

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-237.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ЖН

ТОПЛИВО - ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10

ЧАСТЬ I СМЕТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-237.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-1-9ЖН

ТОПЛИВО — ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 10 ЧАСТЬ 1

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| АЛЬБОМ 1 | Пояснительная записка. | АЛЬБОМ 6 | Силовое электрооборудование, электрическое освещение, техническая документация ИКУ. |
| АЛЬБОМ 2 | Тепломеханическая часть, водопровод и канализация. | АЛЬБОМ 7 | Регулирование и контроль. |
| АЛЬБОМ 3 | Нетиповые технологические конструкции. | АЛЬБОМ 8 | Щиты автоматизации. |
| часть 1 | Блоки оборудования. | АЛЬБОМ 9 | Спецификации оборудования. |
| АЛЬБОМ 3 | Нетиповые технологические конструкции. | АЛЬБОМ 10 | Сметы. |
| часть 2,3 | Блоки оборудования, из тл. 903-1-235.87. | часть 1,2 | |
| АЛЬБОМ 4 | Архитектурные решения, конструкции железобетонные, конструкции металлические. | АЛЬБОМ 11 | Ведомости потребности в материалах. |
| | Отопление и вентиляция. | часть 1,2 | |
| АЛЬБОМ 5 | Строительные изделия. | | |

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

тл. 907-2-221.83 Металлические трубы для отвода дымовых газов с температурой до 350 °С. Труба Н = 31,81 м.

Поставщик: ЦИТП г. Москва.

тл. 704-1-161.83 Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нечт. продуктов емкостью 35 м³.

АЛЬБОМ I, VII, VIII Поставщик: КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП

РАЗРАБОТАН:

ГПИ, КАЗАХСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ШУЛЬЦ Г.Н.

КУТЛИМЕТОВ Р.Т.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ВО СОЮЗСАНТЕХПРОЕКТ

ПРОТОКОЛ № 16 КУ 85

ОТ 27 НОЯБРЯ 1986 Г.

НАСТАВНИКЪТЪ НА СЪДИЩАТО СПЕЦИАЛИЗИРАНО ПОСЪТОЖО СЪД
НАСТАВНИКЪТЪ СЪДИЩА

№ 4349 Тип: 500 стр. 4-45 № 503-23+ 6/27-87
0.10.1.22

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
СМЕТНАЯ ЧАСТЬ			
КНИГА I			
I		Пояснительная записка	3
2		Сводный сметный расчет № I	4
3	№ I	Объектная смета № I. Котельная	6
4	№ 3	Объектная смета № 2. Баки-аккумуляторы 2 x 25 м ³	8
5	I-I	Общестроительные работы для варианта Т-30°С, I, II ветровых районов	9
6		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	45
7	I-I-I	Общестроительные работы для Т-20°С	46
8	I-I-2	То же, для Т-40°С	48
9	I-I-3	Общестроительные работы для варианта Т-30°С, III ветровой район	53
10	I-I-4	То же, для IV ветрового района	55
11	I-I-5	То же, для IV снегового района	58
12	I-2	Фундаменты под оборудование и подпольный канал	61
13	I-3	Отопление при Т-30°С	66
14	I-3-I	То же, для Т-20°С	70
15	I-3-2	То же, для Т-40°С	73
16	I-4	Коллектор	76
17	I-5	Теплоснабжение	81
18	I-6	Вентиляция	85
19	I-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	91
20	I-8	Противопожарное оборудование	95
21	I-9	Горячее водоснабжение	103
22	I-10	Канализация производственная	107
23	I-II	Канализация хоз-бытовая	110
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	113-114
КНИГА II			
25	I-12	Приобретение и монтаж оборудования котельной	115
26	I-13	Приобретение и монтаж оборудования резервуаров склада топлива емк. 25 м ³	123
27	I-14	Оборудование бытовых	126
28	I-15	Трубопроводы и арматура котельной	129
29	I-16	Изыскательские работы оборудования, трубопроводов	122

№ № п/п	№ № смет	Наименование	Стр.
30	I-17	Изоляционные работы резервуаров склада топлива 2 x 25 м ³	168
31	I-18	Антикоррозийная защита оборудования, трубопроводов	173
32	I-19	Антикоррозийная защита резервуара склада топлива 2 x 25 м ³	180
33	I-20	Электроосвещение	183
34	I-21	Силовое электрооборудование	191
35	I-22	Пожарная сигнализация	202
36	I-23	КМЭ и Автоматика	206
37	2-1	Фундаменты под баки-аккумуляторы	224
38	2-2	Приобретение и монтаж оборудования к бакам-аккумуляторам	228
39	2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	232
40	2-4	Уплотнителя баков-аккумуляторов	236
41	I-24	Общестроительные работы продувочного колодца и канала к нему	240
42	I-25	Трубопроводы вне здания котельной	248
43	I-26	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	257
44	№ 1	Калькуляция № 1 к смете № I-12	262
45	№ 2	Калькуляция № 2 к смете № I-12	269
46	№ 3	Калькуляция № 3 к смете № I-12	284
47	№ 4	Калькуляция № 4 к смете № I-12	289
48	№ 5	Калькуляция № 5 к смете № I-12	295
49		Ведомость потребности в производственных ресурсах (Сооружения вне здания котельной)	300

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-1-9ЭН /топливо - печное, бытовое/ составлены в соответствии с инструкцией к типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 года № 141 для варианта с железобетонным каркасом.

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

Сметная стоимость строительства котельной определена на основании сметной документации, введенной в действие с 1го 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%.

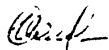
На стоимость оборудования приняты начисления:

- транспортные расходы на технологическое оборудование - 3%, на электротехническое и КИП и А - 5%
- заготовительно-складские расходы - 1,2%
- комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 0,7%
- процент на тару и упаковку технологического оборудования - 1%, электротехнического и КИП и А - 1,5%
- процент на запчасти - 2%.

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

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

Составила рук. группы



И. Н. СОКОЛОВСКАЯ

1429-10

903-I-237.87 (a. 10. v. 1)

-4-

(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.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

" " " 19__ г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №

на строительство _____ к типовому проекту котельной с 4 котлами Е-I-9БН. Топливо-печное бытовое. Здание из сборных железобетонных конструкций.

(наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 143,73 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1964 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	моя- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Объектная смета № I	Котельная	43,27	29,00	53,19	0,42	125,88				
2.	-"-№3 ТП 907-2-221 К-I, I7 Постановле- ние ГС №4 от 11.05.83	Дымовая труба 4,09хI, I7 0,70хI, I7	4,79	0,82	-	-	5,61				
3.	-"-№2	Аккумуляторные баки	0,58	2,23	5,70	-	8,51				
4.	Смета №I-24	Осуществительные работы про- дувочного колодца и канала к нему	0,77	-	-	-	0,77				

1429-10
903-I-237.87 (а. 10. 4.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Смета № I-25	Трубопроводы вне здания котельной	-	1,79	-	-	1,79				
6.	- №I-26	Изоляция трубопроводов вне здания котельной	-	1,17	-	-	1,17				
Итого по сводному сметному расчету			49,41	35,61	58,89	0,42	143,73				

Гл. инженер проектной организации
Гл. инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: рук. группы
Проверил: гл. специалист

Г. Н. ПУЛЫ
Р. Т. КУТЛИБЕТОВ
В. А. ШЕЙКИН
И. Н. СОКОЛЕНКО
З. М. БУЧКОВА

903-I-237.87 (е. 10. г. 1)

(Наименование стройки)

Форма № 3

Смета в сумме _____ тыс. руб.

Смета в сумме _____

Согласована:

утверждена

Подразчик _____

Заказчик _____

должность, подпись (инициалы, фамилия)

должность, подпись (инициалы, фамилия)

"_____" 19____ г.

"_____" 19____ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

на строительство к типовому проекту котельной с 4-мя котлами Е-1-9ЖН. Топливо - печное бытовое. Здание из сборных железобетонных конструкций
(наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 125,88 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 зарпобот- ная пла- та тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вание, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Смета №1-1	Общестроительные работы здания котельной	37,35	-	-	-	37,35	-	-	-	1531/24,30
2.	"-№1-2	Фундаменты под оборудование и подпольный канал	1,90	-	-	-	1,90	-	-	-	1,23
3.	"-№1-3	Отопление	0,31	-	-	-	0,31	-	-	-	0,20
4.	"-№1-4	Коллектор	0,12	0,01	-	-	0,13	-	-	-	-
5.	"-№1-5	Теплоснабжение	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-
6.	"-№1-6	Вентиляция	1,73	0,01	-	-	1,74	-	-	-	1,14
7.	"-№1-7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный	1,08	-	-	-	1,08	-	-	-	0,71
8.	"-№1-8	Противопожарное оборудование	0,20	-	0,03	-	0,23	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Смета № I-9	Горячее водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-
10.	-"-И-10	Канализация производственная	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	0,09
11.	-"-И-11-	Канализация хоз-бытовая	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	0,14
12.	-"-И-12	Приобретение и монтаж оборудования котельной	-	7,66	29,35	-	37,01	-	-	-	-
12а.	-"-И-13	Приоб. и монт. оборуд. резервуаров 2х25м3	-	1,10	0,56	-	1,66	-	-	-	-
13.	-"-И-14	Оборудование бытовых	-	0,03	0,55	0,42	1,00	-	-	-	-
14.	-"-И-15	Трубопроводы и арматура котельной	-	8,13	-	-	8,13	-	-	-	-
15.	-"-И-16	Изоляционные работы оборудования трубопроводов	-	2,78	-	-	2,78	-	-	-	-
16.	-"-И-17	Изоляционные работы резервуаров склада топлива 2х25м3	-	1,04	-	-	1,04	-	-	-	-
17.	-"-И-18	Антикоррозийная защита оборудования и трубопроводов	-	0,79	-	-	0,79	-	-	-	-
18.	-"-И-19	Антикоррозийная защита резервуаров склада топлива 2х25м3	-	0,42	-	-	0,42	-	-	-	-
19.	-"-И-20	Электроосвещение	-	1,88	0,13	-	2,01	-	-	-	1,51
20.	-"-И-21	Силовое электрооборудование	-	1,58	2,04	-	3,62	-	-	-	-
21.	-"-И-22	Пожарная сигнализация	-	0,23	0,70	-	0,93	-	-	-	-
22.	-"-И-23	КИП и Автоматика	-	3,34	19,83	-	23,17	-	-	-	-
		Всего по объектной смете	43,27	29,00	53,19	0,42	125,88				

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



Г. Н. ШУЛЬЦ
 Р. Т. КУТШМЕТОВ
 В. А. ШЕЛКИН
 И. Н. СОКОЛЕНКО
 З. М. БУЧКОВА

903-И-237.87 (а.10.г.1)

(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 Е-1-9ЛН.

(наименование объекта) Топливо - печное бытовое Баки-аккумуляторы 2х25м³

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Нормативная трудоемкость _____ тыс. чел.-ч.

Сметная заработная плата _____ тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч.	Сметная заработ- ная пла- та тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета № 2-1	Фундаменты под баки-аккумуляторы	0,58	-	-	-	0,58				
2	Смета № 2-2	Приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов баков-аккумуляторов	-	0,54	5,70	-	6,24				
3	Смета № 2-3	Изоляция баков-аккумуляторов	-	1,04	-	-	1,04				
4	Смета № 2-4	Антикоррозийная защита баков-аккумуляторов	-	0,65	-	-	0,65				
		Всего по объектной смете	0,58	2,23	5,70	-	8,51				
		Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составил рук. группы Проверил гл. специалист									
								Г.Н. Щельц Р.Т. Кутлиметов В.А. Шейкин И.Н. Сороленко З.М. Еучкова			

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КАТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ. Е1-9ЖИ ТОПЛИВО-ТЕПЛОЕ БЫТОВОЙ

ОСНОВАНИЕ; АР1-11 КХ1-20 КМ1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 37,346 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5187 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,684 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1531,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,39 РУБ.

