЫ	МТ	0,14	269,00	-	30	-	-	-	-
106 0111=419	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ		3,00	5,57	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	C111-423	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	2,00	8,58	-	17	-	-	-	-
108	E15-771	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,27	66,70	2,50	18	15	-	95,37	26
109	C111-599	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 мм	27,13	56,10	0,75	268	-	-	0,97	-
110	E6-85	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УГОЛКОМ	0,01	329,00	1,30	3	-	-	21,10	-
111	E20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК БАЛКОННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ УСТАНОВЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 500	7,00	12,40	0,39	11	6	-	0,30	10
112	C121-1967	РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	0,01	357,00	-	4	-	-	-	-
113	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕЕ 50мм И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,26	60,50	0,03	16	10	-	60,00	18
Итого прямые затраты по разделу			0	руб.		971	53	50		90
в том числе:				руб.				16		21
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ				руб.		380	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				руб.		15	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				руб.		-	31	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				руб.		-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				руб.		302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				руб.		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				руб.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				руб.		33	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ				руб.		442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				руб.		-	41	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				руб.		621	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				руб.		17	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				руб.		-	-	34		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				руб.		-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				руб.		-	22	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				руб.		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				руб.		531	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ α ПЕРЕГОВОДОК	21,62	35,50	1,22	760	272	26	21,50	465
				12,60	0,57			8	0,40	10
124	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-130	21,20	25,60	-	543	-	-	-	-
125	С111-295	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	1,80	2,96	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		3060	455	73		797
				РУБ,				24		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			722	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	35		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	440	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	456	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1443	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		052
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	334	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			13	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	0		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			351	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			479	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		3019	-	-		-
				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		060
				РУБ,		-	360	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10, ПОДЪ										
«ТИП П-9(УСИЛЕННЫЙ)»										
126	E11=2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,84	43,30	0,99	36	3	1	7,19	6
				3,57	0,30				0,30	
127	E11=11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	25,20	31,24	-	707	41	-	2,90	73
		М3		1,62	-				-	
128	E6=86	«АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,36	15,30	1,40	6	2	-	12,30	4
		Т		6,76	0,42				0,54	
129	C124=1	«АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	270,00	-	97	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
130	E11=67	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300	0,84	135,24	1,74	114	17	1	40,20	34
		100М2		20,50	0,52				0,67	1
		«ТИП П-5В»		-	-				-	-
131	E11=2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,86	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
				3,57	0,30				0,30	-
132	E11=11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	0,60	30,22	-	10	1	-	2,90	2
		М3		1,62	-				-	-
133	E13=225	«ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	6,00	1,03	0,21	11	5	1	1,40	0
		М2		0,84	0,06				0,00	-
134	E13=226	«ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	6,00	0,69	0,01	4	2	-	0,50	3
		М2		0,30	-				-	-
135	E11=135	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,86	417,00	4,52	25	4	-	100,00	6
		100М2		61,40	1,36				1,75	-
		«ТИП П-76»		-	-				-	-
136	E11=2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,38	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
				3,57	0,30				0,30	-
137	E11=11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,01	30,22	-	115	6	-	2,90	11
		М3		1,62	-				-	-
138	E11=57	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,38	82,60	1,12	31	6	-	29,40	11
		100М2		14,50	0,34				0,44	-
139	E11=205	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИТЕЛЬНОЙ 100М2	0,38	519,30	0,75	190	17	-	75,50	29
		100М2		43,60	0,22				0,20	-
		«ТИП П-2»		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЧЕН 120М2	0,96	43,38	0,99	42	3	1	7,19	7
				3,57	0,38				0,30	
141	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	9,60	31,24	-	300	16	-	2,90	28
142	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300 100М2	0,96	135,24	1,74	130	20	1	40,20	30
				20,50	0,52				0,67	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1933	144	5		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			1933	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			1684	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	144	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			2439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	200	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК										
143	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,11	73,00	10,50	0	5	1	69,10	8
				43,30	4,80				5,89	1
144	C121-1960	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,11	342,00	-	30	-	-	-	-
145	E7-746	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПРИТ 100М2	0,52	176,00	23,40	02	22	12	70,30	37
				41,40	7,10			4	0,20	5
146	C111-32	-АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X600X8 ММ 100М2	0,54	100,00	-	07	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			195	27	13		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪЕДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					149	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					58	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	8		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					57	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОБЪДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					46	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.					241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-

РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

147	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,19	110,80	6,80	21	9	2	74,80	14
				46,48	4,03			1	5,20	1
148	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ СБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,89	8,17	0,18	48	26	1	9,70	47
				5,30	0,05				0,06	-
149	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТЯ	1,26	8,44	0,06	11	5	-	6,90	9
				3,60	0,02				0,03	-
158	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,16	76,70	0,80	12	4	-	49,30	8
				27,80	0,24				0,31	-
191	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОЯМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	0,79	50,70	0,69	47	15	-	32,60	26
				18,50	0,21				0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОКРАСКУ СТЕН										
152	E13=662	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,49	50,00	0,00	20	7	-	24,30	12
				13,00	0,24			-	0,31	
153	E15=201	100M2 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,23	85,30	4,90	20	8	2	57,40	13
				35,60	2,33			1	3,01	1
154	E26=31	100M2 УТЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛЯ В ГАРДЕРОБЕ М3	0,32	35,90	1,23	11	4	-	21,30	7
155	ССЧММЗ=1 46	М3 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯКИСТОГО БЕТОНА	0,31	12,70 10,20	0,37	5	-	-	0,40	-
156	E13=298	М3 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,24	300,00	5,90	15	3	-	115,00	5
		100M2		66,00	1,77			-	2,00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			12	РУБ,		211	01	5		141
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		122	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	01	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	03	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р,				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р,				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	00	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12				РУБ,		266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	00	-		-
РАЗДЕЛ 13, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
157	E10=28	М3 УСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ	0,20	110,00	1,30	22	3	-	24,00	9
		М3		12,90	0,39			-	0,50	
158	E15=561	100M2 ОКРАСКА МОСТИКА И ЛАРЯ	0,07	70,10	0,69	8	2	-	56,00	4
				31,50	0,21			-	0,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС М3	2,81	10,40	-	21	3	-	3,89	6
160	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	3,60	13,30	0,20	48	3	1	1,49	5
161	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,04	335,00	0,86	13	1	-	0,86	1
162	E8-28	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ М3	0,19	11,80	2,16	2	1	-	2,45	1
				3,20	0,65				0,84	
163	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА М3	0,56	29,30	-	16	1	-	2,90	2
164	E11-77	-ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,07	1,62	0,08	1	1	-	12,60	1
165	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,46	7,86	0,02	107	6	4	0,03	12
				14,00	1,90			1	2,49	1
166	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ СДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛАТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,46	156,00	-	72	4	-	14,66	7
				0,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ.						307	25	5		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.						307	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ - РУБ.						279	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ.						-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ.						-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	25	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.						51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - ЧЕЛ,Ч						-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - РУБ.						-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.						28	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.						386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,Ч						-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ.						386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,Ч						-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						-	34	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			23410	2057	1160		3538
			РУБ.					429		956
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			18103	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			5887	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.			-	-	241		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.			-	-	132		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1394	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1526	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			18106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			2976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	530	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1605	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			22764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2863
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2056	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			10309	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			399	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.			-	-	499		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.			-	-	200		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	663	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	951	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			8452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			808	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	157	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			896	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			12091	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1100	-		-
ИТОГО			РУБ.			34058	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	4461	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	3164	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			23410	2057	1160		3538
			РУБ.					429		956
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			18103	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			5887	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.			-	-	241		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.			-	-	132		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1394	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1526	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			18106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			2976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	530	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1605	-	-		-

132-03

903-1-236.81 (2 10, 2. 1)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЭС (РЕДАКЦИЯ 6,8)

-31- 23

50001803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					22764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		2863
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	2856	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					10307	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					399	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.					-	-	499		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.					-	-	288		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	663	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	951	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					8452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.	РУБ.					-	157	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					896	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					12891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		1578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	1108	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					34855	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		4441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	3164	-		-

