

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-235.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9 ГН

ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

ЧАСТЬ 1

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903—I—235.87
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е—I—9 ГН
ТОПЛИВО—ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ 10 ЧАСТЬ I
СОСТАВ ПРОЕКТА:

- | | | | |
|---------|---|------------|--|
| АЛЬБОМ1 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. | АЛЬБОМ6 | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НИКУ. |
| АЛЬБОМ2 | ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. | АЛЬБОМ7 | РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ. |
| АЛЬБОМ3 | НЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТЬ 1, 2, 3 | АЛЬБОМ8 | ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. |
| АЛЬБОМ4 | АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. | АЛЬБОМ9 | СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ. |
| АЛЬБОМ5 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. | АЛЬБОМ10 | СМЕТЫ. |
| | | ЧАСТЬ 1, 2 | |
| | | АЛЬБОМ11 | ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. |
| | | ЧАСТЬ 1, 2 | |

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

Пл 907-2-221 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО +350°С.
АЛЬБОМ I Д П
ПОСТАВЩИК: ШИТП.

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 1987 Г.

903-I-235.87 (а.10, г.1)

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ 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 2х25м ³	10
5	I-I	Общестроительные работы для варианта $t - 30^{\circ}\text{C}$, I, II ветровые и II, III снеговые районы	11
6		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	47
7	I-I-I	Общестроительные работы $t - 20^{\circ}\text{C}$	48
8	I-I-2	То же, для $t - 40^{\circ}\text{C}$	51
9	I-I-3	Общестроительные работы для варианта $t - 30^{\circ}\text{C}$, III ветровой район	55
10	I-I-4	То же, для IV ветрового района	58
11	I-I-5	То же, для IV снегового района	61
12	I-2	Фундаменты и закладные изделия под оборудование	64
13	I-3	Отопление $t - 30^{\circ}\text{C}$	71
14	I-3-I	То же, для $t - 20^{\circ}\text{C}$	76
15	I-3-2	То же, для $t - 40^{\circ}\text{C}$	78
16	I-4	Узел управления	80
17	I-5	Теплоснабжение	84
18	I-6	Вентиляция	92
19	I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	99
20	I-8	Канализация производственная	107
21	I-9	Горячее водоснабжение	110
22	I-10	Канализация хоз-бытовая	114
23		Ведомость потребности в производственных корпусах	118-119
Книга II			
24	I-II	Приобретение и монтаж оборудования котельной	120
25	I-12	Трубопроводы и арматура котельной	127
26	I-13	Газоснабжение котельной	161
27	I-14	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	167
28	I-15	Антикоррозийная защита оборудования	176
29	I-16	Электроосвещение	182

1	!	2	!	3	4
30		I-I7		Силовое электрооборудование	192
31		I-I8		Пожарная сигнализация	205
32		I-I9		КИП и автоматика	209
33		I-20		Оборудование бытовок	224
34		2-1		Фундаменты под баки-аккумуляторы	227
35		2-2		Приобретение и монтаж оборудования к бакам-аккумуляторам	232
36		2-3		Изоляция баков-аккумуляторов	236
37		2-4		Химзащита баков-аккумуляторов	239
38		I-21		Продувочный колодец и канал к нему	242
39		I-22		Трубопроводы вне здания котельной	250
40		I-23		Изоляция трубопроводов вне здания котельной	258
41		№ 1		Калькуляция № 1 к смете № I-I2	263
42		№ 2		Калькуляция № 2 к смете № I-I2	270
43		№ 3		Калькуляция № 3 к смете № I-I2	285
44		№ 4		Калькуляция № 4 к смете № I-I2	290
45				Ведомость потребности в производственных ресурсах (Сооружения вне здания котельной)	296

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 227-82, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18-го мая 1962 года № 141 для варианта с железобетонным каркасом.

Сметная документация составлена в двух книгах: в I книге помещены сводные сметные расчеты, объектные сметы, сводка объемов и стоимости работ, к смете по общестроительным работам, локальные сметы по строительной и сантехнической части, ведомость потребности в производственных ресурсах, во II книге - помещены сметы по тепломеханической части, электротехнической части и КИП и А.

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 КИПА - 5 %
- заготовительно-складские расходы - 1,2 %
- комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 0,7 %

1331-12

903.1-235.87 (д. 10, т. 1)

- процент на тару и упаковку технологического оборудования - 1 %, электротехнического и КИП и А - 1,5 %

- процент на запчасти - 2 %

Сметная стоимость котельной определена для расчетной наружной температуры воздуха - 30°C, I, II ветровых районов и II, III снеговых районов, а для других параметров / -20°, -40°, ветровых районов III, IV/ определяется с учетом изменений, данных к основной смете.

Полная сметная стоимость по котельной определяется сводкой затрат с учетом дымовой трубы по типовому проекту 907-2-22I.

Составила, руководитель группы

Ремт —

И. Н. Соколенко

(Наименование стройки)

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подрядчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

" _____ " _____ 19__ г.

СВОДКА ЗАТРАТ № I

" _____ " _____ 19__ г.

~~СВОДКА ЗАТРАТ № I~~

на строительство _____ к типовому проекту котельной с 4 котлами ТГ-9ГН Здание из сборных железобетонных 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 _____

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Объектная смета № I	Котельная	32,57	26,97	45,97	0,42	105,93				
2	Объектная смета № 3 КТП 907-2-22I К=I, I7, К=I, 06 Постановл. ГС № 94 от II.У.83г.	Дымовая труба стр. 4,09xI, I7 монт. 070 x I, I7 обор. 0,24xI, 06	4,79	0,82	0,25	-	5,86				
3	Объектная смета № 2	Аккумуляторные баки 2x25м ³	0,58	2,23	5,70	-	8,51				
4	Смета № I-2I	Общестроительные работы продувочного колодца и канала к нему	0,77	-	-	-	0,77				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Смета # 1-22	Трубопроводы вне здания котельной		1,83	-	-	1,83				
6	Смета 1-23	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	-	1,17	-	-	1,17				
		Итого по сводному сметному расчету	38,71	33,02	51,92	0,42	124,07				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составил: рук. группы

Проверил: гл. специалист

Э. М. Жучкова
В. А. Шейкин
И. Н. Соколенко
Р. Т. Кутлиметов

Р.Т.Кутлиметов

В.А.Шейкин

И.Н.Соколенко

Э.М.Жучкова

1331-12
903-I-235.87 (а.10, к1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Смета № 1-20	Оборудование бытовок (буфета)	-	0,03	0,55	0,42	1,00				
		Итого по объектной смете	32,57	26,97	45,97	0,42	105,93				

Главный инженер проекта
/Начальник сметного отдела
Составила: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Вилес
Равит
Лис

Кул

Р.Т.Кутлиметов
В.А.Шейкин
И.Н.Соколенко
Э.М.Лучкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ.ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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

ОСНОВАНИЕ: КМ1-18,АР1-10,КМ1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,286 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3755 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,679 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1166,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,26 РУБ.

