

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-239.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9М

ТОПЛИВО - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

ЧАСТЬ I
СМЕТЫ

					Привязан	
Изм. №						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-239.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9М

ТОПЛИВО - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ Ю

ЧАСТЬ I
СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ

158,10 ТЫС. РУБ.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

99,36 ТЫС. РУБ.

ОБОРУДОВАНИЯ

58,32 ТЫС. РУБ.

РАЗРАБОТАН

ИПИ "КАЗАХСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ИПИ "САНТЕХПРОЕКТ"

ПРОТОКОЛ № 2/КУ-87 ОТ 19 ЯНВАРЯ 1987 ГОДА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Г. Н. ШУЛЫ

Р. Т. КУТЛИМЕТОВ

В. А. ШЕЙКИН

					Привязан	
Инв. №						

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
ЧАСТЬ I			
I		Пояснительная записка	3
2		Сводный сметный расчет № I	4
3	I	Объектная смета № I. Котельная	6
4	2	Объектная смета № 2. Баки-аккумуляторы 2 x 25 м ³	8
5	I-I	Общестроительные работы для варианта Т - 30 ⁰ С, I, II ветровые и II, III снеговые районы	9
6		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	49
7	I-I-I	Общестроительные работы Т - 20 ⁰ С	50
8	I-I-2	То же, для Т - 40 ⁰ С	53
9	I-I-3	Общестроительные работы для варианта Т - 30 ⁰ С, III ветровой район	58
10	I-I-4	То же, для IV ветрового района	61
11	I-I-5	То же, для IV снегового района	64
12	I-2	Фундаменты и закладные изделия под оборудование	67
13	I-3	Отопление при Т - 30 ⁰ С	74
14	I-3-I	То же, при Т - 20 ⁰ С	79
15	I-3-2	То же, для Т - 40 ⁰ С	81
16	I-4	Противопожарное оборудование	83
17	I-5	Трубопроводы коллектора	88
18	I-6	Теплоснабжение	94
19	I-7	Вентиляция	98
20	I-8	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	106
21	I-9	Канализация производственная	114
22	I-10	Горячее водоснабжение	118
23	I-II	Канализация коз-бытовая	123
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	127

1	2	3	4
ЧАСТЬ II			
25	I-12	Приобретение и монтаж оборудования котельной	129
26	I-13	Приобретение и монтаж оборудования резервуаров склада топлива емк. 25 м ³	137
27	I-14	Оборудование бытовок	141
28	I-15	Трубопроводы и арматура котельной	144
29	I-16	Паромазутопроводы котельной	178
30	I-17	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	189
31	I-18	Изоляционные работы резервуаров склада топлива 2 х 25 м ³	200
32	I-19	Антикоррозийная защита оборудования котельной	204
33	I-20	Антикоррозийная защита резервуаров склада топлива 2 х 25 м ³	210
34	I-21	Электроосвещение	214
35	I-22	Силовое электрооборудование	221
36	I-23	Пожарная сигнализация	235
37	I-24	КИП и Автоматика	239
38	2-1	Фундаменты под баки-аккумуляторы	258
39	2-2	Приобретение и монтаж оборудования к бакам-аккумуляторам	263
40	2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	267
41	2-4	Антикоррозийная защита баков-аккумуляторов	272
42	I-25	Общестроительные работы продувочного колодца и канала к нему	276
43	I-26	Трубопроводы вне здания котельной	287
44	I-27	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	300
45	№ 1	Калькуляция № 1 к смете № I-12	305
46	№ 2	Калькуляция № 2 к смете № I-12	313
47	№ 3	Калькуляция № 3 к смете № I-12	328
48	№ 4	Калькуляция № 4 к смете № I-12	333
49	№ 5	Калькуляция № 5 к смете № I-12	338
50		Ведомость потребности в производственных ресурсах (Сооружение вне здания котельной)	344

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-I-9М /топливо-мазут/ составлены в соответствии с инструкцией к типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Государственного Комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982г. № 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 потребностей в производственных ресурсах, во II книге - помещены сметы по тепломеханической части, электротехнической части и КИПиА.

Сметная стоимость строительства котельной определена на основании сметной документации, выданной в действие с 1 января 1984 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 КИПиА 5%
- заготовительно-складские расходы 1,2%
- комплектация оборудования, кабельных и других изделий 0,7%
- процент на тару и упаковку технологического оборудования 1%, электротехнического и КИПиА 1,5%.

Сметная стоимость котельной определена для расчетной наружной температуры воздуха минус 30°С, I, II ветровых районов и II, III снеговых районов, а для других параметров /-20°, -40°С, 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 907-2-263.86.

Составила: рук. группы



И. Н. СОКОЛЕНКО

1501-10

903-I-239.87 а 104 I

(Наименование стройки)

Форма № 3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подрядчик _____

Заказчик _____

должность, подпись (инициалы, фамилия)

должность, подпись (инициалы, фамилия)

_____ 19__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

_____ 19__ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

на строительство к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-I-9М. Здание из сборных железобетонных конструкций
(наименование объекта)

Топливо - мазут

Сметная стоимость _____ 158,10 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

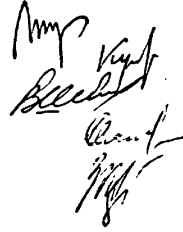
Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция тыс. руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч.	Сметная зарабо- тная пла- та тыс. руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объектная смета №1	Котельная	48,26	36,90	52,28	0,42	137,86				
2.	Объектная смета №3 хIII 907-2-263,86	Дымовая труба	6,63	0,71	0,19	-	7,53				
3.	Объектная смета №2	Аккумуляторные баки	0,58	2,23	5,7	-	8,51				
4.	Смета №I-25	Общестроительные работы продувочного колодца и канала к нему	0,96	-	-	-	0,96				
5.	-"-№I-26	Трубопроводы вне здания котельной	-	2,00	-	-	2,00				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Смета № I-27	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	-	1,24	-	-	1,24				
Итого по сводному сметному расчету			56,43	43,08	58,17	0,42	158,10				

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: гл. специалист



Г. Н. ПУЛЬЦ
Р. Т. КУТЛИМЕТОВ
В. А. ШЕЙКИН
И. Н. СОКОЛЕНКО
З. М. БУЧКОВА

(Наименование стройки)

Форма № 3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована: _____

утверждена _____

Подрядчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Заказчик _____
должность, подпись (инициалы, фамилия)

_____ 19 ____ г.

_____ 19 ____ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-1-9М. Здание из сборных железобетонных конструкций
(наименование объекта)

Топливо - мазут

Сметная стоимость 137,86 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч.	Сметная зарабо- тная пла- та тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Смета №I-1	Обестроительные работы здания ко- тельной	42,2	-	-	-	42,2				
2.	"- №I-2	Фундаменты и закладные изделия под оборудование	1,83	-	-	-	1,83				
3.	"- №I-3	Отопление	0,25	-	-	-	0,25				
4.	"- №I-4	Противопожарное оборудование	0,18	-	0,03	-	0,21				
5.	"- №I-5	Трубопроводы коллектора	0,14	-	-	-	0,14				
6.	"- №I-6	Теплоснабжение	0,15	-	-	-	0,15				
7.	"- №I-7	Вентиляция	1,76	0,01	-	-	1,77				
8.	"- №I-8	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	1,28	-	-	-	1,28				
9.	"- №I-9	Канализация производственная	0,22	-	-	-	0,22				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Смета #I-10	Горячее водоснабжение	0,07	-	-	-	0,07				
11.	"-#I-11	Канализация хозбытовая	0,18	-	-	-	0,18				
12.	"-#I-12	Приобретение и монтаж оборудования котельной	-	8,60	31,85	-	40,45				
13.	"-#I-13	Приобретение и монтаж оборудования резервуаров склада топлива емк. 25м ³	-	0,74	1,10	-	1,84				
14.	"-#I-14	Оборудование бытовых	-	0,03	0,55	0,42	1,00				
15.	"-#I-15	Трубопроводы и арматура котельной	-	7,25	-	-	7,25				
16.	"-#I-16	Паромазутопроводы котельной	-	4,35	-	-	4,35				
17.	"-#I-17	Изоляционные работы оборудования, трубопроводов	-	6,33	-	-	6,33				
18.	"-#I-18	Изоляционные работы резервуаров склада топлива 2х25м ³	-	0,88	-	-	0,88				
19.	"-#I-19	Антикоррозийная защита оборудования	-	0,32	-	-	0,32				
20.	"-#I-20	Антикоррозийная защита резервуаров склада топлива 2х25м ³	-	0,42	-	-	0,42				
21.	"-#I-21	Электроосвещение	-	2,09	0,13	-	2,22				
22.	"-#I-22	Силовое электрооборудование	-	1,83	2,11	-	3,94				
23.	"-#I-23	Пожарная сигнализация	-	0,27	0,39	-	0,66				
24.	"-#I-24	КИП и Автоматика	-	3,78	16,12	-	19,90				
		Итого по объектной смете	48,26	36,90	52,28	0,42	137,86				

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Г. Н. ШУЛЬЦ
Р. Т. КУТЛИМЕТОВ
В. А. ШЕЙКИН
И. Н. СОКОЛЕНКО
Э. М. ЖУЧКОВА

(Наименование стройки)

Форма № 3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подрядчик _____

Заказчик _____

должность, подпись (инициалы, фамилия)

должность, подпись (инициалы, фамилия)

19 ____ г.

19 ____ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство к типовому проекту котельной с 4 котлами Б-1-9М. Баки-аккумуляторы
(наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 8,51 _____ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Топливо - мазут

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
1.	Смета №2-I	Фундаменты под баки-аккумуляторы	0,58	-	-	-	0,58				
2.	"-№2-2	Приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов бака-аккумулятора	-	0,54	5,70	-	6,24				
3.	"-№2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	-	1,04	-	-	1,04				
4.	"-№2-4	Антикоррозийная защита баков-аккумуляторов	-	0,65	-	-	0,65				
		Всего по объектной смете	0,58	2,23	5,7	-	8,51				

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Г. Н. ПУДЫ
Р. Т. КУДИМЕТОВ
В. А. ШЕЙКИН
И. Н. СОКОЛЕНКО
З. М. ЖУЧКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-ПОДАЧА МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-19, АР1-10, КМ1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,200 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5209 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,788 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1919,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 21,99 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЬХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С-КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,57	178,21	170,30	102	4	97	15,50	9
					7,64	70,61			40	101,68	58
2	E1-936 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ В ТРАНШЕЯХ ПОД КАРКАС	1000М3	0,05	96,96	-	5	5	-	176,64	9
					96,96	-			-	-	-
3	E1-948 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ТО ЖЕ В КОТЛОВАНАХ	1000М3	0,07	115,20	-	8	8	-	218,88	16
					115,20	-			-	-	-
4	E1-174 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ	1000М3	0,01	149,66	143,04	2	2	2	13,00	-
					6,41	59,22			1	85,28	1
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ.		1083,42	0,29	-	314	65	-	0,09	98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	1000МЗ	0,41	0,06 149,66	143,04	62	3	59	13,00	5
		ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ВРЕЗЕРВЕ			6,41	59,22			24	85,28	35
7	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	765,31	0,25		191	38		0,07	54
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,41	0,05 46,00		19	19		99,30	41
					46,00						
9	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	1000МЗ	0,37	20,79	20,79	8		8		
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ				7,25			3	10,44	4
10	E1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП.	1000МЗ	3,72	9,69	3,49	36	23	13	11,20	42
					6,20	2,29			9	3,30	12
11	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,17	13,20	11,34	2		2	3,23	1
					1,59	3,63			1	5,23	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			749	165	181		275
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					70		111
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			749				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				243			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			70				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			941				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							398
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				265			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			941				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							398
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				265			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
12	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	10,41	28,40	0,28	523	13	5	1,37	25
13	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД	МЗ	32,10	0,70 30,90	0,08 0,59	1249	117	1	0,10 6,66	2 214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ		3,63	0,10			6	0,23	7
14	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	8,50	35,00	1,12	298	19	10	4,10	35
				2,21	0,34			3	0,44	4
15	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,13	270,00	-	35				
16	C124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,05	270,00	-	14				
17	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,51	270,00	-	138				
18	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,55	270,00	-	149				
19	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	478,00	2,20	33	1		34,40	2
				20,20	0,66				0,85	
20	C147-3e	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,21	5,10	-	1				
21	E6-13	-НАБЕТОНКИ ИЗ БМ200	3,20	36,34	0,34	116	9	1	5,07	16
22	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ. ДЛИНОЙ ДО 6М	11,00	2,78 6,50	0,10 2,60	72	30	30	0,13 4,51	50
23	608-70214 СССМСП9-3 48	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	2,04	2,71 67,90	0,96	139		11	1,24	14
24	608-70216 СССМС П9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,77	67,50	-	119				
25	608-70216 СССМС П9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ300	1,06	69,14	-	73				
26	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,64	22,40	-	37				
27	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,36	22,40	-	8				
28	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,96	24,50	-	24				
29	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,25	31,60	-	8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,21	40,80	-	-	-	-	-	-
31	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,21	5,10	-	1	-	-	-	-
32	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	28,00	1,50	0,79	42	6	22	0,39	11
33	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	8,00	0,22 1,95	0,29 1,09	16	2	8 9	0,37 0,53	10 4
34	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	20,00	2,97	1,63	59	9	33	0,82	16
35	ССЦМСМ ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3	6,04	0,47 44,20	0,60	267	-	12	0,77	15
36	ССЦМСМ ПЗ-3	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М3	10,86	40,90	-	444	-	-	-	-
37	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,62	22,40	-	14	-	-	-	-
38	Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БМ200 М3	2,10	87,79	0,33	184	3	-	2,81	6
39	Е6-73-1	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА ,ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	1,55 90,20	0,10 0,90	8	2	-	0,13 44,80	- 4
40	Е6-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.50ММ 100М2	0,09	25,30 105,30	0,27 0,90	10	2	-	0,35 13,00	- 1
41	Е13-103	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	2,97	22,50 7,43	0,27 0,36	22	8	1	0,35 4,58	- 14
42	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	2,97	2,71 6,94	0,11 0,13	21	2	-	0,14 1,19	- 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4133	223	130		402
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				44		56
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2296	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	267	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1480	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		678	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				119			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	385							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5196							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								519
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					386			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	5196							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								519
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					386			
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
43	Е7-31 - УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т.	ШТ	14,00	8,67	3,51	121	35	49	4,16	58
				2,49	1,28			18	1,65	23
44	Е7-32 - УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т.	ШТ	1,00	10,60	4,19	11	3	5	5,02	5
				3,01	1,52			2	1,96	2
45	608-70001-2-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, М300, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1М3 МБ200	М3	6,12	78,96	-	483	-	-	-	-
46	С147-1 - АРМАТУРА А-1	100КГ	0,90	22,40	-	20	-	-	-	-
47	С147-8 - АРМАТУРА А-3	100КГ	5,76	24,50	-	141	-	-	-	-
48	С147-16 - ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
49	С147-24 - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,31	40,80	-	176	-	-	-	-
50	С147-30 - ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	4,31	5,10	-	22	-	-	-	-
51	Е7-145 - УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	6,00	13,80	8,58	83	30	52	7,56	45
				4,95	3,16			19	4,08	24
52	608-10067 - БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400	М3	10,80	91,00	-	983	-	-	-	-
53	С147-8 - АРМАТУРА А-3	М3	2,71	24,50	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
54	C147-4	-АРМАТУРА А-4	7,94	22,40	-	178				
		100КГ								
55	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	4,61	31,60	-	146				
		100КГ								
56	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,76	40,80	-	72				
		100КГ								
57	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,76	5,10	-	9				
58	E9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,95	43,00	18,10	41	12	17	19,40	18
		T								
59	C121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ. 3	0,95	12,60 259,00	6,59	246		6	8,50	8
		T								
60	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,27	358,00	3,30	97	11	1	66,60	18
		T		42,50	0,99				1,28	
61	E7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,16	328,00	6,00	52		1	40,50	6
		T		27,80	1,80				2,32	
62	E7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,16	313,00	4,00	50	3		28,50	5
		T		19,40	1,20				1,55	
63	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ДВУМЯ СЛОЯМИ	0,41	20,60	0,24	8	1		2,30	1
		100М2		3,02	0,08				0,10	
64	C147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	3,17	17,30	-	55				
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3062	99	125		156
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				45		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2775				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		226				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	126			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2353				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			81			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		260				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3490				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	207	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	287	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	246	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	337	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	23	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	3827	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	230	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

