

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-4-10.89

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ  
500 ТН В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ 3

СМЕТЫ

г. Киев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-4-10.89

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛ-  
ЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ 3

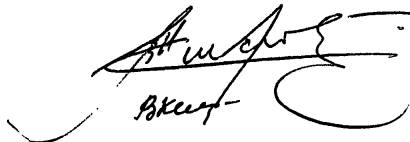
СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

общая	-	163,16 тыс.руб
строительно-монтажных работ	-	116,58 тыс.руб.
I куб.м здания	-	15,0 руб.
I кв. м здания	-	97,47 руб.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ "ЮГЗАПГИПРОПРОМ-  
СЕЛЬСТРОЙ"

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



В.М.Сидоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ "ЮГЗАПГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ"  
ПРИКАЗОМ 19.04.89г. № 60  
от 28.08.87г. N 89

В.М.Сидоров  
Д.М.Вайсбанд

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 3

№№ пп	№№ смет	Наименование проектных материалов	№№ стр.	Примечание	№№ пп	№№ смет	Наименование проектных материалов	№№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
I.		Пояснительная записка	4		18.	I-14	Пожарная сигнализация	98	
2.	Объектная смета №1	Склад для хранения материально- технических ценностей вместимостью 750т (при расчетной температуре Т-30 С и снеговой нагрузке 1,0 кПа)	5		19.	I-15	Оборудование, устанавливаемое в помещении проходной	102	
3.	Объектная смета №2	Склад для хранения материально- технических ценностей вместимостью 750т (при расчетной температуре Т-20 С и снеговой нагрузке 0,7 кПа)	7		20.	I-16	Охранная сигнализация	106	
4.	Объектная смета №3	Склад для хранения материально- технических ценностей вместимостью 750т (при расчетной температуре Т-40 С и снеговой нагрузке 1,5 кПа)	9		21.	I-17	Технологическое оборудование	110	
5.	I-1	Общестроительные работы	11		22.	2-1	Общестроительные работы Т-20 С	113	
6.	I-2	Отопление	46		23.	2-2	Отопление Т-20 С	119	
7.	I-3	Вентиляция	48		24.	3-1	Общестроительные работы Т-40 С	122	
8.	I-4	Теплоснабжение установки	52		25.	3-2	Отопление Т-40 С	127	
9.	I-5	Узел управления	55		26.	3-3	Вентиляция Т-40 С	130	
10	I-6	Хозяйственно-противопожарный водопровод	58		27.		Ведомость потребности в произ- водственных ресурсах	133	
11.	I-7	Производственная канализация	62						
12.	I-8	Электроосвещение	64						
13.	I-9	Силовое электрооборудование	71						
14.	I-10	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	77						
15.	I-II	Поисковая громкоговорящая связь	89						
16.	I-12	Телефонизация	93						
17.	I-13	Комплексная телефонная сеть	95						

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.01.1984г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 года.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации являлись:

- единые районные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I);
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1 января 1982г.;
- сборники средних районных цен на материалы, изделия и конструкции - части I, П, Ш, У;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единичных расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты:

- на строительные работы - 16,5%;
- на монтаж и стоимость металлоконструкций - 8,6%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%.

Плановые накопления - 8%.

По конструктивным решениям, сметы составлены для климатических условий:

- а) расчетная зимняя температура наружного воздуха - 30°C;
- б) снеговая нагрузка для III района - 1,0 кпа (100 кгс/м<sup>2</sup>);
- в) скоростной напор ветра для III географического района - типом местности "А" - 0,38 кпа (38 кгс/м<sup>2</sup>);
- г) рельеф площадки спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты основания непучинистые, непросадочные;
- д) сейсмичность района - не выше 7 баллов.

Кроме того, разработаны варианты на отдельные виды работ для расчетной зимней температуры наружного воздуха - 20°С - 40°С и соответственно снеговой нагрузки - 0,7 кпа (70 кгс/м<sup>2</sup>) и 1,5 кпа (150 кгс/м<sup>2</sup>).