№	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
П.П.	НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-175 Т.Ч.4 П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДАХ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,41	178,21	170,30	73	3	70	15,50	6
				7,64	70,61			29	101,68	42
2	Е1-936 Т.Ч.4 П.3.67 К#1.2 Т.Ч.3.72 К#0.8	-ДОРАБОТКА ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ	0,13	96,96	-	12	12	-	176,64	22
				96,96	-					
3	Е1-174 Т.Ч.4 П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	-ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ	0,01	149,66	143,04	2	-	2	13,00	-
				6,41	59,22			1	85,28	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	782,31	0,29	-	227	47	-	0,09	70
				0,06	-					
5	Е1-174 Т.Ч.4	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0,35	149,66	143,04	53	2	51	13,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,15	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВЕ	1000МЗ	6,41	59,22				21	83,28	30
6 Е310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	656,14	0,29	-	190	39	-	0,09	59
7 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,35	46,00	-	16	16	-	99,30	35
8 Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ Т.Ч. БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,32	20,79	20,79	7	-	6	-	-
П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1,1		1000МЗ			7,23			2	10,44	3
9 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000МЗ	3,19	9,69	3,49	31	20	11	11,20	36
				4,20	2,29			7	3,30	11
10 Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	100МЗ	0,01	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
		1000МЗ		1,59	3,63			-	5,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			612	139	140		233
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					60		87
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			612	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	217	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	217	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
11 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ МБ100	МЗ	5,37	28,40	0,28	155	4	1	1,37	7
				0,70	0,08				0,10	1
12 Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	21,40	38,90	0,59	852	78	13	6,66	143
				3,63	0,18			4	0,23	5
13 Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	7,60	35,00	1,12	266	17	9	4,10	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3		2,21	0,34			3	0,44	3
		ЧЗ								
14	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
		Т								
15	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,52	270,00	-	140	-	-	-	-
		Т								
16	E6-13	-НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ МБ150	1,80	35,22	0,34	63	5	-	5,07	9
17	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	10,00	2,78 6,50	0,10 2,68	65	27	-	0,13 4,51	- 45
		МЗ								
18	608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М	1,96	2,71 67,90	0,96	133	-	10	1,24	12
		ЩТ								
19	608-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М	1,17	67,50	-	79	-	-	-	-
		ССЦМСМП9-3								
20	608-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М МБ300	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
		ССЦМСМП9-3								
21	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,40	22,40	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
22	C147-2	-АРМАТУРА А-2 УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,34	22,40	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,72	24,50	-	18	-	-	-	-
		100КГ								
24	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,24	31,60	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	40,80	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
26	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,18	5,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
27	E13-103	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЮ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	2,26	2,71 7,43	0,36	17	6	1	4,58	10
		100М2								
28	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ СТ-177	2,26	2,71 6,94	0,13	16	2	-	1,19	3
		100М2								
29	E5-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,06	0,81 478,00	0,04 2,20	29	1	-	0,05 34,40	- 2
		Т		20,20	0,66				0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С147-30	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ВЫСТУПАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100кг	0,30	5,10	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1982	140	91		250
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				17		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1982	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	197	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		326	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		186	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	215	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		2494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	215	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		2594	279	191		483
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				77		108
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2594	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	356	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		244	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	432	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		3264	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	432	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
31	Е7-31	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	10,00	8,67	3,51	87	25	33	4,16	42
				2,49	1,28			13	1,65	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т								
		ШТ								
32	608-70001-2	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, М300, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 СССМСМП9-5 ДО 1М3 М200	3,98	79,02	-	314	-	-	-	-
33	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,60	22,40	-	13	-	-	-	-
34	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,74	24,50	-	92	-	-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,90	40,80	-	118	-	-	-	-
37	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	2,90	9,10	-	15	-	-	-	-
38	Е7-145.	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРОЛЕТОМ ДО 12М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	13,80	8,58	55	20	35	7,56	30
		ШТ		4,95	3,16			13	4,08	16
39	608-10067	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ СССМСМП8-6 БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400	7,20	91,00	-	655	-	-	-	-
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	1,81	24,50	-	44	-	-	-	-
41	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	5,29	22,40	-	119	-	-	-	-
42	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,07	31,60	-	97	-	-	-	-
43	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,14	40,80	-	46	-	-	-	-
44	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,14	9,10	-	6	-	-	-	-
45	Е9-33	-МОНТАЖ ЗАХВЕРКА Т	0,95	43,00	18,10	41	12	17	19,40	18
46	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЖАКИ, СТОЯКИ, ЗАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ	0,93	12,60	6,50	246	-	6	8,50	8
				259,00	-			-	-	-
								0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8239-721, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3										
47	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,17	358,00	3,30	61	7	-	66,60	11
48	E7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,06	328,00	6,00	20	2	-	40,50	2
49	E7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,20	313,00	4,00	63	4	1	28,50	6
50	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т-24	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
51	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ДВУМЯ СЛОЯМИ	0,38	20,60	0,24	8	1	-	2,30	1
52	E147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ 100МГ 300КГ	2,63	17,30	0,08	46	-	-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						2150	71	88		110
в том числе:								32		40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1863	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						167	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ						1566	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						287	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2676	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	163	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,38	34,40	0,81	701	45	17	4,05	83
				2,21	0,24			5	0,31	6
54	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕЧЫЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	15,00	0,27	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
55	608-70006 СССМСП9-9 2	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,50	64,40	-	32	-	-	-	-
56	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,11	24,50	-	3	-	-	-	-
57	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	31,60	-	3	-	-	-	-
58	Е7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	7,39	4,08	15	6	8	4,81	10
				2,81	1,57			3	2,03	4
59	608-92344 СССМСП11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ Ч200	0,60	53,50	-	32	-	-	-	-
60	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
61	С147-2	-АРМАТУРА А-2 УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
62	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,22	24,50	-	5	-	-	-	-
63	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,16	31,60	-	5	-	-	-	-
64	С147-24	-ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	0,01	40,80	-	1	-	-	-	-
65	Е7-287	-АНКЕРОВКА КОЗЫРЬКОВ	0,03	293,00	-	9	-	-	13,30	-
66	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	22,00	8,18 16,30	5,72	359	89	126	6,60	145
				4,05	2,06			45	2,66	59
67	Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	2,00	19,40	7,54	39	10	15	8,06	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М		4,93	2,70			5	3,48	7
68	Е7-261	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	8	5,38	11
				3,33	1,44			3	1,86	4
69	608-10393	ШТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	196,20	14,90	-	2923	-	-	-	-
70	С147-30	М2 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	3,23	3,10	-	16	-	-	-	-
71	Е8-13	100КГ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,18	86,50	1,50	16	4	-	38,10	7
				19,60	0,45			-	0,58	-
72	Е7-662	100М2 -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	0,81	0,34	3	2	2	0,56	3
				0,34	0,13			1	0,17	1
73	608-10405	ШТ -ПАНЕЛИ КАРНИЗЫЕМ-150	4,92	38,90	-	290	-	-	-	-
		М3								
74	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,89	24,50	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
75	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,83	31,60	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
76	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,37	40,80	-	56	-	-	-	-
		100КГ								
77	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,37	3,10	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4618	164	178		277
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				63		82
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4618	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		830	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	227	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3446	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			756	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	139	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			427	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5801	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		420
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	362	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			5801	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		426
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	362	-		-
РАЗДЕЛ 5.0 ПОКРЫТИЕ										
78	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² , ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	5,70	1,87	11	2	3	2,04	4
				1,20	0,68			1	0,88	2
79	Е7-183	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	14,00	3,02	2,88	88	18	31	2,85	31
				1,67	1,04			11	1,34	15
80	608-10325 СССМСПВ-1 15	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М ²	9,00	5,56	-	50	-	-	-	-
81	608-10325 СССМСПВ-1 41	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ	9,00	7,43	-	67	-	-	-	-
82	608-10329 СССМСПВ-1 19	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М ²	162,00	5,35	-	867	-	-	-	-
83	608-10329 СССМСПВ-1 56	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 100СММ	36,00	7,51	-	270	-	-	-	-
84	608-70170 СССМСПВ-3 32	- УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ 3 КГ/М ³	21,60	28,60	-	618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	СССЦСМСПРИМ-СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ЕЧ	МЗ М2	216,00	0,51	-	110	-	-	-	-
86	СССЦСМСПРИЛ-ТРЕХСЛОЙНАЯ РУБЕРОИАННАЯ КОВЕР ОШ	М2	216,00	1,83	-	395	-	-	-	-
87	ЦИФРО.221 С7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
				1,01	0,38			1	0,49	1
88	608-10358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СССЦСМПВ-2 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ,М200	0,26	90,20	-	23	-	-	-	-
89	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,12	22,40	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
90	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	31,60	-	2	-	-	-	-
		100КГ,								
91	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,18	40,80	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
92	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,18	5,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
93	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛИТ	0,33	40,80	-	22	-	-	-	-
		100КГ								
94	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	1,68	5,10	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2550	23	37		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2550	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2444	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			238	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	111	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
95	E12-38	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ (ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,34	252,00	11,10	590	104	26	76,30	179
				44,50	3,34			8	4,31	10
96	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2 100М2	0,10	192,00	0,41	19	4	-	83,00	8
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		609	108	26		187
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		609	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		474	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		100	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	18	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		57	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		766	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	134	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	766	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	134	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
97	E9-229	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЯ ДО 0,1Т	2,70	59,60	7,43	161	119	20	79,14	203
		Т		44,20	3,14			8	4,05	11
98	E9-230	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЯ ДО 0,5Т	2,08	31,30	2,97	65	52	6	42,50	88
		Т		25,00	1,32			3	1,70	4
99	C121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЭНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ В СТ 3 КП2	0,10	347,92	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
100	C121-2022	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ В СТ 3 КП2	0,94	283,92	-	267	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
101	C121-2022	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ В СТ 3 ПС 6	0,31	269,00	-	82	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
102	C121-2022	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ В СТ 3 ПС 6-1	3,43	243,01	-	1005	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	Е9-233	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР	3,12	34,70	10,90	108	49	34	26,52	83
104	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-8	0,83	231,01	3,87	208	-	12	4,99	16
105	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	0,69	260,92	-	180	-	-	-	-
106	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6	1,14	225,00	-	256	-	-	-	-
107	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	0,52	234,92	-	122	-	-	-	-
108	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,56	58,00	32,10	32	8	18	22,60	13
109	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЯНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,20	46,80	17,60	9	4	3	30,10	6
110	С121-478	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С О СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; МЛХШ60-36.6 6	4,00	55,90	-	224	-	-	-	-
111	С121-498	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОРМЛХ60-10,36, ОРПМЛХ 60-10,36 7	8,00	3,31	-	86	-	-	-	-
112	С121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОРПМХЭВ-10.9 7	7,00	4,61	-	32	-	-	-	-
113	С121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	2,00	11,50	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ХОЛОДНОГНУТЫХ								
		ПРОФИЛЕЙ: ОГПЧХЭБ-10.30 7								
114	С121-654	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПЧХЭБ-10.36 7	2,00	12,80	-	26	-	-	-	-
115	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	3,21	7,71	0,20	25	7	-	3,10	10
116	Е13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМ ХВ-124	3,21	21,60	0,34	69	6	1	1,45	5
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7				2995	245	82		408
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						31		41
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				94	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -				80	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	13	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				15	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				117	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2901	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -				64	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	263	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				2526	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				250	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				-	43	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				252	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3403	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		457
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	306	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				3520	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		473
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				-	322	-		-
		РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ								
117	Е9-118	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК, КОМПЬЮТЕРОВ И ПАРОВАРОДНЫХ КАМЕР	0,13	58,20	0,20	8	5	-	63,40	8
118	С121-1972	ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОТ АВАРИЙНЫХ И	0,13	269,00	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3								
119	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,15	35,90	1,23	5	2	-	21,30	3
				12,70	0,37			-	0,48	-
120	C114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-72 М100	0,15	20,40	-	3	-	-	-	-
121	C111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХЕНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
122	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,09	1,63	0,33	8	4	2	0,91	5
				0,73	0,11			1	0,14	1
123	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	17,18	2,18	0,13	37	15	3	1,16	20
				0,85	0,04			1	0,05	1
124	C122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д56	3,09	16,80	-	86	-	-	-	-
125	C122-273	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38	17,18	14,80	-	254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	С111-446-1	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	2,09	6,73	-	13	-	-	-	-
127	С111-448-1	КОМПЛ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	9,00	2,97	-	27	-	-	-	-
128	Е9-211	КОМПЛ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДВЕРИ	0,07	38,70	16,00	3	1	1	32,00	2
129	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	0,07	19,90 287,00	4,78	20	-	-	6,17	-
130	Е10-107	Т -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	-	2,18	0,13	-	-	-	1,16	-
131	С122-292	М2 -ПОЛОТНА ПЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ	1,97	10,90	-	21	-	-	-	-
132	Е10-130	М2 -ОБЯЗКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЮ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	1,97	5,59	0,02	11	1	-	1,44	3
133	С111-343	М2 -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	3,75	0,30	-	1	-	-	-	-
134	С111-344	КГ -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	10,46	0,47	-	5	-	-	-	-
135	Е15-612	КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,17	32,00	0,79	5	1	-	11,70	2
136	Е15-566	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2	0,59	6,60 23,70 14,60	0,24 0,02 0,01	14	9	-	0,31 24,60 0,01	- 14 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		559	38	6		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		493	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		413	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-	0	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		45	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			620	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч.			-	-	-		55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			55	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч.			-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			698	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч.			-	-	-		65	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-	
РАЗДЕЛ 9. ОКНА											
137	Е9-84	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	100М2	0,31	279,00	156,00	87	22	69	111,00	35
					69,00	50,70			16	65,40	20
138	С121-317	-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ: ОДР60,18	7	2,00	141,00	-	282	-	-	-	-
139	С121-327	-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ: ОДР18,18	7	3,00	67,30	-	202	-	-	-	-
140	С121-328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	Т	0,09	269,00	-	24	-	-	-	-
141	С111-423-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ		2,00	8,58	-	17	-	-	-	-
142	С111-429-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ		3,00	5,57	-	17	-	-	-	-
143	Е15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМ П-4	100М2	0,03	94,50	2,60	3	2	-	133,45	4
144	Е15-771	-ТО ЖЕ, П-2, П-6	100М2	0,23	78,50	0,78	16	13	-	1,01	-
			100М2		66,70	2,50				95,37	22
145	С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ		26,16	56,10	0,75	258	-	-	0,97	-
					9,87	-				-	-
146	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УГОЛКОМ	М2	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	Е20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОВ, ММ 150 X 580 ЖР-Т	7,00	38,00 1,52	0,39 0,05	11	6	-	0,50 1,41	-
148	С121-1967	-РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	0,01	357,00	-	4	-	-	-	-
149	С15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,29	60,50 38,40	0,03	17	11	-	68,00	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		342	54	49		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		343	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		292	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		599	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		512	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		703	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГРУЗКА										
150	Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,23	43,00	18,10	53	15	22	19,40	24
				12,60	6,59			8	8,50	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	С121-1786	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	0,86	289,00	-	249	-	-	-	-
152	С121-1782	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	0,37	275,00	-	102	-	-	-	-
153	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	0,39	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
154	Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,39	21,60	0,34	9	1	-	1,45	1
155	Е7-747	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,94	135,00	19,10	127	16	18	29,41	28
156	С111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ,РАЗМЕРОМ В ММ: 3000Х1500Х12	0,21	1367,00	-	286	-	-	-	-
157	Е10-271	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШПАКЛЕВКА БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ,ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	165,00	1,76	0,04	290	142	7	1,60	264
158	СЦ141П754	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	330,00	1,75	-	578	-	-	-	-
159	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	21,62	35,50	1,22	768	272	26	21,50	465
160	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	21,20	25,60	-	343	-	-	-	-
161	С111-295	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	1,70	2,96	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3013	447	73		783
				РУБ.				24		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2609	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		714	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	448	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1411	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	525	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		351	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3755	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		854
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	555	-		-