65	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	31,22	34,40	0,81	1074	69	25	4,05	126
				2,21	0,24			7	0,31	10
66	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	24,00	0,27	0,15		2	3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
67	608-70006 СССМСМ П9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,80	64,40	-	52	-	-	-	-
68	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,19	24,50	-	5	-	-	-	-
69	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-
70	Е7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	5,00	7,39	4,08	37	14	21	4,81	24
				2,81	1,57			8	2,03	10
71	608-92344 СССМСП11- 182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛУСКИЕ М200	1,50	53,50	-	80	-	-	-	-
72	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-
73	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,10	22,40	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,55	24,50	-	14	-	-	-	-
75	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,41	31,60	-	13	-	-	-	-
76	C147-24	-ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОДУВКИ 100КГ	0,03	40,80	-	1	-	-	-	-
77	E7-267	-АККЕРОВКА КУЗЬРЬКОВ	0,07	293,00	-	21	1	-	13,30	-
78	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	27,00	8,18 16,30 4,95	5,72 2,06	440	109	155	6,60 2,06	178 72
79	E7-249	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	2,00	19,40 4,93	7,54 2,70	39	10	15	8,06 3,48	16 7
80	608-10393 ССЦМС П8-347	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	235,65	14,90	-	3511	-	-	-	-
81	C147-30	М2 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	3,76	5,10	-	19	-	-	-	-
82	E7-261	100КГ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	11,30 3,33	4,03 1,44	45	13	16	5,38 1,86	22 7
83	608-10427 ССЦМС П8-402	ШТ -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М=50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	2,36	45,70	-	100	-	-	-	-
84	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
85	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	24,50	-	1	-	-	-	-
86	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,17	31,60	-	5	-	-	-	-
87	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,39	40,80	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
88	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,39	5,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
89	Е7-662	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	10,00	0,81	0,34	8	3	3	0,56	6
				0,34	0,13			1	0,17	2
		ШТ								
90	668-10405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ-150	8,20	58,90	-	483	-	-	-	-
	ССИМСН0-3	МЗ								
	60									
91	С147-8	-АРМАТУРА А-3	3,15	24,50	-	77	-	-	-	-
		100КГ								
92	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,39	31,60	-	44	-	-	-	-
		100КГ								
93	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,28	40,80	-	93	-	-	-	-
		100КГ								
94	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	2,28	5,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
95	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,26	86,50	1,50	23	5	-	38,10	10
		100М2		19,60	0,45				0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	Руб.		6237	226	238		386
				Руб.				84		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		6237	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.		1228	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	310	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				Руб.		4543	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		1020	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	182	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		578	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		7835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	492	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	Руб.		7835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	492	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
96	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И	20,00	8,02	2,88	160	33	58	2,85	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		1,67	1,94			21	1,34	27
97	608-10329	шт -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	252,00	5,35	-	1348				
98	608-10329	шт -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ1000ММ	36,00	7,51	-	270				
99	608-10329	шт -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ	72,00	6,64	-	478				
100	608-70169	шт -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	36,00	30,40	-	1094				
101	СССМСМПРИМ Е4	шт -СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	360,00	0,51	-	184				
102	СССМСМПРИЛ ОЖ ШИФР0.221	шт -ТРЕХСЛОЙНЫЙ РУБЕРОИДНЫЙ КОВЕР	360,00	1,83	-	659				
103	Е7-209	шт -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	6,00	2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
				1,01	0,38			2	0,49	3
104	608-10358	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,44	90,20	-	40				
105	С147-1	шт -АРМАТУРА А-1	0,19	22,40	-	4				
106	С147-15	шт -ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	31,60	-	4				
107	С147-24	шт -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,35	40,80	-	14				
108	С147-30	шт -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,35	5,10	-	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛИТ 100КГ	0,67	40,80	-	27.	-	-	-	-
110	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 100КГ	2,59	5,10	-	13	-	-	-	-
111	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МС-1 МС-6 ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ 100КГ	2,00	40,80	-	82	-	-	-	-
112	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4404	39	64		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			4229	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			720	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			410	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
113	E12-38	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	3,78	252,00	11,10	953	168	42	76,30	288
				44,50	3,34			13	4,31	16
114	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,37	192,00	0,41	71	17	-	83,00	31
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1024	185	42		319
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1024	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			796	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	198	-		-
	МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			160	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			96	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			1280	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	228	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			1280	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	228	-		-

РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

115	E9-229	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,1Т	0,31	59,60	7,43	18	14	2	75,10	23
		T		44,20	3,14			1	4,05	1
116	E9-230	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5Т	3,22	31,30	2,97	101	80	9	42,50	137
		T		25,00	1,32			4	1,70	5
117	C121-2019	-СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	347,92	-	35	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
118	C121-2022	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	2,29	293,01	-	671	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
119	C121-2022	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,31	265,00	-	82	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
120	C121-2022	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,83	283,92	-	236	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
121	E9-233	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР	3,12	34,70	10,90	108	49	34	26,52	83
		T		15,60	3,87			12	4,99	16
122	C121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72//ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПМ6-1	0,83	251,01	-	208	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
123	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	0,62	260,92	-	162	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
124	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6-1	1,14	226,01	-	258	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
125	C121-1962	-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ	0,52	234,92	-	122	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм ДО 8 И ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
126	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,62	58,00	32,10	36	9	20	22,60	14
				13,80	11,80			7	15,22	9
127	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,86	46,80	17,60	40	16	15	30,10	26
				19,00	5,43			5	7,00	6
128	C121-478	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ60-36,6 6	4,00	55,90		224				
129	C121-410	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ45-12,6 6	1,00	26,90		27				
130	C121-498	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,36, ОГПМЛХ 60-10,36 7	8,00	8,31		66				
131	C121-488	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ45-10,12, ОГПМЛХ 45-10,12 7	2,00	3,50		7				
132	C121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,9 7	9,00	4,61		41				
133	C121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,30 7	2,00	11,50		23				
134	C121-654	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,36 7	2,00	12,80		26				
135	C121-648	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	3,00	5,19		16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЗБ-10,12 7								
136	С121-609	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ СТАМПОВАННОГО ТИПА:ПМХШ-12,6 6	1,00	22,50	-	23	-	-	-	-
137	С121-626	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ СТАМПОВАННОГО ТИПА:ПМХШ-36,6 6	2,00	45,40	-	91	-	-	-	-
138	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,33	326,00	-	108	-	-	-	-
139	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	3,49	7,71	0,20	27	7	-	3,10	11
140	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	3,49	21,60	0,34	75	7	1	1,45	5
		100М2								
		100М2		1,96	0,10				0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2831	182	81		299
				РУБ.				29		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		102	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2729	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	197	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		235	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	239	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	Руб.			3327				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				358
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		Руб.			-	256			-
	РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ									
141	E9-118	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПИЛОК, КОПИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР	0,13	58,20	0,20	8	5		63,40	8
				35,90	0,05				0,06	
142	C121-1972	-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	0,13	269,00	-	35				
143	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	
144	C114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	0,15	20,40	-	3				
145	C111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3				
146	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,72	1,63	0,35	21	9	4	0,91	12
				0,73	0,11			1	0,14	2
147	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
148	C122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКАОДНОПОЛЬНЫЕ С	12,72	16,80	-	214				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А53, А56										
149	С122-273	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ВИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А33, А34, А37, А38	17,18	14,80	-	254	-	-	-	-
150	С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
151	С111-448-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	9,00	2,97	-	27	-	-	-	-
152	Е9-211	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	0,07	30,70	16,00	3	1	1	32,00	2
153	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	0,07	19,90	4,78	20	-	-	6,17	-
154	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,97	2,18	0,13	4	2	-	1,16	2
155	С122-292	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ	1,97	10,90	-	21	-	-	-	-
156	Е10-130	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	1,97	5,59	0,02	11	1	-	1,44	3
157	С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	3,75	0,30	-	1	-	-	-	-
158	С111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	10,46	0,47	-	5	-	-	-	-
159	Е15-612	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,17	32,00	0,79	5	1	-	11,70	2
160	Е15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,59	6,60	0,24	14	9	-	0,31	-
		100М2		23,70	0,02			-	24,60	15
		100М2		14,60	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	C111-423-1	BT -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	3,00	8,58	-	26	-	-	-	-
167	C111-420-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ	6,00	5,93	-	36	-	-	-	-
168	E15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ П-4	0,04	94,30	2,60	3	3	-	133,45	5
169	E15-771	-ТО ЖЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ П-2 100M2 100M2	0,46	78,50 66,70	0,78 2,50	31	26	1	1,01 95,37	1 48
170	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	50,06	56,10 9,87	0,75	494	-	-	0,97	-
171	E6-83	M2 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,80	11
172	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	14,00	124,00 1,52	0,42 0,05	21	12	-	0,54 1,41	- 20
173	C121-1907	1ШТ -РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	0,02	357,00	-	7	-	-	-	-
174	E15-614	T -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,59	60,50 30,40	0,03	35	22	-	68,00	40
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1708	108	90		184
				РУБ.				29		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			608	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			41	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	69	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			556	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			111	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	21	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			61	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			840	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	90	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			1040				
			РУБ.			31				
			РУБ.				68			
			РУБ.			880				
			РУБ.			90				
			ЧЕЛ.-Ч							8
			РУБ.				16			
			РУБ.			92				
			РУБ.			1222				
			ЧЕЛ.-Ч							109
			РУБ.				84			
			РУБ.			2062				
			ЧЕЛ.-Ч							238
			РУБ.				174			
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ										
175	E6-46	-ПЕРЕГОРОДКИ НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,39	457,00	7,59	177	18	3	85,00	33
				46,50	2,28			1	2,94	1
176	E7-279	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО,ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	2,00	6,79	1,35	14	4	3	3,12	6
				1,95	0,42			1	0,54	1
177	E7-280	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО,ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	2,00	8,07	1,79	16	5	3	3,72	7
				2,31	0,55			1	0,71	1
178	608-10430 ССЦМСПВ-4 2	ШТ -САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА	51,60	5,82	-	300	-	-	-	-
179	E6-42	М2 -ЗАДЕЛКИ ШЕЛЕЙ КИРПИЧОМ 100М2	0,04	290,00	4,25	12	2	-	91,00	4
				50,50	1,28			-	1,65	-
180	E9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	1,23	43,00	18,10	53	15	22	19,40	24
				12,60	6,59			8	8,50	10
181	C121-1786	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 Т	0,86	289,00	-	249	-	-	-	-
182	C121-1782	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ Т	0,37	275,00	-	102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОВЫХ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5								
103	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	0,39	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
104	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	0,39	21,60	0,34	9	1	-	1,45	1
		100М2		1,96	0,10				0,13	
105	E7-747	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	2,30	135,00	19,10	311	40	44	29,41	68
		100М2		17,30	5,87			14	7,57	17
106	C111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 3000X1500X12	0,51	1367,00	-	700	-	-	-	-
		100ШТ								
107	E10-271	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 70ММ	105,30	1,76	0,04	185	91	4	1,60	168
				0,86	0,01			1	0,01	1
		М2								
108	Ц141П754	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	210,50	1,75	-	369	-	-	-	-
		М2								
109	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	21,42	35,50	1,22	760	270	26	21,50	461
				12,60	0,37			8	0,48	10
		М3								
190	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	21,00	25,60	-	538	-	-	-	-
		М3								
191	C111-295	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	1,00	2,96	-	5	-	-	-	-
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3803	447	105		773
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3399				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		973				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			458			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1912				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					556				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						98			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					315				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4270				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						556			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					404				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					15				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						23			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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.					4745				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						586			

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

ТИП П-9(УСИЛЕННЫЙ)

192 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,91	43,30	0,99	83	7	2	7,19	14
			3,57	0,30			1	0,39	1
193 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ300	57,21	31,24	-	1787	03	-	2,90	166
	М3		1,62	-				-	-
194 E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНК	0,77	15,30	1,40	12	5	1	12,30	9
	Т		6,76	0,42				0,50	-
195 C124-1-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 7ММ	0,77	270,00	-	200	-	-	-	-
	Т		-	-				-	-
196 E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300	1,91	135,24	1,74	258	39	3	40,20	77
	100М2		20,50	0,52			1	0,67	1

ТИП П-9(ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ 1А)

197 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,45	43,30	0,99	19	2	-	7,19	3
			3,57	0,30				0,39	-
198 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	4,50	31,24	-	141	7	-	2,90	13
	М3		1,62	-				-	-
199 E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300	0,45	135,24	1,74	61	9	1	40,20	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		20,50	0,52				0,67	
ТИП П-50										
200	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,06	43,30	0,99	3			7,19	-
				3,57	0,30				0,39	-
201	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	0,63	30,22	-	19	1		2,90	2
		M3		1,62	-				-	-
202	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ	6,30	1,83	0,21	12	5		1,40	9
				0,84	0,06				0,08	1
203	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	6,30	0,69	0,01	4	2		0,50	3
		M2		0,30	-				-	-
204	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,06	394,00	6,20	25	4		109,00	7
				67,50	1,86				2,40	-
ТИП П-76										
205	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,42	43,30	0,99	10	2		7,19	3
				3,57	0,30				0,39	-
206	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,22	30,22	-	120	7		2,90	12
		M3		1,62	-				-	-
207	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,42	82,60	1,12	35	6		29,40	12
		100M2		14,50	0,34				0,44	-
208	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А 100M2	0,42	519,00	0,75	219	18		75,50	32
				43,60	0,22				0,28	-
ТИП П-43										
209	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,56	43,30	0,99	24	2		7,19	4
				3,57	0,30				0,39	-
210	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	5,65	30,22	-	171	9		2,90	16
		M3		1,62	-				-	-
211	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,56	417,00	4,52	235	35	3	108,00	61
				61,40	1,36			1	1,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП П-9										
212	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,08	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
213	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	0,84	30,22	-	25	1	-	2,90	2
		М3		1,62	-				-	
214	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ150	0,08	135,24	1,74	11	2	-	40,20	3
		100М2		20,50	0,52				0,67	
215	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ25ММ 100М2	0,08	17,84	0,28	2	-	-	1,06	-
				0,59	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			Руб.			3500	256	11		467
			Руб.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			3500	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			3020	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	259	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			Руб.			200	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			324	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			4399	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	363	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			Руб.			4399	-	-		522
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	363	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК										
216	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,11	73,00	14,30	8	5	1	69,10	8
				43,30	4,29				5,53	1
217	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,11	342,00	-	38	-	-	-	-
218	E7-746	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,52	176,00	23,40	92	22	12	70,38	37
				41,40	7,19			4	9,28	5
219	C111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 100ШТ	0,17	640,00	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			249	27	13		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			203				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			58				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				26			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			111				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			255				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			309				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				38			
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
220	E15-256	-улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	2,49	110,00	6,80	274	116	17	74,00	184
				46,40	4,03			10	5,20	13
221	E15-297	-отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	4,88	20,70	0,15	101	90	1	29,80	145
				18,50	0,04				0,05	
222	E15-294	-отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	8,23	8,17	0,18	67	44	1	9,70	80
				5,30	0,05				0,06	
223	E26-31	-утепление наружной стены в гардеробах	0,94	35,90	1,23	34	12	1	21,30	20
224	СССМСМЗ-1 46	-стоимость плит из ячеистого бетона	0,91	12,70	0,37	15			0,48	
				16,20						
225	E15-298	-улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса	0,12	386,00	5,90	45	8		115,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕН			66,00	1,77				2,20	-
226	E15-568	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,13	76,70	0,80	10			49,30	7
				27,80	0,24				0,31	-
227	E15-570	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,41	59,70	0,69	84	26	1	32,60	46
				18,50	0,21				0,27	-
228	E15-571	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,06	68,40	1,26	4	1		35,80	2
				20,30	0,38				0,49	-
229	E15-660	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,01	76,30	0,90	1			41,00	1
				23,10	0,27				0,35	-
230	E15-662	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	1,25	58,80	0,80	73	17		24,30	30
				13,80	0,24				0,31	-
231	E15-663	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,44	60,80	1,00	26	7		27,40	12
				15,50	0,30				0,39	-
232	E15-501	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	7,80	8,44	0,06	66	28		6,90	54
				3,60	0,02				0,03	-
233	E13-141	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-759	0,76	34,60	0,24	26	2		2,32	2
234	E15-511	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	2,36	11,90	0,03	28	10		13,50	32
				7,70	0,01				0,01	-
235	E15-201	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,82	85,30	4,90	70	29	4	57,40	47
				35,60	2,33			2	3,01	2
236	E15-210	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	0,57	34,60	1,10	20	10		30,00	17
				17,60	0,33				0,43	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	E27-173	-УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,60	7,86 230,00 14,00	0,02 7,40 1,90	137	8	4	0,03 25,60 2,45	15
247	E27-169	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,60	156,00 8,23	-	93	5	-	14,40	9
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			Руб.			472	37	7		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			472				
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			427				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				39			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			77				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			45				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			594				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				53			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			Руб.			594				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				53			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.			33880	2460	1121		4217
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					402		525
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			29308				
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			9791				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				2545			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			Руб.			15969				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			Руб.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			4803				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.				854			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			2724				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			36835				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4675
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				3399			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			4572				
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			119				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				317			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			Руб.			3996				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			395				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					72			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				398				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5365				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								534
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					389			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				42209				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								5209
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3788			