К стоимости оборудования к оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

- запасные части - 2 %;
- тара и упаковка для электрооборудования - 1,5%, для основного вида оборудования - 1%;
- транспортные расходы - 3%;
- комплектация для электромонтажных работ - 1%, для остального вида оборудования - 0,7%;
- заготовительно-складские расходы - 1,2%.

Составила вед. инженер

Проверила зав. группой

*Е. Г. Латанская*  
*Т. Д. Симоненко*

Е. Г. Латанская

Т. Д. Симоненко

Т.П.709-4-10,89 А-3

Объектная смета № I

к типовому проекту Склад для хранения материально-технических ценностей  
емкостью 500т /при расчетной температуре T=-30°C и снеговой нагрузке 1,0 кПа/

Сметная стоимость 163,16 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 19,187 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, емкость, производительность и т.п./ 326,32 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 97,47 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 15,00 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели				
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. присп. мебели и инв.	Прочих затрат	Всего	Нормат. трудоемкость тыс. чел.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Наименование единиц измерения	Количество измерения	Стоимость единицы, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I-1	Общестроительные работы	103,52	-	-	-	103,52	15,53	-	м <sup>3</sup>	7771,1	13,32
2	I-2	Отопление	0,28	-	-	-	0,28	0,04	-	"	"	0,03
3	I-3	Вентиляция	2,18	-	-	-	2,18	0,38	-	"	"	0,28
4	I-4	Теплоснабжение установки А-1	0,25	-	-	-	0,25	0,08	-	"	"	0,03
5	I-5	Узел управления I	0,19	-	-	-	0,19	0,04	-	"	"	0,02
6	I-6	Хозяйственно-противопожарный водопровод	3,71	-	-	-	3,71	0,31	-	"	"	0,48

Т.П. 709-4-10.89 А-3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	I-7	Производственная канализация	0,13	-	-	-	0,13	0,02	-	м3	7771,1	0,02
8	I-8	Электроосвещение	0,12	2,21	0,96	-	3,29	0,72	-	"	"	0,42
9	I-9	Силовое электрооборудование	№-	0,78	0,31	-	1,09	0,31	-	"	"	0,14
10	I-10	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	-	0,29	3,24	-	3,53	0,14	-	"	"	0,46
11	I-11	Поисковая громкоговорящая связь	0,02	0,09	0,06	-	0,17	0,06	-	"	"	0,01
12	I-12	Телефонизация	-	0,02	0,04	-	0,06	0,01	-	"	"	0,01
13	I-13	Комплексная телефонная сеть	-	0,05	-	-	0,05	0,02	-	"	"	0,01
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	1,16	0,02	-	1,18	0,32	-	"	"	0,15
15	I-15	Оборудование, устанавливаемое в помещении проходной	-	0,20	0,73	-	0,93	0,10	-	"	"	0,12
16	I-16	Охранная сигнализация	-	0,68	0,89	-	1,57	0,45	-	"	"	0,20
17	I-17	Технологическое оборудование	-	0,70	40,33	-	41,03	0,65	-	"	"	5,28
		Итого	110,40	6,18	46,58	-	163,16	19,18	-	"	"	20,98

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила ведущий инженер  
 Проверила зав. группы

*В.М. Сидоров*  
*Д.М. Вайсбанд*  
*М.Т. Тисячный*  
*Е.Г. Латанская*  
*Т.Д. Симоненко*

III 709-4-10.89 А-3

## Объектная смета № 2

к типовому проекту Склад для хранения материально-технических ценностей  
емкостью 500т /при расчетной температуре T=-20°C и снеговой нагрузке 0,7 КПа/

Составлена в ценах 1984 г.