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

«ТИП П-9 (УСИЛЕННЫЕ)»										
162	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,84	43,30	0,99	36	3	1	7,19	6
		100М2		3,37	0,30				0,39	-
163	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	29,20	31,24	-	787	41	-	2,90	73
		БЕТОННЫХ МБ200		1,62	-				-	-
		МЗ		13,30	1,40				12,30	4
164	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ	0,36	13,30	1,40	6	2	-	-	-
		СЛОЕВ И НАБЕТОНОК		6,76	0,42				0,54	-
165	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	270,00	-	97	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
		Т		-	-				-	-
166	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,84	135,24	1,74	114	17	1	40,20	34
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300		20,50	0,52				0,67	1
		100М2		-	-				-	-
		«ТИП П-50»		-	-				-	-
167	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
		100М2		3,37	0,30				0,39	-
168	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,60	30,22	-	18	1	-	2,90	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОННЫХ МБ150								
169	E13-225	МЗ -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	6,00	1,62 1,83	- 0,21	11	5	1	1,60	8
				0,84	0,06				0,06	
170	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	6,00	0,69 0,30	0,01	4	2		0,30	3
171	E11-140	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,06	394,00 67,50	6,20 1,86	24	4		100,00 2,40	7
172	E11-2	=ТИП П-76= -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,38	43,30	0,99	16	1		7,19	3
173	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	3,81	3,57 30,22	0,30	113	6		0,39 2,90	11
174	E11-57	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,38	1,62 44,22 14,50	- 1,12 0,34	17	6		- 20,40 0,44	11
175	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ- БУСТИЛАТ ИЗ ДИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,38	519,00 43,60	0,75 0,22	198	17		75,50 0,28	29
176	E11-2	=ТИП П-9= -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,84	43,30	0,99	36	3	1	7,19	6
177	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	8,40	3,57 31,24	0,30	262	14		0,39 2,90	24
178	E11-67	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,84	1,62 135,24 20,50	- 1,74 0,52	114	17	1	40,20	34
									0,67	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1858	139	5		255
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1858	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1615	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	139	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2337	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	192	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			2337	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	192	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК										
179	Е9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,10	73,00	14,30	7	4	1	69,10	7
				43,30	4,29				5,53	1
180	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 3	0,10	342,00	-	34	-	-	-	-
181	Е7-746	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,48	176,00	23,40	84	20	11	70,38	34
182	С111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 ММ 100ШТ	0,50	41,40	7,19	53	-	3	9,28	4
				106,00	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			178	24	12		41
			РУБ.					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			137	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			53	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			53	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			173	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	27	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			41	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			34	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			222	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛИЧНЫЕ РАБОТЫ										
183	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,75	20,70	0,15	57	51	-	29,80	82
		100м2		18,50	0,04			-	0,05	-
184	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,26	110,00	6,80	28	12	2	74,00	19
		100м2		46,40	4,03			1	5,20	1
185	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	6,21	8,17	0,18	51	33	1	9,70	60
		100м2		5,30	0,05			-	0,06	-
186	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	4,12	8,44	0,06	35	15	-	6,90	28
		100м2		3,60	0,02			-	0,03	-
187	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,17	76,70	0,80	13	5	-	49,30	9
		100м2		27,80	0,24			-	0,31	-
188	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,78	59,70	0,69	47	14	-	32,60	25
		100м2		18,50	0,21			-	0,27	-
189	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,06	60,80	1,00	4	1	-	27,40	2
		100м2		15,50	0,30			-	0,39	-
190	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,15	76,30	0,90	12	4	-	41,00	6
		100м2		23,10	0,27			-	0,35	-
191	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,93	58,80	0,80	55	13	1	24,30	23
		100м2		13,80	0,24			-	0,31	-
192	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,55	85,30	4,90	67	19	2	57,40	31
		100м2		55,60	2,33			1	3,01	2
193	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	0,40	34,60	1,10	14	7	-	30,00	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М		17,60	0,33			-	0,43	-
194	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ ГАРДЕРОБА	0,59	35,90	1,23	21	7	1	21,30	13
		МЗ		12,70	0,37			-	0,44	-
195	СССМСМЗ-1 46	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГАЗОБЕТОНА МЗ	0,57	16,20	-	9	-	-	-	-
196	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,07	386,00	15,90	29	5	-	115,00	9
				66,00	1,77			-	2,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			422	186	7		319
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			217	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			530	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			530	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
197	Е10-28	-УСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ	0,20	110,00	1,30	22	3	-	24,00	5
		МЗ		12,90	0,39			-	0,30	-
198	Е15-561	-ОКРАСКА МОСТИКА И ЛАРЯ 100М2	0,07	70,10	0,69	5	2	-	36,00	4
				31,50	0,21			-	0,27	-
199	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС	2,01	10,40	-	21	3	-	3,00	6
		МЗ		1,62	-			-	-	-
200	СВ-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	3,60	13,30	0,20	48	3	1	1,49	5
				0,77	0,06			-	0,08	-
201	СВ-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	335,00	6,32	13	1	-	37,40	1
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
202	СВ-28	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО	0,19	11,80	2,16	2	1	-	6,30	1
				3,20	0,65			-	0,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫРАВНЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ								
203	E11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА МЗ	0,56	29,30	-	16	1	-	2,90	2
204	E11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,07	1,62 9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
205	E27-173	100М2 -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,45	7,86 230,00	0,02 7,40	103	6	3	0,03 25,60	- 11
206	E27-169	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,45	14,00 156,00	1,90	70	4	-	2,45 14,40	- 6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14				301	25	4		42
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						1		1
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			301	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			273	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			49	-	-		-
		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.			378	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	34	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			378	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	34	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			20195	1524	567		2611
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					195		253
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15897	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			4527	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1367	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			9731	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2605	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		231
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	463	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1475	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			19977	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2528

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1830	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4298	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			113	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	352	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3724	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			371	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	65	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			376	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5045	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	417	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;		РУБ.			25022	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2247	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			22789	1803	758		3094
			РУБ.					272		361
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			18491	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			5777	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1723	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			10272	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3031	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		267
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	539	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1719	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			23241	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3155
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2262	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4298	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			113	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	352	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3724	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			371	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	65	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			376	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5045	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	417	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			28286	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3755
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2679	-		-

ССТАВИЛ

Мух

ЧАХАЯЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. # 19)

639	1	850001799' М9Г1' ' ' ' ' 1166' МЗ*
640	2	Ю' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ГН.ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫ ГАЗ' ' ' 1-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ.ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЖ1-1К.А Р1-10,КМ1-11* КУЛИМЕТОВ*
641	3	X(2,3.2.4+2.6.2.4+1.4.1,7.2+3.18.3,18-2.0,2).0,1#φ1 φ1+2,3.8+1,5.2+7,6+(0,31.2+0,33.3+0,35+0,66.2+0,75+0,71).0,5+(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+2,864.1,7+1,7.1,272+1,4.0,6.9+2,6.0,8).0,1+(1,2.0,6.2+2,4.0,6).0,44+5+1,3.4+0,8#φ2 (2+0,67.1,5).1,5.42+1,9.(5.4.20+(3.4+20).0.67.1,5+1,33.0,67.0,67.1,5.1,5)+3,14.1,5.(1,2.1,2+1,2.0,67.1,5)+(1,5+0,67.1,5).1,5.5#φ3 φ3.0.05#φ4 φ3-φ4#φ5 φ3-φ2#φ6*
642	4	A*
643	5	P1*
644	6	E1-175(1002B)' φ5*
645	7	E1-936(1070A)(1075)' φ4' ' АОРАБОТКА ГОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ*
646	8	E1-174(1002B)' φ4' ' ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ*
647	9	C310-1' φ3.1,85' 0,29*
648	10	E1-174(1002B)' φ6' ' + В РЕЗЕРВЕ*
649	11	C310-1' φ6.1,85' 0,29' * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
650	12	E1-968' φ6.0,1*
651	13	E1-257(1002A)' φ6.0,9*
652	14	E1-1184' φ6.0,9*
653	15	E1-195' φ6*
654	16	P2*
655	17	E6-1(A2#27,42)' φ1' ' + МБ100*
656	18	E6-5(A2#34,68)' 2,3.8+1,5,2*
657	19	E6-7(A2#31,67)' 7,6*
658	20	C124-1' (25,5.4+6,4,4+2,9+3,3+20,8).0,001*
659	21	C124-3' (64,3.4+15,6,4+24,1+21,8+151,4).0,001*
660	22	E6-13(A2#31,28+(26,6-25,8).1,02ж)* 1,8' ' НАВЕШЕНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ МБ15*
661	23	E7-15(A2#1,11)' 10*
662	24	608-70216 ССЦМСМП9-348' 0,31.2+0,33.3+0,35' 67,9*
663	25	608-70216 ССЦМСМП9-392' 0,6+0,57' 67,5*
664	26	608-70216 ССЦМСМП9-352' 0,53,2' +67,5+0,82,2' * МБ300*
665	27	C147-1' 23,2+22,4+16,7.2+10,4+10,2,3+9,8.2*
666	28	C147-2' 6,2+5,8.3+5,4.2*
667	29	C147-8' 24,8+18,8+14,2*
668	30	C147-15' 4,2+6,1,8+3,9.2*
669	31	C147-24' 1,2.6+2,8.4*
670	32	C147-30' 1,2.6+2,8.4*
671	33	E13-103' ((1,8+2,1).2,0,3+(1,2+0,5).2,1,2+1,8.2,1-1,2,0,9).4+(2,4+1,8).2,0,3+(1,5+0,9).2,1,2+2,4.1,8-1,5.0,97.2+(1,2+1,5).2,0,3+0,9.4.1,2+1,2.1,5-0,9.0,9+(1,8+2,4).2,0,3+0,9.4.1,2+1,8.2,4-0,9,0,9).2+1,5.4.0,3+0,9.4.1,2+1,5.1,5-0,9.0,9+2+98,4.0,4+0,9.4,1,2.4+2,98.2,98-0,9,0,9.4+0,4.0,85.2.6+0,4.4.6.10#φ7*
672	34	E13-133' φ7*
673	35	E6-80' 3,77.16.0,001*
674	36	C147-30' 3,77.16.0,3' ' + ВЫСТУПАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
675	37	B*
676	38	P3*
677	39	E7-31(A2#2,67)' 10*
678	40	608-70001-2(B1) ССЦМСМП9-5' 0,4.8+0,39.2' 80,66-0,82,2' * М200*
679	41	C147-1' 7,8+1,8.2*
680	42	C147-8' 43,8+15,2.2*
681	43	C147-16' 0,9.2*
682	44	C147-24' 8,4.8+24,7.4+12,7.4+22,2+27,5.2#φ8*
683	45	C147-30' φ8*
684	46	E7-145' 4*
685	47	608-10067 ССЦМСМПВ-60' 1,8.4' 91*

686	48	C147-8' 45,2.4*
687	49	C147-4' 132,3.4*
688	50	C147-16' 76,8.4*
689	51	C147-24' (13,4+15).4*
690	52	C147-30' (13,4+15).4*
691	53	E9-33+ 237,8.4.0,001*
692	54	C121-1785' 237,8.4.0,001*
693	55	E7-290' (25,2.4+35,2.2).0,001*
694	56	E7-288' 15,6.4.0,001*
695	57	E7-289' 20,1.10.0,001*
696	58	E7-291' 0,84.16.0,001' * + 1-24*
697	59	E13-153(A1.2)' (237,8.4,35+25,2.4.26,3+35,2.2.22+0,84.16.19).0,001' * + ДВУМЯ СЛОЯМИ*
698	60	C147-29' 20,1.10+15,6.4' * ШДНКОВАННЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ*
699	61	P6*
700	62	E8-30(A2=31,38)' (12,3+6,25.3+6.3-1,06.2,4.2-1,05.0,6-1,8.1,8-0,6.1.3-2.2,4-1,06.1,23-1.1,04).0,38-0,04.9-0,04.2-0,03.10*
701	63	E7-445(A2=0,0025.17,8#)' 15*
702	64	608-70006 СЦММП9-92' 0,04.5+0,03.10' 64,4*
703	65	C147-8' 1,5.3+3.2*
704	66	C147-15' 0,52.3+0,38.2+0,56.10*
705	67	E7-653(A2=0,0027.17,8+0,1#)' 2*
706	68	608-92344 СЦММП11-182' 0,5.2' 53,5*
707	69	C147-1' 1,28.2*
708	70	C147-2' 2,02.2*
709	71	C147-8' 11,04.2*
710	72	C147-16' 8,2.2*
711	73	C147-24' 0,58.2' * ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ*
712	74	F7-287' (6,98+0,93.2+0,32.2).0,0.1.2' * АНКЕРОВКА КОЗЫРЬКОВ*
713	75	E7-247' 22*
714	76	E7-249' 2*
715	77	E7-261' 2*
716	78	608-10393 СЦММП8-347' 1,2.5.4+6,3.1,8.2+6,1,5.6+6,3.1.2.10+1,2.1,8.2+3,1,8.2' 14,9*
717	79	C147-30' 4,28.6+11,18+14,03.2+9,7.2+20,93.4+9,8.3+9,72.2+15,46.3+0,4.15+0,5.24+1,3.8+0,3.24+0,46.26+0,7.18*
718	80	E8-13(A2=65,4)' 24,0,38+(12,66.2-18.2-24).0,25*
719	81	E7-662' 6*
720	82	608-10405 СЦММП8-360' 0,82.6' 58,9*
721	83	C147-8' 31,5.6*
722	84	C147-16' 13,9.6*
723	85	C147-24' 22,8.6*
724	86	C147-30' 22,8.6*
725	87	P6*
726	88	E7-177(A2=2,63)' 2*
727	89	E7-183(A2=3,47)' 11*
728	90	608-10325 СЦММП8-115' 1,5.6' 5,56*
729	91	608-10325 СЦММП8-141' 1,5.6' 7,43' * С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ*
730	92	608-10329 СЦММП8-119' 6,3.9' 5,35*
731	93	608-10327 СЦММП8-156' 6,3.2' 7,51' * С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ1000ММ*
732	94	608-70179 СЦММП9-332' (6-1,5.2+6.3.11).0,1' 28,6*
733	95	СТСЦММПРМЧ(=19)' 6,1,5.2+6,3.11' 0,51' СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ' М2*
734	96	СТСЦММПРМЧ(=19) ШДРР.221' 6,1,5.2+6,3.11' 0,61,3' ТРЕХСЛОЙНАЯ РУБЕРОИДНАЯ КОВЕР' М2*
735	97	E7-209' 3*
736	98	608-10358 СЦММП8-236' 0,06+0,1.2' 90,2*
737	99	C147-1' 2,3+4,7.2*
738	100	C147-15' 1,7+3,1.2*
739	101	C147-24' 5,8+6.2*
740	102	C147-30' 5,8+6.2*
741	103	C147-24' 6,8.6+2,5.5' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛИТ*
742	104	C147-30' 6,8.6+2,5.5+9,6.11+4,6.2' * * ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ*
743	105	P7*