СОСТАВИЛ

НИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 18)

934	1	350001980	Н9Г1М1	1919	МЗ*	
935	2		К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-ПОДАЧА НАЗУТ	Р1	1-1	0
			БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КМ1-19,АР			
			1-10,КМ1-16	КУТЛИМЕТОВ*		
936	3		М15=0*			
937	4		Д2-Б*			
938	5		Д2-М*			
939	6		Д3-Д*			
940	7		Д4-А*			
941	8		Д4-М*			
942	9		Д2-С*			
943	10		Д2-Т*			
944	11		$X(2,2,6,11+1,1,1,1,3+3,18,3,18),0,1+2,2,6,1,4+0,6,0,22,(9,2+5,55+4,27+1,4)+1,1,0,6,0,1=01$ $01+2,3,5+2,7,3+2,5,2+0,4+1,2,2+2,6,2+8,5+(0,35,4+0,31+0,33+0,57+0,6,3+0,53),0,5+0,265+0,195,6+0,127,20+0,146,5+0,$ $543,23+1,5,77,9,43,1+(3,5,3+1,7,1+1,1,1,2+1,1,2,1+0,6,1,4),0,1+1,1,0,5,0,1,2+2,6,0,6,0,1,3+0,6$ $,1,4,0,1+0,75,1,2,0,1+7,3+1,3,4+0,8+0,3,0,9,0,15,2+2,4,0,4,0,65,3+0,77,1,98,0,41+3,14,0,85,0,85,$ $2,5+3,14,0,45,0,45,0,45+1,38,0,9,6,9+0,57,0,38,3,6+3,14,0,84,0,84,1,7=02$ $(15,3+0,67,1,65), (8,4+0,5,1,65),1,65+(5+0,67,1,65), (15+0,67,1,65),1,65=03$ $(2+0,67,1,65),44+(1,7+0,67,1,65),1,65,8=04$ $04,0,03=05$ $03,0,0175=06$ $03+04-05-06=07$ $03+04-02=08*$			
945	12		P1*			
946	13		E1-175(1002B)	07*		
947	14		E1-936(1070B)(1075)	05*		
948	15		E1-948(1070A)(1075)	06*		
949	16		E1-174(1002B)	05+06*		
950	17		S310-1'	(03+04),1,85'	0,29*	
951	18		E1-174(1002B)	08'		
952	19		S310-1'	08,1,85'	0,25'	
953	20		E1-968'	08,0,1*		
954	21		E1-257(1002A)	08,0,9*		
955	22		E1-1184'	08,0,9*		
956	23		E1-195'	02*		
957	24		P2*			
958	25		E6-1(A2=27,42)	1*		
			$(2,3,2,4+2,6,2,7+1,4,1,7,3+3,18,3,18),0,1+2,2,6,1,4+0,6,0,22,(9,2+5,55+4,27+1,4)+1,1,0,6,0,$			
959	26		E6-5(A2=34,68)	2,3,12+1,5,3*		
960	27		E6-7(A2=31,67)	8,5*		
961	28		C124-1-6'	(21,5,4+3,2,8+1,7,3+9,6),0,001*		
962	29		C124-1-8'	(4,4+3,2,8+1,6+11,2),0,001*		
963	30		C124-3-10'	(38,5,4+34,8+11,2,2+11,4+49),0,001*		
964	31		C124-3-12'	(25,8,4+41,6,8+10,4+102,4),0,001*		
965	32		E6-80'	(3,77,18+1,81,2),0,001*		
966	33		C147-30'	(3,77,18+1,81,2),0,3'		
967	34		E6-13(A2=31,28+(28,2-26,3),1,02#)	3,2'		
968	35		E7-15(A2=1,11)	11*		
969	36		608-70214	ССЦМСМН9-348'	0,35,4+0,33+0,31'	67,9*
970	37		608-70216	ССЦМСМ Н9-352'	0,6,2+0,57'	67,5*
971	38		608-70216	ССЦМСМ Н9-352'	0,53,21	67,5+0,82,2'
972	39		C147-1'	16,7,2+10,4,4+23,2,2+10,2+22,4+9,8*		
973	40		C147-2'	6,2,4+5,8+5,4*		
974	41		C147-8'	14,2+24,8,2+18,8*		
975	42		C147-15'	4,2,4+3,8+3,9*		
976	43		C147-24'	2,8,5+1,2,6*		
977	44		C147-30'	2,8,5+1,2,6*		
978	45		E7-400(A2=0,26+24,4,0,0093#)	28*		
979	46		E7-401(A2=0,26+24,4,0,0125#)	8*		
980	47		E7-402(A2=0,26+24,4,0,0248#)	20*		

981	48	ТССЦМСМ П3-19(=19)' 0,265,8+0,195,4+0,127,19+0,146,5' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3' М3*
982	49	ТССЦМСМ П3-3(=19)' 0,543,20' 40,9' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' М3*
983	50	С147-1' 1,46,28+0,76,9+0,74,19*
984	51	Е6-90(А2=30,32+(20,2+26,3),1,02*)' 2,1' МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БМ200*
985	52	Е6-73-1(А2=64)' 0,5,0,9,4+1,1,3,2+0,9,0,9,4+1,6,0,9+0,1*
986	53	Е6-74(А2=27,3)(А1,3)' 0,1' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.50ММ*
987	54	Е13-103' ((2,1+1,8).2,0,3+(1,2+0,9).2,1,2+2,1,1,8-1,2,0,9).4+(1,8+2,4).2,0,3+(0,9+1,8).2,0,3+0,9,4,0,9+1,0,2,4-0,9,0,9).8+(1,5+1,2).2,0,4,2+(1,2+1,5).2,1,5+2,98,4,0,3+0,9,3,1,35+(0,9+1,6).2,1,35+2,98,2,98-0,9,0,9,9,3+1,6,0,9+0,3,4,6,11+1,1,1,5,2+(5,75+5,1).1,5+(2,74,0,6+1,84,0,6+1,2,0,3).2=0,2*
988	55	Е13-133' 0,2*
989	56	Р3*
990	57	Е7-31(А2=2,67)' 14*
991	58	Е7-32(А2=3,4)' 1*
992	59	608-70001-2(81) ССЦМСМ П9-5' 0,4,12+0,5+0,43+0,39' 80,6-0,82,2' + М6200*
993	60	С147-1' 7,12+1,8+2,4+1,8*
994	61	С147-8' 43,12+19,5+25,2+15,2*
995	62	С147-16' 1,3+3,1+0,9*
996	63	С147-24' 8,4,12+15,5+23,86,3+29,26,2+13,56,3+18,96,3+23,96+28,8,2+5,4+0,3*
997	64	С147-30' 0,3*
998	65	Е7-145' 6*
999	66	608-10067 ССЦМСМ П8-60' 1,8,6' 91*
1000	67	С147-8' 45,2,6*
1001	68	С147-4' 132,3,6*
1002	69	С147-16' 76,8,6*
1003	70	С147-24' (13,4+15,9).6*
1004	71	С147-30' (13,4+15,9).6*
1005	72	Е9-33' 237,8,4,0,001*
1006	73	С121-1785' 237,8,4,0,001*
1007	74	Е7-290' (25,2,4+35,2,2+32,3).0,001*
1008	75	Е7-288' 15,6,10,0,001*
1009	76	Е7-289' 20,1,8,0,001*
1010	77	Е13-153(А1,2)' (237,8,4,35+25,2,4,26,3+35,2,2,22+32,3,32,9).0,001' + ДВУМЯ СЛОЯМИ*
1011	78	С147-29' 20,1,8+15,6,10' ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ*
1012	79	Р4*
1013	80	Е8-30(А2=31,38)' ((6,4+6,3,2).3-1,06,2,4,5-2,2,4-1,8,1,8-2,4,1,8-1,05,0,6-1,1,04-1,06,1,23).0,38-0,04,8+0,0,3,16*
1014	81	Е7-445(А2=0,0025,17,8#)' 24*
1015	82	608-70006 ССЦМСМ П9-92' 0,04,8+0,03,16' 64,4*
1016	83	С147-8' 1,5,3+3,5*
1017	84	С147-15' 0,52,3+0,38,5+0,56,16*
1018	85	Е7-653(А2=0,0227,17,8+0,1#)' 5*
1019	86	608-92344 ССЦМСМ П1-102' 0,3,5' 53,5*
1020	87	С147-1' 1,20,5*
1021	88	С147-2' 2,02,5*
1022	89	С147-8' 11,04,5*
1023	90	С147-16' 8,2,5*
1024	91	С147-24' 0,58,5' ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОДУВКИ*
1025	92	Е7-287' (2,93,2+0,32,2+6,98).0,001,5' АККЕРОВКА КОЗЫРЬКОВ*
1026	93	Е7-247' 27*
1027	94	Е7-249' 2*
1028	95	608-10393 ССЦМСМ П8-347' 6,1,2,6+6,1,5,10+6,3,1,2,10+3,1,8+6,3,1,8,2-0,25,0,355-0,2,0,2-0,3,0,3-3,14,0,35,0,35-1,05,0,6' 14,9*
1029	96	С147-30' 8,42,2+9,8,3+14,03,2+18,17,2+19,55,2+20,93,2+11,18+15,46+14,03+20,4+9,72,2+4,28,7+9,7,4+4,28+4,2,7,4*
1030	97	Е7-261' 4*
1031	98	608-10427 ССЦМСМ П8-402' 0,66,2+0,52,2' 45,7*
1032	99	С147-1' 0,651,4*
1033	100	С147-8' 0,053,4*
1034	101	С147-16' 3,683,2+4,616,2*

1035	102	C147-24' 9,72,4*
1036	103	C147-30' 9,72,4*
1037	104	E7-662' 10*
1038	105	608-10405 ССЦМСМП8-360' 0,82,10' 58,9*
1039	106	C147-8' 31,5,10*
1040	107	C147-16' 13,9,10*
1041	108	C147-24' 22,8,10*
1042	109	C147-30' 22,8,10*
1043	110	E8-13(A2=65,4)' (6,4+6,3,2).0,38+(6,6+6,3,2).0,25*
1044	111	P6*
1045	112	E7-183(A2=3,47)' 20*
1046	113	608-10329 ССЦМСМ П8-119' 6,3,14' 5,35*
1047	114	608-10329 ССЦМСМ П8-156' 6,3,2' 7,51' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ1000ММ*
1048	115	608-10329 ССЦМСМП8-150' 6,3,4' 6,64' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ*
1049	116	608-70169 ССЦМСМП9-331' 6,3,20,0,1' 30,4*
1050	117	ТССЦМСМПРИМЕ4(=19)' 6,3,20' 0,51' СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ М2*
1051	118	ТССЦМСМПРИЛОЖ(=19) ШИФР0,221' 6,3,20' 0,61,3' ТРЕХСЛОЙНЫЙ РУБЕРОИДНЫЙ КОВЕР М2*
1052	119	E7-209' 6*
1053	120	608-10358 ССЦМСМ П8-326' 0,66,4+0,1,2' 90,2*
1054	121	C147-1' 4,7,2+2,3,4*
1055	122	C147-15' 3,1,2+1,7,4*
1056	123	C147-24' 6,2+5,0,4*
1057	124	C147-30' 6,2+5,8,4*
1058	125	C147-24' 6,8,5+2,5,13' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛИТ*
1059	126	C147-30' 6,8,5+2,5,13+9,6,20' + ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ*
1060	127	C147-24' 3,76,31+19,57+7,35+6,26+7,36,4+10,66,2=03' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МС-1 МС-6 ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ
1061	128	C147-30' 03*
1062	129	P7*
1063	130	E12-38' 12,6,30*
1064	131	E12-280' (0,34,30+12,0,7).2*
1065	132	P8*
1066	133	ET9-229(=2)' 0,3,1,04' 59,6*44,2#7,43*3,14#7,97' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,1Т; Т*
1067	134	ET9-230(=2)' 3,1,1,04' 31,3*25#2,97#1,32*3,33' МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5Т; Т*
1068	135	C121-2019' 0,1,1,04' 356-8,08' СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1069	136	C121-2022' 2,2,1,04' 292+1,01' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1070	137	C121-2022' 0,3,1,04' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
1071	138	C121-2022' 0,8,1,04' 292-8,08' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1072	139	ET9-233(=2)' 3,1,04' 34,7*15,6#10,9#3,87#8,2' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР; Т*
1073	140	C121-1781' 0,8,1,04' 250+1,01' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1074	141	C121-1789' 0,6,1,04' 269-8,08' + ВСТЗКП2*
1075	142	C121-1912' 1,1,1,04' 225+1,01' + ВСТЗПС6-1*
1076	143	C121-1962' 0,5,1,04' 243-8,08' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1077	144	E9-46' (404+155).0,001*
1078	145	E9-47' (267+256+320,1,04).0,001*
1079	146	C121-478' 4*
1080	147	C121-410' 1*
1081	148	C121-498' 8*
1082	149	C121-488' 2*
1083	150	C121-647' 9*
1084	151	C121-653' 2*
1085	152	C121-654' 2*
1086	153	C121-648' 3*
1087	154	C121-609' 1*
1088	155	C121-626' 2*
1089	156	C121-1979' 320,1,04,0,001*
1090	157	E13-121' 0,61,43,1+0,32,44,7+0,3,52+1,9,44+2,3,33+0,6,32,9+0,3,51,1+0,4,42,7+0,1,25,7+0,1,18,4+0,2,13+0,3,1,0,4+(63,86,5+42,44+5,52+437,32,9+262,52,1+101,52,1+217,127,6+41,63,9).0,001=04*
1091	158	E13-159(A1,2)' 04*