СОСТАВИЛ

Мия

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 9)
=====

330	1	
331	2	330061803' МРГ1' ' ' ' ' ' 1244' МЗ*
		в' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ГМ ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ' ' ' -2=1
		' ' ' ' ' ОБЪЕКТООБЪЕКТОВЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' КХ1-10,А
332	3	Р1-КМ1+ КУЛИМЕТОВ*
333	4	М15=0*
		X(2,3,2,4+2,6,2,4+1,4,1,7,2+3,18,3,18+2,0,2),0,1=01 0+2,3,8+1,5,2+7,6+(0,31,2+3,33,3+0,35+0,66,2+0,75+0,71
		1,0,15+(1,36,6,1+1,5,1,38),0,9+3,14,0,9,0,9,3+(1,1,1,1,4+0,6,1,4+2,064,1,7+1,7,1,272+1,4,0,6,9+2,1
		0,0,8),0,1+(1,2,0,6,2+2,4,0,6),0,44+5+1,3,4+0,8=02 (2*0,67,1,5),1,5,42+1,5,(5,4,20+(5,4+20),0,67
		1,3+1,33,0,67,0,67,1,5,1,5,1,5)+3,14,1,5,1,1,2,1,2+1,2,0,67,1,5)+(1,5+0,67,1,5),1,5,5=03 03,0,03
		=04 03=04=05 03=02=06*
334	5	A=
335	6	P1*
336	7	P1*
337	8	E1-175(10020)' 05*
338	9	E1-936(10704)(1075)' 04*' ДОРАБОТКА ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ*
339	10	E1-174(10020)' 04*' ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ*
340	11	C310-1' 03,1,85' 0,29*
341	12	E1-174(10020)' 06*' В РЕЗЕРВЕ*
342	13	C310-1' 06,1,85' 0,29*' ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
343	14	E1-968' 06,0,1*
344	15	E1-747(10024)' 06,0,9*
345	16	E1-1104' 06,0,9*
346	17	E1-195' 04*
347	18	P2*
348	19	E6-1(A2=27,42)' (2,2,6,8+1,1,1,1,2+3,10,3,18+2,0,2),0,1*
349	20	E6-5(A2=34,60)' 2,3,2+2,7,4+1,2,2+2,5,2*
350	21	E6-7(A2=31,67)' 7,6*
351	22	C124-1' (4,0,8+1,2,2+20,8),0,001*
352	23	C124-5' (39,0+23,4,2+151,4),0,001*
353	24	E6-13(A2=31,2R+(26,6+25,8),1,020)' (,0)' НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ МБ150*
354	25	E6-80' (3,77,24+18,03,24),0,001*
355	26	E6-02' 36,3,0,0,001*
356	27	C147-30' (3,77,24+18,03,24+36,3,01,0,5)' ' ОБЪЕМНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
357	28	E6-73(A2=64)' 0,9,0,9,4+1,7,0,9,4+1,05,0,9,2=01*
358	29	E6-74(A2=27,3)(A1,2)' 01*' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛШЬНЫ*
359	30	608-70214 ССЦ МСМН9-340' 0,31+0,35,5' 67,9*
360	31	E7-15(A2=1,11)' 10*
361	32	608-70216 ССЦ МСМН9-352' 0,52' 67,5+0,02,2' * МБ300*
362	33	608-70216 ССЦ МСМН9-352' 0,6,3' 67,5*
363	34	C147-1' 10,4,5+23,2,3+16,7+10,2*
364	35	C147-2' 6,2,5+5,8*
365	36	C147-0' 24,5,3+14*
366	37	C147-15' 4,2,5+4,1*
367	38	C147-24' 1,2,6+2,0,4*
368	39	C147-30' 1,2,6+2,0,4*
		E13-103' ((1,0+2,4),2,0,3+0,9,4,1,2+1,0,2,4-0,9,0,9),2+(1,10+2,4),2,0,3+(1,2+0,9),2,1,2+1,0,2,4-1,2,0,9),4*
		((2,4+1,4),2,0,3+(1,1,0+0,9),2,1,2+2,4,1,4-1,05,0,9),2+0,9,4,1,5+2,98,4,0,4+0,9,4,1,2+2,98,2,98=0
		19,0,9,4+0,4,0,85,2,6+0,4,4,6,10=02*
369	40	E13-133' 02*
370	41	P4*
371	42	P4*
372	43	E6-30(A2=31,38)' (12+6,55+0+2-1,06,2-1,06),1,2,0,30*
373	44	E7-247' 6*
374	45	608-10393 ССЦ МСМН8-347' 6,55,1,2,3+6,1,2,3' 14,9*
375	46	C147-30' 10,84,3+9,7,3+0,7,12+0,2,12+4,3,12*
376	47	E9-31' 4,2,2,19+2,4,2,9+4,2,1,4*
		СТЕПО СОЗСТРОИТЕЛЬСТВО КОНСТРУКЦИЯ(=19)' 4,2,2,19+2,4,2,9+4,2,1,4' 21+0,7' СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПОМЕЛИИ С ПРОВОДИМО
		ВАМНЫМИ ОБШИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ' МЗ*

003-1-236.87(2 10, 2.1)

377	48	E8-13(A2=65,4)' 24,0,38+(12,6,2+18,2+24),0,25*
378	49	P6*
379	50	E9-24' 12,86,18,86*
380	51	СТЦ142П2413(=20)' 70,1,46,0,801' 345' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФНАСТИЛА* Т*
381	52	E9-150' (42+121,2),0,001' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАНКОВ*
382	53	C121-2013' (42+121,2),0,001' ' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАНКОВ*
383	54	E13-121' (42+121,2),0,001,27*
384	55	E13-159(A1,2)' (42+121,2),0,001,27*
385	56	P7*
386	57	E12-289' 12,86,18,86*
387	58	E12-284' 12,86,18,86*
388	59	C114-113(,1)' 12,86,18,86,0,1,1,03*
389	60	E12-176' 12,86,18,86*
390	61	E12-280' (12,86+19,1),2,0,26*
391	62	P8*
392	63	ET9-212(=2)' (6,6+0,4+1,3),1,04' 54,9#12,2#34,2#12,8#0,6' КАРКАС С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕСУЩИХ РАМ ИЗ ПРОКАТНЫХ ИЛИ РОКОПОЛОДНЫХ И СВАРНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ДВУТАВРОВЫХ БЛАДК ТИПА КАКС' Т*
393	64	C121-1902 ПРИМЕНИТ' 6,6,1,04' 261+(29+2,4,58 10),1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМЫ ИЗ СТАЛИ 09Г2С-2И89 Г2С-6*
394	65	C121-1911' 0,4,1,04' 279-8,00' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
395	66	C121-1904' 0,5,1,04' 242+1,01' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
396	67	C121-1904' 0,8,1,04' ' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
397	68	E9-33' (0,6+2,07),1,04*
398	69	C121-1783' 0,2,1,04' 289+(29+2,4,61,2 10),1,01' * ИЗ СТАЛИ 09Г2С-6*
399	70	C121-1783' 0,4,1,04' 249-8,00' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
400	71	C121-1789' 1,06,1,04' 269-8,00' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
401	72	C121-1792' 0,54,1,04' 299-8,00' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
402	73	C121-1791' 0,47,1,04' 266-8,00' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
403	74	E9-94' 2,2,1,04*
404	75	C121-1924' 2,2,1,04' ' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
405	76	ET9-229(=2)' 2,7,1,04' 59,6#44,2#7,43#3,14#7,97' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 0,1Т' Т*
406	77	ET9-230(=2)' 1,6,1,04' 31,3#25#2,97#1,32#3,33' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 0,5Т' Т*
407	78	C121-2019' 0,4,1,04' 356-8,00' СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
408	79	C121-2022' 0,8,1,04' 292-8,00' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
409	80	C121-2022' 0,3,1,04' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
410	81	C121-2022' 2,0,1,04' 292+1,01' ТЛО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
411	82	ET9-233(=2)' 2,9,1,04' 34,7#15,6#10,9#3,87#8,2' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР' Т*
412	83	C121-1781' 0,7,1,04' 250+1,01' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
413	84	C121-1789' 0,6,1,04' 269-8,00' * ВСТЗКП2*
414	85	C121-1912' 1,1,1,04' ' * ВСТЗПС6*
415	86	C121-1962' 0,5,1,04' 243-8,00' * ВСТЗКП2*
416	87	E9-46' (418+140),0,001*
417	88	E9-47' (73,5+58+66,2),0,001*
418	89	C121-478' 4*
419	90	C121-498' 8*
420	91	C121-647' 7*
421	92	C121-653' 2*
422	93	C121-654' 2*
423	94	E13-121' 2,16,20,4+0,8,39,4+0,3,44,7+0,4,43,1+0,5,40,5+0,4,38,3+2,6,36,6+0,4,31,4+0,2,52+1,1,44+0,7,39+1,1,53+0,2,26,3+0,6,63,9+1,6,5,5+0,47,32,9+0,4,43,5+0,4,22+0,3,51,1+0,4,42,7+0,1,25,7+0,1,18,4+0,2,13+0,3,10,4+1,63,9+0,2,32,1+0,1,25,7+1,5,21,5+0,2,10,4+0,2,42,7+1,4,9+(67,06,5+17,44+263,32,9+240,52,1+75,52,1+90,127,6+25,63,9),0,001=03*
424	95	E13-159(A1,2)' 03*
425	96	P10*
426	97	E9-118' (128+64,32,2),0,001*
427	98	C121-1972' (128+64,32,2),0,001*
428	99	E26-31' 0,148+0,08,2*
429	100	C114-123' (0,148+0,08,2),0,97*
430	101	C111-392' 3*

903-1-236.87 (210, 2.1)

431	102	E10=107' 1,82,2,1,4+0,02,2,1,5' 2,18*0,0500,13*0,0401,20
432	103	C122=273(,1)' 1,92,2,1,4+0,02,2,1,5*
433	104	C111=448-1' 9' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
434	105	E9=211' 70,5,0,001' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДВЕРЕЙ*
435	106	C121=1969' 70,5,0,001' * СТОИМОСТЬ ММЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ*
436	107	E10=107' 0,96,2,05*
437	108	C122=292(,1)' 0,96,2,05*
438	109	E10=130' 0,96,2,05*
439	110	C111=343' 3,75*
440	111	C111=344' 10,46*
441	112	E15=612' 0,96,2,04,2,7+2,2,4+1,2,4,24,2' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
442	113	E15=566' (1,02,2,1,4+0,02,2,1,5),2,7*
443	114	P11*
444	115	E9=34' 2,1,0,3+6,1,0,2*
445	116	C121=325' 3*
446	117	C121=317' 2*
447	118	C121=328' (21,96+36,0*7,5+16,2+(8+36,10),0,001*
448	119	C111=419-1' 3' * СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
449	120	C111=423-1' 2' * СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
450	121	E15=771(=1)' 0,85,1,59,3+0,94,1,68,3+1,15,1,68,6+1,06,1,59,4' 66,7*56,1*2,5*0,75*0,1' ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТО В СТЕКЛОПАКЕТАМИ' 100M2*
451	122	C111=599' 0,85,1,59,3+0,94,1,68,3+1,15,1,68,6+1,06,1,59,4*
452	123	E6=85' 3,5,3,77,0,001' * ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УГОЛКОМ*
453	124	E20=40(1=1)' 7*
454	125	C121=1967' 1,2,7,0,001*
455	126	E15=614' 2,1,5,7+1,05,0,6*
456	127	P13*
457	128	E9=33' 1,2+0,03*
458	129	C121=1706' (1,2+0,03),0,17*
459	130	C121=1702' (1,2+0,03),0,13*
460	131	E13=121' (1,2+0,03),32,1*
461	132	E13=159(A1,2)' (1,2+0,03),32,1*
462	133	E17=747(=1)' 94' (35*17,3*19,1*5,87*98,6' ОБИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МЕТАЛЛАМИ' 100M2*
463	134	C111=29' 94(4,5*
464	135	E10=271' 174*
465	136	С111=1410754(=19)' 348' 1,75' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' M2*
466	137	E26=35' 21,2,1,02*
467	138	C114=125' 21,2*
468	139	C111=295' 1,8' 2,96' СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
469	140	P14*
470	141	P2=ТИП П=9(УСИЛЕННЫЙ)*
471	142	E11=2(A2=38,74)' 14,6*
472	143	E11=11(A2=27,68+(20,2=26,3),1,020)' 14,6,0,3' * * МБ200*
473	144	E6=86' 0,36*
474	145	C124=1' 0,36*
475	146	E11=67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,060)' 14,6' * * МБ300*
476	147	P2=ТИП П=50**
477	148	E11=2(A2=38,74)' 3,3+2,7*
478	149	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,020)' (3,3+2,7),0,1' * * МБ150*
479	150	E13=225' 3,3+2,7*
480	151	E13=226' 3,3+2,7*
481	152	E11=135(A2=351,00)' 3,3+2,7*
482	153	P2=ТИП П=76**
483	154	E11=2(A2=38,74)' 6+6,4+0+2,7+11,6+2,4=04*
484	155	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,020)' 04,0,1*
485	156	E11=57(A2=66,98)' 04*
486	157	E11=203' 04*
487	158	P2=ТИП П=9**
488	159	E11=2(A2=38,74)' 180=6,140*