К	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕИ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-175 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,16	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,543 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,45	178,21	170,30	80	3	77	15,50	7
				7,64	70,61			32	101,68	46
2	Е1-936 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНОЙ РАЗРАБОТКИ В ТРАНШЕЯХ ПОД КАРКАС	0,05	96,96	-	5	0	-	176,64	9
				96,96	-			-	-	-
3	Е1-942 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-ТО ЖЕ В ТРАНШЕЯХ ПОД ГАЗОХОДЫ	0,89	170,40	-	152	152	-	316,80	282
				170,40	-			-	-	-
4	Е1-948 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ТО ЖЕ В КАТЛАВАНАХ	2,05	115,20	-	6	6	-	210,86	11
				115,20	-			-	-	-
5	Е1-174 Т.Ч. П.1.11	-ПОГРУЗКА РАЗРАБОТАНОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ	0,10	149,66	143,04	15	1	14	13,00	1
				6,41	59,22			6	86,28	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.3										
К=1,15										
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1017,17	0,29	-	295	61	-	0,09	92
Т										
7	Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,39	0,06	-	58	2	55	13,00	5
Т,Ч.										
П.1.11										
ТАБ.3 П.3										
К=1,16										
ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА										
ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С										
ПОГРУЗКОЙ НА										
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1										
ГРУППЫ В РЕЗЕРВЕ										
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ	716,06	0,29	-	208	40	-	0,09	64
ОБРАТНОЙ ЗАЯСЫПКИ										
Т										
9	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	0,39	0,06	-	10	18	-	99,30	38
КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2										
ГРУППЫ										
100М3										
10	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,35	20,79	20,79	7	-	8	-	-
БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59										
КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО										
5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
ТАБ.3 П.5										
К=1,1										
11	Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	3,48	9,69	3,49	34	22	12	11,20	39
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ										
ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП										
100М3										
12	Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,16	13,20	11,34	2	-	2	3,23	1
ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ										
ОСРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ										
100М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			680	313	168		549
			РУБ.					73		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			860	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	386	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	411	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	411	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО	15,41	28,40	0,28	438	11	4	1,37	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДГОТОВКИ МБ100								
14	Е6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	26,10	0,70 38,90	0,08 0,59	1015	96	1	0,10 6,66	2 174
				3,63	0,18			5	0,23	6
15	Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	7,60	33,00	1,12	266	17	9	4,10	31
				2,21	0,34			3	0,44	3
16	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
17	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
18	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,44	270,00	-	119	-	-	-	-
19	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,47	270,00	-	127	-	-	-	-
20	Е6-13	-НАБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ВМ200	3,00	36,34	0,34	109	8	1	5,07	15
21	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	9,00	2,78 6,50	0,10 2,60	59	24	24	0,13 4,51	- 41
22	608-70214 ССЦМСМ9-3 48	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,34	2,71 67,90	0,96	91	-	9	1,24	11
23	608-70216 ССЦМСМ9-3 52	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,77	67,50	-	119	-	-	-	-
24	608-70216 ССЦМСМ9-3 82	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ300	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,43	22,40	-	32	-	-	-	-
		100КГ								
26	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,24	22,40	-	5	-	-	-	-
27	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,96	24,50	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
28	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,16	31,60	-	5	-	-	-	-
29	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,19	43,80	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
30	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,19	5,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ										
31	Е6-80	100КГ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,06	478,00	2,20	29	1	-	34,40	2
32	С147-30	Т -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,31	5,10	-	2	-	-	0,86	-
33	Е7-402	100КГ - УСТАНОВКА ВЪКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	33,20	1,50	0,79	50	7	27	0,30	13
34	Е7-401	5Т -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	12,00	0,22 1,95	0,29 1,09	23	4	10 13	0,37 0,53	12 6
35	Е7-402	МТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	16,00	2,97	1,63	48	8	26	0,62	13
36	ССЦМСПЗ-1	5Т -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ЭЭС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	0,01	8,47 44,20	0,60	354	-	10	0,77	12
37	ССЦМСПЗ-3	М3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	0,69	40,90	-	356	-	-	-	-
38	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,66	22,40	-	15	-	-	-	-
39	Е8-90	100КГ -МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БИ 200 М3	2,10	34,14	0,33	72	3	-	2,01	6
40	Е6-73-1	-ПОДЛИВКА ПОД СБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА ,ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,00	1,55 90,20	0,10 0,90	7	2	-	0,13 44,00	3
41	Е6-74	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ БЕТОНА 100М2	0,00	25,30 105,30	0,27 0,00	8	2	-	0,35 13,00	1
42	Е13-103	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ГРУНТОВКОЙ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	2,02	22,50 7,43	0,27 0,36	21	0	1	0,35 4,58	10
43	Е13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВУ-177 100М2	2,02	6,94	0,13	20	2	-	1,10	3
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ.		3541	192	121		342
в том числе:				РУБ.				43		52
Стоимость общестроительных работ -				РУБ.		3541	-	-		-
материалы -				РУБ.		1651	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				235			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1376				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			580				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				104			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			329				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4450				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				339			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4450				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							444
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				339			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
<hr/>										
44 Е7-31	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЖНЫХ И МНОГОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т		12,00	8,67	3,51	104	30	42	4,16	50
				2,49	1,28			15	1,65	20
45 Е7-32	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЖНЫХ И МНОГОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т		1,00	10,60	4,19	11	3	5	5,02	6
				3,01	1,52			2	1,96	2
46 608-78001-2	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, М300, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21		5,32	78,96	-	420	-	-	-	-
ССЦМСН9-5	ДО 1М3 М5200		-	-	-	-	-	-	-	-
47 С147-1	- АРМАТУРА А-1		0,76	22,40	-	17	-	-	-	-
	100КГ			-	-					
48 С147-8	- АРМАТУРА А-3		4,90	24,50	-	120	-	-	-	-
	100КГ			-	-					
49 С147-16	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1		0,25	31,60	-	2	-	-	-	-
	100КГ			-	-					
50 С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		3,55	40,00	-	145	-	-	-	-
	100КГ			-	-					
51 С147-30	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		3,55	5,10	-	18	-	-	-	-
	100КГ			-	-					
52 Е7-145	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М		5,02	13,00	9,58	69	20	43	7,56	38
	МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М			4,95	3,16			16	4,08	20

MT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	688-10067	-БАККИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО ЭМЗ М-490	9,00	91,00	-	819	-	-	-	-
		МЗ								
54	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,26	24,50	-	65	-	-	-	-
		100КГ								
55	С147-4	-АРМАТУРА А-4	6,62	22,40	-	148	-	-	-	-
		100КГ								
56	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,58	31,60	-	58	-	-	-	-
		100КГ								
57	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,46	40,80	-	60	-	-	-	-
		100КГ								
58	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,46	5,10	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
59	Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,95	43,00	10,10	41	12	17	19,40	10
		Т								
60	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛДЕРОВ, УГОЛКОВ 3	0,95	12,60 259,00	8,59	246	-	6	8,50	8
		Т								
61	Е7-298	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОДНИКОВ	0,27	358,00	3,30	97	11	1	66,60	10
		Т								
62	Е7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,12	42,50 320,00	0,99	39	3	1	1,20 40,50	5
		Т								
63	Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,16	27,00 313,00	1,00	50	3	-	2,32 20,50	5
		Т								
64	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПЕ-133 ДВУМЯ СЛОЯМИ	0,41	19,40 20,60	1,20	0	1	-	1,55 2,30	1
		Т								
65	С147-29	-ОЦЕНКОВАННЫЕ ОПОРНЫЕ КОНСОЛИ	2,06	3,02 17,30	0,08	49	-	-	0,10	-
		100М2 100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2575	88	109		140
В ТОМ ЧИСЛЕ,				РУБ.				39		60
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		2288	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		288	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1910	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		374	-	-		-
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.					65				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				215					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2877					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								198	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					174				
	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.				3214					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								226	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					197				
	РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
66	Е6-36	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	30,04	34,40	0,81	1033	66	24	4,85	122
					2,21	0,24			7	0,31	9
67	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	24,00	0,27	0,15	6	2	3	0,13	3
					0,00	0,06			1	0,08	2
68	608-70026	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МТ	0,75	64,40	-	48	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21	24,50	-	5	-	-	-	-
70	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1	100КГ	0,10	31,60	-	3	-	-	-	-
71	Е7-553	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧАНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	5,00	7,39	4,08	37	14	21	4,81	24
					2,81	1,57			8	2,03	10
72	608-92344	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	МТ	1,50	53,50	-	80	-	-	-	-
73	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	0147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,10	22,40	-	2	-	-	-	-
75	0147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,55	24,50	-	14	-	-	-	-
76	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,41	31,50	-	13	-	-	-	-
77	0147-24	-ТРУБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 100КГ	0,03	40,80	-	1	-	-	-	-
78	Е7-287	-АБЕНКЕРОВКА КОЗЫРЬКОВ Т	0,07	293,00	-	21	1	-	13,38	1
79	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	24,00	8,18 18,30	- 5,72	391	97	137	6,60	158
				4,05	2,06			49	2,66	64
80	Е7-249	МТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	1,05	19,40	7,54	19	5	8	8,06	8
				4,93	2,70			3	3,48	3
81	608-10393 ССЦКСМП8-3 47	МТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	197,37	14,90	-	2941	-	-	-	-
82	0147-30	М2 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,03	5,10	-	15	-	-	-	-
83	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	11,30	4,03	45	15	13	5,38	22
				3,33	1,44			6	1,06	7
84	608-10426 01	М3 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,52	40,50	-	25	-	-	-	-
85	608-10427 02	М3 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	1,32	45,70	-	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
87	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	24,50	-	1	-	-	-	-
88	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1 100КГ	0,14	31,60	-	4	-	-	-	-
89	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,35	40,80	-	14	-	-	-	-
90	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,35	5,10	-	2	-	-	-	-
91	Е7-662	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НИЖЕУКАЗАННОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,00	0,81	0,34	6	3	3	0,56	4
				0,34	0,13			1	0,17	1
92	608-10405 ССЦМСМПС-3 80	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 МТ КЗ	6,56	58,90	-	386	-	-	-	-
93	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,52	24,50	-	82	-	-	-	-
94	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1 100КГ	1,11	31,60	-	36	-	-	-	-
95	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,82	46,80	-	74	-	-	-	-
96	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,82	5,10	-	9	-	-	-	-
97	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,23	86,60	1,50	20	4	-	38,10	9
				19,60	0,45			-	3,58	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	5374	205	212	361
		РУБ.			75	96

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5374	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1163	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	280	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	3794	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	878	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	157	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	497	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6749	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	327

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	437	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	5749	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	527	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	437	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ											
98	Б7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М ² , ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	2,00	5,70	1,67	11	2	3	2,04	4
					1,20	0,68			1	0,88	2
99	Б7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	15,00	6,22	2,98	120	25	44	2,85	43
					1,67	1,84			15	1,34	20
100	608-10325 ССЦМСМ8-1 16	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М ²	М2	9,00	5,56	-	50	-	-	-	-
101	608-10325 ССЦМСМ8-1 41	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ	М2	9,00	7,43	-	67	-	-	-	-
102	608-10329 ССЦМСМ8-1 19	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М ²	М2	216,00	5,35	-	1156	-	-	-	-
103	608-10329 ССЦМСМ8-1 56	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 100ММ	М2	36,00	7,51	-	270	-	-	-	-
104	608-10329 ССЦМСМ8-1 38	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М ² С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ	М2	18,00	6,64	-	120	-	-	-	-
105	635-70170 ССЦМСМ9-3 32	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М ³	М3	28,80	28,60	-	824	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	СССМСМПРИМ -СТЯЖКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ЕЧ	М3	268,00	0,51	-	147	-	-	-	-
107	СССМСМПРИМ -ТРЕХСЛОЙНЫЙ РУБЕРОИДНЫЙ КОВЕР ЕЧ ШИФР В.221	М2	268,00	1,83	-	527	-	-	-	-
108	Е7-209 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,38			2	0,49	2
109	608-10358 -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СССМСМП0-2 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	шт	0,38	90,20	-	34	-	-	-	-
110	С147-1 -АРМАТУРА А-1	М3	0,16	22,40	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
111	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	М3	0,11	31,60	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
112	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	М3	0,29	40,80	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
113	С147-30 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ КЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	М3	0,23	5,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
114	С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПЛИТ	М3	0,74	40,80	-	30	-	-	-	-
		100КГ								
115	С147-33 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ КЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	М3	2,28	5,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3401	32	52		55
			РУБ.					10		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3401	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	99	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			316	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				150			
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
116	Б12-38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХОСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ МИРНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,88	252,00	11,10	726	128	32	76,38	220
				44,58	3,34			10	4,31	12
117	Б12-288	УСТРОЙСТВО МЕДКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	8,33	192,00	8,41	64	15		83,00	27
				46,00	8,12				8,15	
118	Б9-24	ПОКРЫТИЕ НАВЕСА ПРОФНАСТИЛОМ 100М2	8,11	39,00	15,30	4	2	2	31,40	3
119	ДОП, Ц1 Ч 2 П, 2414	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА (АР-3) Т	8,17	18,10	5,13	81		1	6,62	1
				361,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			855	140	34		250
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			793				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			614				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				153			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			129				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			993				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				176			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			61				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1068				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				180			

РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	Е9-229	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 2,1Т	2,81	59,60	7,43	167	124	21	75,14	211
121	Е9-230	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ГАЗОХОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ МАССОМ ДО 0,5Т	2,08	44,20 31,30	3,14 2,97	65	52	9 6	4,85 42,50	11 88
122	С121-2019	-СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	25,00 347,92	1,32	35	-	3	1,70	4
123	С121-2022	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,94	283,92	-	267	-	-	-	-
124	С121-2022	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,42	265,00	-	111	-	-	-	-
125	С121-2022	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	3,43	293,01	-	1005	-	-	-	-
126	Е9-233	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДКИ ПОД ДЕАЭРАТОР	3,12	34,70	10,90	108	49	34	26,52	80
127	С121-1781	-СТЕНЧ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,83	15,60 251,01	3,87	208	-	12	4,99	16
128	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСТЗКП2	0,62	260,98	-	162	-	-	-	-
129	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗПС6	1,14	225,00	-	256	-	-	-	-
130	С121-1962	-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, мм ДО 8 1 ВСТЗКП2	0,52	234,92	-	122	-	-	-	-
131	Е9-51	-УСТАНОВКА СТОЕК НАВЕСА	0,10	19,20	9,10	2	1	1	9,15	1
132	Е9-116	-МОНТАЖ В УНОГОЗГАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕДЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,42	6,00 31,20 10,00	3,42 14,80 4,74	13	4	5 2	4,41 15,60 6,11	7 3
133	С121-1783	-СТЕНЧ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ	3,10	280,92	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ Б ВСТЗКП2		-	-			-	-	-
134	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ИВБЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 9239-72/ 1 ВСТЗПС6-1	0,42	214,01	-	90	-	-	-	-
135	Е9-46	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,62	58,00	32,10	36	9	20	22,60	14
136	Е9-47	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЯНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,93	46,00	17,60	44	18	16	30,10	28
137	С121-478	Т -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ МТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ60-36,6 6	4,00	55,90	-	224	-	-	-	-
138	С121-410	МТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ МТАМПОВАННОГО ТИПА: МЛХШ45-12,6 6	1,00	26,90	-	27	-	-	-	-
139	С121-498	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: СГЛМЛХ60-10,36, ОГПМЛХ 60-10,36 7	0,00	8,31	-	66	-	-	-	-
140	С121-488	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ45-10,12, ОГПМЛХ 45-10,12 7	2,00	3,50	-	7	-	-	-	-
141	С121-647	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХ05-10,9 7	0,00	4,61	-	41	-	-	-	-
142	С121-651	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХ05-10,21 7	3,00	0,00	-	24	-	-	-	-
143	С121-653	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ	2,00	11,50	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,30 7 МТ								
144	С121-660	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,14,1 7 МТ	1,00	6,82	-	7	-	-	-	-
145	С121-654	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,36 7 МТ	2,00	12,80	-	26	-	-	-	-
146	С121-648	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,12 7 МТ	3,00	5,19	-	16	-	-	-	-
147	С121-609	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; ПМХМ-12,8 6	1,00	22,50	-	23	-	-	-	-
148	С121-626	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; ПМХМ-35,6 6	2,02	45,40	-	91	-	-	-	-
149	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИДЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,33	326,00	-	108	-	-	-	-
150	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ Пе-837 ЗА 2 РАЗА 100М2	3,81	33,20	0,28	127	12	1	2,30	9
				3,02	0,08			-	0,10	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		3529	269	105		441
				РУБ.				38		50
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		127	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		114	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		150	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3482	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			75	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	295	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2967	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			293	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	52	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			295	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3990	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		508	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	347	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			4150	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		519	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	365	-		-	
	РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ										
151	Е9-118	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ, ЛУКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК, КОПТИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР	0,13	56,20	0,20	8	5	-	53,40	8	
				35,90	0,05			-	0,06	-	
152	С121-1972	-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБЫВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	0,13	269,00	-	35	-	-	-	-	
153	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОЖНИСТУЮ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,15	35,90	1,23	5	2	-	21,30	5	
				12,70	0,37			-	0,48	-	
154	С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	0,15	20,40	-	3	-	-	-	-	
155	С111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3	-	-	-	-	
156	Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	12,12	1,63	0,35	20	9	4	0,91	11	
				0,73	0,11			1	0,14	2	
157	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	10,04	2,18	0,13	39	10	3	1,16	21	
				0,95	0,04			1	0,05	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	С122-288	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	12,12	16,00	-	204	-	-	-	-
159	С122-273	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38	15,29	14,80	-	226	-	-	-	-
160	С122-276	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д32, Д35, Д36	2,75	14,40	-	40	-	-	-	-
161	С111-446-1	М2 -ПРИВОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
162	С111-448-1	КОМПЛ -ПРИВОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	8,00	2,97	-	24	-	-	-	-
163	С111-449-1	КОМПЛ КОМПЛ -ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	1,00	3,23	-	3	-	-	-	-
164	Е9-211	-МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДВЕРИ	0,07	38,70	16,20	3	1	1	32,00	2
165	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ	0,07	19,90 287,00	4,78	20	-	-	6,17	-
166	Е10-107	Т -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3ч2	1,97	2,18	0,13	4	2	-	1,18	2
		М2		0,85	0,84			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	C122-292	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ М2	1,97	10,90	-	21	-	-	-	-
168	E10-130	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	1,97	5,59	0,02	11	1	-	1,44	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
169	C111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	3,75	0,30	-	1	-	-	-	-
170	C111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ КГ	10,46	0,47	-	5	-	-	-	-
171	E10-130	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	1,91	5,59	0,02	11	1	-	1,44	3
				0,75	0,01			-	0,01	-
172	E15-612	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,22	32,00	0,79	7	1	-	11,70	3
173	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕЗУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100М2	0,05	6,60	0,24	4	2	-	3,31	-
				00,00	0,02			-	00,70	4
				00,00	0,02			-	0,03	-
174	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕЗУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2	0,56	23,70	0,02	16	10	-	24,60	17
				14,60	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		747	49	0		77
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		661	-	-		0
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		64	-	-		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ.		-	45	-		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		564	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		114	-	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		62	-	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		667	-	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-		0
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОСНАРЯЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		66	-	-		0
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-		0
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ.		-	6	-		0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		66	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУГА 3										
187	Е15-614	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛМИН С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,46	60,50	0,03	28	17	-	60,00	31
				30,40	-					
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1321	84	70		140
				РУБ,				22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		515	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		422	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		06	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		075	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		602	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		04
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1596	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		102
				РУБ,		-	134	-		-
РАЗДЕЛ 19, ПЕРЕГОРОДКИ										
188	Е8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,39	457,00	7,59	177	10	3	05,00	33
				46,30	2,28			1	2,04	1
100М2										
189	Е7-279	-УСТАНОВКА БАКОВ ПЕРЕГОРОДОК ОДСЪЕЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ НОВОЙ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО	2,00	6,70	1,35	14	4	3	3,32	6
				1,00	0,42			1	0,64	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10M2								
190	E7-280	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ИЗВОД РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10M2	2,00	8,07	1,79	16	5	3	3,72	7
				2,31	0,55			1	0,71	1
191	608-10430 ССЦМСМПС-4 12	САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8CM С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5KG/M2 ИЗ БЕТОНА	51,60	5,82	-	300	-	-	-	-
192	E8-42	ЗАДЕЛКИ МЕДЕЙ КИРПИЧОМ	0,04	290,00	4,25	12	2	-	91,00	4
193	E9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,23	50,50 43,00	1,28 10,10	53	15	-	1,65 19,40	- 24
194	C121-1786	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ДОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Б	0,66	12,60 289,00	6,59	249	-	8	0,50	10
195	C121-1782	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Б	0,37	275,00	-	102	-	-	-	-
196	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,39	7,71 2,05	0,20 0,06	3	1	-	3,10 0,06	1 -
197	E13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЕМ ХВ-124	0,39	21,60	0,34	9	1	-	1,45	1
198	E7-747	ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,94	1,96 130,00	0,10 19,10	127	16	-	0,13 29,41	- 20
199	C111-29	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 3000x1500x12	0,21	17,30 1367,00	5,07	286	-	6	7,57	7
200	E10-271	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78MM	165,00	1,76 0,86	0,04 0,61	290	142	7 2	1,60 0,01	264 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	СПИЧКА ПУБ4	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	332,00	1,75	-	578	-	-	-	-
202	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	21,82	35,50	1,22	760	272	26	21,50	465
				12,60	0,37			8	0,48	10
203	G114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ОРИЕНТИРОВАННОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	21,20	25,60	-	543	-	-	-	-
204	G111-265	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	1,70	2,96	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3532	476	62		539
				РУБ.				27		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3128	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			895	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	480	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1711	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			291	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	571	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			351	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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.		4487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	601	-		-

РАЗДЕЛ 11; ПОЛИ

=ТНН 1=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,09	43,30	0,99	47	4	1	7,19	8
206	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	32,76	31,24	0,30	1023	53	-	0,39	95
207	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,77	15,30	1,40	12	5	1	12,30	9
208	C124-1-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 7ММ	0,77	270,00	0,42	208	-	-	0,54	-
209	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300	1,09	135,24	1,74	148	22	2	40,20	44
		=ТИП2= 100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
210	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,75	43,30	0,99	32	3	1	7,19	5
211	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	7,26	31,24	0,30	227	12	-	0,39	21
212	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МБ300	0,73	135,24	1,74	98	15	1	40,20	29
		=ТИП3= 100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
213	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,60	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
214	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ150	6,02	30,22	0,30	182	10	-	0,39	17
215	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	417,00	4,52	251	37	3	100,00	65
		=ТИП4= 100М2		61,40	1,35			1	1,75	1
216	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,38	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
217	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	3,80	31,24	0,30	119	6	-	0,39	11
218	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,38	82,60	1,12	31	6	-	29,40	11
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
219	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,38	519,00	0,75	197	17	-	75,60	29
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
220	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100M2											
221	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200	0,60	3,57 31,24	2,30	19	1	-	0,30 2,90	-	2
M3											
222	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	6,00	1,62 1,83	-	11	0	1	-	1,40	0
M2											
223	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	6,00	0,59 0,30	0,01	4	2	-	-	0,50	3
M2											
224	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,06	394,00 67,50	6,20 1,00	24	4	-	-	109,00 2,40	7
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2678	200	10		371	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2678	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2252	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	207	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			208	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			433	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	78	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3363	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		410	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3363	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		410	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-	
РАЗДЕЛ 12. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК											
=====											
225	E9-30	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,12	73,50 43,30	14,30	7	4	1	69,10	7	
Т											
226	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Б	0,10	342,00	-	34	-	-	-	-	
Т											
227	E7-7-14	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	0,40	176,00	23,40	64	20	11	70,30	34	
100M2											
228	C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ	0,50	41,40 106,20	7,10	53	-	3	9,20	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1200X800X8 мм										
100шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	178	24	12			41	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			3			6	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	137	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	53	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	25	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	53	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	23	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.	-	4	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	13	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	173	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			40	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	27	-			-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	41	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	2	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	34	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-			-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.	-	1	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	4	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	49	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	222	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	32	-			-	
РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
229	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	3,91	20,70	0,15	61	72	-	29,80	117
		100м2		18,50	0,04			-	3,06	-
230	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	2,43	110,00	6,80	267	110	17	74,00	180
		100м2		46,40	4,03			10	5,20	13
231	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	8,61	8,17	0,18	70	46	1	9,70	83
		100м2		5,30	0,05			-	0,06	1
232	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	6,29	8,44	0,06	53	23	-	6,90	43
		100м2		3,60	0,02			-	0,03	-
233	E15-558	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО	0,09	76,70	0,80	7	2	-	49,30	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		штукатурке стен		27,80	0,24			-	0,31	-
234	E15-570	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,42	59,70	0,69	85	26	1	32,60	46
				18,50	0,21			-	0,27	-
235	E15-571	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,86	60,40	1,26	4	1	-	35,00	2
				20,30	0,30			-	0,49	-
236	E15-662	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	1,64	50,80	0,00	97	20	1	24,30	40
				13,80	0,24			-	0,31	1
237	E15-666	100M2 -ВЫСОКАКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,80	77,70	0,90	6	2	-	44,40	3
				26,60	0,27			-	0,35	-
238	E15-663	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,39	60,00	1,00	24	6	-	27,40	11
				15,50	0,30			-	0,39	-
239	E15-141	100M2 -КАНЕСИМЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-769	0,71	34,60	0,24	25	2	-	2,32	2
				3,01	0,08			-	0,10	-
240	E15-511	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	2,41	11,90	0,23	29	19	-	13,50	32
				7,70	0,01			-	0,01	-
241	E15-231	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,82	85,30	4,00	70	29	4	57,40	47
				35,60	2,33			2	3,01	2
242	E15-210	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКАКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ВЫРЯНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,61	34,60	1,10	21	11	-	30,00	10
				17,60	0,33			-	0,43	-
243	E15-277	100M -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	3,50	9,43	0,01	33	0	-	4,14	14
		100M2		2,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			872	384	24		645
			РУБ.					12		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			872	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			461	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	396	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1097	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	425	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1097	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	425	-		-