1092	159	P10*
1093	160	E9-118' 0,128*
1094	161	C121-1972' 0,128*
1095	162	E26-31' 0,148*
1096	163	C114-123' 0,148*
1097	164	C111-392' 1*
1098	165	E10-105' 1,66,2,4,5' 1,63#0,73#0,35#0,11#0,55*
1099	166	E10-107' 1,02,2,1,4+0,82,2,1,5' 2,18#0,85#0,13#0,04#1,2*
1100	167	C122-280(,1)' 1,06,2,4,5*
1101	168	C122-273(,1)' 1,02,2,1,4+0,82,2,1,5*
1102	169	C111-446-1' 5' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
1103	170	C111-448-1' 9' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
1104	171	E9-211' 70,5,0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ*
1105	172	C121-1969' 70,5,0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ*
1106	173	E10-107' 0,96,2,05' 2,18#0,85#0,13#0,04#1,2*
1107	174	C122-292(,1)' 0,96,2,05*
1108	175	E10-130' 0,96,2,05*
1109	176	C111-343' 3,75*
1110	177	C111-344' 10,46*
1111	178	E15-612' 0,96,2,05,2,7+2,2,4,2,4' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ*
1112	179	E15-566' 1,06,2,4,5+(1,02,2,1,4+0,82,2,1,5).2,7*
1113	180	P11*
1114	181	E9-34' 3,1,8,2+2,4,1,8+1,8,1,8,3+6,1,8,3*
1115	182	C121-321' 2*
1116	183	C121-323' 1*
1117	184	C121-327' 3*
1118	185	C121-317' 3*
1119	186	C111-423-1' 3' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
1120	187	C111-420-1' 6' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
1121	188	E15-770(=1)' 0,55,1,68,4' 94,3#78,5#2,6#0,78#13,2#* ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ П-4' 100М2*
1122	189	E15-771(=1)' 1,15,1,68,24' 66,7#50,1#2,5#0,75#0,1' ТО ЖЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ П-2' 100М2*
1123	190	C111-599' 0,55,1,68,4+1,15,1,68,24*
1124	191	E6-83' 3,77,12,6,0,001' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ' ' 1 3900,1*
1125	192	E20-401(=1)' 14*
1126	193	C121-1967' 1,2,14,0,001*
1127	194	E15-614' 3,1,8,2+2,4,1,8+1,8,1,8,3+6,1,8,3+1,05,0,6,2*
1128	195	P13*
1129	196	E8-46(A2=402,91)' (5,77+2,82),4,5*
1130	197	E7-279(A2=3,49)' 2*
1131	198	E7-280(A2=3,97)' 2*
1132	199	608-10430 ССЦМСМП8-42' 5,8,3,2+5,6,1,5,2' 5,82*
1133	200	E8-42(A2=235,25)' 0,8,1,5+12,0,25' ' ЗАДЕЛКИ ШЕЛЕЙ КИРПИЧУМ*
1134	201	E9-33' 1,2+0,03*
1135	202	C121-1786' (1,2+0,03),0,7*
1136	203	C121-1782' (1,2+0,03),0,3*
1137	204	E13-121' (1,2+0,03),32,1*
1138	205	E13-159(A1,2)' (1,2+0,03),32,1*
1139	206	E17-747(=1)' 230,42' 135#17,3#19,1#5,87#90,6' ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ' 100М2*
1140	207	C111-29' 230,42:4,5*
1141	208	E10-271' 105,3*
1142	209	У141П754(=19)' 210,58' 1,75' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
1143	210	E26-35' 21,1,02*
1144	211	C114-125' 21*
1145	212	C111-295' 1,8' 2,96' СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА' КГ*
1146	213	P14*
1147	214	П2#ТИП П-9(УСИЛЕННЫЙ)#*
1148	215	E11-2(A2=38,74)' 24,2,7,88*
1149	216	E11-11(A2=27,68+(28,2+26,3),1,02#)' 24,2,7,88,0,3' ' + М6300*
1150	217	E6-86' 0,774*

1151	218	C124-1-7' 0,774*
1152	219	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06*)' 24,2,7,88' 1 + МБ300*
1153	220	П2#ТИП П-9(ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ 1А)*
1154	221	E11-2(A2=38,74)' 235,7-24,2,7,88*
1155	222	E11-11(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02*)' (235,7-24,2,7,88).0,1' 1 + МБ200*
1156	223	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06*)' 235,7-24,2,7,88' 1 + МБ300*
1157	224	П2#ТИП П-50**
1158	225	E11-2(A2=38,74)' 3,3+3*
1159	226	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02*)' (3+3,3).0,1' 1 + МБ150*
1160	227	E13-225' 3+3,3*
1161	228	E13-226' 3+3,3*
1162	229	E11-140' 3+3,3*
1163	230	П2#ТИП П-76**
1164	231	E11-2(A2=38,74)' 9,7+6+10+2,3+13+2,5-1,68,0,77=05*
1165	232	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02*)' 05,0,1*
1166	233	E11-57(A2=66,98)' 05*
1167	234	E11-205' 05*
1168	235	П2#ТИП П-43**
1169	236	E11-2(A2=38,74)' 52,2+8,41-0,4,2,4,4-0,55,0,55=06*
1170	237	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02*)' 06,0,1' 1 + МБ150*
1171	238	E11-135(A2=351,08)' 06*
1172	239	П2#ТИП П-9**
1173	240	E11-2(A2=38,74)' 8,41*
1174	241	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02*)' 8,41,0,1' 1 + МБ150*
1175	242	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06*)' 8,41' 1 + МБ150*
1176	243	E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3).0,51*)(ВН)' 8,41' 1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДУ ТОЛЩЕ25ММ*
1177	244	Р ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
1178	245	E9-50' (2,33.21+0,3.73+0,016.73+0,084.73+1,41.20+0,037.73+0,052.20).0,001=07*
1179	246	C121-1968' 07*
1180	247	E17-746(=1)' 52' 176#41,4#23,4#7,19#11,2' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ' 100М2*
1181	248	C111-30' 52;3*
1182	249	P15*
1183	250	E15-256(A2=56,8)' 6,6,3-1,06,2,4,5-2,2,4-1,8,1,8-2,4,1,8-1,3-1,05,0,6-1,1,04-1,06,1,23+(5,77+2,825,2+0,88,2 .4,6+(5,77+9).2,1+(0,8,1,5+12,0,25).2*
1184	251	E15-297(A2=2,05)' (235,7+52,2+8,41.2).1,6*
1185	252	E15-294(A2=2,69)' (30+12).2,4,6-6,6,3+220,5,2+(5,8,3,2+5,6,1,5.2).2*
1186	253	E26-31' (5,648,3,6-3,1,8-1,8,1,8).0,00' 1 УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ В ГАРДЕРОБАХ*
1187	254	ТССЦМСМНЗ-146(=19)' (5,648,3,6-3,1,8-1,8,1,8).0,08,0,97' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА' М3*
1188	255	E15-298(A2=314,1)' 5,648,3,6-3,1,8-1,8,1,8*
1189	256	E15-568' (5,648+5,8).1,5-1,06,1,5-(3+2,4+1,8).0,3*
1190	257	E15-570' (4,4+3,88.2+2,8.2+1,152.2+0,724+2,824.2+6,696.2+1,024.2+2,124+1,5+3,232-1,02,6-0,82,3-0,96).1,5+(0 .9,4+1,4+1,4,4+1,8,4).3,6-0,82,2,1,5*
1191	258	E15-571' 3+3,3*
1192	259	E15-660' 5,648,1,5-(3+1,8).1,5*
1193	260	E15-662' 5,648,0,6+(4,4+3,88.2+2,8.2+1,152.2+0,724+2,824.2+6,696.2+1,024.2+2,124+1,5+3,232).2,1-1,02,0,6,6- 0,82,0,6,3*
1194	261	E15-663' 9,7+6+10+2,3+13+2,5*
1195	262	E15-501' (235,7+8,41).1,6+(24,2+12+2,285+3,88).2,4,6*
1196	263	E13-141(A1.2)' (2,825+3,88).2,1,8+(5,77+9,43).2,1,8-1,06,1,8-1,06,0,8*
1197	264	E15-511' (52,2+8,41).1,6+(5,75+9,43).2,3,8+(2,825+3,88).2,1,8*
1198	265	E15-201(A2=44,8)' (6,4+6,3,2).3-1,06,2,4,5-2,2,4-1,8,1,8-2,4,1,8-1,1,04-1,06,1,23*
1199	266	E15-210(A2=15,9)' (1,06+2,4,2).5+2+2,4+1,8,4+(2,4+1,8).2+(1+1,04).2+1,06+1,23,2*
1200	267	E12-277' (30,6+12,6).2,4,75*
1201	268	P18*
1202	269	E10-28(,1)' 0,2' 1 УСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ*
1203	270	E15-561' 0,2;0,03' 1 ОКРАСКА МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ЛАРЯ*
1204	271	E11-3(A2=8,78)' (1,0,1,7,5+2,7,1,7).0,2*
1205	272	E8-179(A2=12,33)' 1,5,1,2,5*
1206	273	E8-61(A2=305,68)' 20,6,5,0,001*

1207	274	E8-28(A2=6,44)' (1,5+1,2.2).0,25.0,1,5*
1208	275	E11-11(A2=27,68)' 2,5.1,5.0,15' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА*
1209	276	E11-77' 1,2.1,5.5+2,5.1,5*
1210	277	E27-173(A2=208,6)' ((30,5+14).2-1,5.5-2).0,75=07*
1211	278	E27-169(A2=147,77)' 07*
1212	279	К' МИХАИЛОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦМСМ ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ	МЗ	737,81
2.Ц141П754	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	М2	210,58
3.608-10067 СЦМСМ ПВ-60	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3МЗ М-400	МЗ	10,80
4.608-10329 СЦМСМ ПВ-119	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	М2	360,00
5.608-10358 СЦМСМ ПВ-326	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ,М200	МЗ	0,44
6.608-10393 СЦМСМ ПВ-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	235,65
7.608-10405 СЦМСМПВ-360	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	МЗ	0,20
8.608-10427 СЦМСМ ПВ-402	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ,М-50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	2,36
9.608-10430 СЦМСМПВ-42	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА	М2	51,60
10.608-70001-2 СЦМСМ П9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ,М300,ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1МЗ МБ200	МЗ	6,12
11.608-70006 СЦМСМ П9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	0,80
12.608-70169 СЦМСМП9-331	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/МЗ	МЗ	36,00
13.608-70214 СЦМСМП9-348	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	2,04
14.608-70216 СЦМСМ П9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	2,83
15.608-92344 СЦМСМП11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ,ПЛОСКИЕ М200	МЗ	1,50
16.С111-29	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ,РАЗМЕРОМ В ММ: 3000Х1500Х12	100ШТ	0,51
17.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ,РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1200Х10	100ШТ	0,17
18.С111-295	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	КГ	1,80

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.С111-343			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	КГ	3,75
			МАССОЯ 2,5-4 КГ		
20.С111-344			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	КГ	10,46
			МАССОЯ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ		
21.С111-392			-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ	ШТ	1,00
			МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ		
22.С111-420-1			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	6,00
23.С111-423-1			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	3,00
24.С111-446-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	5,00
25.С111-448-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	9,00
26.С111-599			-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4	М2	50,06
			ММ		
27.С114-123			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ	М3	0,15
			СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100		
28.С114-125			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ	М3	21,00
			СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150		
29.С121-317			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО	ШТ	3,00
			ОСТЕКЛЕНИЯ:ОДР60,18 7		
30.С121-321			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО	ШТ	2,00
			ОСТЕКЛЕНИЯ:ОДР30,18 7		
31.С121-323			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО	ШТ	1,00
			ОСТЕКЛЕНИЯ:ОДР24,18 7		
32.С121-327			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО	ШТ	3,00
			ОСТЕКЛЕНИЯ:ОДР18,18 7		
33.С121-410			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ	ШТ	1,00
			ПРОФИЛЕЙ,СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА:МЛХ45-12,6 6		
34.С121-478			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ	ШТ	4,00
			ПРОФИЛЕЙ,СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА:МЛХ60-36,6 6		
35.С121-488			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ	ШТ	2,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГЛМЛХ45-10,12,ОГПМЛХ45-10,12 7		
36.С121-498			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ	ШТ	8,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГЛМЛХ60-10,36,ОГПМЛХ60-10,36 7		
37.С121-609			-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО	ШТ	1,00
			ТИПА:ПМХШ-12,8 6		
38.С121-626			-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО	ШТ	2,00
			ТИПА:ПМХШ-36,6 6		
39.С121-647			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	ШТ	9,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭ6-10,9 7		
40.С121-648			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	ШТ	3,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭ6-10,12 7		
41.С121-653			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	ШТ	2,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭ6-10,30 7		
42.С121-654			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ	ШТ	2,00
			ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭ6-10,36 7		
43.С121-1781			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ	Т	0,83
			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ		
			8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПМ6-1		
44.С121-1782			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ	Т	0,37
			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5		
45.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ	Т	0,95
			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ		
			8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3		
46.С121-1786			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ	Т	0,86

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 :
47.C121-1789			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5	T	0,62
48.C121-1912			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	T	1,14
49.C121-1962			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6-1	T	0,52
50.C121-1967			-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР	T	0,02
51.C121-1968			ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм до 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	T	0,11
52.C121-1969			-РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	T	0,07
53.C121-1972			-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	T	0,13
54.C121-1979			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМЫ	T	
55.C121-2019			-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	T	0,33
56.C121-2022			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	T	0,10
57.C122-273			-СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	T	3,43
58.C122-280			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВЪУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38	M2	17,10
59.C122-292			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	M2	12,72
60.C124-1-6			-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЮ 2000мм	M2	1,97
61.C124-1-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6мм	T	0,13
62.C124-1-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 7мм	T	0,77
63.C124-3-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8мм	T	0,05
64.C124-3-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10мм	T	0,51
65.C147-1			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12мм	T	0,55
66.C147-2			-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,44
67.C147-4			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,46
68.C147-8			-АРМАТУРА А-4	100КГ	7,94
69.C147-15			-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,32
70.C147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,50
71.C147-24			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	6,63
72.C147-29			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	12,00
73.C147-30			-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	100КГ	3,17
			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КГ	17,86

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

75.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	2,79
76.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,62
77.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,87
78.	444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	3,45
79.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	7,25
80.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	51,11
81.	462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	3,38
82.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	19,32
83.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,59
84.	496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	0,64
85.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,02
86.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,33
87.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	296,66
88.	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	13,74
89.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	40,58
90.	1092	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ.-4	32,29

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

91.	2020	-АСБЕСТ	Т	0,45
92.	2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	1,26
93.	2050	-БЕНЗИН	КГ	0,38
94.	2054	-БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	Т	3,63
95.	2057	-БИТУМ БН-1У	Т	2,49
96.	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
97.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	45,96
98.	2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,07
99.	2097	-БРУСКИ 2С.50-60ММ	М3	0,73
100.	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,19
101.	2103	-БРУСКИ 3С.50-60ММ	М3	1,13
102.	2195	-ГВОЗДИ	КГ	877,89
103.	2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	12,15
104.	2240	-ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	17,80
105.	2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
106.	2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0,04
107.	2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,38
108.	2299	-ДРОВА	М3	2,48
109.	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	109,41
110.	2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	13,27
111.	2433	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	0,02
112.	2516	-КЛЕЙ РАЗНЫЙ	КГ	21,10
113.	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	70,94
114.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,21
115.	2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	3,12
116.	2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	43,05
117.	2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	5,46
118.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,02
119.	2677	-МАСТИКА КЛЕЕВАЯ	Т	14,74