903-1-236.84 (@ 10,2,1)

489	160	E11-11(A2=27,68+(28,2-26,3),1,02#1' (180-6,14),0,1' * + МБ200*
490	161	E11-67(A2=198,76+(33,3-29,3),3,06#)' 180-6,14' * + МБ300*
491	162	P ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
492	163	E9-50' (2,33,24+0,3,72+0,016,72+0,084,72+1,41,15+0,037,72+0,052,18),0,001=05*
493	164	C121=1968' *5*
494	165	E17-746(=1)' 52' (76#4),4#23,4#7,19#111,2' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ' 100М2*
495	166	C111-32' 52:0,96*
496	167	P15*
497	168	E15-256(A2=56,8)' (12+6,25+6-2-1,06,2-1,06-3,324),1,2*
498	169	E15-294(A2=2,69)' ((18,86+12,86),2-12-6,25-6),1,2+221.2*
499	170	E15-501' (18,86+12,86),2,1,2+(8,4+6,4),3,35*
500	171	E15-568' (8,4+6,4-1,06-0,124,4),1,2*
501	172	E15-570' (8,4+6,5-0,124,9+3,324,6-0,124,4+0,9,4+1,8,2+2,928+1,5+1,304-0,96-0,82-10-1,02,8),1,5*
502	173	E15-662' (6,4+3,324-0,124,4+0,9,4+1,8,2+2,928+1,5+1,304),1,5-0,96,0,9-2,92,2,6,10-1,02,2,6,8*
503	174	E15-201(A2=44,8)' (12+6,25+6-2-1,06,2-1,06),1,2*
504	175	E26-31' 3,324,1,2,0,08' * УТЕПЛЕНИЕ ЦОКОЛЯ В ГАРДЕРОБЕ*
505	176	ТСЦМСПЗ-146(=19)' 3,324,1,2,0,08,0,97' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯКИСТОГО БЕТОНА' М3*
506	177	E15-298(A2=314,1)' 3,324,1,2*
507	178	P18*
508	179	E10-28(,1)' 0,2' * УСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ*
509	180	E15-561' 0,2:0,03' * ОКРАСКА МОСТИКА И ЛАРЯ*
510	181	E11-3(A2=8,78)' (1,6,1,7,2+2,7,1,7),0,2' * + ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС*
511	182	E8-179(A2=12,33)' 1,5,1,2,2*
512	183	E8-61(A2=305,68)' 20,6,2,0,001*
513	184	E8-28(A2=0,44)' (1,5+1,2,2),0,25,0,1,2*
514	185	E11-11(A2=27,68)' 2,5,1,5,0,15' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА*
515	186	E11-77' 1,2,1,5,2+2,5,1,5*
516	187	E27-173(A2=208,6)' ((13,1+20,6),2-1,5,2-2,5),0,75=06*
517	188	E27-169(A2=147,77)' *6*
518	189	K' МИХАЙЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР «2»

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ
ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,СВПО СОБСТРОЯКОНСТР УКЦИЯ	«СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПОНЕДИИ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ОБШИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2	571,13
2,608-10393 СС4 МСМН8-347	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,8КГ/М2	М2	45,18
3,608-70214 ССИМСНП9-348	«БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-20В ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3	2,06
4,608-70216 СС4 МСМН9-352	«БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-20В ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ30М	М3	2,32
5,0111-29	«АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 9 ММ: 3000x1500x12	1000ШТ	0,21
6,0111-32	«АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200x600x8 ММ	1000ШТ	0,54
7,0111-295	«СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	Т	1,89
8,0111-343	«ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	КГ	3,75
9,0111-344	«ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 12,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	10,46
10,0111-392	«ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОБОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	3,00
11,0111-419-1	«СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	3,00
12,0111-423-1	«СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	2,00
13,0111-448-1	«ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	9,00
14,0111-599	«СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	27,13
15,0114-113	«ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РС-СР-27-87-76	М3	24,98
16,0114-123	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-100	М3	0,30
17,0114-125	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	М3	21,20
18,0121-317	«ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ:04Р60,10 7	ШТ	2,00
19,0121-325	«ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ:04Д20,10 7	ШТ	3,00

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:		КОЛИЧЕСТВО
				5	6	
1	2	3	4	5	6	6
20,С121-328			»НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ	Т		9,14
21,С121-478			»ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА:МЛХ68-36.6 6	ШТ		4,00
22,С121-498			»ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХ68-10,36,ОГПМХ68-10,36 7	ШТ		8,00
23,С121-647			»ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХ35-10,9 7	ШТ		7,00
24,С121-653			»ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХ35-10,36 7	ШТ		2,00
25,С121-654			»ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХ35-10,36 7	ШТ		2,00
26,С121-1781			»СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т		0,73
27,С121-1782			»СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	Т		0,37
28,С121-1783			»СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИВ9Г2С=6	Т		0,63
29,С121-1786			»СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	Т		0,86
30,С121-1789			»РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,72
31,С121-1791			»РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,40
32,С121-1792			»РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,36
33,С121-1982			»СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ИЗ СТАЛИВ9Г2С-2ИВ9Г2С-6 ПРИМЕНИТ	Т		0,86
34,С121-1984			»БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т		1,33
35,С121-1911			»ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,42
36,С121-1912			»ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6	Т		1,14
37,С121-1924			»ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т		2,20
38,С121-1962			»НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ ДО 8 1 ВСТЗКП2	Т		9,52
39,С121-1967			»РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	Т		0,01
40,С121-1968			»КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	Т		0,11
41,С121-1969			»СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	Т		0,07
42,С121-1972			»ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И МЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ»ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ОБУШКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	Т		0,24
43,С121-2013			»СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАНКОВ	Т		0,20
44,С121-2019			»СТОИМОСТЬ КРОМШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,42
45,С121-2022			»СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		4,05
46,С122-273			»БЛОКИ ДЗЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ВСТЕКЛЕНИЕ ПЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЧИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ	М2		17,10

П.Ч.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	
				1	5
1	2	3	4	1	5
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЫНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38		
47, С122-292			«ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000мм	м2	1,97
48, С124-1			«АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,42
49, С124-2			«АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,51
50, С147-1			«АРМАТУРА А-1	100КГ	1,40
51, С147-2			«АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,37
52, С147-0			«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,00
53, С147-15			«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,25
54, С147-24			«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,18
55, С147-36			«ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОБНАЧЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КГ	5,36
			РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП *****		
			ЗАТРАТЫ ТРУДА -----		
56,		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ДЕЛ.-4	2776,24
			СТРУКТУРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----		
57,	203		«БУЛЬДОЗЕРЫ 08Л, С,	МАШ.-4	2,40
58,	205		«БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л, С,	МАШ.-4	0,05
59,	392		«КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,65
60,	444		«КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,56
61,	441		«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	0,17
62,	462		«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	3,09
63,	463		«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	41,10
64,	465		«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	6,76
65,	404		«КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	1,69
66,	496		«КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	4,09
67,	549		«КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАШ.-4	0,02
68,	592		«МАШИНЫ ДОЛИВНОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,26
69,	712		«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	201,41
70,	736		«РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	1,44
71,	836		«ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	34,80
72,	1002		«ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 6,5 М3	МАШ.-4	24,95
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----		
73,	2020		«АСБЕСТ	т	0,68
74,	2022		«АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	1,20
75,	2039		«БЕНЗИН	КГ	0,90
76,	2054		«БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	т	4,13
77,	2057		«БИТУМ БМ-1У	т	2,40
78,	2039		«БИТУМ ПИДКМА	т	0,03
79,	2072		«БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	00,30
80,	2076		«БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	т	0,54

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
81.		2097	«БРУСКИ 2С,50-60ММ	МЗ	1,20
82.		2098	«БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С,75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,19
83.		2103	«БРУСКИ 3С,50-60ММ	МЗ	1,12
84.		2195	«ГВОЗДИ	КР	067,75
85.		2234	«ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КР	7,08
86.		2248	«ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КР	12,17
87.		2262	«ДОСКИ 2С,40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,02
88.		2265	«ДОСКИ 3С,25-35ММ	МЗ	0,03
89.		2266	«ДОСКИ 3С 40ММ	МЗ	0,52
90.		2299	«ДРОВА	МЗ	2,45
91.		2314	«КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	31,82
92.		2398	«КРАСКИ СУХИЕ	КР	2,14
93.		2433	«КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	0,02
94.		2516	«КЛЕИ РАЗНЫЕ	КР	19,09
95.		2546	«КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КР	0,37
96.		2572	«КУПОРОС МЕДНЫЙ	КР	0,58
97.		2623	«ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	38,86
98.		2653	«КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КР	0,98
99.		2677	«МАСТИКА КЛЕЕВАЯ	Т	24,36
100.		2705	«МЫЛО	КР	0,50
101.		2729	«НАПОЛНИТЕЛЬ	КР	19,38
102.		2746	«ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,85
103.		2751	«ОЛИФ	КР	16,28
104.		2774	«ПАКЛЯ	КР	0,49
105.		2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КР	0,69
106.		2786	«ПАСТА МЕЛОВАЯ	КР	27,66
107.		2867	«ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	6,12
108.		2897	«ПОКОВКИ	КР	6,77
109.		2898	«ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КР	18,46
110.		2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	83,48
111.		2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КР	42,67
112.		3022	«РУБЕРОИД РМ-350	М2	1553,93
113.		3047	«СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	5,31
114.		3080	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,14
115.		3083	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,02
116.		3104	«СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КР	9,21
117.		3334	«ЩПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КР	19,28
118.		3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КР	46,05
119.		3399	«ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-124	КР	88,30
120.		4016	«ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,61
121.		4245	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	МЗ	0,22
122.		4370	«ЧИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	45,29
123.		4383	«СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАЦЕЛЬНИКИ	Т	0,46
124.		4751	«МАЛИЧНИКИ	М	103,41
125.		4801	«ПЛИНТУСЫ	М	40,77
126.		5103	«МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,04
127.		5184	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,07
129.		5195	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/Х	Т	0,07
129.		6178	«ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ	М2	358,44
130.		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	284,07