744	106	E12-38' 18.13*
745	107	E12-280' 0,27.18.2*
746	108	P8*
747	109	E19-229(=2)' 2,6.1.04' 59,6#44,2#7,43#3,14#7,97' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 0,1Т' Т*
748	110	E19-230(=2)' 2,0.1.04' 31,3#25#2,97#1,32#3,33' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 0,5Т' Т*
749	111	C121-2019' 0,1.1.04' 356-8,08' СТОИМОСТЬ КРОНЦТЕЯНОВ ИЗ СТАЛИ В СТ З КП2*
750	112	C121-2022' 0,9.1.04' 292-8,08' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ В СТ З КП2*
751	113	C121-2022' 0,3.1.04' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ В СТ З ПС 6*
752	114	C121-2022' 3,3.1.04' 292+1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ В СТ ЗПС 6-1*
753	115	E19-233(=2)' 3,0.1.04' 34,7#15,6#10,9#3,87#8,2' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАБРАТОР' Т*
754	116	C121-1781' 0,8.1.04' 250+1,01' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-8*
755	117	C121-1789' 0,66.1.04' 269-8,08' + ВСТЗКП2*
756	118	C121-1912' 1,1.1.04' ' + ВСТЗПС6*
757	119	C121-1962' 0,5.1.04' 243-8,08' + ВСТЗКП2*
758	120	E9-46' (418*140).0,001*
759	121	E9-47' (73,5+58+66,2).0,001*
760	122	C121-478' 4*
761	123	C121-498' 8*
762	124	C121-647' 7*
763	125	C121-653' 2*
764	126	C121-654' 2*
765	127	E13-121' 0,8.43,1+0,4.44,7+0,4.43;1+0,2.52+1,1.44+0,8.37+1,5.33+0,2.26.3+0,6.32.9+0,3.51.1+0,4.42.7+0,1.25,7+0,1.18,4+0,2.13+0,3.10,4+(67,86,5+17,44+263,32,9+248,52,1+75,52,1+98,127,6+23,65,9).0,001*09*
766	128	E13-159(A1.2)' 09*
767	129	P10*
768	130	E9-118' 0,128*
769	131	C121-1972' 0,128*
770	132	E26-31' 0,148*
771	133	C114-123' 0,148*
772	134	C111-392' 1*
773	135	E10-105' 1,06.2,4.2' 1,63#0,73#0,35#0,11#0,35*
774	136	E10-107' 1,02.2,1.4+0,82.2,1.5' 2,18#0,85#0,13#0,04#1,2*
775	137	C122-280(.1)' 1,06.2,4.2*
776	138	C122-273(.1)' 1,02.2,1.4+0,82.2,1.5*
777	139	C111-446-1' 2' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
778	140	C111-448-1' 9' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
779	141	E9-211' 70,5.0,001' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДВЕРИ*
780	142	C121-1960' 70,5.0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ*
781	143	E10-107' 0,96.2,05' 2,18#0,85#0,13#0,04#1,2*
782	144	C122-292(.1)' 0,96.2,05*
783	145	E10-130' 0,96.2,05*
784	146	C111-343' 3,75*
785	147	C111-344' 10,46*
786	148	E15-612' 0,96.2,04.2,7+2,2,4.2,4' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ НАСЛЯНОМ КРАСКОМ*
787	149	E15-566' 1,06.2,4.2,4.2+(1,02.2,1.4+0,82.2,1.5).2,7*
788	150	P11*
789	151	E9-34' 6,1,8.2+1,8.1,8.3*
790	152	C121-317' 2*
791	153	C121-327' 3*
792	154	C121-328' (5,4+9,24+10,86+4,82+12+20,52+24,12).0,001*
793	155	C111-423-1' 2' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
794	156	C111-419-1' 3' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
795	157	E15-770(=1)' 0,55.1,68,3' 94,5#78,5#2,6#0,78#13,2' ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМ П-4' 100М2*
796	158	E15-771(=1)' 1,15.1,68,6+1,06.1,59,7' 66,7#56,1#2,5#0,75#8,1' ТО ЖЕ, П-2, П-6' 100М2*
797	159	C111-599' 0,55.1,68,3+1,15.1,68,6+1,06.1,59,7*
798	160	E6-84' 3,5.3,77.0,001' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УРОКОМ*
799	161	E20-401(=1)' 7' ' + ЖР-1*
800	162	C121-1967' 1,2.7.0,001*
801	163	E15-614' 4,8.1,8.2+2,6.1,8+1,8.1,8.2+1,05.0,6*

802	164	P13*
803	165	E9-33' 1,2+0,03*
804	166	C121-1786' (1,2+0,03).0,7*
805	167	C121-1782' (1,2+0,03).0,3*
806	168	E13-121' (1,2+0,03).32,1*
807	169	E13-159(A1,2)' (1,2+0,03).32,1*
808	170	E77-747(=1)' 94' 139#17,3#19,1#5,87#98,6' ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ' 100М2*
809	171	C111-29' 94;4,5*
810	172	E10-271' 165*
811	173	С7Ц141П734(=19)' 330' 1,75' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
812	174	E26-35' 21,2.1,02*
813	175	C114-125' 21,2*
814	176	C111-295' 1,7' 2,96' СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
815	177	P14*
816	178	P2=ТИП П-9 (УСИЛЕННЫЙ)*
817	179	E11-2(A2=38,74)' 6,14*
818	180	E11-11(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 6,14.0,3' ' + МБ200*
819	181	E6-86' 0,36*
820	182	C124-1' 0,36*
821	183	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 6,14' ' + МБ300*
822	184	P2=ТИП П-90*
823	185	E11-2(A2=38,74)' 3,3+2,7*
824	186	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)' (3,3+2,7).0,1' ' + МБ150*
825	187	E13-223' 3,3+2,7*
826	188	E13-224' 3,3+2,7*
827	189	E11-140' 3,3+2,7*
828	190	P2=ТИП П-76*
829	191	E11-2(A2=38,74)' 6+6,4+9+2,7+11,6+2,4=φ10*
830	192	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)' φ10.0,1' ' + МБ150*
831	193	E11-57(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)' φ10*
832	194	E11-203' φ10*
833	195	P2=ТИП П-9*
834	196	E11-2(A2=38,74)' 168-6.14*
835	197	E11-11(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' (168-6.14).0,1' ' + М200*
836	198	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)' 168-6.14*
837	199	P. ПОДВЕСНОЯ ПОТОЛОК*
838	200	E9-50' (2,33.24+0,3.66+0,015.66+0,084.66+1,41.10+0,037.66+0,052.18).0,001=φ11*
839	201	C121-1968' φ11*
840	202	E77-746(=1)' 48' 176#41,4#23,4#7,19#111,2' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ' 100М2*
841	203	C111-32' 4810,96*
842	204	P15*
843	205	E15-297(A2=2,05)' 168.1,6+3,3+2,7*
844	206	E15-236(A2=56,8)' 12,3+6,25.3+6,3-1,06.2,4.2-1,05.0,6-3,324.3-0,6.1,8-2,2,4-1,06.1,23-1,1,04*
845	207	E15-294(A2=2,69)' (18+12).2,4,5-12,3-6,25.3-6,3+212,2*
846	208	E15-501' 168.1,6+(18+12+0,3.6).4,5*
847	209	E15-568' (8+6-1,06-0,124,4).1,5-(1,8+2,4).0,3*
848	210	E15-570' (8+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*
849	211	E15-663' 3,3+2,7*
850	212	E15-660' 8.1,5+6,1,5-1,8.1,2-1,06.0,9-2,4*
851	213	E15-662' (8+6.5-0,124,9+3,324,6-0,124,4+0,9.4+1,8.2+2,928+1,5+1,304).1,5-0,96.0,9-0,82.0,4,10-1,02.0,6.8*
852	214	E15-201(A2=44,8)' 12,3+6,25.3+6,3-1,06.2,4.2-1,05.0,6-1,8.1,8.2-2,2,4-1,04.1*
853	215	E15-210(A2=15,9)' (1,06+2,4.2).2+(1,05+0,6).2+1,8.4.2+2,4.2+(1+1,04).2*
854	216	E26-31' (3,324.3,2-1,8.1,8).0,08' УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ РАДАРОВА*
855	217	ТСЦМСМЗ-146(=19)' (3,324,3,2-1,8.1,8).0,08.0,97' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ГАЗОБЕТОНА' М3*
856	218	E15-298(A2=314,1)' 3,324,3,2-1,8.1,8*
857	219	P18*
858	220	E10-28(.1)' 0,2' УСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ*
859	221	E15-561' 0,2:0,03' ' ОКРАСКА МОСТИКА И ЛАРЯ*
860	222	E11-3(A2=8,78)' (1,6.1,7.2+2,7.1,7).0,2' ' + МОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУС*

861	223	Е8-179(A2=12,33)' 1,5.1,2.2*
862	224	Е8-61(A2=305,68)' 20,6.2.0,001*
863	225	Е8-28(A2=6,44)' (1,5+1,2.2).0,25.0,1.2*
864	226	Е11-11(A2=27,68)' 2,5.1,5.0,13' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА*
865	227	Е11-77' 1,2.1,5.2+2,5.1,5*
866	228	Е27-173(A2=208,6)' ((20,1+12,6).2-1,5.2-2,5).0,75=φ11*
867	229	Е27-169(A2=147,77)' φ11*
868	230	К1 МИХАЙЛОВА' ' *

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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. ССЦМСМПРИМЕЧ	-СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	М2	762,37
2. 608-10067 ССЦМСМП8-60	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-40	М3	7,20
3. 608-10325 ССЦМСМП8-119	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 3-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 401-600КГС/М2	М2	18,00
4. 608-10329 ССЦМСМП8-119	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 3-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА ДО 400КГС/М2	М2	198,00
5. 608-10358 ССЦМСМП8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	М3	0,26
6. 608-10393 ССЦМСМ8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕЯ С ДВУХ СТОРОЯ РАСХОДАЯ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	196,20
7. 608-10403 ССЦМСМП8-360	-ПАНЕЛИ КАРМИЗНЫЯ-130	М3	4,92
8. 608-70001-2 ССЦМСМП9-3	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЯ СПЛОШНЫЯ, М300, ОБЪЕМОМ ОУ, 0,20, ДО 1М3 М200	М3	3,98
9. 608-70006 ССЦМСМП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЯ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЯ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,30
10. 608-70170 ССЦМСМП9-332	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ИЗ НЕАФИРОВАНОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М3	21,60
11. 608-70214 ССЦМСМП9-348	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЯ М-200 ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М	М3	1,96
12. 608-70216 ССЦМСМП9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЯ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М	М3	2,23
13. 608-92344 ССЦМСМП11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЯ, ПЛОСКИЯ, 1200.	М3	0,60
14. С111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЯ ЛИСТЫ ПЛОСКИЯ С ГЛАДКОЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАНЫЯ, РАЗМЕРОМ В ММ: 3000Х1500Х12	100ШТ	0,21
15. С111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЯ ПЛИТКИ ПЛОСКИЯ ОБЛИЦОВАНЫЯ ПРЕССОВАНЫЯ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 ММ	100ШТ	0,30
16. С111-295	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	У	1,70
17. С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЯ СТРОИТЕЛЬНЫЯ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 2,5-4 КГ	КГ	3,95
18. С111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЯ СТРОИТЕЛЬНЫЯ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАНЫЯ	КГ	10,46

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
19.С111-392			-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	1,00
20.С111-419-1			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	3,00
21.С111-423-1			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	2,00
22.С111-446-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	2,00
23.С111-448-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	9,00
24.С111-599			-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	26,16
25.С114-123			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	М3	0,15
26.С114-125			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	М3	21,20
27.С121-317			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ:ОАР40.18 7	ШТ	2,00
28.С121-327			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ:ОАР18.18 7	ШТ	3,00
29.С121-328			-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	Т	0,09
30.С121-478			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТУПЕНЬЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА:МЛХ60-36.6 6	ШТ	4,00
31.С121-498			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГМЛХ60-10.36,ОГПМЛХ60-10.36 7	ШТ	8,00
32.С121-647			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-10.9 7	ШТ	7,00
33.С121-653			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-10.30 7	ШТ	2,00
34.С121-654			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-10.36 7	ШТ	2,00
35.С121-1781			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ:ГОСТ 8239-72, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-8	Т	0,83
36.С121-1782			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3	Т	0,37
37.С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ:ГОСТ 8239-72, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т	0,95
38.С121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3	Т	0,86
39.С121-1789			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	Т	0,69
40.С121-1912			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6	Т	1,14
41.С121-1962			-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕРНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 В 1 ВСТЗКП2	Т	0,52
42.С121-1967			-РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	Т	0,01
43.С121-1968			-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 3	Т	0,10
44.С121-1969			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	Т	0,07
45.С121-1972			-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	Т	0,13
46.С121-2019			-СТОИМОСТЬ КРОШТЕЯНОВ ИЗ СТАЛИ В СТ 3 КП2	Т	0,10
47.С121-2022			-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ В СТ 3 КП2	Т	4,68
48.С122-273			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С	М2	17,18