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 :
120.		2705	-МЫЛО	КГ	3,12
121.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	20,35
122.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,10
123.		2751	-ОЛИФА	КГ	21,01
124.		2774	-ПАКЛЯ	КГ	1,40
125.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,60
126.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	171,67
127.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	63,96
128.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	10,37
129.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	10,46
130.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	427,30
131.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	32,58
132.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1522,70
133.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	25,78
134.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,34
135.		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,02
136.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	13,03
137.		3177	-ТОЛЬ	М2	11,32
138.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	27,66
139.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	69,17
140.		3399	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-124	КГ	42,74
141.		3900	-АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,05
142.		4240	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,01
143.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100	М3	0,21
144.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	64,10
145.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	103,41
146.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	45,16
147.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,27
148.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОДНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,10
149.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,39
150.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,97
151.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,09
152.		6178	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ	М2	216,92
153.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	255,17

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

154.	8007	-ВОДА	М3	1,19
155.	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	75,52
156.	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	2,60
157.	8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,53
158.	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	7,78
159.	8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	65,58
160.	8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,03
161.	8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,81
162.	8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,62
163.	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,41
164.	8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,48
165.	8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	7,18
166.	8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,92
167.	8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,07
168.	8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,55

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
169.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,36
170.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	13,93
171.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	10,38
172.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	МЗ	4,16
173.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	4,38
174.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400	МЗ	14,24
			ФРАКЦИИ 40-70ММ		
175.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.8	МЗ	0,04
			ФРАКЦИИ 20-40ММ		
176.		8698	-ГЛИНА	МЗ	0,56
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
177.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,13
178.		10501	-АРМАТУРА А1 Д=7 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,77
179.		10502	-АРМАТУРА А1 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,05
180.		10544	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,51
181.		10545	-АРМАТУРА А3 Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,55
182.		10783	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ СТА301, СТА 302	ШТ	14,00
183.		10903	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т.У.П.	7,41
184.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2	50,06
185.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
186.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	4,26
187.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	МЗ	94,30
188.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	МЗ	3,13
189.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	МЗ	7,63
190.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	5,40
191.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,34
192.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	1,03
193.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	МЗ	41,21
194.		15137	-БИТУМ БН-90/10	КГ	25,45
195.		15138	-БИТУМ БН-70/30	КГ	36,20
196.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	33,43
197.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	24,92
198.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	56,24
199.		16400	-НАСТИКА УМС	КГ	115,30
200.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
201.		17270	-ТАЛЫК	КГ	446,04
202.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	3,25
203.		18123	-ЭМАЛЬ ХС-759	КГ	11,42

-49-
С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I на общестроительные работы котельной /здание из сборных железобетонных конструкций/

Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете		
			прямые затраты	накладные расходы % сумма 16, 5, 8	плановые накопления % от стоимости по графам 5, 6 -8 %	Всего по графам 5, 6, 7	В том числе:	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах % от суммы по графе 7		в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10, II	всего по данным граф 10, II, 13
I	-2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
1. Земляные работы	1000м3	0,58	749	122	70	941	165	181/78					2,22
2. Фундаменты	м3	40,61	4133	678	385	5196	223	130/44					12,31
3. Каркас	м3	16,92	3062	480	285	3827	99	125/45					9,07
4. Стены	м3/м2	31,22/ 238,45	6237	1020	578	7835	226	238/84					18,57
5. Покрытие	м2	360	4404	720	410	5534	39	64/23					13,12
6. Кровля	100м2	3,78	1024	168	96	1288	185	42/13					3,03
7. Металлоконструкции	т	8,13	2831	251	245	3327	182	81/29					7,89
8. Двери	м2	31,87	725	116	66	907	45	8/2					2,15
9. Окна	100м2	0,57	1708	201	188	2062	108	90/29					4,89
10. Перегородки	м2	426	3803	591	351	4745	447	105/34					11,25
11. Полы	м2	348	3500	575	324	4399	256	11/3					10,43
12. Подвесной потолок	100м2	0,52	249	37	23	309	27	13/4					0,73
13. Отделочные работы			983	162	91	1236	421	26/12					2,93
14. Разные работы			472	77	45	594	37	7/2					1,41
Итого:			35880	5198	3122	42200	2460	1121/402					

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Р.Т. КУТЛИМЕТОВ
В.А. ШЕЙКИН
И.Н. СОКОЛЕНКО
З.М. БУЧКОВА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАД К СМЕТЕ НА
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 2,234 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,053 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=ФУНДАМЕНТЫ= =ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
1	608-70214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 СССМСМП9-3 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 48 ДЛИНОЙ ДО 6М	0,46	67,90	-	31	-	-	-	-
2	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 М3 100КГ	0,03	31,60	-	1	-	-	-	-
=СТЕНЫ= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО СМЕТЕ=										
3	608-10389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО СССМСМП8-3 БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 43 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	144,07	12,20	-	1767	-	-	-	-
4	608-10393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО СССМСМП8-3 БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 47 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	235,65	14,90	-	3511	-	-	-	-
5	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ М2 СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,02	86,50	1,50	2	-	-	38,10	1
				19,60	0,45	-	-	-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1778				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1776				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1776				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			291				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				53			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			165				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2234				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2234				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. № 14)

832	1	350001971	№ 1	Исходные данные
833	2	К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами Е1-9М топлива-мазута Р1 1-1-1 при Т-емпературе наружного воздуха -20 град К смете на общестроительные работы (вариант из сборных ж/б конструкций) 1 кутлиметов*		
834	3	Н15=0*		
835	4	П2=ФУНДАМЕНТЫ=*		
836	5	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*		
837	6	608-70214 (ВП)	ССЦМСП9-348	(0,35-0,27), 4+0,31-0,26+0,33-0,24 67,9*
838	7	С147-15 (ВП)		(0,2-3,8), 5+3,9-3,6+4,1-3,8*
839	8	П2=СТЕНЫ=*		
840	9	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО СМЕТЕ=*		
841	10	608-10389	ССЦМСП8-343	6,1,2,6+6,25,1,2,10+3,1,8+6,25,1,8,2-0,25,0,355-0,2,0,2-0,3,0,3-3,14,0,35,0,35-1,05 0,6 12,2*
842	11	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО СМЕТЕ=*		
843	12	608-10393 (ВП)	ССЦМСП8-347	6,1,2,6+6,1,5,10+6,3,1,2,10+3,1,8+6,3,1,8,2-0,25,0,355-0,2,0,2-0,3,0,3-3,14,0,3 5,0,35-1,05,0,6 14,9*
844	13	Е8-13 (А2=65,4) (ВП)		(6,6+6,25), 0,05*
845	14	К' МИХАЙЛОВА*		

ОБЪЕКТ КОМПЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАД К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 6 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,469 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1	608-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ССЦМСМП9-3 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 52 6М МБ300	1,15	69,14	-	80	-	-	-	-
2	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,54	24,50	-	18	-	-	-	-
3	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	5,00	3,75	2,03	19	3	10	1,04	5
4	ССЦМСМП3-1	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,33	42,50	0,74	14	-	4	0,95	5
5	ССЦМСМ П3-3	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М3	0,68	40,90	-	28	-	-	-	-
6	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,40	-	1	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

7	608-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ССЦМСМП9-3 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 52 6М	0,45	67,50	-	30	-	-	-	-
---	-----------	--	------	-------	---	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С147-1	-АРМАТУРА А-1 ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК МЗ	0,03	22,40	-	-	2	-	-	-
9	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПРОВАЛОС МАССОЯ ДО 1,5Т 100КГ	5,00	2,97	1,63	15	2	8	0,82	4
10	СССМСМЗ-1 9	-СТОЙМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ ШТ	0,17	44,20	0,60	8	-	-	0,77	4
КАРКАС										
ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ										
11	E7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЯ МАССОЯ ДО 20 КГ Т	0,02	328,00	6,00	7	1	-	40,50	1
12	E7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЯ МАССОЯ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,06	313,00	4,00	19	1	-	2,32	2
13	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,18	17,30	1,20	20	-	-	1,55	-
СТЕНЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ										
14	608-10397 СССМСМЗ-3 51	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 М2	236,43	17,90	-	4232	-	-	-	-
15	E8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М2	10,45	34,40	0,81	399	23	8	4,05	42
16	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	7,00	0,27	0,13	2	1	1	0,13	1
17	608-70006 СССМСМЗ-9 2	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ШТ	0,22	64,40	-	14	-	-	-	-
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	31,60			1			
20	608-10405 ССЦМСНП8-3 60	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 М ²	0,80	58,90			67			
21	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,35	24,50			9			
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	31,60			2			
23	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,22	5,10			1			
24	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ; ЦЕМЕНТНАЯ С ШИКИМ СТЕКОМ 100М ²	0,07	86,50	1,50		6		38,10	3
				19,60	0,45				0,58	
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ								
25	608-10393 ССЦМСНП8-3 47	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М ³ ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С АБУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М ² М ²	235,65	14,90			3511			
		ПОКРЫТИЕ								
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ								
26	608-10330 ССЦМСНП8-1 20	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М ² М ²	252,00	5,62			1416			
27	608-10330 ССЦМСНП8-1 57	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ1000ММ М ²	35,00	7,92			285			
28	608-10330 ССЦМСНП8-1 51	-С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ М ²	72,00	7,00			306			
29	608-70169 ССЦМСНП9-3 31	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М ³ М ²	18,00	30,40			347			

1504-10
 303-1-231.87 21041

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 6:1)

30001977

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ										
30	608-10329	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ССЦМСМПС-1 ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, 19 ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 400КГС/М2	252,00	5,35		1348				
31	608-10329	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ССЦМСМПС-1 ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, 56 ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ	36,00	7,51		270				
32	608-10329	-С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ ССЦМСМПС-1	72,00	6,64		478				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1965	28	12		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1965				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			358				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				32			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			1567				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			322				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				57			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			182				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2469				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				89			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2469				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				89			

СОСТАВИЛ *Михайлова*

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. № 1)

1	1	350001977	ИЗ: 1 1 1 1 1 1 1 1
2	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ, РИ: 1-1=2; ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕОНИХ КОНСТРУКЦИЙ) / КУТЛИМЕТОВ	
3	3	Н15=0*	
4	4	П2#ФУНДАМЕНТЫ#	
5	5	П2#АОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
6	6	608-70216 ССЦМСМ9-352' 0,71+0,75,2-0,53,2' 67,5+0,82,2' + МБ300*	
7	7	С147-8' 23,2-18,8+(62-24,8),2+(21,8-14),2*	
8	8	Е7-403(А2=0,26+24,4,0,0347М)' 5*	
9	9	ТССЦМСМ3-11(=19)' 0,33' 42,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ' МЗ*	
10	10	ТССЦМСМ 3-3(=19)' (0,699-0,543),5' 40,9' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ' МЗ*	
11	11	С147-1' (2,36-1,46),5*	
12	12	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
13	13	608-70216(ВП) ССЦМСМ9-352' 0,57+0,6,2-0,66,2' 67,5*	
14	14	С147-1(ВП)' (23,2-12,5),2+22,4-23,5+(16,7-22,7),2' + ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК*	
15	15	Е7-402(А2=0,26+24,4,0,0248М)' (ВП)' 5*	
16	16	ТССЦМСМ3-19(=19)(ВП)' 0,265-(0,159-0,127),3' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ' МЗ*	
17	17	П2#КАРКАС#	
18	18	П2#АОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
19	19	Е7-288' (17,7-15,6),10-0,001*	
20	20	Е7-289' (27,7-20,1),8,0,001*	
21	21	С147-29' (17,7-15,6),10+(27,7-15,6),8*	
22	22	П2#СТЕННЫ#	
23	23	П2#АОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
24	24	608-10397 ССЦМСМ8-351' 6,1,2,6+6,1,5,10+6,35,1,2,10+3,1,8+6,35,1,8,2-0,25,0,355-0,2;0,2-0,3,0,3-3,14,0,35,0,35-1,05,0,6' 17,9*	
25	25	Е8-30(А2=31,38)' (6,4+6,35,2),3-1,06,2,4,5-2,2,4-1,8,1,8-2,4,1,8-1,05,0,6-1,1,04-1,06,1,23), (0,31-0,38)-0,04-0,03,6*	
26	26	Е7-445(А2=0,0025,17,8М)' 7*	
27	27	608-70006 ССЦМСМ9-92' 0,04+0,03,6' 64,6*	
28	28	С147-8' 1,5*	
29	29	С147-15' 0,52+0,36,6*	
30	30	608-10405 ССЦМСМ8-360' 0,08,10' 58,9*	
31	31	С147-8' (35,0-31,5),10*	
32	32	С147-16' (14,5-13,0),10*	
33	33	С147-30' (25-22,8),10*	
34	34	Е8-13(А2=65,4)' (6,6+6,35,2), (0,51-0,38)+(6,6+6,35,2),0,03*	
35	35	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
36	36	608-10393(ВП) ССЦМСМ8-347' 6,1,2,6+6,1,5,10+6,3,1,2,10+3,1,8+6,3,1,8,2-0,25,0,355-0,2,0,2-0,3,0,3-3,14,0,35,0,35-1,05,0,6' 14,9*	
37	37	П2#ПОКРЫТИЕ#	
38	38	П2#АОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
39	39	608-10330 ССЦМСМ8-120' 6,3,14' 5,62*	
40	40	608-10330 ССЦМСМ8-157' 6,3,21' 7,92' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ1000ММ*	
41	41	608-10330 ССЦМСМ8-151' 6,3,41' 7' С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ*	
42	42	608-70169 ССЦМСМ9-331' 6,3,20,0,05' 30,4*	
43	43	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#	
44	44	608-10329(ВП) ССЦМСМ8-119' 6,3,18' 5,35*	
45	45	608-10329(ВП) ССЦМСМ8-156' 6,3,21' 7,51' + С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ*	
46	46	608-10329(ВП) ССЦМСМ8-150' 6,3,41' 6,64' С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ400ММ*	
47	47	К1 МИХАЙЛОВА*	

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

НА ДЛЯ В ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,030 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1 С147-8	-АРМАТУРА А-3	190КГ	0,96	24,50	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	24	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	24	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	-	24	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	2	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	30	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	30	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	24	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	24	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			2	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			30	1	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							

СОСТАВИЛ *Михайлова* МИХАЙЛОВА

4501-10-
313-1-23, 17 а 10 ч 1.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6:3)

30001979

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (С.И. 2)

48	1	3500019791 №1
49	2	Ю1 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ Р1 1-1-3' ДЛЯ Ш ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) КУТЛИМЕТОВ.
50	3	И15=0*
51	4	Р3*
52	5	П2* А ОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ*
53	6	С147-8' (51-43).12*
54	7	К1 МИХАЙЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

НА ДЛЯ 4 ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,091 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1	C147-0	-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА КОЛОИИ 100КГ	2,98	24,50	-	73				
---	--------	-------------------------------------	------	-------	---	----	--	--	--	--

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

2	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1				
---	--------	---------------------	------	-------	---	---	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	72								
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	72								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	91								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	91								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			72	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

903-1-239 87 а. 10 х 1

1301-10

- 63 -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

28

50001978

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 17)

925	1	350001978	Н91	1 1 1 1 1 1 1 1
926	2	Ю' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ' ' ' 1-1-4' ДЛЯ 4 БЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)' ' КУТЛИМЕТОВ*		
927	3	Н15=0*		
928	4	Р3*		
929	5	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#*		
930	6	С147-8' (67,8-43).12' ' + АРМАТУРА КОЛОНН*		
931	7	П2#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ#*		
932	8	С147-1(ВП)' (7-6,8).12*		
933	9	К' МИХАЙЛОВА' *		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-5