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
131.		8897	«ВОДА	М3	8,93
132.		8863	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	48,74
133.		8863	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	8,78
134.		8870	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	5,32
135.		8871	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	38,17
136.		8223	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,57
137.		8224	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,17
138.		8226	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,13
139.		8228	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,57
140.		8231	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	2,03
141.		8248	«РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,83
142.		8251	«РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,17
143.		8257	«РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,12
144.		8466	«КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	3,36
145.		8483	«ШЕБЕНЬ БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	0,88
146.		8543	«ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	2,89
147.		8566	«ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,48
148.		8597	«ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	9,14
149.		8663	«ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	8,83
150.		8698	«ГЛИНА	М3	0,22
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
151.		10783	«РЕШЕТКИ КАЛАЗИВНЫЕ СТА301, СТА 302	МТ	7,88
152.		10903	«ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т.У.Л.	3,38
153.		11056	«СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2	27,13
154.		11509	«МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,31
155.		11531	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	46,22
156.		11532	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	8,78
157.		11533	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	3,51
158.		11536	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	1,84
159.		11556	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШОВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	8,31
160.		11581	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	38,85
161.		15137	«БИТУМ БН-90/10	КГ	24,24
162.		15138	«БИТУМ БН-70/30	КГ	34,56
163.		15321	«ГРУНТОВКА ПГ-021	КГ	62,79
164.		16031	«КЕРОСИН	Т	8,38
165.		16071	«КРАСКА БТ-177	КГ	17,64
166.		16162	«КОЛЕР НАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	69,84
167.		16480	«МАСТИКА УМС	КГ	22,28
168.		16486	«МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	8,81
169.		17100	«СИМАЗИМ	КГ	13,77

1332-03

903-1-236.87/2102.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-41- 6

50301803

П,М,	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	: Е Д . И З М . :	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	: 5 :	6
170,		17270	СТАЛЬК	КР	487,50

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 1-I на общестроительные работы котельной (здание из легких металлических конструкций)

№ п/п	Наименование кон- структивных элементов и видов работ по разделам смет	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.					: Нормативно условно-чис- тая продукция			Удельный вес стоимости конст- руктивного элемен- та или вида ра- бот в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затра- ты	наклад. расходы % сумма 16,5% 8,6%	плановые накопле- ния % от стоимости по градам 5,6-8%	Всего по графам 5,6,7	в том числе:		в наклад. расходах % от сум- графе 7	в план. накоп- лениях % от стоим. по гр. 10,11		всего по дан- ным гр. 10,11, 12,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Земляные работы	1000м3	0,42	613	104	56	775	139	140/60				2,22
2.	Фундаменты	м3	30,4	2391	390	223	3004	164	56/18				6,61
3.	Стены	м3/м2	8,83/265,18	6407	1009	593	8009	222	257/95				22,98
4.	Покрытие	100м2	2,43	1354	117	118	1589	53	40/13				4,55
5.	Кровля	100м2	2,43	2967	490	277	3754	236	50/15				10,77
6.	Металлоконструкции	т	21,95	7433	656	647	8736	411	461/171				25,06
7.	Двери	м2	22,31	548	83	49	680	47	5/1				1,95
8.	Окна	100м2	0,32	971	112	87	1170	53	50/16				3,35
9.	Перегородки	м2	221	3060	471	284	3815	445	73/24				10,96
10.	Полы	"	225,2	1933	317	180	2430	144	5/-				6,98
11.	Подвесной потолок	100м2	0,52	195	28	18	241	27	13/4				0,70
12.	Отделочные работы			211	36	19	266	61	5/2				0,77
13.	Разные работы			307	51	28	386	25	5/1				1,10
Итого:				28410	3664	2581	34855	2047	1160/420				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

1 КАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 К СМЕТЕ НА
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
 КОТЛАМИ Е1-9ГН ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,222 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 3,4 ЧЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,005 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
1	608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200	-	0,47	67,90	-	32	-	-	-
	ССЦМСМ9-3	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ								
	48	ДЛИНОЮ ДО 6М								
М3										
2	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	-	0,02	31,60	-	1	-	-	-
		100КГ								
=СТЕНН=										
=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
3	608-10389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	45,00	11,80	-	531	-	-	-
	ССЦМСМ8-3	БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ								
	23	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С								
		ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ								
		СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО								
		7,0КГ/М2								
М2										
=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
4	608-10393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	-	45,18	14,90	-	673	-	-	-
	ССЦМСМ8-3	БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ								
	47	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С								
		ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ								
		СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО								
		7,0КГ/М2								
М2										
5	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	-	0,02	36,50	1,50	2	-	-	38,10
		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ.								
		ЦЕМЕНТНАЯ С ШИКАМ СТЕКЛОМ			19,60	0,45				0,58
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			177			1

1332-03

003-1-236.87 (2 10, 2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-44-

2

50001925

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			177				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			175				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			28				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			222				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			222				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			

ПЕРФОРАЦИЯ:

Михаилова

МИХАЙЛОВА

1332-03

003-1-235.87 (210, 2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-45- 11

30001923

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 9)

340	1	350001923' №' ' ' ' ' ' ' ' *
341	2	Ю' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9РН ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫМ РАЗ' ' ' 2-1-1' ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20 К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ)' ' КУТЛИМЕТОВ*
342	3	Н15=0*
343	4	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
344	5	608-70214(ВП) ССЦМСМП9-348' (0,35-0,27).5+0,31-0,24' 67,9*
345	6	С147-15(ВП)' (4,2-3,8).5+3,9-3,6*
346	7	П2=СТЕНА**
347	8	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
348	9	608-10389 ССЦМСМП8-323' 6,1,2.3+6,5,1,2.3' 11,8*
349	10	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
350	11	608-10393(ВП) ССЦМСМП8-347' 6,1,2.3+6,5,1,2.3' 16,9*
351	12	Е8-13(А2=65,4)(ВП)' (6,4+6,5,2).0,05*
352	13	К' ' ' МИХАЙЛОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО | РЕДАКЦИЯ 6.1 |

1

53101926

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 2-1-В
 НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАД.С К СМЕТКА НА
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
 КОУЛАМИ Е-1-ЭГН, ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТКАЯ СТОИМОСТЬ 1,765 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ. Ч
 СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,851 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	ИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА- ИМАЮТ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЧАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮТ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"ФУНДАМЕНТЫ"										
"ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ"										
1	688-70216 СССМСМ П9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО БЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 80 6М БМЭЭФ	1,72	69,10	-	119	-	-	-	-
2	С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,50	24,98	-	13	-	-	-	-
"ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ"										
3	688-70216 СССМСМ П9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО БЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 80 6М	1,14	67,58	-	77	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,48	-	6	-	-	-	-
"СТЕНЫ"										
"ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ"										
5	Е3-38	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ТРОСТЕ, ИЗ ККРПИЧА ПРИ ВЪССТЕ ШТАКА 80 4М	3,02	34,48	8,81	104	7	3	4,03	12
				2,21	0,28			1	0,31	1
6	688-10397 СССМСМ П8-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ГЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫИ СЛОЕН С ДВУХ СТОРОИ/С РАСХОДОМ СТАЛИ 80 7,5КГ/М2	45,36	17,98	-	812	-	-	-	-
7	ВПО СОВЗСТРОИК	-СТОИМОСТЬ 3 СЛОЯИХ ПАНЕЛЕЯ С ПРОФИЛИРОВАННЫИ	288,68	22,58	-	4693	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭБС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

50201926

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИНСТРУКЦИЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ									
8 ББ-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная в жидком стекле	м2	8,05	86,50	1,50	4	1		30,10	2
				19,60	0,45				0,58	
9 БББ-10393 ССНСМ ПБ-347	Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1088-1280 кг/м3 плоские с фактурным слоем с двух сторон с расходом стали до 7,0 кг/м2	м2	45,16	14,90		675				
10	Стоимость з. сложных панелей с профилированными металлическими обшивками и минераловатным утеплителем	м2	208,68	21,70		4528				
11 С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-76, ту 21 РСФСР-27-87-76	м3	12,49	75,30		948				
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			1485	8	3		14
			РУБ.					1		1
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ -			РУБ.			1485	-	-		-
Материалы -			РУБ.			98	-	-		-
Всего заработная плата -			РУБ.			-	9	-		-
Стоимость материалов и конструкция -			РУБ.			1297	-	-		-
Накладные расходы -			РУБ.			258	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч			-	-	-		22
Сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.			-	42	-		-
Плановые накопления -			РУБ.			138	-	-		-
Всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			1765	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		37
Сметная заработная плата -			РУБ.			-	51	-		-
Итого по смете			РУБ.			1765	-	-		-
Нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		37
Сметная заработная плата -			РУБ.			-	51	-		-