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

244	Е10-28	ОУСТРОЙСТВО МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ДАРЯ	0,20	110,00	1,30	22	5	-	24,00	5
245	Е15-561	ОКРАСКА МОСТИКА И ДЕРЕВЯННОГО ДАРЯ	0,07	70,10	0,69	5	2	-	56,00	4
246	Е11-3	ОУСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,64	31,50	0,21	38	6	-	0,27	11
247	Е8-179	КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	9,00	1,62	0,20	120	7	2	1,49	13
248	Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯЧКОВ	0,10	0,77	0,06	34	2	1	0,08	4
249	Е8-26	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ	0,49	11,80	2,16	6	2	1	6,58	3
250	Е11-11	ОУСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА	0,56	29,30	-	16	1	-	2,90	2
251	Е11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,13	1,62	-	1	1	-	-	2
252	Е27-173	ОУСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЦЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,50	9,83	0,08	115	7	4	0,03	13
253	Е27-169	ОУСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ	0,50	14,00	1,90	78	4	-	2,45	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		0,23	-			-	-	-
254	E11-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ДЛЯ ПЛОЩАДКИ НАВЕСА	0,11	43,30	0,09	5	-	-	7,19	1
255	E11-11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МБ200 ТОЛШ 270MM	2,64	3,57 31,24	0,30	89	5	-	0,39 2,90	8
256	E11-67	M3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM МБ300	0,11	1,62 135,24	1,74	14	2	-	40,20	4
257	E11-11	100M2 -УТОЛЩЕНИЯ ПОД АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	0,20	20,50 31,24	0,52	6	-	-	0,67 2,90	1
258	E6-80	M3 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	1,62 470,00	2,20	19	1	-	34,49	1
259	C147-30	T -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,19	20,20 5,10	0,86	1	-	-	0,86	-
		100KG								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ,		569	43	7		79
				РУБ,				2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		569	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		517	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	45	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		53	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		736	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	61	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ,		716	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	61	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ,		30052	2579	1014		4312
				РУБ,				360		470
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		24901	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		8209	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2470	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		13297	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4096	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		360
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	728	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2319	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			31395	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4508
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3220	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5071	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			132	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	402	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			4396	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			438	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	79	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			442	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5951	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	481	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			37346	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3684	-		-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ВАРИАНТ
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.6		201	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА		0,00
2.	ССЦМСМПЗ-19		-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	922,70
3.	608-10067		-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400	М3	9,00
4.	608-10325		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М	М2	10,00
5.	608-10329		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2		
6.	608-10329		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА	М2	270,00
7.	608-10358		5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2		
8.	608-10393		-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	М3	0,30
9.	608-10405		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ	М2	197,37
10.	608-10426		1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
11.	608-10426		РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2		
12.	608-10426		-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	0,50
13.	608-10427		-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С	М3	0,52
14.	608-10427		ФАКТУРНЫМ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ		
15.	608-10427		ДО 0,5М3		
16.	608-10427		-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С	М3	1,32
17.	608-10427		ФАКТУРНЫМ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ		
18.	608-10427		БОЛЕЕ 0,5М3		
19.	608-7001-2		-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, М300, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1М3	М3	0,02
20.	608-70006		М200		
21.	608-70006		-ПЕРЕЩИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ	М3	0,70
22.	608-70170		БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		
23.	608-70170		-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА	М3	20,00
24.	608-70214		ПЛОТНОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3		
25.	608-70214		-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3	1,34
26.	608-70216		-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3	2,03
27.	608-92344		-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	М3	1,00
28.	6111-29		-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ,	100МТ	0,21

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
18.С111-32			ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 3000X1500X12 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	100шт	0,50
19.С111-295			ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ -СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	КГ	1,70
20.С111-343			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	КГ	3,75
21.С111-344			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ; 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	10,46
22.С111-392			-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОБОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	шт	1,00
23.С111-420-1			-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОН	КОМПЛ	2,00
24.С111-423-1			-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОН	КОМПЛ	5,00
25.С111-446-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	5,00
26.С111-448-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	0,00
27.С111-449-1			-ТО КЕ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	1,00
28.С111-599			-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	м2	37,10
29.С114-123			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 м100	м3	0,15
30.С114-125			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 м-150	м3	21,20
31.С121-317			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ; одр30,18 7	шт	2,00
32.С121-321			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ; одр30,18 7	шт	3,00
33.С121-327			-ПАНЕЛИ ОКОННЫЕ С ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ДВОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ; одр10,18 7	шт	2,00
34.С121-410			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; мЛХш45-12,6 6	шт	1,00
35.С121-478			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; мЛХш60-36,6 6	шт	4,00
36.С121-408			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огдмЛХ45-10,12, огпмЛХ45-10,12 7	шт	2,00
37.С121-498			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огдмЛХ60-10,36, огпмЛХ60-10,36 7	шт	0,00
38.С121-609			-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; емхш-12,8 6	шт	1,00
39.С121-626			-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ШТАМПОВАННОГО ТИПА; пмхш-36,6 6	шт	2,00
40.С121-647			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,9 7	шт	9,00
41.С121-648			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,12 7	шт	3,00
42.С121-651			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,21 7	шт	3,00
43.С121-653			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,30 7	шт	2,00
44.С121-654			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,36 7	шт	2,00
45.С121-660			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; огпмхэб-10,14,1 7	шт	1,00
46.С121-1781			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОЗ/ГОСТ	т	0,03

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
47.С121-1782			8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6-1 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕДЛАЖИ, СТОЯКИ	Т	0,37
48.С121-1783			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕДЛАЖИ, СТОЯКИ	Т	0,10
49.С121-1785			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ВСТЭКП2 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕДЛАЖИ, СТОЯКИ	Т	0,05
50.С121-1786			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕДЛАЖИ, СТОЯКИ	Т	0,86
51.С121-1789			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 -РИГЕЛИ	Т	0,62
52.С121-1912			ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГИУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ВСГЭКП2	Т	1,14
53.С121-1959			ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЭПС6 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ВСТЭПС6-1	Т	0,42
54.С121-1962			-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ВСТЭКП2	Т	0,32
55.С121-1967			-РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГА 3	Т	0,02
56.С121-1968			-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	Т	0,10
57.С121-1969			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ	Т	0,07
58.С121-1972			-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДЕНИЯ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3	Т	0,13
59.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИШЕЛНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 5	Т	0,33
60.С121-2019			-СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	0,10
61.С121-2022			-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	4,79
62.С122-273			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕННЫЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ	М2	10,29
63.С122-276			МАРКА Д33, Д34, Д37, Д38 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕННЫЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНОЧКОВОЙ	М2	2,75
64.С122-280			ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д32, Д35, Д36 -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, Д54	М2	12,12
65.С122-292			-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ	М2	1,97
66.С124-1-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,12
67.С124-1-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 7ММ	Т	0,77
68.С124-1-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,05
69.С124-3-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,44
70.С124-3-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,47
71.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,09

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
72,С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,34
73,С147-4			-АРМАТУРА А-4	100КГ	0,62
74,С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,40
75,С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,27
76,С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	120КГ	3,39
77,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	8,43
78,С147-29			-ОЦИНКОВАНИЕ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	100КГ	2,88
79,С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	13,41
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
80.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	3673,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
81.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ,-4	2,61
82.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ,-4	0,59
83.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ,-4	0,73
84.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	3,64
85.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4	7,09
86.		456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10-50Т	МАШ,-4	0,24
87.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	5,82
88.		462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ,-4	3,84
89.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	16,34
90.		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ,-4	0,75
91.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ,-4	0,66
92.		496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ,-4	6,69
93.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	0,02
94.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,27
95.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	263,76
96.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4ЛС	МАШ,-4	13,43
97.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	37,97
98.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ,-4	29,78
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
99.		2022	-АСБЕСТ	Т	0,35
100.		2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	1,20
101.		2050	-БЕНЗИН	КГ	0,36
102.		2054	-БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	Т	2,76
103.		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	2,40
104.		2059	-БИТУМ КИДКИЙ	Т	0,03
105.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	47,45
106.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,10
107.		2097	-БРУСКИ 2С, 50-60ММ	М3	1,14
108.		2398	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С, 75ММ ИБОЛЕЕ	М3	0,19

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 :
109.		2193	-БРУСКИ ЗС, 50-60ММ	МЗ	1,00
110.		2195	-ГВОЗДИ	КГ	849,83
111.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	11,87
112.		2240	-ГРУНТ БИТУМНЫЙ	КГ	16,95
113.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,02
114.		2265	-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	МЗ	0,03
115.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	1,12
116.		2299	-ДРОВА	МЗ	2,40
117.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	136,36
118.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	10,89
119.		2433	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ 4ММ	Т	0,03
120.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	19,01
121.		2545	-КРАСКИ СЛИКАТНЫЕ	КГ	72,16
122.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,20
123.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	2,52
124.		2623	-ДИНОДЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	38,79
125.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	4,40
126.		2670	-КАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,02
127.		2677	-МАСТИКА КЛЕЕВАЯ	Т	23,10
128.		2705	-МЫЛО	КГ	2,52
129.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	10,38
130.		2746	-ОТХОДЫ КРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,10
131.		2751	-ОЛЯФ	КГ	20,52
132.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,80
133.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	138,34
134.		2857	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	67,46
135.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	10,37
136.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	10,46
137.		2950	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНУР/	М	371,00
138.		2956	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	45,20
139.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1162,92
140.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	12,83
141.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАЯ	Т	0,30
142.		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,04
143.		3104	-СТЕКЛО ХИДКОЕ	КГ	11,41
144.		3177	-ТОЛЬ	М2	10,79
145.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	30,88
146.		3307	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	64,43
147.		3399	-ЭМАЛЬ ХС0-23, ХС0-26 ИЛИ ХВ-124	КГ	4,34
148.		3000	-АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,06
149.		4240	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,01
150.		4245	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:0	МЗ	0,22
151.		4370	-МНТЫ ОПАЛУБКИ	М2	53,40
152.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	100,06
153.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	40,69
154.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,27
155.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,10
156.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,35
157.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,55
158.		5105	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,07
159.		6170	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ	М2	339,90
160.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	236,60

П,Н, I	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД,ИЗМ, I	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

161.		8007	-ВОДА	М3	1,00
162.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	55,58
163.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	2,21
164.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,58
165.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	6,16
166.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	55,28
167.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,89
168.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,71
169.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,55
170.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,47
171.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,39
172.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	6,91
173.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,92
174.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,07
175.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,42
176.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	13,49
177.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	8,69
178.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	3,17
179.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,33
180.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	12,20
181.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,84
182.		8698	-ГЛИНА	М3	0,58

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

183.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,12
184.		10501	-АРМАТУРА А1 Д=7 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,77
185.		10502	-АРМАТУРА А1 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,05
186.		10544	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,44
187.		10545	-АРМАТУРА А3 Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,47
188.		10783	-РЕМЕТКИ ХАЛДЗИЙСКИЕ СТД301, СТД 302	МТ	14,00
189.		10903	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т,У,П,	3,32
190.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2	37,18
191.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
192.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,57
193.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	71,30
194.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	2,79
195.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	6,04
196.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	6,20
197.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,28
198.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,89