НА ДЛЯ СНЕГОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,041 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ

1	С147-1	-АРМАТУРА А-1 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,14	22,40	-	3	-	-	-	-
2	С147-4	-АРМАТУРА А-4 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	1,13	22,40	-	25	-	-	-	-
3	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,14	31,60	-	5	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	33	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	41	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Руб.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.			33				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	Руб.			33				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			6				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.			41				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				1			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	Руб.			41				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				1			

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 16)
=====

917	1	350001976' №' ' ' ' ' ' ' ' *
918	2	№' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ' Р' ' 1-1-5' ДЛЯ 4С НЕГОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)' ' КУТЛИМЕТОВ*
919	3	РЗ*
920	4	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ**
921	5	С147-1' (47,6-45,2).6' ' + АРМАТУРА БАЛОК*
922	6	С147-4' (151,2-132,3).6' ' + АРМАТУРА БАЛОК*
923	7	С147-16' (79,2-76,8).6' ' + АРМАТУРА БАЛОК*
924	8	К' МИХАЙЛОВА' *

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА ФУНДАМЕНТЫ И ЗАДАРИВЬЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - В ЗИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
САКОТЛАМИ Е1-9Н ГОРЛИВО НАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: КЗ-9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,829 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,131 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

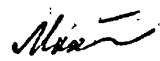
№ ПП	№ ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧЕНЫ В СМЕТЕ №10										
1	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДРОТОВКИ	4,64	20,40	0,20	330	3	1	1,37	6
2	Е6-33	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	6,00	37,30	1,21	224	14	7	4,46	27
3	Е6-34	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 25М3	7,30	34,70	1,00	283	13	7	3,27	24
4	С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
5	С124-1-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
6	С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,05	270,00	-	60	-	-	-	-
7	Е6-80	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕХОНИРОВАНИИ	0,09	470,00	2,20	83	2	-	34,40	3
8	С147-30	ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,66	3,10	-	2	-	-	0,65	-
9	Е6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	90,00	0,09	6	2	-	44,00	4
10	Е6-74	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЧ30ММ	0,08	23,30	0,27	6	-	-	0,55	-
		ТОЛЧ30ММ		70,20	0,60	6	-	-	13,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11 E7-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,3Т МТ	3,00	13,00 1,52	0,10 1,15		5	1	2	0,23 0,65	1
12 E7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т МТ	0,00	2,69 0,50	1,59 0,57		17	4	5	0,86 0,74	7 6
13 E7-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т МТ	3,00	2,99 0,76	2,23 0,79		9	2	6 2	1,29 1,02	4 3
14 ССЧМОНЭ-1	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЭ	3,41	44,20			107				
15 ССЧМОНЭ-2	ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3МЭ	1,63	40,90			49				
16 С147-1	АРМАТУРА А-1 300КР	0,10	22,40			4				
17 С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 300КР	1,37	40,80			96				
18 С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 300КР	1,37	5,10			9				
19 E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5МЭ МБ200 МЭ	3,50	37,33 2,34	1,20 0,36		131	0	4 1	4,35 0,46	15 2
20 E13-103	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100МЭ	0,71	7,43 2,71	0,36 0,11		9	2		4,50 0,14	3
21 E13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БУ-177 300МЭ	0,71	6,94	0,13		5	1		1,19	1
22 E6-03	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ 300МЭ	0,04	0,81 441,00	0,04 1,40		10	5		0,05 210,80	0 8
23 E6-04	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ИГ, ДО 20 300МЭ	0,37	124,00 355,00	0,42 1,30		131	14		0,54 64,60	1 24
24 E6-00	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕЗОПАСНОСТИ 300МЭ	0,20	30,00 478,00	0,39 2,20		96	4		0,50 34,34	7
25 С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 300КР	0,25	5,10			22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E11-2	в ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛАХ =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬ 100M2	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
27	E7-727	=УСТРОЙСТВО КАМЕР СО СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	0,14	3,57	0,30	2	1	-	0,30	-
28	600-10499 ССИМСНП0-5	=ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2M3; M300 M6200	0,10	16,20	1,77	1	-	-	7,77	1
29	600-10498 ССИМСНП0-5	=ПЛИТЫ ВЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3M2, M500	0,04	4,46	0,61	1	-	-	0,79	-
30	C147-1	=АРМАТУРА А-1 100KГ	0,02	73,66	-	1	-	-	-	-
31	C147-0	=АРМАТУРА А-3 100KГ	0,06	-	-	1	-	-	-	-
32	C147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100KГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
33	C147-23	=ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАБРИЧНАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
34	E0-90	=СТЕНЫ ПРИЕМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КИРПИЧА	0,05	37,90	0,62	2	-	-	6,06	-
35	E13-103	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНДЯ ГРУНТОВКОЙ ПЕРВЫМ СЛОЕМ	0,02	3,75	0,19	1	-	-	0,25	-
36	E13-133	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100M2	0,02	7,43	0,36	1	-	-	4,58	-
				2,71	0,11				0,14	
				6,94	0,13				1,19	
				0,01	0,04				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1454	77	40			136	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			13			10	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1454	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	963	-	-			-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.	-	-	27			-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.	-	-	13			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	77			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	90			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.	363	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	237	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Д	-	-	-			-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.	-	-	41			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	134	-	-			-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1025	-	-			-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							174
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				131			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			1025				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							174
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				131			

СОСТАВИЛ



МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

П.М.В 01

915	1	35001855	НУРГІМІ
916	2		К ЗИПОВИМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ САКОТЛАМИ Е1-9и ТОПЛИВО КАЗУТ' 1-3° ФУНДАМЕНТНИ И ЗАКЛАДНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ КИ-9' КУТЛИМЕТОВ
917	3		Н15=0*
918	4		А277*
919	5		А270*
920	6		А278*
921	7		А27М*
922	8		А37Д*
923	9		А47А*
924	10		А47Ж*
925	11		П2ЭЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ УЧЕТНЫ В СМЕТЕ НР1*
926	12	E671(A2=27,42)	(3,5,3+1,7,1+1,1,1,1,2+1,1,2+1+0,6,1+4),0,1+1,4,0,6,0,53,4+1,4,0,6,0,13,3+1,1,0,5,0,1,2+2,6,0,6,0,1,5+(0,75,1,2+0,6,1,1,4),0,1*
927	13	E6733(A2=33,60)	1,3,4+0,8*
928	14	E6734(A2=31,96)	7,3*
929	15	C124-1-6'	(32,5+2,9,4+20,6),0,001*
930	16	C124-1-8'	10,4,0,001*
931	17	C124-3-10'	(137,4+10,8,4+73,7),0,021*
932	18	E6780'	(1,01,0+3,77,16+4,4),0,001*
933	19	C147-30'	(11,81,0+3,77,16+4,4),0,5' ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
934	20	E6773(A2=64)	(0,9,0,9,7+0,9,1,6+0,9,1+0,4,1,27+0)*
935	21	E6774(A2=27,3)	(А1,2) 01' ДРЕВАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЧЭВНИ*
936	22	E771'	2*
937	23	E772'	0*
938	24	E773'	3*
939	25	УСЦМСНПЗ-19(=19)'	0,146,2+0,265,0' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБС ОБЪЕМОМ ДО0,3МЗ' МЗ*
940	26	УСЦМСНПЗ-3(=19)'	0,543,3' 40,9' ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ0,5МЗ' МЗ*
941	27	C147-1'	1,46,11+0,76,2*
942	28	C147-24'	23,2+30,5,3*
943	29	C147-30'	23,2+30,5,3*
944	30	E6730(A2=32,16+127,4-25,8)	1,1,020' 3,5' * МБ200*
945	31	E12-103'	(3,0+3,3),0,3+(0,9,4,3+(1,9+1,59),2),1,3+3,3,2,0+1,5,1-0,9,0,9,3-0,9,1,50-0,0,1+0,9,1,5,4,4+(0,4+1,2),2,1,5+(0,3+0,9),0,15,2,2+(2,4+0,4),2,0,69,3+1,2,2,0,6+0,2*
946	32	E12-133'	02*
947	33	E6783'	1,9,21,0,001' 3500,1*
948	34	E6784'	12,9,20,0,001' 3900,1*
949	35	E6780'	(5,2,24+3,2,22),0,001' 3900,1*
950	36	C197-30'	(1,9,21+12,9,20,0+5,2,24+3,2,22),0,7' * ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
951	37		П2ПОДПОЛЬНАЯ КАНАЛ*
952	38	E12-2(A2=38,74)	0,97,1,9*
953	39	E7727'	(0,02+0,046),2*
954	40	608-10499	ССЦМСНП8-521' 0,048,2' 72,3-0,02,2' * МБ200*
955	41	608-10490	ССЦМСНП8-510' 0,02,2' 63,2*
956	42	C147-1'	(0,7+0,3),2*
957	43	C147-8'	(1,5+1,4),2*
958	44	C147-15'	(0,2+0,8),2*
959	45	C147-23'	0,57,2*
960	46	E6738(A2=33,53)	0,26,0,4,0,25,2*
961	47	E12-103'	(0,77+1,98),2,0,41*
962	48	E12-133'	(0,77+1,98),2,0,41*
963	49		К' НИХАИЛОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-2

ФУНДАМЕНТЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ССЦНСМРЗ-19			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	4,84
2. 600-10490			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРСМ ДО 3М2, М300	М3	0,04
ССЦНСМРВ-512					
3. 600-10499			-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 Н6200	М3	0,10
ССЦНСМРВ-521					
4. С124-1-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,06
5. С124-1-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01
6. С124-3-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,25
7. С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КР	0,20
8. С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КР	0,06
9. С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	120КР	0,01
10. С147-23			-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КР	0,01
11. С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	1,37
12. С147-30			-ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КР	6,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЗЕЛ.-4	90,03
-----	--	--	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

14.	400		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,03
15.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	3,10
16.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУВ	24,71

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

17.	2076		-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,09
18.	2240		-ГРУНТ БИТУМНЯ	КГ	4,37

П.Н.	ОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
19.		2265	-ДОСКИ 30.25-35ММ	М3	0,07
20.		2266	-ДОСКИ 30 40ММ	М3	0,22
21.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,20
22.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	2,48
23.		3900	-АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,61
24.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	15,72
25.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,20
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
26.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	21,00
27.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,13
28.		8224	-РАСТВОР КВАДРАТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,01
29.		8228	-РАСТВОР КВАДРАТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,26
30.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	0,02
31.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,08
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
32.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,06
33.		10502	-АРМАТУРА А1 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,81
34.		10544	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,25
35.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	4,73
36.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	3,87
37.		11550	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,13
38.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	13,30
39.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	6,13

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3
 НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГРАД) ВАРИАНТ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
 КОТЛАМИ Е1-9-М ТОПЛИВО НА

ОСНОВАНИЕ: С01-2

АЗУТ

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,249 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

И	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КН18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В НМ; 15	4,00	1,20	-	9	-	-	-	-
2	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	85,00	0,91	0,01	77	18	1	0,36	30
3	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,85	4,01	-	3	3	-	5,26	4
4	Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	20,80	5,12	0,03	106	5	-	0,39	8

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	191	26	1	42
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.	191			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	191	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	160	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	26	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	29	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.	233	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	31	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	249	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	33	-	-	-	-	-

ПРОВЕРИЛ

ШЛЕНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Ч.В) 99)

5478	1	390061879	49Г1М1	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е1-9-Н ТОПЛИВО НА
5479	2			АЗУТ
				ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 30 ГРАД) ВАРИАНТ СО1-2 КУУЛИМЕТОВ
5480	3	Н10=10,5	М21=2	Н15=0
5481	4		Д2-Т*	
5482	5		Д2-С*	
5483	6		Д2-Б*	
5484	7		Д2-М*	
5485	8		Д3-Д*	
5486	9		Д4-А*	
5487	10		Д4-Х*	
5488	11		Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*	
5489	12		С13-91	4*
5490	13		Е16-36	85*
5491	14		Е16-210	85*
5492	15		Е18-116	28,0*
5493	16		Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*	
5494	17		Е13-121	(13038) 37*
5495	18		Е13-127	(13038) 37,2' * ЗА 2 РАЗА*
5496	19		К. ШЛЕКОВА ГРИНН*	

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТЕ НОМЕР

ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГРД) ВАРИАНТ

П.Н.Р.	ОБОСНОВАНИЕ	КОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.С130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 15	ШТ	4,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	45,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,95
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.	2165		-ВОДА	М3	0,85
5.	2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,85
6.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,66
7.	6834		-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	20,80
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
8.	11079		-ТРУБОПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	85,00
9.	15321		-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	3,18
10.	18124		-ЭМАЛЬ ХВ-1100	КГ	10,80

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГРАД) ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
КОТЛАМИ Е1-9ЖН ТОПЛИВО-МА

МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,026 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		=ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ								
1	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	16,60	5,12	0,03	85	4	0,39	6	
				0,22	0,01			0,01		
		=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ								
2	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	20,80	5,12	0,03	106	5	0,39	8	
				0,22	0,01			0,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			21	1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			21				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			20				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			3	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				2			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. 6)

143	1	350001880	№ 1 1 1 1 1 1 *
144	2	01 1 1 1 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ЖН ТОПЛИВО-МА АЗУТ 1 Р 1 1 ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕ РАТУРА-20ГРАД) ВАРИАНТ 1 СО1-СО2 КУТЛИМЕТОВ*	
145	3	Н21=2 Н15=0*	
146	4	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ*	
147	5	Е18=116 16,6*	
148	6	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ*	
149	7	Е18=116(ВН) 20,8*	
150	8	К 1 ШЛЕМОВА *	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГРАД) ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4.
КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		=ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ=								
1	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	21,10	5,12	0,03	108	5	0,39	8	
				0,22	0,01			0,01		
		=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ=								
2	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	20,80	5,12	0,03	106	5	0,39	8	
				0,22	0,01			0,01		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2				

ПРОВЕРИЛ

ШЛЕМОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

135	1	350001070' №9' ' ' ' ' ' ' ' ' *
136	2	0' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М ТОПЛИВО-МАЗУТ' Р' ' ' ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГРАД) (ВАРИАНТ' С01-2' КУТЛИМЕТОВ*
137	3	Н21=2' Н15=0*
138	4	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ=*
139	5	Е18-116' 21,1*
140	6	П2=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ=*
141	7	Е18-116(ВП)' 20,8*
142	8	К' ' ШЛЕМОВА' *

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4
НА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ 1-92М ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: СО1-2 ВКЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,213 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2402-3013	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОХВП-10	8,00	3,43	-	27	-	-	-	-	-
2	E10-32	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ИЗ ДРОСОК	4,00	2,14	0,03	9	1	-	0,40	-	2
3	E9-122	-ЯЩИК ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	0,30	50,20	0,01	13	7	1	34,90	-	10
4	C121-2114	-СТОИМОСТЬ	0,30	23,10	1,22	132	-	-	1,57	-	-
5	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 ЯЩИКА	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-	-
6	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-11003А 2РАЗА	0,06	2,05	0,06	1	-	-	0,08	-	-
7	C114-5	-ВОЛОК ЭЛАСТИЧНЫЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ	0,13	0,99	0,05	2	-	-	0,06	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						187	8	1		12	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						27					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						27					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					15				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.									
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					147				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					132				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.									