Составил

МИХАЙЛОВА

Переоформил

РЕУ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

6386	1	882001926* 49' , , 1' , , , , *
6389	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН, ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. , , 21-2* ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАД.Ц К ЭНТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ В И СТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОН), , КУТ.ИМЕЮОВ.
6390	3	И150*
6391	4	И200УНДАМЕНТЫ**
6392	5	И200ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
6393	6	608-70216 СЦИНСИ П9-352* 0,75,3-0,55, 67,300,02.2* * 54300*
6394	7	С147-0* (42-24,5),3*21,0-14*
6395	8	И200ИСКЛАЧМАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
6396	9	628-70216(07) СЦИНСИ П9-352* 0,6,3-0,66* 67,3*
6397	10	С147-1(ВЛ)* (23,2-12,5),3*16,7-22,7*
6398	11	И200СТЕНЫ**
6399	12	И200ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
6400	13	ЕВ-30(42*31,38)* (12*6,58*6-2=1,06.2-1,06),1,2,(0,51-0,38)*
6401	14	608-10397 СЦИНСИ ПВ-351* 6,1,2,3*6,6,1,2,3* 17,9*
6402	15	Т ВО СТРОИТЕЛЬНОСТРОИТЕЛЬСТВО(И19)* 4,2,2,19*2,4,2,9*4,2,1,4* 21,0*0,7* СТОИМОСТЬ 3 СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ* И2*
6403	16	СВ-13(42*63,4)* (6,3*6,6,3),0,85*(12*6,5*6),10,51 0,38)*
6404	17	И200ИСКЛАЧМАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
6405	18	608-10393(ВГ) СЦИНСИ ПВ-347* 0,55,1,2,3*6,1,2,3* 14,9*
6406	19	Т СТРОИТЕЛЬНОСТРОИТЕЛЬСТВО(И19)(ВЛ)* 4,2,2,19*2,4,2,9*4,2,1,4* 21*0,7* СТОИМОСТЬ 3 СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОФИЛИРОВАННЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБШИВКАМИ И МИНЕРАЛОВАТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ* И2*
6407	20	И200КРОВЛЯ**
6408	21	И200ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
6409	22	С1:4-113(1,1)* 12*06,10,06,0,05,1,03*
6410	23	И* МИХАЙЛОВА, , РЕ.Ц*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
САКОТЛАМИ КОТЛАМИ Е1-9ГН ТОПЛИВО -ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ) КЭ-12,14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,914 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,135 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ №1=											
1	Е6н1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	10,62	20,40	0,20	382	7				
2	Е6н36	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК СЕ48-В	0,02	0,70	0,08	1		3	1,37	15	
3	Е6н33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	11,00	15,30	1,40	410	27	1	0,10	1	
				6,76	0,42				12,30		
				37,30	1,21				0,54	49	
				2,41	0,36			13	4,46		
4	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	270,00	-	16		4	0,46	5	
5	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,16	270,00	-	43					
6	Е6н80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,09	478,00	2,20	43	2				
				28,20	0,66				34,48	3	
7	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,46	5,10	-	2			0,85		
8	Е6н73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	90,20	0,90	6	2				
				25,30	0,27				44,00	3	
9	Е6н74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 100М2	0,06	70,20	0,60	5	1		0,35	1	
				15,00	0,10				13,00		
10	Е7н2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	10,00	2,09	1,59	21	5		0,23	9	
								16	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т		0,50	0,57			6	0,74	7
11	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	3,00	2,09	1,59	6	2	5	0,86	3
		ШТ		0,50	0,57			2	0,74	2
12	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	1,00	2,99	2,23	3	1	2	1,29	1
		ШТ		0,76	0,79			1	1,02	1
13	СССМСПЗ-1 9	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ФБС 12-4-6Т	2,65	44,20	-	117	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
14	СССМСПЗ-3	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ФБС 24-6-6Т ФБС 24-4-6Т	2,44	40,90	-	100	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
15	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,21	22,40	-	5	-	-	-	-
16	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,35	40,00	-	137	-	-	-	-
17	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,35	5,10	-	17	-	-	-	-
18	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МБ202	2,40	37,33	1,20	90	6	3	4,35	10
		М3		2,34	0,36			1	0,46	1
19	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,49	90,00	1,50	44	10	1	33,60	16
		ШТ		19,50	0,45			-	0,50	-
20	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ ЧЕ405-2	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
21	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 22 М1-9-3ММ156-3	0,23	355,00	1,30	82	9	-	64,60	15
		Т		30,00	0,39			-	0,50	-
22	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,08	470,00	2,20	30	2	-	34,40	3
		Т		20,20	0,66			-	0,05	-
23	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100КГ	2,41	5,10	-	12	-	-	-	-
24	Е11-2	-ПОДПОЛЬНЫЙ КАНАЛ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ	0,01	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
25	E7-725	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,87	3,57 6,93 1,80	0,30 2,99 1,86	1	-	"	0,39 2,96 1,37	"
26	608-10490 ССЦМСП8-5 21	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, Ч300 КБ200	0,85	73,66	-	4	-	"	"	"
27	608-10490 ССЦМСП8-5 12	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, Ч300	0,82	63,20	-	1	-	"	"	"
28	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,81	22,40	-	1	-	"	"	"
29	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,83	24,50	-	1	-	"	"	"
30	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,81	31,60	-	1	-	"	"	"
31	С147-23	ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ	0,81	24,50	-	1	-	"	"	"
32	E8-38	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КИРПИЧА	0,05	37,90	0,62	2	-	"	6,86	"
33	E8-27	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,81	3,75 90,80 19,50	0,19 1,50 0,45	1	-	"	0,25 33,60 0,80	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1527	78	43		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					15		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			1527	-	"		"
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			946	-	"		"
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,			"	-	20		"
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,			"	-	15		"
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	78	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	93	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			455	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			246	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ,Ч			"	-	"		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ,			"	42	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			141	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			1914	-	"		"

1332-03

903-1-236.87/2 10, 2.1)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-52- 4

50001006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,=Ч				-	-		174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				-	135		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1914	-		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,=Ч				-	-		174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				-	135		"

СОСТАВИЛ

Мих

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 5)

258	1	350001806	НЭГМН
251	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КОТЛАМИ Е1-9ГМ ТОПЛИВО -ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	
		1-2' ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ КК-12,14' КУУЛИМЕТОВ	
252	3	Н15=0*	
253	4	Д2=Б*	
254	5	Д2=М*	
255	6	Д3=Д*	
256	7	Д4=А*	
257	8	Д4=Х*	
258	9	Д2=С*	
259	10	Д2=Т*	
260	11	П2=ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧЕТНЫ В СМЕТЕ НР1*	
261	12	Е6-1(A2=27,42) (1,1,1,1+1,1,2,1),1,57+(1,1,1,1+0,6,1,4+2,6,0,6,4),0,1*(1,7,2,064+1,7,1,231),0,12+1*1,4,0,6,0,53,4+1,4,0,6,0,13,3*(1,4,0,6,2+2,6,0,6,1),0,1*	
262	13	Е6-06 (1,5,9,0,001) * СЕ48*8*	
263	14	Е6-33(A2=33,69) * 5+1,3,4+0,8*	
264	15	С124-1-5 (9,2,4+2,9+20,6),0,001*	
265	16	С124-3-10 (10,4+10,8+73,7),0,001*	
266	17	Е6-08 (1,0,1,8+3,77,16+4,4,4),0,001*	
267	18	С147-30 (1,8,1,8+3,77,16+4,4,4),0,5 * ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*	
268	19	Е6-73(A2=64) * 0,9,0,9,5+0,4,1,2*0,9,2,132*0,1*	
269	20	Е6-74(A2=27,3)(A1,2) * 0,1 * ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛМЗМН*	
270	21	Е7-2' 10*	
271	22	Е7-2' 3*	
272	23	Е7-3' 1*	
273	24	ТССМСМПЗ-19(=19) * 0,265,16 * 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО0,3М3+БС12-4-6Т' МЗ*	
274	25	ТССМСМПЗ-3(=19) * 0,543,3+0,815 * 40,9' ТОКЕОБЪЕМОМ БОЛЕЕ0,5М3+БС24-6-6Т' ФБС24-4-6Т' МЗ*	
275	26	С147-1' 1,46,13-2,36*	
276	27	С147-24' 30,5,9+61*	
277	28	С147-30' 30,5,9+61*	
278	29	Е6-30(A2=32,16+(27,4-25,8),1,02*) * 2,4 * * МБ200*	
279	30	Е8-27' 0,9,4,1,38,4+(0,4+1,2),2,1,38+(2,664+2,732),0,3,2+(0,9,6+2,132,2),1,08+2,664,1,5+1,232,1,5-0,9,0,9-0,9,2,132+(2,4-0,4),2,0,05,3+(2,4+0,4),2,0,15+(1,2+0,6),4+(2,4+0,6),2),0,46*	
280	31	Е6-03 * 1,9,14,0,001 * * МБ405-2 * * 3900,1*	
281	32	Е6-04 (7,8,22+12,3,5),0,001 * * * М1-9-3МН(56-3) * * 3900,1*	
282	33	Е6-08 (5,2,10+3,2,10),0,001*	
283	34	С147-30 (22,7,8+12,3,5+1,9,14+5,2,10+5,2,10),0,7 * * ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*	
284	35	П2=ПОДПОЛЬНЫЙ КАНАЛ*	
285	36	Е11-2(A2=38,74) * 0,77,0,92*	
286	37	Е7-723 * 0,02+0,048*	
287	38	608-10490 ССМСМП8=321 * 0,240 * 75,3-0,02,2 * * МБ200*	
288	39	608-10490 ССМСМП8=512 * 0,02 * 63,2*	
289	40	С147=1' 0,7+0,3*	
290	41	С147=0' 1,5+1,4*	
291	42	С147=15' 0,2+0,5*	
292	43	С147=23' 0,57*	
293	44	Е8=30(A2=33,53) * 0,26,0,4,0,25,2*	
294	45	Е8-27' (0,72+0,57),2,0,41*	
295	46	К' ИМАЯЛОВА*	

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КСА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1, ССЦМСМПЗ-19			«СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ФБС 12-4-6Т	М3	5,89
2, 608-18498			«ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3	0,82
3, 608-18499			«ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 МБ200	М3	0,85
4, С124-1-6			«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,86
5, С124-3-10			«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,16
6, С147-1			«АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22
7, С147-8			«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03
8, С147-15			«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01
9, С147-23			«ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,01
10, С147-24			«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,35
11, С147-30			«ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КГ	6,22
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
12,		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	113,72
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
13,		461	«КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	3,45
14,		712	«ПРОДАЕ МАШИНЫ	РУБ	24,20
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
15,		2076	«БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,17
16,		2265	«ДОСКИ ЭС, 25-35ММ	М3	0,67
17,		2266	«ДОСКИ ЭС 40ММ	М3	0,21

1332-03

903-1-236.87 (2 10, 7.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-55- 2

58001806

п.п.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
18.		2600	ПЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,21
19.		3900	АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,26
20.		4370	ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	13,50
21.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	13,00
----- МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ВПРОБОВАНИЕ -----					
22.		8071	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	24,44
23.		8224	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,01
24.		8228	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,20
25.		8466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	0,02
26.		8597	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,03
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
27.		10500	АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,06
28.		10544	АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,16
29.		10870	МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,12
30.		11531	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	10,03
31.		11536	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	2,40
32.		11501	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕМЕНИА ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	11,16

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГР) ЗВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОЛАМИ Е1-9ГН ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ: СО1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,206 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ЧИИ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-01	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ :ЭКЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
2	E16-36	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	0,91	0,01	82	19	1	0,36	32
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	4,01	-	4	3	-	5,26	5
4	E18-116	100М -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОМУХОМ ЭКМ	19,60	5,12	0,03	59	3	-	0,39	4
				0,22	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		167	25	1		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		167				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		118				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	28	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
5	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,65	8,17	0,20	5	2	-	3,79	2
	Т.Ч.П.З.Б	ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ								
	К=1,2	РАЗ ГРУНТОВКА:		2,51	0,06				0,08	-
		ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2								
6	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	1,30	13,03	0,17	17	2	-	1,79	2
	Т.Ч.П.З.Б	ХВ-1100 ЗА2РАЗА								
	К=1,2	100М2		1,21	0,05				0,06	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			22	4	-		4
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			169	29	1		45
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			147	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			118	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			206	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32	-		-