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 :
199.		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	М3	34,20
200.		15137	-БИТУМ ВН-90/10	КГ	24,24
201.		15138	-БИТУМ ВН-70/30	КГ	34,56
202.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	3,40
203.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	23,72
204.		16162	-ХОДЕР НАСЛЯНЫИ РАЗБЕЛЕННЫИ	КГ	56,90
205.		16400	-НАСТЯКА УНС	КГ	100,10
206.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
207.		17279	-ТАЛЬК	КГ	339,84
208.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	3,26
209.		18121	-ЭМАЛЬ ПФ-837	КГ	61,00
210.		18123	-ЭМАЛЬ ХС-769	КГ	10,64

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

I	2	3	4	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			14	
				5	6	7	8	9	10	11	12		13
Земляные работы	1000м ³	0,549	880	148	80	1108	313	168/73				2,92	
Фундаменты	м ³	52,4	3541	580	329	4450	192	121/43				11,79	
Каркас	м ³	14,32	2575	399	240	3214	88	109/39				8,56	
Стены	м ³ /м ²	41,25/ 191,3	5374	878	497	6749	212	351/96				17,89	
Покрытие	м ²	270	3401	559	316	4276	32	52/19				11,31	
Кровля	100 м ²	2,88	855	134	79	1068	145	34/11				2,84	
Металлоконструкции	т	9,49	3529	314	307	4150	269	105/38				11,74	
Двери	м ²	36,67	747	120	68	935	49	8/2				2,49	
Окна	м ²	27	1321	156	119	1596	84	70/22				4,40	
Перегородки	м ²	349	3532	549	327	4408	476	82/27				11,75	
Полы	м ²	234	2678	438	247	3363	205	10/2				8,91	
Подвесной потолок	100 м ²	0,48	178	27	17	222	24	12/3				0,5	
Отделочные работы			872	144	82	1097	384	24/12				2,90	
Разные работы			569	94	53	716	43	7/2				1,90	
Итого:			30052	4540	2761	37352	2516	1153/389				100,00	

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

Р.Т.КУТЛИМЕТОВ
В.А.ШЕЙДИН
И.Н.СОКОЛЕНКО
З.М.Лучкова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2													
7	608-10426	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ССЦМСП8-4 01	М2	-	0,10	40,50	-	-	6	-	-	-	-
8	608-10427	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ССЦМСП8-40 2	М3	-	0,25	45,70	-	-	12	-	-	-	-
9	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	М3	-	0,01	31,60	-	-	1	-	-	-	-
10	608-10425	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 ССЦМСП8-3 60	М3	-	0,56	58,90	-	-	33	-	-	-	-
11	Б8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	М3	-	0,02	86,50	1,50-	-	2	-	-	38,10-	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.				621-	1	-	-	2
					РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.				621	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.				7	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ.				-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ.				610	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.				101	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -					ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -					РУБ.				-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.				56	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.				778	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				-	18	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.				778	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.				-	18	-	-	-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАДУСОВ К СМЕТЕ НА
ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
КОТЛАМИ Б-1-9ХН ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ; КК-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,291 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,890 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=ФУНДАМЕНТЫ=										
=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
1	628-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ССЦМСНПЗ-3 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МБ300	1,15	69,14	-	88	-	-	-	-
2	0147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	0,54	22,48	-	12	-	-	-	-
3	Б7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДЪЯЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,6Т	5,00	3,75	2,03	19	3	10	1,04	0
4	ССЦМСНПЗ-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	0,68	0,61	0,74	28	-	4	0,95	0
5	ССЦМСНПЗ-1	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3М3	0,33	42,50	-	14	-	-	-	-
6	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,48	-	1	-	-	-	-
=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=										
7	Б7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДЪЯЛОВ МАССОМ ДО 1,6Т	5,00	2,97	1,63	15	2	0	0,82	4
8	628-70216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М-200 ССЦМСНПЗ-3 ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	0,45	0,47	0,60	30	-	3	0,77	4
9	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,00	22,48	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	СССМСМП3-1 9	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3 =КАРКАС= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=	0,17	44,20	-	-	8	-	-	-
11	Е7-288	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,02	320,00	6,00	7	1	-	40,50	1
12	Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,06	27,00 313,00	1,00 4,00	19	1	-	2,32 20,50	- 2
13	Е7-29	-УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ БЕТОНОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60ММ М2 =СТЕНЫ= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=	72,80	19,40 1,95	1,20 0,04	142	6	3	1,55 0,15	- 11
14	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	10,30	34,40	0,81	354	23	8	4,05	42
15	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М МТ	0,00	0,27	0,15	2	1	1	0,13	1
16	608-70006 СССМСМП9-9 2	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3 М3	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
18	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
19	608-10397 СССМСМП6-3 51	-ПАЧЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 М2	198,00	17,90	-	3544	-	-	-	-
20	608-10426 СССМСМП8-4 01	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,10	48,50	-	5	-	-	-	-
21	608-10427 СССМСМП8-4 02	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М3	0,12	45,70	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССЦМСМП157	ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ									
36	608-10330 ССЦМСМП8-1 51	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	18,00	7,00	-	126	-	-	-	-
37	608-70170 ССЦМСМП9-3 32	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	14,40	20,80	-	412	-	-	-	-
38	608-10325 ССЦМСМП8-1 15	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	9,00	5,56	-	50	-	-	-	-
39	608-10325 ССЦМСМП8-1 41	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ	9,00	7,43	-	67	-	-	-	-
40	608-10329 ССЦМСМП8-1 19	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2	216,00	5,35	-	1186	-	-	-	-
41	608-10329 ССЦМСМП8-1 56	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 1000ММ	36,00	7,51	-	270	-	-	-	-
42	608-10329 ССЦМСМП8-1 50	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ	18,00	6,64	-	120	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1823	34	14		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1823	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			485	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1287	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			298	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	52	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			170	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2291	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	90	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2291	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	90	-		-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3

НА ДЛЯ 3 ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9МН ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ-БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

=КАРКАС=
=ДОБАВЛЯ ПО РАЗДЕЛУ=
1 С147-8 -АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА КОЛОННЫ 100КГ

1,67 24,50 --

41

2 С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ

0,01 31,60 --

1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.
РУБ.

42

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

42

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -

РУБ.

41

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

7

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -

РУБ.

-

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ.

4

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ.

53

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

53

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -

ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 33)
=====

3079	1	350300009	№ 0 ' ' 1' ' ' ' ' ' *
3080	2	0' ' ' ' ' *	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ Е1-9ЖИ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ-БЫТОВОЕ Р' ' 1-1-3, ДЛЯ Э ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ) Р' ' КУТЛИНЕТОВ*
3081	3	Н1530*	
3082	4	П2_КАРКАС*	
3083	5	П2_ДОБАВЛЯ ПО РАЗДЕЛУ*	
3084	6	С147-8' (67,8-31,8), 18*26,5-19,5' ' *	АРМАТУРА КОЛОННЫ*
3085	7	С147-16' 2,3-1,3*	
3086	8	К' НИХАЙЛОВА*	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОКЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4
НА ДЛЯ 4 ВЕТРОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЫ
(ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ)
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОИ С 4
КОТЛАМИ Е1-9-ХИ ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,878 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,802 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		=КАРКАС= =ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=								
1	С147-8	-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА КОЛОНН 100КГ	2,55	24,50	-	62	-	-	-	-
2	С147-16	-ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,21	31,60	-	1	-	-	-	-
3	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,82	22,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			62	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			62	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			78	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-

1429-10

903-1-237.87 (2.10.87)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

- 56 -

2

50300011

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

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-б

НА ДЛАСНЕГОВОГО РАЙОНА К СМЕТЕ НА ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/В КОНСТРУКЦИИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ СО СКОТЛАМИ Е-1-9-ЖИ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

8,834 ТЫС.РУБ.
8,021 ТЫС.РУБ.;

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

=====

1	0147-8	-АРМАТУРА А-3 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-
2	0147-4	-АРМАТУРА А-4 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,95	22,40	-	21	-	-	-	-
3	0147-16	-ПРОВЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1 АРМАТУРА БАЛОК 100КГ	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	28	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	28	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	34	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	28	-	-
		РУБ.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			34	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

СОСТАВИЛ

МИХАЦАЯЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 150)

0875	1	050001693* Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
0876	2	И' ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ САКОТЛАНИ Е-1-9-КН ТОПЛИВО ДЕАНОЕ БИТОВОЕ' ' ' 1 -5' ДЛЯ СНЕГОВОГО РАЧОНА К СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ); ' КУТЛИМЕТОВ*
0877	3	Н15=9*
0878	4	Р3*
0879	5	П2=ДОБАВЛЯЕТСЯ ПО РАЗДЕЛУ=*
0880	6	С147-8' (147,0-45,2).5' ' ' * АРМАТУРА БАЛОК*
0881	7	С147-4' (161,2-132,3).5' ' ' * АРМАТУРА БАЛОК*
0882	8	С147-16' (79,2-76,8).5' ' ' * АРМАТУРА БАЛОК*
0883	9	К' НИХАНЧИЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА ФУНДАМЕНТЫ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4
КОТЛАМИ Е-1-9ХИ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ-ВЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ, КХ-13

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,896 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 168 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,132 ТЫС.РУБ.

К	П	ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ЭКСПЛ.	МАШИН			ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
Н	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	
			ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ		ОСНОВНОЙ	
			В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.		В Т.Ч.	
			ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	
			ВСЕГО		ВСЕГО		ВСЕГО		ВСЕГО	
1	Е6-1	=ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ №Р1= -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	9,62	28,48	0,28	273	7	3	1,37	13
2	Е6-33	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ , ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	11,88	37,38	1,21	418	27	13	4,48	49
				2,41	8,38			4	8,48	6
3	С124-1-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	8,88	278,88	-	16	-	-	-	-
4	С124-3-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	8,18	278,88	-	43	-	-	-	-
5	Е6-88	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	8,88	478,88	2,28	43	2	-	34,48	3
				28,28	8,68			-	8,88	-
6	С147-38	Т -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	8,48	5,18	-	2	-	-	-	-
7	Е6-73	180КГ -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 28ММ	8,88	98,28	8,98	6	2	-	44,88	3
8	Е6-74	180М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 32ММ	8,88	25,38	8,27	5	1	-	8,38	-
				78,28	8,68			-	13,88	1
9	Е7-2	120М2 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,8Т	14,88	15,28	8,18	29	7	22	8,23	-
				2,88	1,58			-	8,88	12
				8,58	3,57			8	8,74	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛНТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т МТ	1,09	2,99	2,23	3	1	2	1,29	1
				0,76	0,79			1	1,02	1
11	СССМСМДЗ-1 9	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, ФБС12-4-6Т	2,65	44,20	-	117	-	-	-	-
12	СССМСМДЗ-3	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3, ФБС24-6-6Т ФБС24-4-6Т	2,99	42,90	-	122	-	-	-	-
13	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,23	22,40	-	5	-	-	-	-
14	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,35	40,80	-	137	-	-	-	-
15	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,35	5,10	-	17	-	-	-	-
16	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ , ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МБ200 М3	2,40	37,33	1,20	90	6	3	4,35	10
				2,34	0,36			1	0,46	1
17	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,49	90,00	1,50	44	10	1	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,58	-
18	Е6-03	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН405-2 Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
19	Е6-04	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 М1-9-3, МН106-3 Т	0,23	124,00	0,42	82	9	-	0,54	-
				355,00	1,30			-	64,60	15
				30,00	0,39			-	0,50	-
20	Е6-00	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,07	470,00	2,20	33	1	-	34,40	2
				20,20	0,66			-	0,85	-
21	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100КГ	2,30	5,10	-	12	-	-	-	-
22	Б11-2	=ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛ= УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЭБЕМ 100М2	-	43,30	0,09	1	-	-	7,10	-
23	Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДИМЫХ ОДНОКАЧЕВКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПНРАВЛЯЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ М3	0,07	3,57	0,30	1	-	-	0,39	-
				6,93	2,99			-	2,06	-
				1,00	1,06			-	1,37	-
24	608-10499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 2,2М3, М300 М3	0,05	73,66	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦМСИП8-5	МБ200								
	25	608-10490	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	0,02	63,20	-	1	-	-	-
	26	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,40	-	1	-	-	-
	27	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,03	24,50	-	1	-	-	-
	28	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-
	29	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕННИ	0,01	24,50	-	1	-	-	-
	30	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КИРПИЧА	0,05	37,90	0,62	2	-	-	6,86
	31	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,01	3,75 90,00	0,19 1,50	1	-	-	0,25 33,60
					19,50	0,45				0,58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,		1512		70		44	129
			РУБ,						16	18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1512		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		912		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		90		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,		477		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		245		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-		42		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		139		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1896		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		132		-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ,		1096		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		132		-	-