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

49.С122-280			ОБЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А33, А34, А37, А38	М2	5,09
			-БЛОКИ АВЕРНЦЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А53, А56		
50.С122-292			-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ	М2	1,97
51.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,51
52.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,52
53.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,15
54.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,38
55.С147-4			-АРМАТУРА А-4	100КГ	5,29
56.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,49
57.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,40
58.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	4,08
59.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	6,31
60.С147-29			-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	100КГ	2,63
61.С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	10,98

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

62.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	2504,07
-----	---	--	----------------	--------	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

63.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	2,39
64.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,05
65.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,66
66.	444		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,56
67.	450		-КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	3,29
68.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	31,82
69.	462		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	3,51
70.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	13,45
71.	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,59
72.	496		-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	4,73
73.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,92
74.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,25
75.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	197,13
76.	736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	2,53
77.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	34,79
78.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ.-4	24,92

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

1331-12
903-1-235.87 (а. 10. з. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-44-

50001799

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 :
79.		2020	-АСБЕСТ	Т	0,28
80.		2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЯ	КГ	1,20
81.		2050	-БЕНЗИН	КГ	0,36
82.		2054	-БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	Т	2,25
83.		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	2,47
84.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,03
85.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	34,98
86.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,06
87.		2097	-БРУСКИ 2С.50-60ММ	МЗ	1,14
88.		2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,19
89.		2103	-БРУСКИ 3С.50-60ММ	МЗ	1,12
90.		2195	-ГВОЗДИ	КГ	872,04
91.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,15
92.		2240	-ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	13,89
93.		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,02
94.		2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	МЗ	0,01
95.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	МЗ	0,89
96.		2299	-ДРОВА	МЗ	2,46
97.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	74,13
98.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	7,00
99.		2433	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	0,02
100.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	19,05
101.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,15
102.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,83
103.		2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	МЗ	38,86
104.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,88
105.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,02
106.		2677	-МАСТИКА КЛЕЕВАЯ	Т	23,10
107.		2705	-МЫЛО	КГ	1,65
108.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	19,38
109.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,05
110.		2751	-ОЛИФА	КГ	12,70
111.		2774	-ПАКЛЯ	КГ	0,89
112.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,60
113.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	90,62
114.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	МЗ	6,06
115.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	6,77
116.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	10,46
117.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	346,40
118.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	29,73
119.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	МЗ	47,46
120.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	МЗ	9,33
121.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,11
122.		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,02
123.		3104	-СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КГ	9,22
124.		3177	-ТОЛЬ	МЗ	6,83
125.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	30,44
126.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	51,77
127.		3399	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-124	КГ	30,67
128.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,01
129.		4240	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,01
130.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	МЗ	0,22
131.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	МЗ	43,08

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
132.		4751	-НАЛИЧНИКИ	Ч	92,77
133.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	40,77
134.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,18
135.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОДНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,04
136.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,29
137.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,24
138.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,03
139.		6178	-ПЛАТЫ ГИПСОВЫЕ	М2	339,90
140.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	176,37

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					

141.		8007	-ВОДА	М3	0,90
142.		8063	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	39,52
143.		8065	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,87
144.		8070	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	5,45
145.		8071	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	36,75
146.		8077	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,67
147.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М25	М3	0,57
148.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М50	М3	0,44
149.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М100	М3	0,16
150.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М200	М3	0,26
151.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25	М3	4,69
152.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ 1:3	М3	0,03
153.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:1:6	М3	2,44
154.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:2:5	М3	0,23
155.		8466	-КИРПИЧ ГЛАЗАНЫЯ ОБЫКНОВЕННЫЯ М100	1000ШТ	7,74
156.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛАЗАНОГО КИРПИЧА	М3	7,82
157.		8543	-ГРАВИЯ РЯДОВАЯ	М3	2,57
158.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,47
159.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	3,65
160.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ Д8 В ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,03
161.		8698	-ГЛИНА	М3	0,22

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

162.		10783	-РЕШЕТКИ ШАЛЮЗИАННЫЕ СТА301, СТА 302	ШТ	7,00
163.		10903	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т, У, Т.	3,32
164.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2	26,16
165.		11509	-ЧЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,21
166.		11531	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	45,00
167.		11532	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	1,87
168.		11533	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	5,14
169.		11534	-БЕ.ОН ГЯЖЕЛЫЯ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОНДЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	1,84
170.		11556	-БЕТОН ГЯЖЕЛЫЯ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ	М3	0,31

1531-12
903-1-235.81 (а 10, ч.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-46-

50001799

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
171.		11558	КОНСТРУКЦИЯ -БЕТОН ЯЗЕЛЫЯ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	0,67
172.		11581	-БЕТОН ЯЗЕЛЫЯ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЯ 200ММ И БОЛЕЕ	МЗ	29,63
173.		15137	-БИТУМ БН-90/10	КГ	24,24
174.		15138	-БИТУМ БН-70/30	КГ	34,36
175.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	31,02
176.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	18,97
177.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЯ РАЗБЕЛЕННЫЯ	КГ	36,78
178.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	93,20
179.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,06
180.		17270	-ТАЛЬК	КГ	276,12
181.		18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ	3,02

1331-12
903-1-235.87 (а. Ю ч. I)

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I на общестроительные
работы котельной (здание из сборных железобетонных конструкций)

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет	Единица измерения	Количество единицы измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в к общей стоимости работ I смете
				прямые затраты	накладные расходы % сумма 16,5 % 8,6 %	плановые накопления % от стоимости по графам 5, 6 8 %	Всего по графам 5, 6, 7	в том числе:		в накладных расходах % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10, 11	Всего по данным граф 10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Земляные работы	1000 м ³	0,42	612	100	58	770	139	140/60				2,72
2	Фундамент	м ³	29	1982	326	186	2494	140	51/17				8,81
3	Каркас	м ³	11,18	2150	328	198	2676	71	88/32				9,46
4	Стены	м ³ /м ²	20,38/196,2	4618	756	427	5801	164	178/63				20,51
5	Покрытие	м ²	216	2550	416	238	3204	23	37/13				11,33
6	Кровля	100 м ²	2,34	609	100	57	766	108	26/8				2,70
7	Металлоконструкции	т	8,66	2995	265	260	3520	245	82/31				12,45
8	Двери	м ²	22,31	563	88	51	702	38	6/2				2,48
9	Окна	100 м ²	0,31	942	108	85	1135	54	49/116				4,01
10	Перегородки	м ²	212	3013	463	279	3755	447	73/24				13,28
11	Полы	м ²	212,1	1858	306	173	2337	139	5/-				8,27
12	Подвесной потолок	100 м ²	0,48	178	27	17	222	24	12/3				0,78
13	Отделочные работы			422	70	38	530	186	7/2				1,87
14	Разные работы			301	49	28	378	25	4/1				1,33
	Итого:			22793	3402	2095	28290	1803	758/272				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20 ГРАД.С . К СМЕТЕ НА
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЯ)

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,850 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 9 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,020 ТЫС.РУБ.

ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«ФУНДАМЕНТЫ»										
«ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ»										
1	608-70214 ССЦМСМ9-3 48	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ АЛИНОЯ ДО 6М	0,43	67,90	-	29	-	-	-	-
2	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-3 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
«КАРКАС»										
«ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ»										
3	Е7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЯ МАССОЯ ДО 20 КГ	0,01	328,00	6,00	3	-	-	60,80	-
4	С147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЯ 100КГ	0,09	27,80	1,80	2	-	-	2,32	-
«СТЕНЫ»										
«ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ»										
3	608-10389 ССЦМСМ8-3 23	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОИ/С РАСКОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/МЗ	195,62	11,80	-	2306	-	-	-	-
6	608-10393 ССЦМСМ8-3 47	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ	195,20	14,90	-	2923	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОРОНИС РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2											
7 608-10403	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М2	-	0,42	58,90	-	-	25	-	-	-
СССМСПВ-3		М3									
60											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.					677			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					677			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.					3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.					673			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					111			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					62			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					850			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					20			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					850			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					20			

ПРОВЕРИЛ:

Михайлова

МИХАЙЛОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГАРЬЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 11)
 =====

376	1	50001934' №' ' ' ' ' ' ' *
377	2	Ю' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-Ф-РН, ТОПЛИВО--ПРИРОДНЫЙ ГАЗ' ' ' 1-1-1' ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20 ГРАД.С , К'СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)' ' КУТЛИМЕТОВ*
378	3	Н15=0*
379	4	П2=ФУНДАМЕНТЫ*
380	5	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
381	6	608-70214 (ВП) ССЦМСМП8-348' (0,31-0,24).2+(0,33-0,26).3+0,35-0,27' 67,9*
382	7	С147-15 (ВП)' (3,9-3,8).2+(4,1-3,8).3+4,2-3,8*
383	8	П2=КАРКАС*
384	9	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
385	10	Е7-288 (ВП)' (15,6-13,3).4.0,001*
386	11	С147-29 (ВП)' (15,6-13,3).4' ' ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ*
387	12	П2=СТЕНЫ*
388	13	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
389	14	608-10389 ССЦМСМП8-323' 1,2.6.4+6;25.1.8.2+6.1.5.6+6,25.1,2.10+1,2.1.8.2+3.1.8.2' 11,8*
390	15	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
391	16	608-10393 (ВП) ССЦМСМП8-347' 1,2.6.4+6,3.1,8.2+6.1,5.6+6,3.1,2.10+1,2.1.8.2+3.1,8.2' 14,9*
392	17	608-10405 (ВП) ССЦМСМП8-360' (0,82-0,75).6' 58,9*
393	18	К' ' МИХАЙЛОВА' ГАГИЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЗВЕРКУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОБЪЕКТ 1-1-2

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°С, К СМЕТУ: НА
ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4.
КОТЛАМИ №1-9-РН, ТОПЛИВО - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТЧАЯ СТОИМОСТЬ 1,986 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ. Ч
СМЕТЧАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,061 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И Н ПТ: 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	НА ЗА- МЯХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮИ. МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=ФУНДАМЕНТЫ= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
1	688-70216 ССНСМ9-3 32	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ Ч-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ300	0,40	69,14	-	28	-	-	-	-
2	688-70216 ССНСМ9-3 32	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ Ч-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	0,15	67,50	-	12	-	-	-	-
3	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,87	54,50	-	9	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,82	22,40	-	1	-	-	-	-
=КАРКАС= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
5	Е7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССА ДО 20 КГ	0,01	350,00	6,00	3	-	-	40,50	-
6	Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССА БОЛЕЕ 20 КГ	0,07	327,00	1,00	22	1	-	2,32	28,50
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,78	19,40	1,20	14	-	-	1,55	-
=СТЕНЫ= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
8	Е6-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ	0,98	34,40	0,01	243	15	6	4,05	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ СЪЕМА ДО 4М		2,21	0,24			2	0,31	2
9	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАРШЫ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	5,00	0,27	0,15	1			0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
10	608-70006 СССНСМР9-9 2	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,16	64,40	-	10				
11	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-	1				
12	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	31,60	-	1				
13	608-10399 СССНСМРВ-3 81	МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	196,90	17,90	-	3526				
14	608-10405 СССНСМРВ-3 60	М2 -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 МЗ	0,40	50,90	-	20				
15	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,21	24,50	-	9				
16	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	1				
17	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,13	40,00	-	9				
18	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,13	5,10	-	1				
19	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,05	86,00	1,30	4	1		30,10	2
				19,60	0,45				0,50	
20	608-10393 СССНСМРВ-3 47	МЗ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	185,40	14,00	-	2762				
21	608-10330	М2 "ПОКРЫТИЕ" "ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ" -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	162,00	5,62	-	910				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05СМСП8-1 28	ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М; ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2									
22 600-10330 97	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М; ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ	М2	36,00	7,92	-	285	-	-	-	-
23 600-70170 32	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРХИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М2	18,00	50,60	-	309	-	-	-	-
24 600-10320 19	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М; ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	М3 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ	162,00	5,59	-	867	-	-	-	-
25 600-10320 36	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М; ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ	М2	36,00	7,91	-	279	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			1513	17	8		33
в том числе:			РУБ.					2		2
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			1513	-	-		
материалы -			РУБ.			245	-	-		
всего заработная плата -			РУБ.			-	19	-		
стоимость материалов и конструкция -			РУБ.			1244	-	-		
накладные расходы -			РУБ.			290	-	-		
нормативная трудоемкость в ч.в. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
сметная заработная плата в ч.в. -			РУБ.			-	42	-		
плановые накопления -			РУБ.			141	-	-		
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			1906	-	-		
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
сметная заработная плата -			РУБ.			-	61	-		
Итого по смете			РУБ.			1906	-	-		
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
сметная заработная плата -			РУБ.			-	61	-		

ТЕРМОДИАЦИЯ:

Иван

МИХАИЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.Ф 149)