СОСТАВИЛ *Шлемова* ШЛЕМОВАПРОВЕРИЛ *Григорьев* ГРИГОРИЙ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 2)

- 43 1 Э50001398* И9Г1М1* * * * *
44 2 Ю* * БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ903-1* * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОЛАМИ Е1-9ГМ
ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ* Р* * * ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГР)2ВАРИАНТ* С01-2* КУТЛИМЕТОВ*
45 3 И10=16,5* И21=2* И15=0*
46 4 А2-Т*
47 5 А2-Б*
48 6 А2-М*
49 7 А2-С*
50 8 А3-А*
51 9 А4-А*
52 10 А4-Ж*
53 11 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
54 12 С130-91* 2*
55 13 Е16-36* 90*
56 14 Е16-219* 90*
57 15 В18-116* 11,6*
58 16 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
59 17 Е13-121(13038)* 65*
60 18 Е13-157(13038)* 65.2* * * + ЗАПРАВА*
61 19 Х* ШЛЕМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30GR) 2ВАРИАНТ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.С 30-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ БОДМ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2.00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.-6	46.96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1.87
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.		2165	-ВОДА	М3	0.90
5.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8.52
6.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1.61
7.		6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	11.60
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
8.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	90.00
9.		15321	-ГРУНТОВКА ПЭ-021	КГ	5.59
10.		18124	-ЭМАЛЬ АВ-1100	КГ	18.98

1332-03

903-1-235.87 (210x1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

-61- 1

30001400

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20) 2ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ГН

ОСНОВАНИЕ: СО-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,053 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,003 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ СМЕТЕ										
1	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	3,10	5,12	0,03	16	1	-	0,39	1
				0,22	0,01				0,01	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО СМЕТЫ										
2	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	11,60	5,12	0,03	59	3	-	0,39	4
				0,22	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. - 63 - 2 - 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	63	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	61	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	6	2	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	4	1	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	53	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	3	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	53	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	3	-

СОСТАВИЛ *Шлемова* ШЛЕМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 40ГР) 2ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОУЛАМИ Е4-9-ГН

ОСНОВАНИЕ | С01-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,061 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,084 ТЫС.РУБ.

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

1 Е18-116 =ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ СМЕТУ
 =УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КИ-20-П, КИ-20-К С КОМУХОМ 3КМ 21,36

5,12	0,03	109	5	0,39
0,22	0,01			0,01

2 Е18-116 =ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО СМЕТУ
 =УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КИ-20-П, КИ-20-К С КОМУХОМ 3КМ 11,60

5,12	0,03	59	3	0,30
0,22	0,01			0,01

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ РУБ. 58 2 4
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ.

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ.
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ.
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 30
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 48
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = РУБ. 2
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ. 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ. 3
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч 61
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 4
 ИТОГО ПО СМЕТУ РУБ. 4
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч 61
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. 4

СОСТАВИЛ ШЛЕМОВА

ШЛЕМОВА

13.32-03

903-1-236.87(2.10.2.7)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.8)

-64-

86001396

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ

23	1	350001399* 49* * * 1* * * * *
24	2	В* * БУДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТУ903-1* * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 3 КОТЛАМИ 3100 -ГН* Р* * * ОТОПЛЕНИЕ(РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-001-2* КУЛЬДИТЕТОВ*
25	3	И2(=0* И15=0*
26	4	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ*
27	5	Е18=116* 21,3*
28	6	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ*
29	7	Е18=116(ВП)* 15,3*
30	8	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
 С КОТЛАМИ Е1-9ГН ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,188 УМО.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 УМО.РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	2,00	1,70	0,13	3	2		1,54	3
2	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	2,44	-	5	-			
3	C159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	2,00	3,99	-	8	-			
4	C130-092	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ19П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 20	4,00	1,43	-	6	-			
5	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАУЛЯНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 мм	2,00	1,07	-	2	-			
6	E10-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-		0,33	1
7	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	2,00	4,43	0,20	9	-		0,33	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ		0,20	-					
8	E16-36	КОМПЛ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	35,00	0,91	0,01	32	7		0,36	12
				0,21	-					
9	E16-37	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,03	0,01	4	1		0,36	1
				0,21	-					
10	E16-219	М ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,39	4,01	-	2	1		5,26	2
				3,80	-					
11	E18-196	100М УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2		2,04	4
				1,24	0,04				0,09	
12	Ц12-690-1	МТ БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,17	0,10	2	1		1,02	2
				0,93	-					
13	240520П	МТ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕНТАЛЕЙ МТ	2,00	2,62	-	5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		98	14			26
				РУБ,						
В ТЭМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		7				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		91				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		52				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			13			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			13			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		12				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	15	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E13=121 Т,4,П,3,8 х=1,2	ОГРУЧТОБКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ФРУНТОВКОЙ ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/100М2	0,04	0,17	0,20	1	-	-	3,79	-
				2,91	0,06				0,08	-
15	E13=157 Т,4,П,3,8 х=1,2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1108 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	13,03	0,17	1	-	-	1,79	-
				1,21	0,03				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2	-	-		-
			РУБ,							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			100	14	-		26
			РУБ,							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			91	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			32	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, =			РУБ,			-	1	-		-

1332-03

923-1-236.87 (Р. 10, 2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОСЕС (РЕДАКЦИЯ 6,8)

-68- 4

30001404

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			110				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ., Ч							24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					14		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ., Ч							24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					15		

СОСТАВИЛ

Шеня

ИЛЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Григорьев

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 5)

55	1	250001484' М9Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
56	2	К' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ903-1' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КВТЛАНИ Е1-9Р И ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ' Р' ' ' УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ' СО1-СО2' КУТЛИМЕТОВ*
57	3	М10=16,5' М15=8' М21=2*
58	4	Д2-Т*
59	5	Д2-С*
60	6	Д2-Б*
61	7	Д2-М*
62	8	Д3-Д*
63	9	Д4-А*
64	10	Д4-В*
65	11	Р ПАМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
66	12	Е16-134' 2*
67	13	С130-128' 2*
68	14	С159-1391(=21)' 2*
69	15	С130-92' 4*
70	16	С130-1039' 2*
71	17	Е18-228' 2*
72	18	Е18-227' 2*
73	19	Е16-36' 35*
74	20	Е16-37' 4*
75	21	Е16-219' 39*
76	22	Е18-196' 2*
77	23	Ц12-698-1' 2*
78	24	У248520П(=13)' 2' 2,3,1,139' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' УТ*
79	25	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
80	26	Е13-121(13038)' 4*
81	27	Е13-137(13038)' 8' ' * ЗАПРАВА*
82	28	К' ШЛЕНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

П,М, I	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,240340P	«СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕНТАЛЕВ			ШТ	2,00
2,0130-92	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20			ШТ	4,00
3,0130-128	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 10П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ			ШТ.	2,00
4,0130-1050	«КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116105К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ			ШТ	2,00
5,0130-1391	«ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ30П3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25			КОМПЛЕКТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМНП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6,	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА		ДЕЛ.ч4	26,74
----	---	----------------	--	--------	-------

СУРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7,	712	«ПРОДАЖЕ МАШИНЫ		РУБ	1,04
----	-----	-----------------	--	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8,	2065	«БОЛУН И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ		КР	2,20
9,	2165	«ВОДА		МЗ	0,39
10,	2986	«РАСТУРТИТЕЛЬ		КР	0,52
11,	6237	«ПРОДАЖЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2,72
12,	6573	«МАНОМЕТРЫ		КОМПЛ	2,00
13,	7021	«ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ		ШТ	2,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

1332-03

903-1-236.87 (2 10, 2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-71- 2

50001404

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	М А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
14.		10614	«ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	МТ	2,00
15.		11079	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	35,00
16.		11080	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	4,00
17.		15321	«ГРУНТОВКА Пф-021	КР	0,34
18.		10124	«ЭМАЛЬ ХВ-1100	КР	1,17

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА К

ОБЪЕКТ № 029

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНЫХ
 С КОТЛАМИ ТОПЛИВО ПРИРОДНОГО ГАЗА

ОСНОВАНИЕ: СО1-СО2

0,560 ТЫС.РУБ.
 28 ЧЕЛ.-Ч
 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНОЙ ТРУДСЕМОСТИ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С138-01	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15х180 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕ: 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 2 мм; 13	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-	-
2	Е16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28мм	40,00	0,91	0,01	36	0	0,36	14	-	-
3	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРНАРОД ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,40	4,01	-	2	2	0,80	2	-	-
4	Е18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫ/ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	2,00	7,32	0,12	15	2	2,04	4	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	55	12	-	-	20	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			1	РУБ.	55	12	-	-	20	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			1	РУБ.	35	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			1	РУБ.	40	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				12			
			РУБ.				12			
			РУБ.			2				
			РУБ.			7				
			РУБ.				1			
			РУБ.			4				
			РУБ.			66				
			ЧЕЛ,=Ч							20
			РУБ.				13			
			РУБ.			66				
			ЧЕЛ,=Ч							20
			РУБ.				13			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
3	E13=121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,04	0,17	0,20	1			3,79	
	Т,Ч,П,З,В	ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ								
	К=1,2	РАЗ ГРУНТОВОК:	2,51	0,06					0,06	
		ГФ=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2								
6	E13=157	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,00	13,03	0,17	1			1,70	
	Т,Ч,П,З,В	ХВ-1100 ЗА2РАЗА								
	К=1,2	100М2	1,21	0,05					0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			57	12			20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			55				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			40				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				12			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				12			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			7				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р.			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			66				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				13			

1332-03

903-1-236.87/(2 10, 2.1)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

-74- 3

56001403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.				48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *			РУБ.				-	13	-	-

СОСТАВИЛ

Иванов

ИЛЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Грифф

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.к 61

83	1	050001405* ИРГМ1* * * * * *
84	2	0* * БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ983*1* * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ САКОУЛАНН ГОРЛАНВ О ПРИРОДНЫЙ ГАЗ* Р* * * ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* 001-002* КУТЛАННЕУОВ*
85	3	Н10=16,5* Н21=2* Н15=0*
86	4	Д2-Т*
87	5	Д2-С*
88	6	Д2-Б*
89	7	Д2-П*
90	8	Д2-Д*
91	9	Д4-А*
92	10	Д4-В*
93	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
94	12	С130-91* 2*
95	13	Е16-36* 40*
96	14	Е16-219* 40*
97	15	Е10-196* 2*
98	16	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
99	17	Е13-121(13030)* 4*
100	18	Е13-157(13030)* 8* * * ЗАПАЗА*
101	19	К* ШЛЕМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