СОСТАВИЛ

МИХАЙЛОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДСМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ФУНДАМЕНТЫ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.	СОЦНСМПЗ-19		-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФЭС ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, ФЭС12-4-6Т	М3	5,64
2.	628-18490		-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3	0,22
3.	628-18459		-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300 МБ200	М3	0,05
4.	СОЦНСМПЗ-021		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,06
5.	С124-1-6		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,15
6.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,24
7.	С147-3		-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03
8.	С147-13		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01
9.	С147-23		-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ИХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,01
10.	С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,35
11.	С147-36		-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100КГ	6,11
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
12.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	112,58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
13.		461	-КРАЕВ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	3,69
14.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	24,08
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
15.		2276	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,16
16.		2255	-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	М3	0,07
17.		2254	-ДОСКИ ЗС 45ММ	М3	0,21

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
18.		2600	-ДЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	0,21
19.		3900	-АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,25
20.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУШКИ	М2	18,54
21.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	12,18
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННИЕ					
22.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	23,42
23.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	0,01
24.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	0,20
25.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	0,02
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
26.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,06
27.		10644	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,16
28.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,12
29.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	9,61
30.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	2,45
31.		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	11,16

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 1-3
НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГРАД) ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
4-КОТЛАМИ Е1-9МН ТОПЛИВО-ПЕЛНОЕ

ОСНОВАНИЕ: 001-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,305 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕУХ 1984 Г.

№ П/П	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИМ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С138-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ 15КМ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА. ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,88	1,28	-	5	-	-	-	-
2	Е16-36	-ПРИБАВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ	89,88	8,91	8,81	73	17	1	8,36	29
3	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,88	4,81	-	3	3	-	3,26	4
4	Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-28-К С КОЛУХОМ 3КМ	20,48	5,12	8,83	151	6	1	8,39	11
Итого прямые затраты по разделу				1	РУБ.	232	26	2		44

В том числе:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	252	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	198	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			5	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			31	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.			-	6	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			21	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			284	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			284	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		3,48	0,17	0,20			3,79	2
	Т.Ч.П.З.В	ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ								
	К=1,2	РАЗ ГРУНТОВОК:			2,91	0,06			0,08	
		Г ₀ -021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2								
6	Е13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ		0,96	13,03	0,17			1,79	2
	Т.Ч.П.З.В	ХВ-110С ЗА 2РАЗА								
	К=1,2	100М2			1,21	0,05			0,06	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			17		2		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			14	-	-		
		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	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			21	-	-		4
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.			249	20	2		48
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ.										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			14	-	-		
		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
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			232	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			198	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	6	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			385	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		

СОСТАВИЛ

Минус

МЛЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Гриш

ГРИНН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.№ 138)

7907	1	350001662* Н9Г1Н1* * * 1* * * * *
7908	2	0* * * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4-КОТЛАМИ Е1-9ЖИ ТОПЛИВО-ПЕАНОЕЧ Р* * * ОТОПЛЕНИ Е(РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-ТЕГРАД) ВАРИАНТ* С01-2* КУУЛИМЕТОВ*
7909	3	Н10=16.5* Н21=2* Н13=0*
7910	4	Д2-Т*
7911	5	Д2-С*
7912	6	Д2-В*
7913	7	Д2-Н*
7914	8	Д3-Д*
7915	9	Д4-А*
7916	10	Д4-Х*
7917	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
7918	12	С130-91' 4*
7919	13	Е16-36' 80*
7920	14	Е16-219' 80*
7921	15	Е18-116' 29.4*
7922	16	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
7923	17	Е13-121(13038)' 48*
7924	18	Е13-157(13038)' 48.2' * + ЗА 2РАЗА*
7925	19	К* ШЛЕНОВА* ГРИНН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГРАД)1ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4-КОТЛАМИ Б1-9ЖИ ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,059 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ

1	Б16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОХУХОМ ЭКМ	20,10	5,12	0,03	103	4	-	0,39	0
				0,22	0,01			-	0,01	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ

2	Б16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОХУХОМ ЭКМ	-	29,40	5,12	0,03-	151-	6-	1	0,39-	11
				-	0,22	0,01		-	-	0,01	-

ИТОГО ВРАНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	48-	2-	1	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	48	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	45	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ З Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	-	59	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	59	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4

429-10

-71-

903-1-237.87 (2.10.71)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

2

50001661

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,						-		-		4		-				-

СОСТАВИЛ

МЛЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.# 129)

7899	1	858001661# Н9# # # 1# # # # #
7900	2	# # # # # К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4-КОТЛАМИ Е1-9ХИ ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ# Р# # # ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20ГРАД) ВАРИАНТ# СЭ1-СЭ2# КУТЛИМЕТОВ#
7901	3	Н21=2# Н15=2#
7902	4	П2# ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ#
7903	5	Е10-116# 20,1#
7904	6	П2# ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ#
7905	7	Е10-116(ВН)# 29,4#
7906	8	К# ШЛЕЧОВА# ГРИНН#

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-2
 НА ОТОПЛЕНИЕ(РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-48ГРАД)1ВАРИАНТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
 4-КОТЛАМИ Е1-9ЖИ ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ-БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ, СО1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,886 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,881 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		
				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	12

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОЙ СМЕТЕ

1	E16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КАСТЕННЫХ ТИПА КИ-20-П, КИ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	30,50	5,12	0,83	156	7	1	0,39	12	
				0,22	0,81			-	0,81	-	

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОЙ СМЕТЫ

2	E16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КАСТЕННЫХ ТИПА КИ-20-П, КИ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	-	29,40	5,12	0,83-	151-	6-	1	0,39-	11
				-	0,22	0,81		-	-	0,81	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	5	1	-	-	-	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-

1129.10

- 74 -

903-1-237.82 (А 10.1.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

2

50001663

1	1	2	1	3	1	4	:	5	:	6	1	7	:	8	1	9	1	10	1	11
				СОСТАВИЛ				МЛЕМОВА												
				ПРОВЕРИЛ				ГРИММ												

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4
НА КОЛЛЕКТОР (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-22, -30, -40)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
С 4 КОТЛАМИ НА ТОВАРИЩЕСКОЕ ПЕЧНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-С09

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,129 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,816 ТЫС.РУБ.

№	ВИД И П/П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ИЧНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-154	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	6,00	1,79	0,13	10	6	1	1,54	0
		ИТ		0,99	1,54				0,95	
2	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КХ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,00	2,44	-	18	-	-	-	-
		ИТ		-	0				-	-
3	C139-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ВСТУПОВ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 373К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	4,00	3,99	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	0				-	-
4	2387	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КХ 19 П ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,71	-	9	-	-	-	-
		ИТ		-	0				-	-
5	C139-1392	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛИ ВСТУПОВ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 373К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	2,00	3,48	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ		-	0				-	-
6	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ МАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15КХ 15КХ, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 мм	2,00	1,87	-	2	-	-	-	-
		ИТ		-	0				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОЧЕТВЕРЦОВ В ОПРАВЕ ПРЯТЫХ АЛИ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	9	-	-	0,32	1
8	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ В ТРЕХХОДОВЫМ КРАЕЦОМ И ТРУБКОО-СИФОН	2,00	0,28 4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
9	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ МЕДИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм КОМПЛ	39,00	1,09 0,21	0,01	36	7	-	0,36	12
10	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ АСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,33	4,01 3,00	-	1	1	-	0,26	2
11	U12-698-1	БОЕВИКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ТЯЖЕЛАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 100мм	2,00	1,17 0,53	0,10	2	1	-	1,02	2
12	2485Д0П	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,00	2,62	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						106	15	1		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						7	-	-		
МАТЕРИАЛЫ						1	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА						5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						0	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						99	-	-		
МАТЕРИАЛЫ						43	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	14	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА						35	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						12	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.						-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						8	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						119	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	19	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						127	-	-		27
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	16	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Е13-121 Т.Ч.П.З.В К=1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ Р0=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/100М2	0,04	0,17	0,20	1	-	-	3,79	-
				2,51	0,06				0,06	
14	Е13-157 Т.Ч.П.З.В К=1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗАПРАВА 100М2	0,08	13,05	0,17	1	-	-	1,70	-
				1,21	0,03				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ				РУБ.		108	13	1		29
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		99	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		43	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		30	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		110	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		
ИТОГО ПО СМЕТУ				РУБ.		129	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		

1429-10

903-1-237.87 (2-10.2.1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-78-

4

50601668

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

СОСТАВИЛ

МММ

УЛЕНОВА

ТЕРОРАЦИЯ

ПМ

ГРИНН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.5

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
С 4 КОТЛАМИ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-С02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,139 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 36 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	0130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
2	0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
3	0130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
4	Е16-36	-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	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	75,00	1,03	0,01	77	18	1	0,36	37
6	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20	0,00	4,01	-	3	3	-	5,26	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	50MM									
7	E18-196	100MM -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM MT	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		113	22	1		37
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		76	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E13-121	=====	0,05	6,17	0,20	1	-	-	3,79	-
	Т.Ч.П.3,6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА								
	К=1,2	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВОК:		2,51	0,05				0,00	-
		ГО-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100MM2								
8	E13-157	100MM2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	3,16	13,03	0,17	2	-	-	1,79	-
	Т.Ч.П.3,6	ХВ-1100 ЗАГРАЗА								
	К=1,2	100MM2		1,21	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		116	22	1		37
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	24	-		-

ОСТАВЛЕНЫ

ИДЕКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ,

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 127)

7850	1	050001659* Н9Г1И1* ' ' ' 1* ' ' ' ' *
7851	2	В* ' ' ' ' * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАМИ ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БУТЫЛОЕ* Р* ' ' * ТЕПЛОСНАБ ЖЕНИЕ(РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20,-30,-40)* 201-С02* КУТДИАЧЕТОВ*
7852	3	Н10=16,5' Н21=2' Н15=0*
7853	4	Д2-Т*
7854	5	Д2-С*
7855	6	Д2-З*
7856	7	Д2-Н*
7857	8	Д3-Д*
7858	9	В4-А*
7859	10	Д4-Ж*
7860	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
7861	12	С130-93' 2*
7862	13	С130-91' 6*
7863	14	С130-92' 2*
7864	15	Е16-36' 5*
7865	16	Е16-37' 75*
7866	17	Е16-219' 60*
7867	18	Е10-196' 2*
7868	19	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
7869	20	Е13-121(13038)' 8*
7870	21	Е13-157(13038)' 16' ' * ЗАПРАВА*
7871	22	Ж* ПЛЕМОВА' ' ГРИММ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ
С 4 КОТЛАМИ 1-9 КИ ТОПЛИВНО ПЕЧНОЕ ВЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ; С01-9

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,742 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 214 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,145 ТЫС.РУБ.