8862	1	950001933' 49' ' ' 1' ' ' ' ' *
8863	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-ГН, ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, ' ' 1 1 -2' ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД, К СЧЕТЕ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОР НЫХ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ), ' КУТЛИМЕТОВ*
8864	3	М15=0*
8865	4	П2=ФУНДАМЕНТЫ=*
8866	5	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8867	6	608-70216 СЦМСМН9-352' 0,79*0,71-0,53,2' 67,5*0,02,2' * МБ300*
8868	7	608-70216 СЦМСМН9-352' 0,66,2*0,16-0,57' 67,5*
8869	8	С147-Р' 42+21,8,2+23,2-24,8-14,2-18,8*
8870	9	С147-1' 12,5*22,7,2+23,5-23,2=16,7,2-22,4*
8871	10	П2=КАРКАС=*
8872	11	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8873	12	Е7-28' (17,7-15,6).4,0,00i*
8874	13	Е7-28' (17,7-20,7).10,0,00i*
8875	14	С147-29' (27,7-20,7).10+(17,7-15,6).4*
8876	15	П2=СТЕНЫ=*
8877	16	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8878	17	Е6-30(А2=31,38)' (12,3+6,3,3+6,3-1,06,2,4,2-1,05,0,6-1,0,1,9-0,6,1,0-2,2,4-1,06,1,23 1,1,00i). (0,51-0,30) 0, 04,3-0,03,4*
8879	18	Е7-445(А2=0,0025,17,80)' 5*
8880	19	608-70006 СЦМСМН9-92' 0,0400,03,4' 64,4*
8881	20	С147-8' 1,5*
8882	21	С147-15' 0,32*0,56,4*
8883	22	608-10397 СЦМСМН8-351' 1,2,7,6,4+6,35,1,0,2+0,1,5,6+6,35,1,2,10+1,2,1,0,2+3,1,0,2' 17,0*
8884	23	608-10405 СЦМСМН8-368' 0,00,6' 58,9*
8885	24	С147-0' (35-31,5).6*
8886	25	С147-16' (14,5-13,9).6*
8887	26	С147-24' (25-22,8).6*
8888	27	С147-30' (25-22,8).6*
8889	28	Е6 13(А2=65,4)' 24.(0,51-0,38)+(12,6,2+18,5-24).0,05*
8890	29	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8891	30	608-10393(В7) СЦМСМН8-347' 1,2,6,4*6,3,7,0,2+6,1,0,6+6,3,1,2,10+1,2,1,0,2' 14,9*
8892	31	П2=ПОКРЫТИЕ=*
8893	32	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8894	33	608-10330 СЦМСМН8-120' 6,3,2' 5,62*
8895	34	608-10339 СЦМСМН8-157' 6,3,2' 7,192' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ
8896	35	608-70170 СЦМСМН9-332' (6,3,9,2+6,3,11).0,05' 20,6*
8897	36	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
8898	37	608-10320(В7) СЦМСМН8-119' 6,3,9' 5,35*
8899	38	608-10329(В7) СЦМСМН8-156' 6,3,2' 7,51' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ
8900	39	К' ' ' МИКАЭЛОВА*

1331-12
903-1-235.87 (а. 10, г. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 4,1)

30001937

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3
НА ДЛЯ 3-ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ (В
ВАРИАНТЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
КОТЛАМИ Б1-9-ГН. ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,020 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1 С147-8

-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА КОЛОНЫ 100КГ.

0,64

24,50

16

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -

РУБ.

16

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ.

16

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

1

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -

РУБ.

20

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

20

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -

РУБ.

16

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ.

16

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

1

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -

РУБ.

20

1331-12
903-1-235.87 (а. 10, г. 1)
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-56-

50001037

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			20	-	-	-	-

ПРОВЕРИЛ *Михайлова* МИХАЙЛОВА

ПЕРФОРАЦИЯ; МАНЬКОВЕЦКАЯ Т

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 24)

919	1	590001937: № ' ' / ' ' / ' ' / ' ' *
920	2	Ю ' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-ГН, ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: Р ' ' 1-1-3' ДЛЯ 3-ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (В (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) ' '
		КУТЛИМЕТОВ*
921	3	Н15=0*
922	4	Р3*
923	5	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
924	6	С147-В' (51-43).8' ' + АРМАТУРА КОЛОНН*
925	7	К ' МИХАЙЛОВА' МАНЬКОВЕЦКАЯ Т*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

НА ДЛЯ 4-ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(В
(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.061 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.001 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ			МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	МАШИН	МАШИН	
	НОРМАТИВА			ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	
				ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

=====										
«ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ»										
1	С147-8	-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА КОЛОНН 100КГ	1,98	24,50	-	69	-	-	-	-
=====										
«ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ»										
2	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
=====										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		48	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		69	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
=====										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		61	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
=====										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			48	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ПРОВЕРИЛ

Мих

МИХАЙЛОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ЧАНЬКОВЕЦКАЯ Т

1331-12
903-1-235.87 (с. 10, т. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-60-

50001935

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. № 22)

901	1	950001935' №' ' / ' ' ' ' ' *
902	2	Ю' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-РН, ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ' Р' ' 1- 1-4' ДЛЯ 4-ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(В (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ) *
		КУТЛИМЕТОВ*
903	3	Н15#0*
904	4	Р3*
905	5	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#*
906	6	С147-8' (67,8-43),8' ' * АРМАТУРА КОЛОНН*
907	7	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#*
908	8	С147-1(ВП)' (7-6,8),8*
909	9	К' ' МИХАЙЛОВА' МАНЬКОВЕЦКАЯ Т*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-5
НА ДЛЯ 4-СНЕГОВОГО РАЙОНА К СЧЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (В
(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)

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

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,027 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1	С147-8	-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,10	24,50	-	2	-	-	-	-
2	С147-4	-АРМАТУРА А-6 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,76	22,40	-	17	-	-	-	-
3	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,10	31,60	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			22	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			22	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			22	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			27	-	-		-

ПРОВЕРИЛ *Мах* НИКАРЛОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: НАНЬКОВЕЦКАЯ Т

1531-12
903-1-235.87 (д. 10, т. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-63-

50001936

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 232)
=====

910	1	50001936	№ 1	*	
911	2	Ю. К. ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-ГН. ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ Р. 1-1-5' ДЛЯ 4-ВЕТРОВОГО РАЙОНА К. СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (В (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ) КУТЛИМЕТОВ*			
912	3	Н15	№ 0	*	
913	4	Р3		*	
914	5	П2=А ОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*			
915	6	С147-8'	(47,6-45,2).4'	+ АРМАТУРА БАЛОК*	
916	7		С147-4'	(151,2-132,3).4'	+ АРМАТУРА БАЛОК*
917	8	С147-16'	(79,2-76,8).4'	+ АРМАТУРА БАЛОК*	
918	9	К. МИХАЙЛОВА, МАНЬКОВЕЦКАЯ Т.*			

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
 С4 КОТЛАМИ КОТЛАМИ Е4-9ГМ ТОПЛИВО «ПРИРОДНЫЙ ГАЗ»

ОСНОВАНИЕ КИ-12, 14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,014 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 174 ЧЕЛ.-Ч
 8,138 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е6-1	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧЕТЫ В СМЕТЕ №1» УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	18,62	28,48	0,28	302	7	3	1,37	15
2	Е6-86	МЗ АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК СЕ48-В	0,82	15,38	1,48	1	-	1	0,18	1
3	Е6-33	Т УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	11,88	6,76	0,42	418	27	13	4,46	49
4	С124-1-6	МЗ АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,86	278,88	-	16	-	-	-	-
5	С124-3-18	Т АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,16	278,88	-	43	-	-	-	-
6	Е6-88	Т УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,89	478,88	2,28	43	2	-	36,48	3
7	С147-32	Т ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,46	5,18	-	2	-	-	-	-
8	Е6-73	100КГ ПОДЛИСКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,86	88,28	0,88	6	2	-	44,88	3
9	Е6-74	100М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 100М2	0,86	25,38	0,27	5	1	-	0,38	1
10	Е7-2	100М2 УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	18,88	78,28	0,68	21	3	16	13,88	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т		0,50	0,57			6	0,74	7
		ШТ								
11	Е7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ 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 КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	1,00	2,99	2,23	3	1	2	1,29	1
		ШТ		0,76	0,79			1	1,22	1
13	СССМСПЗ-1 9	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 ФБС12-4-6Т	2,65	44,20	-	117	-	-	-	-
14	СССМСПЗ-3	ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ФБС24-6-6Т ФБС24-4-6Т	2,44	40,90	-	100	-	-	-	-
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 МБ200	2,40	37,33	1,20	90	6	3	4,35	10
		МЗ		2,34	0,36			1	0,46	1
19	Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ 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	Е6-03	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МБ405-2	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
21	Е6-04	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 М1-9-3ММ156-3	0,23	355,00	1,30	82	9	-	64,60	15
		Т		30,00	0,39			-	0,50	-
22	Е6-00	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,00	470,00	2,20	30	2	-	34,40	3
		Т		20,20	0,66			-	0,85	-
23	С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫМ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100КГ	2,41	5,10	-	12	-	-	-	-
24	Е11-2	ПОДПОЛЬНЫЙ КАНАЛ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,01	43,30	0,99	1	-	-	7,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
25	070783	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,07	3,57 6,93	0,30 2,99	1	"	0 2,93	0,30 2,93	0
26	000010409	ЛОУКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3/М300 ОСЦЕНН005	0,05	73,66	0	4	"	0	0	0
27	000010408	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОУВЕРСИИ РАЗМЕРОМ ДО 3Ч2,М300	0,02	63,20	0	1	"	0	0	0
28	014701	АРМАТУРА А01	0,01	22,40	0	1	"	0	0	0
29	014700	АРМАТУРА А03	0,03	24,30	0	1	"	0	0	0
30	0147018	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	31,60	0	1	"	0	0	0
31	0147023	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ОБЫЧНАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАЩЕНИЯ	0,01	24,30	0	1	"	0	0	0
32	00030	СТУПЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КИРПИЧА	0,03	37,00	0,02	2	"	0	6,00	0
33	00027	БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН; ОУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,01	90,00 19,50	0,10 0,43	1	"	0	0,10 0,43	0
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.			1527		70	43	134
		в том числе:	РУБ.					15		17
		СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			1527		0	0	0
		МАТЕРИАЛЫ	РУБ.			946		0	0	0
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.			0		30	0	0
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.			0		15	0	0
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			0		70	0	0
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			0		93	0	0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.			359		0	0	0
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.			246		0	0	0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р.	ЧЕЛ.Ч			0		0	0	23
		СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.	РУБ.			0		42	0	0
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			141		0	0	0
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			1914		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				155			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1914				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							174
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				155			-

СОСТАВИЛ

Мухомов

МЦНАЯЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

П.н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:		КОЛИЧЕСТВО
				5	6	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1, ССЦНСМН3-19	«СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 6,3М3 ФБС12-4-6Т	М3	5,89
2, ССЦНСМН3-19	«ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М30В	М3	0,02
3, ССЦНСМН3-12	«ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М30В МБ20В	М3	0,05
4, С124-1-6	«АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,06
5, С124-3-18	«АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	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, С147-38	«ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КГ	6,22

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМНП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

12,	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	113,72
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

13,	461	«КРАНЫ ГУСЕВИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-Ч	3,45
14,	712	«ПРОДВИ МАШИНЫ	РУБ	24,20

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

15,	2876	«БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,17
16,	2265	«ДОСКИ 30,25-35ММ	М3	0,07
17,	2266	«ДОСКИ 30 43ММ	М3	0,21

П.Н.)		ОБОЗНАЧЕНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	1	2	3	4	5	6
18.			2688	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,21
19.			3988	«АРМАТУРА А ₁ Ø6мм	100кг	0,24
20.			4378	«ШИТЫ ОПАЛУВКИ	М2	15,54
21.			6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	13,88

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ						

22.			8871	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40мм	М3	24,44
23.			8224	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,81
24.			8228	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,29
25.			8466	«КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	0,82
26.			8597	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70мм	М3	0,95

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						

27.			10588	«АРМАТУРА А ₁ Ø6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,86
28.			10544	«АРМАТУРА А ₃ Ø10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,16
29.			10878	«НАСТИЖКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,12
30.			11531	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	10,83
31.			11536	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ ОБОРУДОВАНИЙ	М3	2,48
32.			11581	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ ОБОРУДОВАНИЙ С ДЛИНАМИ РАЗМЕРОВ СЕЧЕНИЯ ОТ 300мм И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200мм И БОЛЕЕ	М3	11,16

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА /1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30PP) ВАРИАНТ