ПРОВЕРИЛ

ШЛЕНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГРИММ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н. :		ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :		КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7	8
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ							
1.2402-3013				-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ «ОХВП-10	ШТ		8,00
2.0114-5				-ВОЗЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 36-2111-78	МЗ		0,13
3.0121-2114				-СТОИМОСТЬ	Т		0,30
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП							
ЗАТРАТЫ ТРУДА							
4.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч		12,26
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
5.		712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		1,35
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
6.		2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		0,99
7.		2195		-ГВОЗДИ	КГ		0,29
8.		2256		-ДОСКИ 1С, 13-16ММ	МЗ		0,06
9.		2293		-ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 2С, 25-32ММ	МЗ		0,01
10.		2792		-ПЕРГАМИН	М2		4,20
11.		2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,42
12.		3387		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		4,56
13.		5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,30
14.		6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,85
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
15.		15321		-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		0,28

1507-10

903-1-239 87. 0.1048

-87-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6, Г)

90001881

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16.		18124	-ЭМАЛЬ КВ-1100	КГ	0,93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНЫЙ СЧЕТ № 1-5

НА КОЛЛЕКТОР (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20, -30, -40)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КВАРОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М. ТОПЛИВО МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: С01-С09

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,162 ТЫС.Р)
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.Р)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Ч	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШ	
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	6,00	1,70	0,13	10	1,56		0,05	
2	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	4,00	2,44		10				
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	ШТ	4,00	3,99		16				
4	2307 ДОП	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДИАМЧ 20 ММ	КОМПЛЕКТ	2,00	1,71		3				
5	C159-1390	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20	КОМПЛЕКТ	2,00	3,40		7				
6	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б186К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КОМПЛЕКТ	2,00	1,07		2				
7	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ	2,00	2,41		5			0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E18-227	КОМПЛ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОЛОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	2,00	0,20 4,43	- 0,01	9	-	-	0,33	-
9	E16-37	КОМПЛ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	0,20 1,03	- 0,01	46	9	-	0,36	16
10	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,45	4,01 3,80	-	2	2	-	5,26	-
11	Ц12-698-1	100М -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,17 0,53	0,10	2	1	-	1,02	-
12	2405 АОР	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ШТ	2,00	2,62	-	3	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/	0,04	8,17 2,51	0,20 0,06	1	-	-	3,79 0,08	-
14	E13-157	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,04	13,03 1,21	0,17 0,05	1	-	-	1,79 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			руб.			2	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			руб.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			руб.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			руб.			2	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			руб.			2	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			руб.			119	18	1		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:			руб.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			7	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			руб.			1	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.			-	1	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			руб.			5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.			1	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					110	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-

СОСТАВИЛ

ШЛЕМОВА

ПРОБЕРИЛ

ГРИММ

1301-10
903-1-239.87.0.104.1

- 91 -

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1 350001873'М9Г1М1''''1''''*
2 0''''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М,ТОПЛИВО НАЗУТ''''КОЛЛЕКТОР (РАСЧЕТНАЯ
3 ТЕМПЕРАТУРА-20,-30,-40)'С01-С09'КУТЛИМЕТОВ*
4 М10=16,5'М15=0'М21=2*
5 А2-Б*
6 А2-М*
7 А3-А*
8 А4-А*
9 А4-Ж*
10 А2-С*
11 А2-Т*
12 Е16-134'6*
13 С130-120'4*
14 С159-1391(=21)'4*
15 Т2307 ДОП(=21)'2'1,5,1,139'ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДИАМ 20ММ'ШТ*
16 С159-1390(=21)'2*
17 С130-1039'2*
18 Е18-228'2*
19 Е18-227'2*
20 Е16-37'45*
21 Е16-219'45*
22 Ц12-690-1'2*
23 Т2405 ДОП(=13)'2'2,3,1,139'СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ'ШТ*
24 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
25 Е13-121(13038)'4*
26 Е13-157(13038)'4''+ ЗА 2 РАЗА*
К'ШЛЕМОВА'ГРИММ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР

КОЛЛЕКТОР (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20, -30, -40)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.2307	ДОП		-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДИАМ 20 ММ	ШТ	2,00
2.2405	ДОП		-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШТ	2,00
3.С130-128			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	4,00
4.С130-1039			-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116185к. ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2,00
5.С159-1390			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20	КОМПЛЕКТ	2,00
6.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	4,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	6ЕЛ.-4	31,21
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,40
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	6,60
10.		2165	-ВОДА	МЗ	0,40
11.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,20
12.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,20
13.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	2,00
14.		7021	-ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	2,00

1501-10

903-1-239.8 а.104.1

-93-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

50001873

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

15.		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	45.00
16.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КР	0.34
17.		18124	-ЭМАЛЬ ХВ-1100	КР	0.58

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20,-30,-40)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М, ТОПЛИВО МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
2	С130-91	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
3	С130-92	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
4	Е16-36	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	0,91	0,01	5	1	-	0,36	2
5	Е16-37	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	80,00	1,03	0,01	82	17	1	0,36	29
6	Е16-219	м -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,85	4,01	-	3	3	-	5,26	4
7	Е16-196	100м -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ		1,24	0,04				0,05	
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E13-121 Т.Ч.П.З.8 К=1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККИ; ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,08	8,17	0,20	1			3,79	
				2,51	0,06				0,08	
9	E13-157 Т.Ч.П.З.8 К=1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,16	13,03	0,17	2			1,79	
				1,21	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			121	23	1		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			110				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			80				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			13				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			143				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			146				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.* 4)

114	1	350001074	ИРГ1М1	1	1	1	1	1	*
115	2	0	0	0	0	0	0	0	*
116	3	ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9М, ТОПЛИВО МАЗУТ, ТЕПЛОСНАБЖЕН							
117	4	ИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20,-30,-40) С01-С02 КУТЛИМЕТОВ*							
118	5	М10=16,5'	М15=0'	М21=2*					
119	6	А2-б*							
120	7	А2-м*							
121	8	А3-а*							
122	9	А3-д*							
123	10	А4-а*							
124	11	А4-м*							
125	12	А2-с*							
126	13	А2-т*							
127	14	С130-93'	2*						
128	15	С130-91'	6*						
129	16	С130-92'	2*						
130	17	Е16-36'	5*						
131	18	Е16-37'	80*						
132	19	Е16-219'	05*						
133	20	Е18-196'	2*						
134	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*							
		Е13-121(13038)'	8*						
		Е13-157(13038)'	16'	+ ЗА 2 РАЗА*					
		К'	ШЛЕМОВА'	ГРИММ*					

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20,-30,-40)

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 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00
2.С130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00
3.С130-93			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
4.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	39,48
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,38
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
6.		2165	-ВОДА	М3	0,85
7.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,05
8.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3,19
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
9.		10614	-ВОЗДУХОСОБЕРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ	2,00
10.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	5,00
11.		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	80,00
12.		15321	-ГРУНТОВКА П0-021	КГ	0,69
13.		10124	-ЭМАЛЬ ХВ-1100	КГ	2,34

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ 1-9 МН ТОПЛИВО-МАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: С01-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,766 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 221 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,148 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-707		АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЧ4-70NS С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A7186	1,00	104,13	0,72		104	6	1	10,92	11
			ШТ		6,28	0,22					0,28	
2	C130-226		ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.40	5,00	1,01	-		5			-	-
			ШТ.									
3	E20-706		УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 N 4A С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6	2,00	90,84	0,31		182	10		8,36	17
			ШТ		4,78	0,09					0,12	
4	C130-225		ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.39	10,00	0,83	-		10			-	-
			ШТ.									
5	E20-707		АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ВЧ4-70N-P С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B7186	2,00	112,38	0,72		225	13	1	10,92	22
			ШТ		6,28	0,22					0,28	1
6	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 30,1Т	5,00	1,43	0,04		7	5		1,05	5
			ШТ		0,99							
7	E20-760		УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46		13	6	1	5,38	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	2,00	2,97 50,20	0,14	100			0,18	
9	E20-480	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	2,00	3,93 2,59	0,09 0,03	8	5		4,41 0,04	9
10	C130-818	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П 1000.600	2,00	99,80		200				
11	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	4,27	11,20		48				
12	E20-416	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1800	6,00	6,86 3,51	0,06 0,02	41	21		6,31 0,03	38
13	Д0П2	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ЯЗЕ024.000-01 ВЕСОМ 12,5КГ	1,00	14,38		14				
14	Д0П2	-ТОЖЕ,АЗЕ025000 ВЕСОМ 8КГ	2,00	11,96		24				
15	Д0П2	-ТОЖЕ,АЗЕ026000 ВЕСОМ 14,5КГ	1,00	15,38		15				
16	Д0П2	-ТОЖЕ,КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ АЗЕ028000.02 ВЕСОМ 8,9КГ	2,00	17,37		35				
17	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	1,00	8,43	0,03	8	3		4,30	4
18	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	2,00	2,50 9,37	0,01 0,03	19	5		0,01 4,30	9
19	E20-543	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-09 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	2,00	2,50 31,24	0,01 0,26	62	5		0,01 4,65	9
20	E20-536	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА	1,00	2,66 12,59	0,08 0,10	13	2		0,10 3,01	3
21	E20-537	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-03	1,00	1,71 13,29	0,03 0,10	13	2		0,04 3,01	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	3,00	1,71 3,75	0,03	11	-	-	0,04	-
23	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2	7,23	5,55	0,04	40	3	-	0,74	5
24	E20-15	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000 М2	2,00	5,44	0,04	15	1	-	0,60	2
25	E20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000 М2	4,00	5,64	0,04	23	4	-	1,62	6
26	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	4,80	5,34	0,04	26	3	-	1,25	6
27	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	4,10	5,40	0,04	22	4	-	1,62	7
28	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	12,56	4,59	0,04	58	5	-	0,74	9
29	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	3,33	4,90	0,04	16	2	-	1,07	4
30	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	3,77	4,73	0,04	18	3	-	1,25	5
31	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	5,93	5,26	0,04	31	5	-	1,62	10
32	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	4,40	5,93	0,04	26	4	-	1,62	7
33	E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	3,00	5,75	0,04	17	2	-	1,25	4
34	E20-7	-ДИФФУЗОРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ ДИАМ 500ММ М2	0,35	4,90	0,04	2	-	-	1,07	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1449	119	3		206
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1442				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			860				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				114			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			460				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			165				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			126				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1733				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				140			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1745				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				146			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ:	0,50	8,25	0,21	4	1		3,91	2
	T.Ч.П.3.8	РАЗ ГРУНТОВКОЙ:		2,58	0,06				0,08	
	K=1,2	ГФ-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/100М2								
36	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗА 2 РАЗА	1,00	13,07	0,18	13	1		1,84	2
	T.Ч.П.3.8	100М2		1,25	0,05				0,06	
	K=1,2	100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			17	2			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.					21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1466	121		3		210
		РУБ.									1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				2					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					5				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				15					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				21					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1442					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				860					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					114				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				460					
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				2					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				165					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					26				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				126					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1733					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					140				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1766					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					148				

ПРОВЕРИЛ

ШМЕЛЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.в 9)

=====

485	1	Э50001887' Н9Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
486	2	К ' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ-9ЖН ТОПЛИВО-МАЗУТ' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЙ(Р АСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20,-30,-40)' С01-9' КУТЛИМЕТОВ*
487	3	Н10=16,5' Н15=0' Н21=5*
488	4	Д2-Т*
489	5	Д2-С*
490	6	Д2-Б*
491	7	Д2-М*
492	8	Д3-Д*
493	9	Д4-А*
494	10	Д4-Ж*
495	11	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
496	12	Е20-707(А2=132,33-(64-32),1,1#)' 1' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-70NS С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В6*
497	13	С130-226' 5*
498	14	Е20-706' 2*
499	15	С130-225' 10*
500	16	Е20-707(А2=132,33-(64-39,5),1,1#)' 2' ' АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ВЦ4-70Н-Р С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ В71В6*
501	17	Ц8-481-19' 5*
502	18	Е20-700' 2*
503	19	С130-710' 2*
504	20	Е20-480' 2*
505	21	С130-818(=23)' 2' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П 1000,600*
506	22	С130-515' 0,54,3+0,38,2+0,43,3+0,3,2*
507	23	Е20-416' 6*
508	24	ТДОП2(=21)' 1' 10,10,1,25,1,139' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ЯЗЕ024.000-01 ВЕСОМ 12,5КГ' ШТ*
509	25	ТДОП2(=21)' 2' 8,4,1,25,1,139' ТОЖЕ, АЗЕ025000 ВЕСОМ ВКГ' ШТ*
510	26	ТДОП2(=21)' 1' 10,8,1,25,1,139' ТОЖЕ, АЗЕ026000 ВЕСОМ 14,5КГ' ШТ*
511	27	ТДОП2(=21)' 2' 12,2,1,25,1,139' ТОЖЕ, КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ АЗЕ028000,02 ВЕСОМ 8,9КГ' ШТ*
512	28	Е20-525' 1*
513	29	Е20-526' 2*
514	30	Е20-543' 2' ' УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-09 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
515	31	Е20-536' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА*
516	32	Е20-537' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-03*
517	33	С130-1487' 3*
518	34	Е20-14' (1,0+0,6).2,2+(0,53+0,503),2,0,4*
519	35	Е20-15' (0,35+0,35).2,2*
520	36	Е20-10' (0,25+0,25).2,4*
521	37	Е20-11' (0,4+0,4).2,3*
522	38	Е20-3' (0,1+0,15).2,5+(0,2+0,2).2,2*
523	39	Е20-9' 3,14,0,8,5*
524	40	Е20-7' 3,14,0,56,1+3,14,0,5,1*
525	41	Е20-5' 3,14,0,4,3*
526	42	Е20-4' 3,14,0,315,6*
527	43	Е20-109' 3,14,0,28,5*
528	44	Е20-111' (0,1+0,15).2,6*
529	45	Е20-7' 3,14,0,50,0,5,0,4' ' ДИФФУЗОРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ ДИАМ 500ММ*
530	46	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
531	47	Е13-121(13038)' 50*
532	48	Е13-157(13038)' 100' ' + ЗА 2-РАЗА*
533	49	К' ' ШМЕЛЕВА' ГРИММ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

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

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.Д0П2			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ЯЗЕФ24.000-01 ВЕСОМ 12,5КГ	ШТ	6,00
2.С130-225			-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДИ НОМ.39	ШТ.	10,00
3.С130-226			-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДИ НОМ.40	ШТ.	5,00
4.С130-515			-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	4,27
5.С130-710			-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	ШТ	2,00
6.С130-818			-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П 1000,600	ШТ	2,00
7.С130-1487			-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	М2	3,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	208,60
----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	7,30
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	6,55
11.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	34,43
12.	6493		-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,12Т	ШТ	2,00
13.	6494		-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,4Т	ШТ	3,00
14.	6541		-БЛОЧКИ	ШТ	18,00
15.	6543		-ВСТАВКИ ГИБКИЕ Д ДО 315ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	10,00
16.	6601		-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ	М2	7,40
17.	6633		-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	4,10

П.Н. :	ОБСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
18.		6634	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	9,70
19.		6635	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2	35,07
20.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	88,20
21.		7221	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 315ММ	ШТ	1,00
22.		7293	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 800ММ	ШТ	2,00
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
23.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	1,00
24.		10731	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 315ММ	ШТ	2,00
25.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	4,30
26.		17260	-ТРОС 6ММ	М	120,00
27.		17425	-УЗЛЫ ПРОХОДА УМ-2 ДИАМ. ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00
28.		18124	-ЭМАЛЬ ХВ-1100	КГ	14,60