L ИП	: МИФ И Н : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: ИСТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: НИЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ			: В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. : : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

1	E28-787	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВЦ4-70 НР5С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4A7186	1,00	104,13	0,72	104	6	1	10,92	11
2	C138-226	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДО НОМ.40	5,00	6,28 1,01	0,22	5	-	-	0,28	-
3	E28-786	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 4А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6	2,00	98,84 4,78	0,31 0,09	102	10	-	8,36 0,12	17
4	C138-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДО НОМ.39	10,00	0,83	-	0	-	-	-	-
5	E28-787	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ВЦ4-70 НР5С ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ В7186	2,00	112,38 6,28	0,72 0,22	225	13	1	10,92 0,28	22 1
6	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАКНОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	5,00	1,43 0,99	0,04	7	5	-	1,05	5
7	E28-780	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССА, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	5	1	5,38	11
				2,97	0,14			-	0,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	2,00	50,20	-	100	-	-	-	-
9	Е20-400	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	2,00	3,93	0,09	8	5	-	4,41	9
				2,59	0,03			-	0,04	-
10	С130-818	шт -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П1000,600	2,00	99,80	-	200	-	-	-	-
11	С130-515	шт -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	4,27	11,20	-	48	-	-	-	-
12	Е20-416	шт -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	5,00	6,86	0,06	34	18	-	6,31	32
				3,51	0,02			-	0,03	-
13	ДОП2	шт -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОВЕЗОПАСНЫЙ ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ АЗЭС240002-01 ВЕСОМ 12,5 КГ	1,00	14,38	-	14	-	-	-	-
14	ДОП2	шт -ТО ЖЕ АЗЭС250000 ВЕСОМ 8 КГ	1,00	11,96	-	12	-	-	-	-
15	ДОП2	шт -ТО ЖЕ АЗЭС250000 ВЕСОМ 14,5 КГ	1,00	15,38	-	15	-	-	-	-
16	ДОП2	шт -ТО ЖЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ АЗЭС280000 ВЕСОМ 6,9 КГ	2,00	17,37	-	35	-	-	-	-
17	Е20-525	шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	1,00	8,43	0,03	8	3	-	4,30	4
18	Е20-526	шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 280	2,27	2,50	0,01	19	5	-	0,01	-
				9,37	0,03			-	4,30	9
19	Е20-543	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА УП1-00 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА	2,00	2,50	0,01	62	6	-	0,01	-
				31,24	0,26			-	4,65	9
				2,66	0,08			-	0,10	-
20	Е20-536	шт -УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02 БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
21	Е20-537	шт -УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-03	1,00	13,29	0,10	13	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	G130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	3,00	3,75	-	11	-	-	-	-
23	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	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	2,80	5,44	0,04	15	1	-	0,60	2
25	E20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1300	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	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	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	12,56	4,59	0,04	50	0	-	0,74	9
29	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	3,33	4,90	0,04	16	2	-	1,07	4
30	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 350 ДО 450	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	4,95	5,26	0,04	26	0	-	1,62	8
32	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	4,40	5,93	0,04	26	4	-	1,62	7
33	E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	2,50	5,75	0,04	14	2	-	1,25	3
34	E20-7	-ДИФФУЗОРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ ДИАМЕТРОМ	1,76	4,90	0,04	9	1	-	1,07	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1429	117	3		199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			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			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1422	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			866	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	112	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			448	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			164	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			123	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1709	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	137	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1721	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		210
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	143	-		-
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
		=====								
35	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	8,50	6,25	8,21	4	1	-	3,91	2
	Т,Ч,П,З,8	ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ								
	К=1,2	РАЗ ГРУНТОВОК:		2,58	8,68				8,68	-
		ГО-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2								
36	E13-157	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	1,00	13,87	8,10	13	1	-	1,84	2
	Т,Ч,П,З,8	ХВ-1100 ЗАГРАЗА								
	К=1,2	100М2		1,25	8,85				8,85	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			17	2	-		4
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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.		1446		119	3		203
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 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.			1422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			856	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			448	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1739	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1742		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-		-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		145	-		-

СОСТАВИЛ

ШЛЕЧОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГРСИММ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОМ ПРОТИВОПОЖАРНО
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
КОТЛАМИ Е1-9ММ ТОПЛИВО РЕАНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-1-3 С02 1-3 ЛИСТОВ ВК 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,077 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,003 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 122 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛРТА 0,005 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М П	И П	И П	И П	И П	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЬ	ЭКСП. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч МАШИИ	НЕ ЗА- СЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1.00	161.00	1.51	161	11	1	10.38	18	
		УЗЕЛ		10.90	0.45				0.50	1	
2	1704-3273 Д0П 36-38	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИИНЫИ СТБ-65	1.00	61.51	-	62	-	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	-	
3	Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВУЧАННЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3.00	2.07	0.01	6	1	-	0.31	1	
		ШТ		-	-				-	-	
4	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАМЕННЫЕ НАПОРНО ОСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	60.00	0.19	-	134	-	-	-	-	
		М		2.23	-				-	-	
5	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3.00	47.70	0.20	143	5	-	3.14	9	
		ШТ		1.00	0.22				0.03	-	
6	0517-4184	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ 50ММ	30.00	2.20	-	65	-	-	-	-	
		М		-	-				-	-	
7	С130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1.00	2.22	-	2	-	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	-	
8	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4.00	1.02	-	7	-	-	-	-	
		ШТ		-	-				-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Е130-65	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,25	-		5	-	-	-	
10	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,68	0,13		2	1	1,51	2	
				0,97	0,04				0,05		
11	З307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10606К1,0У13,РУ19 ШТ	1,00	1,65	-		2	-	-	-	
12	Е16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНСЪЕКАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	5,00	4,82	0,86		24	2	0,70	4	
				0,36	0,02				0,05		
13	Е16-69	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 100ММ М	2,00	3,12	0,27		6	1	0,86	2	
				0,53	0,02				0,03		
14	Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	0,00	2,99	0,24		24	3	0,57	5	
				0,23	0,01				0,01		
18	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	44,00	2,21	0,23		97	13	1	0,40	21
				0,29	0,01				0,01		
16	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	4,00	1,79	0,21		7	1	0,37	1	
				0,23	-				-		
17	Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	12,00	1,38	0,21		16	2	0,37	4	
				0,23	-				-		
18	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	16,00	1,36	0,21		22	4	0,37	6	
				0,23	-				-		
19	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,33	0,21		8	1	0,37	2	
				0,23	-				-		
20	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	22,00	1,20	0,21		24	5	0,37	7	
				0,23	-				-		
21	Е13-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,00	3,94	-		4	4	5,16	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм		3,73	-					
22	Е16-220	100мм -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,10	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-					
23	Е9-155	100мм -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ ОП1, ОП2	0,08	27,10	4,98	2	1	-	25,20	2
				14,08	1,52				1,96	
24	0121-2010	Т -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,08	356,00	-	28	-	-	-	-
		Т								
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	Е13-121 Т, Ч, П, З, В К=1, 2	100мм2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА: Гр-021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1м/	0,24	0,12	0,20	2	1	-	3,72	1
				2,46	0,26				0,08	
26	Е13-160 Т, Ч, П, З, В К=1, 2	100мм2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,40	7,33	0,15	4	1	-	1,74	1
27	Е26-7	100мм2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,02	1,10	0,24	1	-	-	0,05	-
				23,40	0,24				16,00	
				11,00	0,27				0,09	
28	С114-140	м3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 150	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
29	Е20-60	м3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,04	01,10	1,33	3	1	-	47,20	2
				26,40	0,40				0,52	
30	С114-193	100мм2 -СТЕКЛОПЛАСТЫК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-20 РСТ-6-В		1070,00	-	9	-	-	-	-
31	Е1-960	1000мм2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,50	-	5	5	-	154,00	11
				74,50	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130МЗ										
52 В1-968	-Засыпка вручную траншея пазух котлованов и ям грунт 2 группы		2,27	46,00	-	3	3	-	99,30	7
100МЗ										
Итого прямые затраты по разделу 1			РУБ.			28	11	-		22
			РУБ.							
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			28	-	-		-
материалы -			РУБ.			6	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	11	-		-
стоимость материалов и конструкция -			РУБ.			9	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			5	-	-		-
плановые накопления -			РУБ.			1	-	-		-
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			34	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
сметная заработная плата -			РУБ.			-	11	-		-
Итого по разделу 1			РУБ.			34	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
сметная заработная плата -			РУБ.			-	11	-		-
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			883	66	2		112
			РУБ.							1
в том числе:										
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			28	-	-		-
материалы -			РУБ.			6	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	11	-		-
стоимость материалов и конструкция -			РУБ.			9	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			5	-	-		-
плановые накопления -			РУБ.			1	-	-		-
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.			34	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
сметная заработная плата -			РУБ.			-	11	-		-
стоимость металлоконструктивных работ -			РУБ.			30	-	-		-
материалы -			РУБ.			1	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	1	-		-
стоимость материалов и конструкция -			РУБ.			20	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.			2	-	-		-
накладные нуцл -			РУБ.			-	1	-		-
плановые накопления -			РУБ.			2	-	-		-
плановые нуцл -			РУБ.			-	1	-		-
всего стоимость металлоконструктивных работ -			РУБ.			34	-	-		-
норматив, условно-чистая продукция -			РУБ.			-	3	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
сметная заработная плата -			РУБ.			-	1	-		-
стоимость санитарных работ -			РУБ.			825	-	-		-
материалы -			РУБ.			487	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.			-	54	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1059	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	73	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1877	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-

СОСТАВИЛ

ИЛЕМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГРИММ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.=

2)

=====

71	1	350001644. И9Г1М1' . . . 1'
72	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ №А СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ Е1-9мм ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ' . . . ВОД ОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННС КИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНО ПРОИЗВОДСТВЕННЕЙ' С01-1-3 С02 1-5 ЛИСТОВ ВК 3. КУТЛ ИМЕТОВ=
73	3	М10=16.5* М15=8*
74	4	А2-Т*
75	5	А2-С*
76	6	А2-В*
77	7	А2-М*
78	8	А3-А*
79	9	А4-А*
80	10	А4-И*
81	11	Е16-194. 1*
82	12	Т1704-3273 ДОП 36-38(=21)(А1.1.139)' 1' 54' СЧЕТАИК ХОЛСДНОЯ ВОДЫ ТУРБИНЫ СТВ-65' ШТ*
83	13	Е16-185' 3*
84	14	С130-1484. 60*
85	15	Е16-184. 3*
86	16	Т0517-4104(=21)(А1.1.139)' 38' 2' РУКАВ ПОЖАРНЫЯ ШАПОРНЫЯ ДИАМ 50мм' н*
87	17	С130-88' 1*
88	18	С130-67' 4*
89	19	С130-85' 4*
90	20	Е16-154' 1*
91	21	2307-10021(=21)(А1.1.139)' 1*
92	22	Е16-4' 5*
93	23	Е16-69' 2' . ТРУБСПРОЕД ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 120мм*
94	24	Е16-48' 8*
95	25	Е16-46' 44*
96	26	Е16-45' 4*
97	27	Е16-44' 16*
98	28	Е16-43' 16*
99	29	Е16-42' 6*
100	30	Е16-41' 22*
101	31	Е16-219' 100*
102	32	Е16-220' 10*
103	33	Е9-153(М15=41)' (20.59+60.09).2.001' . . . ОП1,ОП2*
104	34	С121-2019' (20.59+60.09).0.001*
105	35	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ=
106	36	Е13-12113030)' 24*
107	37	Е13-160(13030)' 48' . . . ЗА2РАЗД*
108	38	Е26-7' 0.024*
109	39	С114-148' 0.024*
110	40	Е26-69' 4.0*
111	41	С114-193' 4.1.15*
112	42	Е1-968' Р.7.2.0.5*
113	43	Е1-968' 0.7.2.0.5*
114	44	К. ШЛЕМОВА' . . . ГРИММ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНО
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

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

1.0917-4,84			-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМ 50ММ	М	30,00
2.1784-3273 20п 36-38			-СЧЕТЧИК ХЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ СТЕ-65	ШТ	1,00
3.2387-18821			-КРАЙ ПРОБКОСГУСНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1,ДУ15,РУ10	ШТ	1,00
4.0114-148			-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	МЗ	0,02
5.0114-193			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ ТУ 6-11-145-82 РСТ-Б-В	1000М2	0,03
6.0121-2819			-СТВОЛЫ ДЫРОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	Т	0,06
7.0138-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХСДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	4,00
8.0138-87			-ВЕНТИЛИ ПРОХСДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00
9.0138-86			-ВЕНТИЛИ ПРОХСДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00
10.0138-1484			-РУКАВА РЕЗИНСТКАНЕВЫЕ НАПОРНО ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	60,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТА ТРУДА

11.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	111,21
-----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

12.	442		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,0
13.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	3,31

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2865		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	18,92
-----	------	--	------------------------------------	----	-------