П,М,	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,С136-91			«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 5	ШТ	2,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2,		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ДЕЛ.ч	20,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3,		712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	8,78
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4,		2165	«ВОДА	М3	9,40
5,		2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,52
6,		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2,48
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
7,		10614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СЧ ТРУБ Ø150ММ	ШТ	2,00
8,		11279	»ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	40,00
9,		15321	«ГРУНТОВКА П0-021	КР	0,30
10,		10124	«ЭМАЛЬ ХВ-1169	КР	1,17

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20ГР, -30ГР, -40ГР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
 4 КОТЛАМИ Е1-9-ГН ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ: СО-2СО-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.647 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.051 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
						ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 1. «САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====														
«СИСТЕМА П1														
1	E20-707		-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫ РАДИАЛЬНЫ ВЦ4-70 НР5 С ЭЛ/АВ4А 71В6	ШТ	1,00	104,13	0,72	104	6	1	10,92	11		
						6,28	0,22				0,28			
2	Ч8-481-19		-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШИТОВЫИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	1,00	1,43	0,04	1	1	-	1,05	1		
						0,99	-							
3	E20-760		-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5		
						2,97	0,14				0,18			
4	С130-710		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРФБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	ШТ	1,00	50,20	-	50	-					
5	E20-480		-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	ШТ	1,00	3,93	0,09	4	3	-	4,41	4		
						2,59	0,03				0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-818	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000,600	1,00	99,80	-	100	-	-	-	-
7	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,92	11,20	-	10	-	-	-	-
8	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	3,20	5,55	0,04	18	1	-	0,74	2
9	E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	0,41	5,75	0,04	2	-	-	1,07	-
10	E20-13	-ДИФФУЗОР Ш ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО,7ММ	1,03	5,75	0,04	6	1	-	1,07	1
11	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	2,11	4,90	0,04	10	1	-	1,07	2
12	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	2,72	5,34	0,04	15	2	-	1,25	3
13	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
14	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 280	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,30	9
15	E20-543	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-09БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	2,00	31,24	0,26	62	5	-	4,65	9
16	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	12,56	4,59	0,04	58	5	-	0,74	9
17	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
18	E20-536	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3
19	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	4,40	5,93	0,04	26	4	-	1,62	7
20	E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	1,87	8,05	0,04	13	1	-	1,62	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОЦИНКОВАННОГО СТАЛА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 16А М2				0,92	0,01				0,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		529	43	1		73	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		528	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		318	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		164	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		57	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		47	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		632	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		76	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	48	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		634	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
21	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Т.Ч.П.З.В К=1,2		0,32	8,25	0,21	3	1	-	3,91	1
		РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-024/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2			2,58	0,06				0,08	-
22	E13-157	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМ/ Т.Ч.П.З.В К=1,2		0,64	13,07	0,18	8	1	-	1,84	1
		ХВ-1100 ЗАГРАЗА 100М2			1,25	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		11	2	-			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9	-	-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			540		45	1		75
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				528	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				318	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				47	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			647		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					51	-		-

СОСТАВИЛ

Шлемова

ШЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ

Гримм

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 6)

117	1	Э50001406' НОРМЫ
118	2	Ю' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВАЯ ПРОЕКТ903-1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4КОТЛАМИ Е1-9- ПН Топливо-Пруродный Газ' Р' ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГР,-30ГР,-40ГР' СО-2СО-3' КУ ТЛИМЕТОВ*
119	3	Н10=16,5' Н15=0' Н21=5*
120	4	Д2-Т*
121	5	Д2-С*
122	6	Д2-Б*
123	7	Д2-М*
124	8	Д3-А*
125	9	Д4-А*
126	10	Д4-Ж*
127	11	Р=САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
128	12	П2=СИСТЕМА П1*
129	13	Е20-707 (Д2=132,33-(64-32),1,1#)' 1' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-70 НРС С ЭЛ/АВ4А 71В6*
130	14	Ц8-481-19' 1*
131	15	Е20-760' 1*
132	16	С130-710' 1*
133	17	Е20-480' 1*
134	18	С130-818(=23)' 1' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000.600*
135	19	С130-515' 0,56+0,38*
136	20	Е20-14' (1,0+0,6),2,1*
137	21	Е20-13' (0,53+0,503),2,0,2*
138	22	Е20-13' (0,53+0,503),2,0,5' ДИФФУЗОР Ш ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО.7ММ*
139	23	Е20-7' 3,14,0,56,1,2*
140	24	Е20-11' (0,33+0,35),2,2*
141	25	С130-1487' 1*
142	26	П2=СИСТЕМА ВЕ1-2*
143	27	Е20-526' 2*
144	28	Е20-543' 2' УСТАНОВКА УЗЛУВ ПРОХОДА УП1-09БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
145	29	Е20-9' 3,14,0,8,5*
146	30	П2=СИСТЕМА ВЕ3*
147	31	Е20-525' 1*
148	32	Е20-536' 1' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
149	33	Е20-109' 3,14,0,28,5*
150	34	Е20-106' 3,14,0,1,5*
151	35	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
152	36	Е13-121(13038)' 13*12*7*
153	37	Е13-157(13038)' (13*12*7),2' ЗАПРАЗА*
154	38	К' ШЛЕМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20ГР, -30ГР, -40ГР

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	С130-515		-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВЫХ СТАЛИ	М2	0,92
2.	С130-710		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10.85	ШТ	1,00
3.	С130-818		-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000.600	ШТ	1,00
4.	С130-1487		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2.	М2	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	77,84
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	3,18
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,19
8.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	13,62
9.		6494	-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,4Т	ШТ	1,00
10.		6543	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ Д ДО 315ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	2,00
11.		6601	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ	М2	5,97
12.		6635	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2	22,03
13.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	33,79
14.		7203	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 800ММ	ШТ	2,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
15.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	1,00
16.		10731	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 315ММ	ШТ	2,00
17.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КР	2,75
18.		17425	-УЗЛЫ ПРОХОДА УМ-2 АИАМ. ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00
19.		18124	-ЭМАЛЬ ХВ-1100	КР	9,96

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

НОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОГОШАРНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
 4КОТЛАМИ Е-1-9ГН

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ Вк1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						0,908 ТЫС.РУБ.		115 ЧЕЛ.-Ч		
						0,079 ТЫС.РУБ.				
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЯ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
				10,90	0,45				0,58	1
2	1704-3276Д ЭП36-38	УЗЕЛ -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-65	1,00	61,51	-	62	-	-	-	-
3	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
4	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23	-	45	-	-	-	-
5	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	47,70	0,08	143	5	-	3,14	9
6	0517-6184	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ50ММ	30,00	2,28	0,02	68	-	-	0,03	-
7	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
8	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,82	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
10	E16-4	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
11	E16-69	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	3,12	0,07	6	1	-	0,86	2
12	E16-48	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,50	2,99	0,04	10	1	-	0,57	2
13	E16-47	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	4,50	2,67	0,04	12	2	-	0,57	3
14	E16-46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	44,00	2,21	0,03	97	13	1	0,48	21
15	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,00	1,79	0,01	5	1	-	0,37	1
16	E16-44	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	14,00	1,58	0,01	22	3	-	0,37	5
17	E16-43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	12,00	1,36	0,01	16	3	-	0,37	4
18	E16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,35	0,01	3	-	-	0,37	1
19	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,20	0,01	24	5	-	0,37	7
20	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,95	3,94	-	6	4	-	5,16	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
21	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,22	-	1	-	-	3,16	1
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			718	51	2		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			718	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			475	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E13-121 Т.Ч.П.3.8 К=1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,24	8,12	0,20	2	1	-	3,72	1
				2,46	0,06				0,08	-
23	E13-168 Т.Ч.П.3.8 К=1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗАГРАЗА 100М2	0,46	7,33	0,15	3	1	-	1,74	1
				1,18	0,04				0,03	-
24	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,05	23,40	0,24	1	1	-	18,80	1
				11,00	0,07				0,09	-
25	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 М3	0,05	24,40	-	1	-	-	-	-
26	E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ М3	0,04	81,10	1,33	3	1	-	67,20	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ			28,40	0,40			-	0,52	-
27	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РС1-Б-В	-	1870,00	-	8	-	-	-	-
28	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,50	-	5	5	-	154,00	11
29	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			26	12	-		23
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			744	63	2		106
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			718	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			475	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			188	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			94	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			64	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			876	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			908	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-

СОСТАВИЛ *Шлемова* ШЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ *Гринин* ГРИНИН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Р.Н. = 1)

1	1	Э50001364' ИОГ1М1' ' ' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТП903-1' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9СН' Р' ' ' ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДАСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЛИСТ ВК1' КУТЛУМ ЕТОВ*
3	3	Н10=16,5' Н15=0*
4	4	А2-Т*
5	5	А2-С*
6	6	А2-Б*
7	7	А2-М*
8	8	А3-А*
9	9	А4-А*
10	10	А4-М*
11	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
12	12	Е16-196' 1*
13	13	Т1704-3274 ДОПЗ6-38 (=21) (А1.1, 139)' 1' 34' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-65' ШТ*
14	14	Е16-185' 1*
15	15	С130-1484' 20*
16	16	Е16-184' 3*
17	17	Т0517-4184 (=21) (А1.1, 139)' 30' 2,0' РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ50ММ' М*
18	18	С130-88' 1*
19	19	С130-87' 3*
20	20	С130-85' 5*
21	21	Е16-4' 5*
22	22	Е16-69' 2' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРЦУБ ДИАМ100ММ*
23	23	Е16-48' 3,5*
24	24	Е16-47' 4,5*
25	25	Е16-46' 4,4*
26	26	Е16-45' 3*
27	27	Е16-44' 1,4*
28	28	Е16-43' 1,2*
29	29	Е16-42' 2*
30	30	Е16-41' 2,0*
31	31	Е16-219' 95*
32	32	Е16-220' 10*
33	33	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
34	34	Е13-121(13038)' 23,5*
35	35	Е13-168(13038)' 46' ' + ЗАПРАВА*
36	36	Е26-7' 0,050*
37	37	С114-148' 0,050*
38	38	Е26-69' 3,84*
39	39	С114-193' 3,84.1,15*
40	40	Е1-960' 0,7.2,0,5*
41	41	Е1-968' 0,7.2,0,5*
42	42	К' ШЛЕМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ №

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0517-4184			-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ30ММ	М	30,00
2.1704-3274А0П36-3 8			-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-6S	ШТ	1,00
3.С114-148			-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	0,05
4.С114-193			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-В	1000М2	0,00
5.С130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00
6.С130-87			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00
7.С130-88			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00
8.С130-1484			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	20,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА					
9.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.-6	105,36
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
10.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	4,86
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
11.	2069		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КР	17,80
12.	2165		-ВОДА	М3	1,33
13.	2599		-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КР	0,33
14.	2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01

П.М. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
15.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,95
16.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ГЕНЬКОВЫЕ	М	30,00
17.		3100	-СТРОЛЫ РУЧНЫЕ	ШТ	3,00
18.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7,58
19.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	3,00
20.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	ШТ	1,00
21.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	ШТ	11,00
22.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3,00
23.		6856	-КРАНЫ ПРОБНОСПУСКНЫЕ	ШТ	1,00
24.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КР	10,00
25.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00
26.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,11
27.		7312	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	3,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
28.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,01
29.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	20,00
30.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	2,00
31.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	12,00
32.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	14,00
33.		11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М	3,00
34.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	44,00
35.		11090	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 65ММ	М	4,50
36.		11091	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 80ММ	М	3,50
37.		11103	-ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76X3,5ММ	М	1,80
38.		11105	-ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108X4ММ	М	2,00
39.		11169	-ТРУБЫ СТ. ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М	0,20
40.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	МЗ	0,30
41.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ	8,00
42.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	2,02
43.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	3,86
44.		17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	5,05

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-В

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КТИПСОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
 АКОТЛАМИ Е1-9-ГН

ОСНОВАНИЕ) ЛИСТ ОК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,114 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУМЕННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-5В	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
2	Е17-33	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУЭВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПКС-2	5,00	0,29 17,30	0,01 0,15	06	5	-	0,01 1,00	- 0
		КОМПЛ,		0,96	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						92	5	-		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						92	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -						07	-	-		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	5	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						-	5	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -						13	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -						-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						9	-	2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						114	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						-	7	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						114	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	-	-		0

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

М.М.С.
Гримм

ШЛЕМОВА

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Э 3)
=====

41	1	50001365* ИРГ1М1* * * 1* * * * *
42	2	№ * БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ903-1* * * КТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С АКОТЛАМИ Е1-9-Р И * Р * * * КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ* ЛИСТ ВК-1* КУТЛИМНТОВ*
43	3	И10=16,5* И15=8* -
44	4	Е17-36* 1*
45	5	Е17-33* 3*
46	6	К* ШЛЕМОВА*

1332-03

903-1-236.87 (2.10, 2.1)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС

(РЕДАКЦИЯ 6,В)

-94-

50001365

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМНП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	АЕЛ.-4	8,46
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					

2.		712	«ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	0,77
МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

3.		6237	«ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2,11
4.		6950	«ПОДЛОЖИ ДУШЕВНЕ С ТРАПОМ	МТ	5,00
5.		7022	«ТРАПЫ	МТ	1,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
 4 КОТЛАМИ Е-1-9РМ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,075 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,011 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-2029	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЧУФОВЫР15516К ДИАМ32ММ	1,00	2,31	-	2	-	-	-	-
2	E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,50	0,01	26	4	-	0,37	7
3	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,36	0,01	3	-	-	0,37	1
4	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
5	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	1,20	0,01	13	3	-	0,37	4
6	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,36	3,94	-	1	1	-	5,16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 E17=58	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д=07		2,00	4,59	8,01	9	1	-	0,82	2
	шт			0,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		68	18	-		17
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		68	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		48	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	10	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8 E13=121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ		0,85	0,12	0,20	1	-	-	3,72	-
T,ч,п,з,в	Г=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 17/ 180М2			2,46	0,06				0,88	-
K=1,2										
9 E13=168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗАГРАЗА		0,18	7,33	0,15	1	-	-	1,74	-
T,ч,п,з,в	180М2			1,18	0,04				0,85	-
K=1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		62	18	-		17
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2	-	-		-

1332-03

003-1-236.87 (2.10, 2.1)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,8)

-97-3

50001362

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					68	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ,					48	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ,					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					-	11	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					-	11	-		-

ОСТАВИЛ *Шлемова* ШЛЕМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Гримм* ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 1)
=====

1	1	350501362' Н9Г1М1' * * 1' * * * *
2	2	К' * БУДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТП903-1' * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С АКУЛАМИ Е-1,9ГН' Р' * * ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК1' КУТЛИМЕТОВ*
3	3	М10=16,5* М15=0*
4	4	А2=Т*
5	5	А2=С*
6	6	А2=Б*
7	7	А2=М*
8	8	А3=Д*
9	9	А4=А*
10	10	А4=Х*
11	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
12	12	СТ130-2029(=21)' 1' 2,31* ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЦУФТОВЫЙ 15616К ДИАМ32ММ* ШТ*
13	13	Е16=44' 10*
14	14	Е16=43' 2*
15	15	Е16=42' 3*
16	16	Е16=41' 11*
17	17	Е16=219' 36*
18	18	Е17=50' 2*
19	19	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
20	20	Е13=121(13038)' 5,2*
21	21	Е13=168(13038)' 10,4' * * ЗАПАЗА*
22	22	К' * ПЕНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

П,М,	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,С139,2029			«ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЦУФТОВЫЙ 156 БК ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2,		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	16,48
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3,		712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,91
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4,		2165	«ВОДА	М3	0,36
5,		2986	«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,22
6,		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,73
7,		6859	«КРАНЫ-СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
8,		11084	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	11,00
9,		11085	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	3,00
10,		11086	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	2,00
11,		11087	«ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	10,00
12,		15321	«ГРУНТОВКА ПР-021	КР	0,49
13,		16071	«КРАСКА БТ-177	КР	0,07

1332-03

903-1-236.87 (а. 10, г. 1)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,6)

-100-

58061363

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА КАНАЛИЗАЦИОННО-БЫТОВОЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
 С 4 КОТЛАМИ Е1-9ГН

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭК1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,217 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,221 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЕМЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЕ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
«САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	Е16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 105ММ	18,00	3,10	0,01	56	7	-	0,58	18	
				0,37	-						
2	Е16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	1,92	-	15	3	-	0,61	5	
				0,78	-						
3	Е17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-55	1,00	0,31	0,02	6	-	-	0,46	-	
				0,29	0,01				0,01	-	
4	Е17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600x450x150	4,00	19,08	0,07	76	5	-	2,19	9	
				1,37	0,02				0,03	-	
5	Е17-62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СЧЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ	1,00	25,10	0,14	25	2	-	3,02	3	
				1,86	0,04				0,05	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			178	17	-		29	
			РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1332-03

003-1-236.87 (2.10, 2.1)
 ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

-101- 2

50001353

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					170	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					160	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	17	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	17	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	21	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	21	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ШЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ

Грифф

ГРИММ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ БЫТОВУЮ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМНП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ДЕЛ.,ч	27,56
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		712	«ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	0,54
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.		5971	«КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	5,35
4.		6237	«ПРОЧЕЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7,98
5.		7022	«ТРАПЫ	шт	1,00
6.		7222	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50мм	м	7,96
7.		7224	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100мм	м	17,96
8.		7232	«УНИВЕРСАЛЬНИКИ	КОМПЛ	4,00
9.		7237	«УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАККОМ	КОМПЛ	1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.		10850	«ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАККОМ В 32мм	шт	1,00
-----	--	-------	---	----	------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 2)
=====

23	1	350001363* И9Г1М1* * * 1* * * *
24	2	0* * БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТП903-1-...1* * * И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С/КОТЛАН И Е1-9ГН* Р* * * КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ БЫТОВУЮ* ЛИСТ ВК1* МУТЛИМЕТОВ*
25	3	И10=16,5* И15=0*
26	4	Д2-У*
27	5	Д2-С*
28	6	Д2-Б*
29	7	Д2-М*
30	8	Д3-Д*
31	9	Д4-А*
32	10	Д4-Ж*
33	11	П2=САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
34	12	Е16-34* 18*
35	13	Е16-33* 8*
36	14	Е17-36* 1*
37	15	Е17-23* 4*
38	16	Е17-62* 1*
39	17	М/ЛЕМОВА*
40	18	И*

903-I-236.87 (2.10, 2.1)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту котельной с 4 котлами

Э1-9-III

топливо - природный газ

Здание из легких металлических конструкций

Наименование ресурсов	Количество			
	варианты			
	- 30°	- 20°	- 40°	
I	1	2	3	4
<u>Общестроительные работы здания котельной</u>				
Затраты труда чел-час	444I		4438	5093
Заработная плата руб.	3164		3159	3768
Строительные машины м/ч	132,03		95,4	95,89
Прочие машины руб.	20I,4I		20I,I	2I4,9I
<u>Специальные строительные работы</u>				
Затраты труда, чел-час	I4I0		I4I0	I4I0
Заработная плата, руб	826		826	826
Строительные машины, м/час	3,45		3,45	3,45
Прочие машины руб.	24,2		24,2	24,2
<u>Сантехнические работы</u>				
Затраты труда чел-час	329,33		329,33	329,33
Заработная плата руб.	229,0		226,0	233,0
Прочие машины руб.	I3,55		I3,55	I3,55
Прочие материалы руб.	36,55		38,55	38,55
<u>Монтажные работы технологического оборудования</u>				
Затраты труда чел-час	4374		4374	4374
Заработная плата руб.	2932		2932	2932
Машины	I0I9		I0I9	I0I9
Прочие материалы руб.				

1332-03

903-I-236.87 (Лс. 104.1)

-105-

2

1	2	3	4
<u>Монтажные работы электротехнического оборудования</u>			
Затраты труда, ч/час	663	663	663
Заработная плата	432	432	432
<u>Монтажные работы КИП и А</u>			
Затраты труда, ч/час	1563	1563	1563
Заработная плата ;руб.	969	969	969
<u>Прочие работы пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда ч/гм	89	89	89

Начальник сметного отдела

Составила рук.гр.

И.И.И.
Соколенко

Шейкин В.А.

Соколенко И.Н.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 4047 Тираж 100 экз. Цена 4-10 Инв № 903 1-254.87. Сдано в печать 9/11-87
0,102/л.м