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

ОСНОВАНИЕ: С01-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,219 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
№	ШИФР И Ч : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
ПП	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ			В Т.Ч. :	В Т.Ч. :					
	НОРМАТИВА :			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
2	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОННЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	0,91	0,01	82	19	1	0,36	32
3	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	4,01	-	4	3	-	5,26	5
4	Е18-11А	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	13,60	5,12	0,03	70	3	-	0,39	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	138	25	1	42			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	138	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	128	-	-	-			
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.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/100М2	0,65	8,17	0,20	5	2	-	3,79	2
	Т.Ч.П.З.В									
	к#1,2			2,51	0,06				0,08	-
6	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗАГРАЗА	1,30	13,03	0,17	17	2	-	1,79	2
	Т.Ч.П.З.В									
	к#1,2	100М2		1,21	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАЧЫ 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.			180	29	1		46
			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.			158	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			128	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	23	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			33	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			191	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	29	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			219	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Шлемова
ГРИММ

ШЛЕМОВА
 ГРИММ

1331-12
9001-1-235.87 (а. 10. 1. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-744-

90001401

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Д 3)

51	1	950001401' Н9Г1М1' ' ' ' ' ' *
52	2	Ю' ' БЮАЖЕТАЯ ТЕМА ТИПОВОЯ ПРОЕКТ903-4' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЯ С 4КОУТЛАММИ ВР-4- ГН ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЯ ГАЗ' Р' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПНЕРАТУРА-30ГР)1ВАРИАНТ' СО9-28' КУХТЮМЕР' 0В*
53	3	Н10=16,5' Н21=2' Н15=0*
54	4	Д2-Т*
55	5	Д2-С*
56	6	Д2-Б*
57	7	Д2-М*
58	8	Д3-А*
59	9	Д4-А*
60	10	Д4-Ж*
61	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
62	12	С130-91' 2*
63	13	Е16-36' 90*
64	14	Е16-210' 90*
65	15	Е18-116' 13,6*
66	16	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
67	17	Е13-121(13038)' 65*
68	18	Е13-157(13038)' 65.2' ' * ЗА2РАЗА*
69	19	К' ШЛЕМОВА*

1331-12
903-1-23587 (с. 10, т. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-75-

50001401

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30GR) I ВАРИАНТ

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.С130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	46,93
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----					
3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,94
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
4.		2165	-ВОДА	МЗ	0,90
5.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8,52
6.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,63
7.		6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	73,60
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 ЭВ-1100	КГ	18,98

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПОДКЛАДКА СМЕТУА 1-3-1
 НА ОТОПЛЕНИЕ С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 200°С 1 В АРИАНТ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
 С 4 КОТЛАМИ Е1-0ГН

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,037 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 3 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

П.П.	ШИР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛН, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ СМЕТУ												
1	E18-116	- УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ВКМ	7,70	5,12	0,03		39	2	-	0,39	3	
				0,22	0,01					0,01		
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО СМЕТУ												
2	E18-116	- УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ВКМ	13,60	5,12	0,03		70	3	-	0,39	5	
				0,22	0,01					0,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ.				РУБ.			39	1			2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.								
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			39					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			29					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			6					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.							1	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			2					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			37					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							3	
ИТОГО ПО СМЕТУ				РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			37					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							3	

СОСТАВИЛ *М.М.М.* ЧЛЕНОВА

1331-12
903-1-235.87 (с. 10, т. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-77-

50001403

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.И. 3)

78	1	50001403, № ' ' ' ' ' ' ' ' *
79	2	Ю ' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ903-1, ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4 КОТЛАМИ Е1-9ГН ' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГР) (ВАРИАНТ: СО1-СО2, КУТЛИМЕТОВ*
80	3	Н21=2, Н13=0*
81	4	П2=А ОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ*
82	5	Е18-116' 7,7*
83	6	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ*
84	7	Е18-116(ВМ)' 13,6*
85	8	К' ШЛЕМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-3-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНА ТЕМПЕРАТУРА-40ГР) ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАМИ Е1-9ГН

ОСНОВАНИЕ: С01-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,082 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	5		7	8		10	11
				ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		

1	Е18-116	ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	29,70	5,12	0,03	137	6	1	0,39	10
				0,22	0,01				0,01	
2	Е18-116	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	19,60	5,12	0,03	70	3		0,39	5
				0,22	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 67 3 1 5

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. - - - -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	67	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	64	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	82	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	82	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-

СОСТАВИЛ ШЛЕМОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Г.Н. 4)
=====

70	1	50001402, ИР' ' / 1' ' ' ' ' *
71	2	Ю: ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ903-1' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАМИ Е1-9ГН ' Р' ' ' ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНА ТЕМПЕРАТУРА-40ГР) 2ВАРИАНТ' С01-2' КУТЛИМЕТОВ* .
72	3	И21=2' И13=0*
73	4	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ*
74	5	Е18-116' 26,7*
75	6	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ*
76	7	Е18-116(ВП)* 13,6*
77	8	К' ШЛЕМОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ 1 С01-С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,120 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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
		ШТ		0,99	0,04					0,05	
2	C130-120	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,44	-	5					
		ШТ									
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					
		КОМПЛЕКТ									
4	C130-02	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	4,00	1,43	-	6					
		ШТ									
5	C130-1030	- КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б166К, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2,00	1,07	-	2					
		ШТ									
6	E18-228	- УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	3				0,32	1
		КОМПЛ		0,20							
7	E18-227	- УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С	2,00	4,43	0,01	9				0,53	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРЕХХОДОВЫЙ КРАНОМ И ТРУБКОМ-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
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
10	E16-219	М ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	0,39	4,01	-	2	1		3,26	2
11	E10-196	100М УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2		2,04	4
12	U12-698-1	ШТ БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,17	0,10	2	1		1,02	2
13	240540П	ШТ СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,00	2,62	-	5	-		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						90	14			26
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,мЧ			-				2
СЧЕТНАЯ 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				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,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, Ч, П, З, В К=1, 2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,04	0,17	0,20	1			3,79	
				2,51	0,06				0,00	
15	E13=157 Т, Ч, П, З, В К=1, 2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,00	13,03	0,17	1			1,79	
				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,			100	14			26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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,			2				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2				
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 И, Р, =			РУБ,				1			

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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			-	14	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			-	15	-		-

СОСТАВИЛ *Шмидт* - ШЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ *Грифф* ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 1)

1	1	050001004' Н9Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЯ ПРОЕКТ903-1' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНАЯ ЗАКОТЛАНИ Е1-0' И ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЯ ГАЗ' Р' ' ' УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ' СО1-СО2' КУТЛИМЕТОВ*
3	3	Н10=16,5' Н15=0' Н21=2*
4	4	А2=Т*
5	5	А2=С*
6	6	А2=В*
7	7	А2=М*
8	8	А3=Д*
9	9	А4=А*
10	10	А4=И*
11	11	Р' САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
12	12	Е16=134' 2*
13	13	С130=128' 2*
14	14	С139=1391(=21)' 2*
15	15	С139=92' 4*
16	16	С130=1039' 2*
17	17	Е18=228' 2*
18	18	Е18=227' 2*
19	19	Е16=36' 35*
20	20	Е16=37' 4*
21	21	Е16=219' 39*
22	22	Е18=196' 2*
23	23	Ц12=690=1' 2*
24	24	У2403АДП(=13)' 2' 2,3,1,139' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ АРМАТУРЫ' МТ*
25	25	Р' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
26	26	Е13=121(13030)' 4*
27	27	Е13=137(13030)' 8' ' * ЗАПРАВА*
28	28	К' ШЛЕНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

П,Н,	ОБЪЕДИНЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,240540П			«СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШТ	2,00
2,0130-02			«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00
3,0130-120			«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15МЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	2,00
4,0130-1039			«КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖИМЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б186к, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,00
5,0159-1391			«ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	КОМПЛЕКТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6,	1		«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	26,76
----	---	--	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8,	2065		«БОЛТЫ И КРЕПЕЖИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	2,20
9,	2165		«ВОДА	М3	3,39
10,	2986		«РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,52
11,	6237		«ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2,72
12,	6873		«ТРАНСПОРТ	КОМПЛ	2,00
13,	7021		«ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	2,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П,М,	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
	В	З	4	Б	6
14,		10614	«ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д150ММ	шт	2,00
15,		11079	«ТРУБОПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	м	35,00
16,		11080	«ТРУБОПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	м	4,00
17,		15321	«ГРЯНТОВКА №021	кг	0,34
18,		10124	«ЭМАЛЬ ХВ-1100	кг	1,17

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
САКОУЛАМИ ТОПЛИВО ПРИВОДНОЙ ГАЗ

ОСНОВАНИЕ | 001-002

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,060 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	0130-01	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ ЭКСПЛ. ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ) 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
2	010-36	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26ММ	40,00	0,91	0,01	36	0	0,36	14	
3	016-210	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	4,01	-	2	2	5,26	2	
4	010-196	«УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	2,04	4	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						55	12	-	20	
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						55	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ						40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					12			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					12			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ "	РУБ,				2				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,				7				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ,					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,				4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ,				66				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч								20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					13			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,				66				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч								20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					13			

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
5	E13=121 Т,Ч,П,З,В К=1,2	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 3 ^м ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 0,17 100М2	0,04	0,17	0,20	1			3,79	
				2,51	0,06				0,06	
6	E13=157 Т,Ч,П,З,В К=1,2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-110В ЗА 2РАЗА 100М2	0,08	13,03	0,17	1			1,79	
				1,21	0,05				0,06	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,				2				
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,				2				
	МАТЕРИАЛЫ "	РУБ,				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,				2				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,				2				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ,				57	12			20
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	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 КОНСТРУКЦИИ "	РУБ,				2				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,				7				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ,					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,				4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ,				66				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч								20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					13			

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С135-01

«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ» 15 МТ 2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. «ЗАТРАТЫ ТРУДА» 4ЕЛ.-4 20,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. «ПРОЧИЕ МАШИНЫ» 712 РУБ 0,78

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4. «ВОДА» 2165 М3 0,40
 5. «РАСТВОРИТЕЛЬ» 2986 КГ 0,52
 6. «ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ» 6237 РУБ 2,46

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7. «ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СЧ ТРУБ 4159ММ» 18614 МТ 2,00
 8. «ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ» 11279 М 40,00
 9. «ГРУНТОВКА П-021» 19321 КГ 0,36
 10. «ЭМАЛЬ ХВ-1100» 18124 КГ 1,17

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,447 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС. РУБ.

№	ШИФР И Ч	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
						ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАКШ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

СИСТЕМА П1												
1	E20-707		- АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-70 НРС С ЭЛ/АВ4А 71В6	ШТ	1,00	104,13	0,72	104	6	1	10,92	11
						6,28	0,22					
2	Ц8-481-19		- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ 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 МАССА, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
4	С130-740		- КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕЩЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	ШТ	1,00	2,07	0,14	50	-	-	0,18	-
						50,20	-					
5	E20-480		- УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК 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	-	6,41	4
						2,59	0,05					
											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 РЫБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,92	11,20	-	10	-	-	-	-
8	Е20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	3,20	5,55	0,04	18	1	-	0,74	2
9	Е20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	0,41	5,75	0,04	2	-	-	1,07	-
10	Е20-13	-ДИФФУЗОР Щ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО,7ММ	1,03	5,75	0,04	6	1	-	1,07	1
11	Е20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	2,11	4,90	0,04	10	1	-	1,07	2
12	Е20-11	-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	Е20-526	«СИСТЕМА ВЕ1-2» -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 280	2,00	9,37	0,03	19	3	-	4,30	9
15	Е20-543	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-09БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	2,00	31,24	0,26	62	5	-	4,65	9
16	Е20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	42,56	4,59	0,04	58	5	-	0,74	9
17	Е20-525	«СИСТЕМА ВЕ3» -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
18	Е20-536	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3
19	Е20-109	-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	Е20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	1,57	8,05	0,04	13	1	-	1,62	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 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	-	1	-	-	-
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 ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,32	8,25	0,21	3	1	6	3,91	1
	Т.Ч.П.З.8 К#1,2			2,58	0,06				0,08	
22	E13-157	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ, ХВ-1100 ЗАГРАЗА 100М2	0,64	13,07	0,18	8	1	-	1,84	1
	Т.Ч.П.З.8 К#1,2			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.				340	45	1		75
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 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.				328	-	-		-
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				-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	48	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	51	-		-

СОСТАВИЛ

Минз

ШЛЕМОВА

1331-12
903-1-235.87 (а. 10, т. 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВЛ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-96-

50001406

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. # 7)