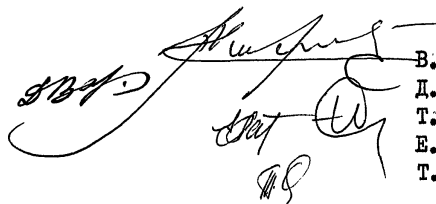
Сметная стоимость 160,71 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 18,848 тыс.чел.ч.  
 Сметная заработная плата тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу /мощность, емкость, производительность и т.п./ 321,42 руб.  
 2. 1м2 общей площади здания 95,39 руб.  
 3. 1м3 объема здания 14,85 руб.

№ п/п	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономическая часть				
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд., приспособ., мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	нормативная трудоемкость тыс. чел.ч.	сметная зареб. плата тыс.руб.	наим. един. изм.	кол-во единиц измерения	стоимость единицы руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2-1	Общестроительные работы	101,07	-	-	-	101,07	15,19	-	м3	7687,1	13,15
2	2-2	Отопление	0,28	-	-	-	0,28	0,04	-	"	"	0,04
3	1-3	Вентиляция	2,18	-	-	-	2,18	0,38	-	"	"	0,28
4	1-4	Теплоснабжение установки А1	0,25	-	-	-	0,25	0,08	-	"	"	0,03
5	1-5	Узел управления I	0,19	-	-	-	0,19	0,04	-	"	"	0,02

Т.п. 709-4-10.89 А-3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	I-6	Хозяйственно-противопожарный водопровод	3,71	-	-	-	3,71	0,31	-	-	-	0,48
7	I-7	Производственная канализация	0,13	-	-	-	0,13	0,02	-	-	-	0,02
8	I-8	Электроосвещение	0,12	2,21	0,96	-	3,29	0,72	-	-	-	0,43
9	I-9	Силовое электрооборудование	-	0,78	0,31	-	1,09	0,31	-	-	-	0,14
10	I-10	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	-	0,29	3,24	-	3,53	0,14	-	-	-	0,46
11	I-11	Поисковая громкоговорящая связь	0,02	0,09	0,06	-	0,17	0,06	-	-	-	0,02
12	I-12	Телефонизация	-	0,02	0,04	-	0,06	0,01	-	-	-	0,01
13	I-13	Комплексная телефонная сеть	-	0,05	-	-	0,05	0,02	-	-	-	0,01
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	1,16	0,02	-	1,18	0,32	-	-	-	0,15
15	I-15	Оборудование, устанавливаемое в помещении проходной	-	0,20	0,73	-	0,93	0,10	-	-	-	0,12
16	I-16	Охранная сигнализация	-	0,68	0,89	-	1,57	0,45	-	-	-	0,20
17	I-17	Технологическое оборудование	-	0,70	40,33	-	41,03	0,65	-	-	-	5,34
		Итого	107,95	6,18	46,58	-	160,71	18,84	-	м3	7687,1	20,90

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила вед. инженер  
 Проверила зав. группы


 В.М.Сидоров  
 Д.М.Вайсбанд  
 Т.Г.Тысячный  
 Е.Г.Латанская  
 Т.Д.Симоненко



Ш 709-4-10.89 А-3

## Объектная смета № 3

к типовому проекту Склад для хранения материально-технических ценностей  
емкостью 500т./при расчетной температуре Т=-40°С и снеговой нагрузке 1,5 кПа/

Сметная стоимость 165,0 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 19,513 тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, емкость,  
производительность и т.п./ 330,0 руб.

2. 1м2 общей площади здания 99,03 руб.

3. 1м3 объема здания 15,12 руб.