п.н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
15.		2072	-БОЛТЫ СТУРКТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,32
16.		2105	-ВОДА	МЗ	1,38
17.		2599	-ЛЕМТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	0,13
18.		2670	-НАСТИКА БУТУРНАЯ	Т	0,01
19.		2906	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,90
20.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕньКОВЫЕ	М	30,00
21.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	ШТ	3,00
22.		3507	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	0,32
23.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,00
24.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7,99
25.		6500	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	3,00
26.		6501	-ВЕНТИЛИ ПОСМЕСЧНЫЕ	ШТ	3,00
27.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	ШТ	15,00
28.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3,00
29.		6856	-КРАНЫ ПРОБНОСТРУСКИЕ	ШТ	1,00
30.		6891	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,00
31.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00
32.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,11
33.		7312	-ИКАФАНКИ ДЛЯ ГОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	3,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
34.		8320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,01
35.		1054	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	20,00
36.		1055	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М	6,00
37.		1056	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	16,00
38.		1057	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М	10,00
39.		1058	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М	4,00
40.		1009	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	44,00
41.		1091	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ СЦИНКОВАННЫХ 80ММ	М	0,00
42.		1103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 74X3,5ММ	М	1,00
43.		1105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 100X4ММ	М	2,00
44.		1159	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М	0,20
45.		1215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	0,12
46.		1263	-ЭЛДНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ	0,00
47.		5321	-ГРУНТОВКА Г0-221	КГ	2,06
48.		6071	-КРАСКА БТ-177	КГ	4,03
49.		7252	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ Д 100ММ	М	3,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С4КОТЛАМИ-9ЖИ ТОПЛИВО ПЕАНОЕ БЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-2ВК3

СОС' ДВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,235 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШКОД И А 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	ОСНОВНОСЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2482-2813	-ОГНЕУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕИИЩА ПОХВП-10	0,08	3,43	-	27	-	-	-	-
2	818-32	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ИЗ ДОСОК	4,00	2,14	0,83	9	1	-	0,48	2
3	89-122	-ЯЩИК ИЗ ТОИКОЛИСТОВОСЯ СТАЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОГНЕУШИТЕЛЯ	2,36	58,28	4,18	15	7	1	34,98	18
4	0121-2114	-СТОИМОСТЬ	2,38	441,88	1,22	132	-	-	1,57	-
5	813-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕСЯ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОИ: Рф-021 ЯЩИКА	2,03	7,71	0,28	1	-	-	3,18	-
6	813-187	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕСЯ ЭМАЛЯИИ ХВ-1128 ЗА2ВАЗА	2,06	12,88	0,17	1	-	-	1,46	-
7	0114-8	-ВОЯЛОК ЭЛАСТИЧНЫИ ИЗ МИИИЕРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИИИТЕТИЧЕСКОИ СВЯЗУЮЩЕИ ТУ	1,35	8,99	0,85	19	-	-	0,86	-
			ИТОГО ПРЯИИЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	284	8	1	12		
			В ТОИИ ЧИСЛЕ:	РУБ.						
			СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИИ -	РУБ.	27	-	-	-		
			ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАИИИИ -	РУБ.	27	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					30	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					147	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					255	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-

СОСТАВИЛ

МЛЕНОВА

ПЕРОБОРАЦИЯ:

ГРИММ

ИСТОЧНИК ДАННЫХ (Л.И. = 3)

115	1	358001781, ИРГ1И, , , 1, , , , ,
116	2	В, , , , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОГО С4КОТЛАМИ1-9И ТОПЛИВО ПЕ4НОЕ ВМТОВОЕ, , , , ПРОТИ ВОПОУАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СО1-2ВКЗ, КУТЛИМЕТОВ
117	3	И10=16,5, И13=0*
118	4	Д2-Т*
119	5	Д2-О*
120	6	Д2-В*
121	7	Д2-И*
122	8	Д3-Д*
123	9	Д4-А*
124	10	Д4-И*
125	11	2402-3013 (А1,1,09) , 0, 3,15*
126	12	Е10-32, 4, , ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ИЗ ДОСОК*
127	13	Е9-132, 75.4.0,001, , ЯЩИК ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ*
128	14	С121-2114, 75,4,0,001, , СТОИМСТЬ*
129	15	Е13-121, 3,2, , , ЯЩИКА*
130	16	Е13-157, 3,2,2, , , ЗАБРАЗА*
131	17	С114-5, 3.3.0,15*
132	18	К, ШЛЕМОВА, , ГРИНН*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

1.2402-3013			-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМЫ «ОХВП-10	шт	0,60
2.С114-5			-ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 36-2111-70	м3	1,35
3.С121-2114			-СТОИМОСТЬ	т	0,30

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

4.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	12,26
----	--	---	----------------	--------	-------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

5.		712	-ПРОДАЖА МАШИН	РУБ	1,35
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	кг	0,99
7.	2195		-ГВОЗДИ	кг	0,29
8.	2236		-ДОСКИ 10.13-16мм	м3	0,96
9.	2293		-ДОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 20.20-32мм	м3	0,01
10.	2792		-ПЕРГАМИН	м2	4,20
11.	2906		-РАСТВОРИТЕЛЬ	кг	0,42
12.	3307		-ЭЛЕКТРОДЫ	кг	4,56
13.	5104		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т	0,30
14.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,65

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

15.	19321		-ГРУНТОЭКА К0-021	кг	0,20
16.	10124		-ЭМАЛЬ Х0-1100	кг	0,93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
4-КОТЛАМИ Е1-ИИ ТОПЛИВО-ПЕЧАДЬ БИТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: С01-3 С02-5 ЛИСТ ВК3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,875 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 8,811 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	КВЕР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТСМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАМЯТК ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-2829	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15616К ДИАМЕТРОМ 32мм	1,00	2,31	-	2	-	-	-	-
2	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	10,00	1,56	9,01	28	4	-	8,37	7
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,36	9,01	3	-	-	8,37	1
4	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	3,00	1,35	9,01	4	1	-	8,37	2
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	11,00	1,28	9,01	13	3	-	8,37	4
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДЕМОНТИНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,36	3,94	-	1	1	-	5,16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ СМ-Д-СТ	2,00	4,59	0,81		1		0,82	2
		шт		0,51	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			68	10			17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			68	-			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			49	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			73	-			17
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,Ч			-	-			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			73	-			17
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,Ч			-	-			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E15-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 34	0,05	0,12	0,20		1		3,72	
	У.Ч.П.З.8	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
	K=1,2	РАЗ ОГРУНТОВКОЙ		2,46	0,06				0,68	
		Г=021/ДИАМЕТРЕ БОЛЕЕ 1М/ 100М2								
9	E15-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	0,10	7,33	0,19		1		1,74	
	У.Ч.П.З.8	БТ-177 ЗА ДВА РАЗА								
	K=1,2	100М2		1,10	0,04				0,05	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2	-			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2	-			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.			62	10			17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1	-			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			69	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			45	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ф. -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			73	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			73	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11			

СОСТАВИЛ

А.И.И.

ИЛЕМОВА

ПРОВЕРИЛ

В.И.К.

ФРИММ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТЫ 1-10

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С
4-КОТЛАМИ Е1-9ЭН ТОПЛИВО-ПЕЧНОЕ СЫТОВОЕ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,141 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,917 ТИС.РУБ.

№ ПЛ.	ШИР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРНЫХ ВНАДРИРОВАННЫХ Т1-5В	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
2	Е17-37	-ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ ДИАН10ЭМН КОМПЛ.	3,00	0,29 9,48	0,01 0,03	28	3	-	0,01 1,85	6
3	Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОТРОВООВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,14 1,92	0,01	19	2	-	0,01 0,61	3
4	Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОТРОВООВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	23,00	3,18 0,37	0,01	71	9	-	0,58	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						115	14			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ										
МАТЕРИАЛЫ										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						115	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						102	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.							14			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р.						15	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							3			1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						11	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						141	-			
							17			23

1429-70

903-1-237.87 (а.с.г.с.)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-108-

2

99001686

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				141	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17		

СОСТАВИЛ *М. М. М.* ИЛЕНОВА
 ПРОВЕРИЛ *С. П.* ФРИНН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ П.М.П 1147

7547	1	30001646	КНИЖКА
7548	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С 4-КОТЛАМИ Е1-9МН ТОПЛИВО-НЕФТНОЕ БЫТОВОЕ	
7549	3	КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЛИСТ ВК-3 КУТЛМЕТОВ	
7550	4	Н10=16,5' Н15=6"	
7551	5	Б17-36' 1"	
7552	6	Б17-37(А2=13,43-13,2+8М)' З' ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЯ ДИАМЕТРОМ	
7553	7	Б16-33' 5"	
7554	8	Б16-34' 23"	
		К. ШЕНОВА, ГРИММ	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА КАНАЛИЗАЦИЯ ХЗЗ-БЫТОВОЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПО-ОФУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ В 4-КОТЛАМ Е1-9М Топливо-печное бытовое

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВКЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,217 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ. Ч
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТСМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ. Ч НЕ ЗАМЕТУХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

САЛТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160ММ	10,00	3,10	6,01	56	7		0,38	10
2	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	0,80	1,92	-	15	3		0,61	5
3	E17-36	-УСТАНОВКА УРАПОЗ 4УГУННЫХ ЗМАЛИРОВАННЫХ 77-50	1,00	6,31	0,02	6	-		0,46	-
4	E17-23	-УСТАНОВКА УНИВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С ИЛИ БЕЗ КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	4,00	0,29	19,00	76	5		0,01	9
				1,37	0,02				2,19	
									0,03	
5	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВЧИМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-70 И Т-КВ	1,00	25,10	0,14	23	2		3,02	5
				1,06	0,04				0,05	

ИТОГО ТРАЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

170

17

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		178	-							
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		168	-							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	17							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		23	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-				2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	4							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		16	-							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		217	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-				29			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	21							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	217	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-				29			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	21							

СОСТАВИЛ

Шиб

МЛЕНОВА

ПРОВЕРИЛ

Гриш

ГРИММ

ИСТОЧНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.№ 113)

7530	1	350001645° Н9Г1М1° ' ' 1° ' ' ' ' °
7531	2	К° ' ' ' ' К УМПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С А-КОСТАЧА Е1-9ЭИ ТОПЛИВО-ЛЕЖНОЕ БУТОВОЕ° Р° ' ' ° КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БУТОВОЕ° ЛИСТ ВКЗ° КУТАИМЕТОВ°
7532	3	Н10=16,5' Н15=0°
7533	4	А2-Т°
7534	5	А2-С°
7535	6	А2-Б°
7536	7	А2-М°
7537	8	А2-А°
7538	9	А4-А°
7539	10	А4-Х°
7540	11	П2° САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ°
7541	12	Е15-34° 10°
7542	13	Е16-33° 0°
7543	14	Е17-36° 1°
7544	15	Е17-23° 0°
7545	16	Е17-02° 1°
7546	17	К° ЦЛЕМОРА° ГРИММ°

1429-10
903-I-237.87 (а.т.с.с.)

В Е Д О М О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
котельной с 4 котлами ЕН-9ЖН

Топливо - печное бытовое

Здание из сборных ж/б конструкций

Наименование	Количество			
	Варианты			
	- 30 ⁰	- 20 ⁰	- 40 ⁰	
I	2	3	4	
<u>Общестроительные работы здания котельной</u>				
Затраты труда, чел/час	5187	5177	5286	
Заработная плата, руб.	3684	3666	3774	
Строительные машины, м/см	170,47	170,13	170,91	
Прочие машины, руб.	263,75	262,91	264,02	
<u>Специальные строительные работы</u>				
Затраты труда, ч/час	2268	2268	2268	
Заработная плата, руб.	1489	1489	1489	
Строительные машины, м/см	3,69	3,69	3,69	
Прочие машины	24,08	24,08	24,08	
<u>Сантехнические работы</u>				
Затраты труда, чел/час	503,78	503,78	503,78	
Заработная плата, руб.	287,5	283,5	288,5	
Прочие машины, руб.	19,99	19,99	19,99	
<u>Монтажные работы</u>				
Затраты труда, ч/час	3945	3945	3945	
Заработная плата, руб.	2624	2624	2624	

1428-10
903-I-237.87 (а.м.з.1)

I	2	3	4
<u>Монтажные работы электротехнического оборудования</u>			
Затраты труда, ч/час	928	928	928
Заработная плата, руб.	602	602	602
<u>Монтажные работы КИП и Автоматики</u>			
Затраты труда, ч/час	1701	1701	1701
Заработная плата, руб.	1057	1057	1057
Прочие работы, руб.			
<u>Полная электрификация</u>			
Затраты труда, ч/час	183	183	183

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

Б.А. ШЕЙГИН
И.Н. СОКОЛОВКО
З.М. КУЧКОВА