ОБЪЕКТ ЧИСЛО

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1-2

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТЯВОПОЖАРНАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ САКОТЛАНИ Е1-9М ТОПЛИВО ЧАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: СС1-1-3001-2-5 ЛИСТ ВКЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,282 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,293 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,180 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПЛ	ШИФР И А ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 180ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	161,00	1,51	161	11	1	18,38	10
				10,90	0,45				0,38	1
2	1704-3273д ОП36-38	УЗЕЛ СЧЕТАНИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ СТБ-65	1,00	61,51	-	62				
3	E16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,07	0,21	6	1		0,31	1
4	С130-1484	РУКАВА РЕЗИНОКАМЕРНЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	62,00	0,19	2,23	134				
5	E16-118	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,80	0,29	25	2		2,47	3
6	E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,71	0,09	19	1		0,12	2
				17,40	0,13				1,51	
7	E16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,97	0,24	191	2		0,05	13
				47,70	0,28				3,14	
8	0517-4184	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ 50ММ	40,00	1,80	0,02	91			0,03	
				2,28						
9	С130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	3,00	1,48		4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ	0,02	3,94			3		3,16	9
23	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,30	4,22			1		3,16	2
24	E9-193	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ СПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ ОП10П2	0,00	27,10	4,90		2		25,20	2
25	O121-2019	-СТВОЛЫ ДИМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,00	356,00			20			
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E13-121 Т,Ч,П,З,0 К#1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2	0,34	0,12	0,20		3		3,72	1
27	E13-168 Т,Ч,П,З,0 К#1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,60	7,33	0,15		5	1	1,74	1
28	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,02	23,40	0,24		1		10,00	
29	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 23200-70 150	0,02	24,40			1			
30	E26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ 100М2	0,04	01,10	1,33		3	1	47,20	2
31	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-6-В 1000М2		1070,00			0			
32	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И	0,07	74,50			5		154,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
33 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	Е,07	46,00	-	3	3	-	99,30	7
100М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		30	11	-		22
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		36	-	-	-	22
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1053	76	4		132
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	3	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		993	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			619				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			324				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				88			
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			1282				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				3			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							144
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				100			

СОСТАВИЛ *Шлемова*

ШЛЕМОВА

ПЕРЕСРАЧКА:

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 9)

=====

643	1	350001826 * Н9Г1М1 * * * * *
644	2	0 * * * * * К ТИПОВОМУ ПРОСКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ СКОТЛАМИ Е1-9м ТОПЛИВО КАЗУТ * * * ВОДОПРОВОД КО ЗНАЧЕСТВЕННО ЛИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО ПРСТЫВСОЖАРНИИ * СО1-1-3СО1-2-5ЛИСТ БКЗ * КУТЛИМЕТОВ *
645	3	Н1Р=16,5 * Н15=8*
646	4	Д2-Т*
647	5	Д2-С*
648	6	Д3-А*
649	7	Д2-Б*
650	8	Д2-М*
651	9	Д3-Д*
652	10	Д4-А*
653	11	Д4-Х*
654	12	Е16-194 * 1*
655	13	Т1704-3273ДОП36-38(=21)(А1.1.139) * 1 * 5А * СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ СТВ-65 * ШТ*
656	14	Е16-105 * 3*
657	15	С130-1484 * 60*
658	16	Е16-118 * 1*
659	17	Е16-117 * 1*
660	18	Е16-184 * 4*
661	19	Т0517-4184(=21)(А1.1.139) * 40 * 2,2 * РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ50ММ * М*
662	20	С130-86 * 3*
663	21	С130-87 * 3*
664	22	С130-85 * 5*
665	23	Е16-134 * 1*
666	24	2307-10021(=21)(А1.1.139) * 1*
667	25	Е16-4 * 5*
668	26	*16-69 * 2 * * ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ100ММ*
669	27	Е16-48 * 28 * * * ДИАМ70ММ*
670	28	Е16-46 * 31*
671	29	Е16-44 * 2*
672	30	Е16-43 * 18*
673	31	Е16-42 * 13*
674	32	Е16-41 * 8*
675	33	Е16-219 * 92*
676	34	Е16-220 * 30*
677	35	Е9-153(Н15=41) * (11.2*31.2).0.001 * * * * ОП10П2*
678	36	С121-2019 * (11.2*31.2).0.001*
679	37	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
680	38	Е13-121(13030) * 34*
681	39	Е13-168(13030) * 68 * * * ЗАПРАВА*
682	40	Е26-7 * 0,024*
683	41	С114-148 * 0,024*
684	42	Е26-69 * 4,0*
685	43	С114-193 * 4,1,15*
686	44	Е1-960 * 0,7,2,0,5*
687	45	Е1-968 * 0,7,2,0,5*
688	46	К * ШЛЕМОВА * * * ГРИММ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ГОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

П.М. :	ОБСНОВАНИЕ :	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	40,00
2.1704-3273А0П36-3			-С4ЕТ4ИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ СТБ-65	СТ	1,00
3.2307-10021			-КРАЙ ПРОБНОСГУСНОЙ ШАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10506К1, ДУ15, РУ10	ШТ	1,00
4.С114-148			-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 150	М3	0,02
5.С114-193			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-82 РСТ-Б-В	1000М2	0,00
6.С121-2019			-СТВОЛЫ ДЫРОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	Т	0,00
7.С130-05			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00
8.С130-06			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00
9.С130-07			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00
10.С130-148А			-РУКАВА РЕЗИНСТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	60,00

РЕСУРСЬ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТА ТРУДА

11.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	129,07
-----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

12.		442	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	0,04
13.		712	-ПРОЧЛЕ МАШИНЫ	РУБ	6,70

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	22,00
-----	--	------	------------------------------------	----	-------

1501-10
903-1-239.87 2.104.1

-113-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

50201806

П.М. :	ОБЪЕКТОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
15.		2072	-БОЛТЫ СТРУКТУРНЫЕ	КГ	0,32
16.		2165	-ВОДА	МЗ	2,06
17.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	0,13
18.		2670	-МАСТИКА БУТУРНАЯ	Т	0,01
19.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,39
20.		3023	-РУКАВА ПОЖАРЬЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	40,00
21.		3120	-СТВОЛА РУЧНЫЕ	ШТ	4,00
22.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,32
23.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,00
24.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	9,04
25.		6512	-АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	2,00
26.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	4,00
27.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	3,00
28.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВНЫХ РУКОВОД	ШТ	10,00
29.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5,00
30.		6856	-КРАНЫ ПРОЕМОСПУСКНЫЕ	ШТ	1,00
31.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,00
32.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00
33.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,11
34.		7312	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	4,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
35.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,01
36.		11004	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	0,00
37.		11005	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	13,00
38.		11006	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	10,00
39.		11007	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	2,00
40.		11009	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	51,00
41.		11091	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 80ММ	М	20,00
42.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76X3,5ММ	М	1,00
43.		11105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 100X4ММ	М	2,00
44.		11169	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М	0,20
45.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	0,12
46.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ	10,00
47.		15321	-ГРУНТОВКА ГФ-021	КГ	2,92
48.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	5,71
49.		17252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	5,05

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКЛАДНАЯ СВЕТА 1-9
НА КАНАЛИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
САКОТЛАМИ Е1-9М ГОРЛОВО НАЗУТ

ОСНОВАНИЕ: ЛУСТ ВК-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,229 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 35 ЧЕЛ.-Ч
 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ЦЕНА И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-98	1,00	6,31	0,02	6				0,46	
		КОМПЛ.		0,29	0,01					0,01	6
2	Е17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03	44	3			1,05	
		КОМПЛ.		1,14	0,01					0,01	3
3	Е16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,92		10	2			0,61	
				0,38							
4	Е16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,00	4,59	0,03	38	15	1		0,79	24
				0,49	0,01					0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						198	20	1			33
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						198					
МАТЕРИАЛЫ						183					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							20				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						26					2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч							5				
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						14					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						224					35
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-У			-	-	-		35
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ *Лит* ШЛЕНОВА
 ПЕРОБРАЦИЯ: *Тя/Кс* ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 18)

047	1	350021885	ИРГИМ1
048	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАМИ Е1-9Н ТОПЛИВО ГАЗУТ Р. П. П. КАНАЛИЗАЦИО ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЛУСТ ЕК-3; КУТЛИМЕТОВ	
049	3	Н10=16,5	Н15=0
050	4	Е13-36	1
051	5	Е17-37	3
052	6	Е10-33	5
053	7	Е16-28	30
054	8	К. ЧЛЕНОВА / ГРИНН	

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЮ 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	20,56
----	--	--	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	1,15
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.	5071		-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,70
4.	6237		-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,39
5.	7022		-ТРАПЫ	ШТ	4,00
6.	7222		-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	4,99

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.	10872		-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗ. ДИАМ 100ММ	ШТ	3,00
8.	11073		-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 100ММ	М	30,00

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ САКОТЛАМИ Е1-М. ТОПЛИВО НАЗУГ

ОСНОВАНИЕ: СС11-3, С02 (ЭДИСТ ВКЗ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,068 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

№ ПП	ШИР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	0130-2029	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 150 мм ДИАМЕТРОМ	1,00	2,31	-	2	-	-	-	-
2	Е16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 мм	13,00	1,58	0,81	21	3	-	0,37	3
3	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 мм	2,00	1,35	0,81	7	1	-	0,37	2
4	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 мм	12,00	1,20	0,81	14	3	-	0,37	4
5	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40-50 мм	0,10	3,94	-	1	1	-	5,16	2
6	Е17-50	УСТАНОВКА СЧЕТИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СН-40С	2,00	4,59	0,81	9	1	-	0,82	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			54	9	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			43	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	9	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	9	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-121 Т.Ч.П.З.В K=1,2	ОСНУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОСНУНТОВКА: ГФ=0212 ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/100М2	0,05	6,12	0,20	1			3,72	-
				2,46	0,08				0,08	-
8	E13-168 Т.Ч.П.З.В K=1,2	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-127 ЗА2РАЗА 100М2	0,09	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 ОБЩЕСТРВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			56	9	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			43	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-

СОСТАВИЛ *Шленова* ШЛЕНОВА
 ПЕРЕОРАЦИЯ: ГРИНН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.н. = 11)

=====

1715	1	35001884	ИРРИМ
1716	2	0	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ Е1-м ТОПЛИВО ГАЗУТ, Р, Р, ГОРЧЕЕ ВОДОС
			НАБЖЕНИЕ, СО11-3, СО21-5 ЛИСТ ВКЗ, КУТЛИЧЕТОВ
1717	3	М10	16,5
1718	4	Д2	Т
1719	5	Д2	С
1720	6	Д2	Б
1721	7	Д2	М
1722	8	Д3	Д
1723	9	Д4	А
1724	10	Д4	Х
1725	11		Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
1726	12	СТ130-2029	(=21), 1' 2,31, ВЕНТИЛЬ ГРОХДНОЯ МУФТОВЫЯ15616К ДИАМ32мм ШТ
1727	13	Е16-44	13
1728	14	Е16-42	5
1729	15	Е16-41	12
1730	16	Е16-219	30
1731	17	Е17-50	2
1732	18		Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
1733	19	Е13-121	(13030), 4,5
1734	20	Е13-160	(13030), 9,0
1735	21		К. ШЛЕМОВА, ГРИММ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ № 1

ГОР4ЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,С13В-2029			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДИАМ32ММ	шт	1,00
РЕСУРСЪ ПО НОРМАМ СНиП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	14,62
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	0,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.		2165	-ВОДА	М3	0,30
5.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,19
6.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,66
7.		6859	-КРАНЫ-СМЕСИТЕЛИ	шт	2,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
8.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	12,00
9.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	5,00
10.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	13,00
11.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-221	КГ	0,39
12.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,76

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА КАНАЛИЗАЦИОННО-БЫТОВОЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Р1-9М ТОПЛИВО-ГАЗУ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВКЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,183 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ. Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ШИФР И Позиции НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч. НЕ ЗА- ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИНЫ	ИНА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	15,00	3,10	0,01	47	6		0,50	9
				0,37						
2	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	8,00	1,92		15	3		0,61	5
				0,38						
3	E17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРЕННЫХ ЭВАКОИРОВАННЫХ Т-50	1,00	6,31	0,02	6			0,46	
		КОМПЛ.		0,20	0,01				0,01	
4	E17-23	УСТАНОВКА УМФАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРОФОРОВЫХ И ПОЛУФАРОФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОКОВ, РАЗМЕРОВ В мм 600x450x150	3,00	19,00	0,07	57	4		2,19	7
				1,37	0,02				0,03	
5	E17-62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРОФОРОВЫХ И ПОЛУФАРОФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-7В И Т-КВ	1,00	25,18	0,14	25	2		3,02	3
		КОМПЛ.		1,66	0,04				0,05	
Итого прямые затраты по смете			РУБ.	198	15				24	
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

905-1 - 239,84 α 10 ч.1
 4501-10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС 6 РЕДАКЦИЯ 6.1

- 124 - 2

50301992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.						159	-		
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.						135	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	19		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.						28	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.	ЧЕЛ.-Ч						-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.	РУБ.						-	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						13	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.						183	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	18		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						183	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	18		

ПРОВЕРИЛ *М.М.М.* ПЛЕМОВА

ТЕРМОРАЦИЯ БРИНН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(И.М.С. 171)

14750	1	350001802' ГРИНИ'
14751	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ХН ТОПЛИВО-МАЗУТ' Р' КАНАЛИЗАЦ
14752	3	ИД ХОЗ-СМТОВУС' ЛИСТ ВКЗ' КУТЛИНЕТОВ*
14753	4	И10=16,5' И15=0*
14754	5	Д2-Т*
14755	6	Д2-С*
14756	7	Д2-М*
14757	8	Д3-Д*
14758	9	Д4-А*
14759	10	Д4-Х*
14760	11	П2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
14761	12	Е16-34' 15*
14762	13	Е16-33' 8*
14763	14	Е17-36' 1*
14764	15	Е17-23' 3*
14765	16	Е17-62' 1*
14766	17	К' ШЛЕМОВА' ГРИНН*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗ-БЫТОВОЮ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	23,63
----	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	8,46
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.	5671	-КРЕПЛЕЖА ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	4,64
4.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6,91
5.	7022	-ТРАПЫ	МТ	1,63
6.	7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	7,93
7.	7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	14,97
8.	7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	3,88
9.	7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,89

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	10650	-ТРУБЫ ВЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	ШТ	1,89
-----	-------	---	----	------

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту с 4 котлами

В1-9М

Топливо - мазут

Здание из ж/бетонных конструкций

Наименование ресурсов	Количество		
	варианты		
	-30°	-20°	-40°
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы здания котельной</u>			
Затраты труда чел. час.	5459	5182	5292
Заработная плата руб.	3788	3735	3877
Строительные машины м/ч	184,98	184,12	185,41
Прочие машины руб.	296,66	295,58	301,26
<u>Специальные строительные работы</u>			
Затраты труда чел. час	1738	1738	1738
Заработная плата руб.	1016	1016	1016
Строительные машины м/см	3,21	3,21	3,21
<u>Сантехнические работы</u>			
Затраты труда чел-час	533,02	533,02	533,02
Заработная плата руб.	383,0	383,0	383,0
Прочие машины руб.	22,14	22,14	22,14
Прочие материалы руб.	64,19	64,19	64,19
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда чел. час	5136	5136	5136
Заработная плата руб.	3414	3414	3414

I	2	3	4
<u>Монтажные работы электротехнического оборудования</u>			
Затраты труда ч/час .	1068	1068	1068
Заработная плата руб.	693	693	693
<u>Монтажные работы оборудования КИП и автоматики</u>			
Затраты труда ч/час	1826	1826	1826
Заработная плата руб.	1117	1117	1117
<u>Прочие работы /пожарная сигнализация /</u>			
Затраты труда ч/час	187	187	187

Начальник сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: гл. специалист

В.А. ШЕЙКИН
И.Н. СОКОЛЕНКО
З.М. ЖУКОВА