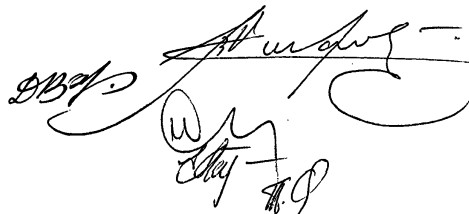
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособ. мебели и инвент.	Прочих затрат	Всего	Нормативная трудоемкость тыс. чел.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Наименование единицы измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3-1	Общестроительные работы	105,30	-	-	-	105,30	15,85	-	м3	7833,5	13,44
2	3-2	Отопление	0,32	-	-	-	0,32	0,05	-	"	"	0,04
3	3-3	Вентиляция	2,19	-	-	-	2,19	0,38	-	"	"	0,28
4	1-4	Теплоснабжение установки А1	0,25	-	-	-	0,25	0,08	-	"	"	0,03
5	1-5	Узел управления 1	0,19	-	-	-	0,19	0,04	-	"	"	0,02
6	1-6	Хозяйственно-противопожарный водопровод	3,71	-	-	-	3,71	0,31	-	"	"	0,47

III 709-4-10,89 А-3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	I-7	Производственная канализация	0,14	-	-	-	0,14	0,02	-	-"	-"	0,02
8	I-8	Электроосвещение	0,12	2,21	0,96	-	3,29	0,72	-	-"	-"	0,42
9	I-9	Силовое электрооборудование	-	0,78	0,31	-	1,09	0,31	-	-	-"	0,14
10	I-10	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	-	0,29	3,24	-	3,53	0,14	-	-"	-"	0,45
11	I-11	Поисковая громкоговорящая связь	0,02	0,09	0,06	-	0,17	0,06	-	-"	-"	0,02
12	I-12	Телефонизация	-	0,02	0,04	-	0,06	0,01	-	-"	-"	0,01
13	I-13	Комплексная телефонная сеть	-	0,05	-	-	0,05	0,02	-	-"	-"	0,01
14	I/14	Пожарная сигнализация	-	1,16	0,02	-	1,18	0,32	-	-"	-"	0,15
15	I-15	Оборудование, устанавливаемое в помещении проходной	-	0,20	0,73	-	0,93	0,10	-	-"	-"	0,12
16	I-16	Охранная сигнализация	-	0,68	0,89	-	1,57	0,45	-	-"	-"	0,20
17	I-17	Технологическое оборудование	-	0,70	40,33	-	41,03	0,65	-	-"	-"	5,24
		Итого	112,24	6,18	46,58	-	165,00	19,51	-	м3	7833,5	21,06

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила вед. инженер  
 Проверила зав. группы

*СВФ*  


В.М. Сидоров  
 Д.М. Вайсбанд  
 М.Г. Тысячный  
 Е.Г. Латынская  
 Т.Д. Симоненко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Т=30ГР,С; И  
 СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1 КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ; КЖ 1-8, АР 1-5 КМ 1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 103,523 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15527 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,877 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,32 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М 1000М3	0,44	36,30	36,30	16	-	16	-	-
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 ОБЪЕМ С К=4 1000М3	1,76	29,80	29,80	52	-	53	-	-
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,44	144,00	137,39	63	3	61	13,00	6
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	528,00	6,41	56,10	153	32	25	80,78	36
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,44	0,06	11,50	5	1	4	2,63	1
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	1,02	1,30	3,12	148	7	142	13,20	14
				6,53	56,70			58	81,65	84

г.п. 209-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
7	E1-960	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	6
				74,50	-			-	-	-
8	E1-960 Т,4, П,3,67 К=1,2	100М3 -ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	0,77	89,40	-	69	69	-	184,80	142
				89,40	-			-	-	-
9	E1-1608 Т,4,П,3,48 К=0,85	100М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮДО 59 КВТ /80 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ НА РАССТОЯНИЕ 30М	1,10	37,31	37,32	41	-	41	-	-
				-	12,50			14	18,00	20
10	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 ОБЪЕМ С К=2	2,21	34,70	34,70	77	-	77	-	-
				-	11,60			26	16,70	37
11	E1-1608	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮДО 59 КВТ /80 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ	0,23	43,90	43,90	10	-	10	-	-
				-	14,70			3	21,17	5
12	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 ОБЪЕМ СК=2	0,45	34,70	34,70	16	-	15	-	-
				-	11,60			5	16,70	8
13	E1-960	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,27	46,00	-	104	104	-	99,30	225
				46,00	-			-	-	-
14	E1-1634	100М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л,С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М	0,68	20,30	20,30	14	-	14	-	-
				-	6,82			5	9,82	7
15	E1-1645	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 ОБЪЕМ С К=5	3,40	11,60	11,60	39	-	39	-	-
				-	3,90			13	5,62	19
16	E1-1184	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	6,80	9,69	3,49	66	42	24	11,20	76