114	1	Э50001406' Н9Г1М1' , , , , , , *
115	2	Ю' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОГО ПРОЕКТА 903-1' , , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-ГН ТОПЛИВО-ПРИРОДНЫЙ ГАЗ' Р' , , ВЕНТИЛЯЦИЮ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20ГР, -30ГР, -40ГР' СО-2СО-3' КУ ТЛИМЕТОВ*
116	3	Н10=16,5' Н15=0' Н21=5*
117	4	Д2-Т*
118	5	Д2-С*
119	6	Д2-Б*
120	7	Д2-М*
121	8	Д3-А*
122	9	Д4-А*
123	10	Д4-Ж*
124	11	Р=САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
125	12	П2=СИСТЕМА П1*
126	13	Е20-707(А2=132,33-(64-32).1.1#)' 1' , АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ6-70 НР5 С ЭЛ/ДВ4А 7186*
127	14	ЦВ-481-19' 1*
128	15	Е20-760' 1*
129	16	С130-710' 1*
130	17	Е20-480' 1*
131	18	С130-818(=23)' 1' , ЗАБЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000.600*
132	19	С130-515' 0,54+0,38*
133	20	Е20-14' (1,0+0,6).2.1*
134	21	Е20-13 ^М (0,53+0,503).2.0,2*
135	22	Е20-13' (0,53+0,503).2.0,5' , ДИФФУЗОР Ш ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО,7ММ*
136	23	Е20-7' 3,14.0,56.1,2*
137	24	Е20-11' (0,33+0,35).2.2*
138	25	С130-1687' 1*
139	26	П2=СИСТЕМА ВЕ1-2*
140	27	Е20-526' 2*
141	28	Е20-543' 2' , УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-09БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
142	29	Е20-9' 3,14.0,8.5*
143	30	П2=СИСТЕМА ВЕ3=*
144	31	Е20-525' 1*
145	32	Е20-536' 1' , УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
146	33	Е20-109' 3,14.0,28.5*
147	34	Е20-106' 3,14.0,1,5*
148	35	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
149	36	Е13-121(13038)' 13*12*7*
150	37	Е13-157(13038)' (13*12*7).2. , * ЗАБРАЗА*
151	38	К: ШЛЕМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

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

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	С130-515		-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	0,92
2.	С130-710		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТЫМ 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 ПЛОЩАДЬ 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	13,42
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	53,79
14.		7293	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 800ММ	ШТ	2,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

1331-12
903-1-235.87 (д.10, т.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОТЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

-98-

50001406

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАЗНАЧЕНИЕ	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	-ПРУНТОВКА Пф-021	КГ	2,75
18.		17425	-УЗЛЫ ПРОХОДА УМ-2 ДИАМ. ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00
19.		18124	-ЭМАЛЬ КВ-1100	КГ	9,34

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА /-7

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

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

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,908 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,079 ТЫС.РУБ.

:		:		: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
:		:		: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
М :	ШИФР И М :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ :	КОЛИЧЕСТВО :	МАШИН :	МАШИН :	ОСНОВНОЯ :	МАШИН :	НА Т.Ч. :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН :
ПП :	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	ОСНОВНОЯ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :
:	НОРМАТИВА :	:	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО :	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :
:	:	:	:	:	:	:	:	:	11 :

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ 800ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,30	18
2	1704-3274А ОП36-38	УЗЕЛ -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-65	1,00	61,51	-	62	-	-	-	-
3	Е16-185	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ.	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
4	С130-1484	ШТ -РУКАВА РЕЗИНОКАЖЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	0,19 2,23	-	45	-	-	-	-
5	Е16-184	М -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	47,70	0,08	143	5	-	3,14	9
6	0517-4184	ШТ -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ50ММ	30,00	1,80 2,28	0,02	68	-	-	0,03	-
7	С130-88	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ, 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
8	С130-87	ШТ -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	С130-85	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 ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
11	E16-69	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 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	-	0,03	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	6	-	5,16	5
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
		100М								
21	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-					
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		718	51	2		83
				РУБ.						1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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.З.8 К#1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКА: 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.З.8 К#1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОИ ВТ-177 ЗА2РАЗА 100М2	0,46	7,33	0,15	3	1	-	1,74	1
24	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО 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	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 130 М3	0,05	24,40	-	1	-	-	-	-
26	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ М3	0,04	81,10	1,33	3	1	-	47,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ		28,40	0,40			-	0,52	-
		100М2								
27	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В		1870,00	-	8	-	-	-	-
28	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 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
		1000М2		74,50	-					
29	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
		100М3		46,00	-					
		100М3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		26	12	-		23
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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	8		106
				РУБ.						1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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.		96	-	-		-
		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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Г.М. 1)
 =====

1	1	Э50001364' НЭГ1М1' ' ' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТП903-1' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ГН' Р' ' ' БОДОПРОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНОЯ' ЛИСТ ВК1' КУТЛУМ ЕТОВ*
3	3	Н10=16,5' Н15=0*
4	4	Д2-Т*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-Б*
7	7	Д2-М*
8	8	Д3-Д*
9	9	Д4-А*
10	10	Д4-Ж*
11	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
12	12	Е16-194' 1*
13	13	Т1704-3274ДОП36-38(=21)(А1.1,139)' 1' 54' 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 ТРУБ ДИАМ100ММ*
23	23	Е16-48' 3,5*
24	24	Е16-47' 4,5*
25	25	Е16-46' 44*
26	26	Е16-45' 3*
27	27	Е16-44' 14*
28	28	Е16-43' 12*
29	29	Е16-42' 2*
30	30	Е16-41' 20*
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 СМЕТЕ НОМЕР

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 ДИАМ50ММ	М	30,00
2.1704-3274А0П36-3			-СЧЕТАИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-65	ШТ	1,00
3.С114-148			-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	МЗ	0,05
4.С114-193			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ УУ 6-11-143-80 РСТ-Б-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	ЧЕЛ.-Ч	105,36
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

10.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	4,86
-----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

11.	2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КР	17,80
12.	2165		-ВОДА	МЗ	1,35
13.	2529		-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УГАКОВОЧНАЯ	КР	0,33
14.	2670		-МАСТИКА ВИТУМНАЯ	Т	0,01

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 :
15.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КР	0,95
16.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	30,00
17.		3100	-СТВОЛЫ 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 ЧУРУННЫЕ А 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 А 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	КР	2,02
43.		16071	-КРАСКА БТ-177	КР	3,86
44.		17252	-ТРУБЫ ЧУРУННЫЕ НАПОРНЫЕ А 100ММ	М	5,05

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8
 НА КАНАЛИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ В
 АИОТЛАНИ 21-9-РМ

ОСНОВАНИЕ | ЛИСТ ВК=1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,114 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,207 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	219-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ СУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
2	219-33	УСТАНОВКА ПОДАЧЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-2	5,06	8,29	0,01	86	5	-	0,01	-
		КОМПЛ.		17,30	0,15				1,40	0
		КОМПЛ.		0,96	0,05				0,06	-
Итого прямые затраты по смете						92	5	-	-	0
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						92	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ						87	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.						13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						9	2	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						116	-	-	-	-
Итого по смете						-	7	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						114	-	-	-	-
						-	7	-	-	9

СОСТАВИЛ *Григорьев*
 ПРОВЕРИЛ *Григорьев*

УМЕРОВА
 ПРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.В 2)

19	1	950001365' МЭГ1М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
20	2	В' ' БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЯ ПРОЕКТ903-1' ' ' КТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОИ С АКОУЛАМИ В1-9-Г М' Р' ' ' КАНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ' ЛИСТ ВК-1' КУТЛИНИТОВА
21	3	М10=16,5' М15=0*
22	4	Е17=36' 1*
23	5	Е17=33' 5*
24	6	К' ШЛЕНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

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 НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.			«ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	8,46
----	--	--	----------------	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		712	«ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,77
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2,11
4.		6930	«ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С ТРАПОМ	шт	5,00
5.		7022	«ТРАПЫ	шт	1,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕНИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ) ЛИСТ ВК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,075 УРС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,811 УРС.РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № 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	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ	НА ЕДИН.
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	0130-2020	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЧУФТОВИИ 1561БК 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	20	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	Е17=55	УСТАНОВКА СМЕДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАМН С ДУБЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТНОЙ СМ-400У	2,89	4,59	0,81		9	1		8,02	2
				0,51	-						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			68	10			17
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.			68	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			48	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	10	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	10	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.			2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			8	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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 РАЗДЕЛУ		РУБ.			73	-	-		17
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	11	-		-
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
8	Е13=121 Т.Ч,П,З,В К=1,2	ОФРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ФРУНТОВКОЙ ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,83	0,12	0,20		1	-		3,72	-
				2,46	0,06					0,08	-
9	Е13=168 Т.Ч,П,З,В К=1,2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗАПРАЗА 100М2	0,10	7,33	0,15		1	-		1,74	-
				1,18	0,04					0,05	-
		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.			62	10			17
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			2	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			2	-	-		-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ »				РУБ.			60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ »				РУБ.			40	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА »				РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА »				РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ »				РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ »				РУБ.			8	-	-		-
ОМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. »				РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ »				РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ »				РУБ.			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ »				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		17
ОМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА »				РУБ.			-	11	-		-

ИТОГО ПО ОМЕУЕ				РУБ.			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ »				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		17
ОМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА »				РУБ.			-	11	-		-

СОСТАВИЛ *Шенд* ШЕНОВА

ПРОВЕРИЛ *Гризм* ГРИЗМ

1531-12
 003-1-235.87 (а. 10, с. 1)
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ БЫТОВУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
 С4КОУЛАМИ Е1-9ГН

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,217 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 29 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,821 ТЫС.РУБ.

N пп	ИНФОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	E16-34	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,00	3,10	0,01	56	7	0,50	10	
				0,37	-					
2	E16-33	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	1,92	-	19	3	0,41	5	
				0,38	-					
3	E17-36	«УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-5В	1,00	6,31	0,02	6	-	0,46	-	
				0,29	0,01			0,01	-	
4	E17-23	«УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРСН В ММ 600X450X150	4,00	19,00	0,07	76	5	2,19	9	
				1,37	0,02			0,02	-	
5	E17-62	«УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ	1,00	25,10	0,14	25	2	3,02	3	
				1,06	0,04			0,05	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			170	17		27	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					178	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					168	-	-		-
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч					-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					-	21	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч					-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					-	21	-		-

СОСТАВИЛ

Семин

ШЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ

Г/С

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.)*

1	1	950001363* Н9Г1М1* * * 1* * * * *
2	2	№ * БЮДЖЕТНАЯ ТЕМА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТП903-1ч.,.,1* * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАН И Е1-9ГН* Р* * * КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ БЫТОВУЮ* ЛИДТ ВК1* КУТЛИМЕТОВ*
3	3	Н10=16,5* Н15=0*
4	4	Д2-Т*
5	5	Д2-С*
6	6	Д2-Б*
7	7	Д2-М*
8	8	Д3-Д*
9	9	Д4-А*
10	10	Д4-И*
11	11	П2=САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
12	12	Е16=34* 18*
13	13	Е16=33* 8*
14	14	Е17=36* 1*
15	15	Е17=23* 4*
16	16	Е17=62* 1*
17	17	ШЛЕМОВА*
18	18	К*

503-1-235.87 (2.10.2.1)

- 117 -

13.31-12

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ БЫТОВУЮ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	«ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,ч	27,56
----	---	----------------	-------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.	5071	«КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	3,35
4.	6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7,90
5.	7022	«ТРАПЫ	шт	1,00
6.	7222	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	м	7,90
7.	7224	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	м	17,96
8.	7232	«УМЫВАЛЬНИКИ	КОМП	4,00
9.	7237	«УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМП	1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	10850	«ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	шт	1,00
-----	-------	---	----	------

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту котельной с 4-мя котлами Е-I-9ГН (котельная)

Топливо - природный газ
Здание из сборных ж/б конструкций

Наименование ресурсов	Количество			
	Варианты			
	- 30°	!	- 20°	!
I	2	!	3	!
				4
Общестроительные работы				
Здания котельной				
Затраты труда, чел-час	3755		3746	3811
Зарботная плата - руб.	2679		2659	2710
Строительные машины м/ч	123,56		90,1	125,71
Прочие машины руб.	197,13		225,8	203,06
Специальные строительные работы				
Затраты труда чел-час	1496		1496	1496
Зарботная плата, руб.	984		984	984
Строительные машины, м/смч	9,45			9,45
Сантехнические работы				
Затраты труда, чел/час	330,10		330,10	330,10
Зарботная плата, руб.	230,0		200,0	234,0
Прочие машины, руб.	13,62		13,62	13,62
Прочие материалы, руб.	38,57		38,57	38,57

I	2	3	4
<u>Монтажные работы технологического оборудования</u>			
Затраты труда, ч/час	4374	4374	4374
Зарплата, руб	2932	2932	2932
машины, руб.	1019	1019	1019
Прочие материалы, руб.			
<u>Монтажные работы электротехнического оборудования</u>			
Затраты труда, ч/час	663	663	663
Заработная плата, руб.	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</u>			
<u>Пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда ч/час	89	89	89

/ Начальник сметного отдела
Составила рук. гр.

Т. /ссс
Асмф -

Шейкин В.А
Соколенко И.Н.