т.п. 709-4-10.89.А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ		6,20	2,29			16	3,30	22
17	Е1-1592 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	100МЗ	0,07	172,00	164,09	12	1	12	15,50	1
				7,64	66,90			5	96,34	7
18	С310-1 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ Т	123,00	0,29		36	7		0,09	11
19	Е1-1634 -ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М (В Т.Ч, 197МЗ ГРУНТА ВЫТЭСНЕННОГО ФУНДАМЕНТАМИ)	1000МЗ	0,27	0,06 20,30	20,30	5		6		
					6,82			2	9,82	3
20	Е1-1645 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 ОБЪЕМ С К=5	1000МЗ	1,33	11,60	11,60	15		15		
					3,90			5	5,62	8
21	Е1-1184 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000МЗ	2,67	9,69	3,49	26	17	9	11,20	30
		100МЗ		6,20	2,29			6	3,30	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			970	286	538		560
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					207		300
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			970				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			88				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1219				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							874
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				519			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1219				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							874
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				519			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
22	Е6-1 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	8,66	27,40	0,28	237	6	3	1,37	12
				0,70	0,08			1	0,10	1
23	Е6-5 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200	М-200	16,50	38,09	0,59	628	60	10	6,66	110



Т.П. 709-4-10.89 Я-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	608-70216 ССЦП9-352	-БАЛКИ ФУНДАМ М-200ЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 ЦЕНА:67,5+0,82,2=69,14 М3	5,37	69,14	-	371	-	-	-	-
37	0147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,99	25,00	-	100	-	-	-	-
38	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,77	32,10	-	25	-	-	-	-
39	0147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	3,31	22,90	-	76	-	-	-	-
40	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5 М3	117,10	31,70	0,76	3712	182	89	2,86	335
				1,55	0,23			27	0,30	35
41	Е6-2	-ФУНДАМЕНТЫ-ПОДБЕТОНКИ ПОД СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 ЦЕНА:35,9+(26,6-25,8)1,02=36, 72 М3	1,60	36,72	0,37	69	4	-	4,50	7
				2,45	0,11			-	0,14	-
42	Е6-13	-ОПОРЫ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 ЦЕНА:34,4+(26,6-25,8)1,02=36,7 2 М3	2,97	36,72	0,34	109	8	1	5,07	15
				2,78	0,10			-	0,13	-
43	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ М3	0,03	478,00	2,20	14	1	-	34,40	1
				20,20	0,66			-	0,85	-
44	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ Т	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
45	Е13-165 СРЦЧ1П,77, 73 СТР,166	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ ЦЕНА:14,4+(0,927-0,756)15=16,9 7 100М2	0,02	33,10 16,97	2,20 0,14	1	-	-	2,84 2,30	-
				1,51	0,04			-	0,05	-
46	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ЭК-1 Т	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
				20,20	0,66			-	0,85	-
47	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ВИТУМНАЯ 100М2	5,18	90,00	1,50	466	101	7	33,60	174
				19,50	0,45			2	0,88	3
48	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА ПОД АНКЕРНЫЕ КОЛОДЦЫ ИЗ БЕТОНА В 22,5 ЦЕНА:29,3+(32,1-26,3)1,02=35,2 2 100М2	19,00	35,22	-	669	31	-	2,90	55
				1,62	-			-	-	-





г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	C121-1749 ТБХ.4, ТБ,3,4 П.25,8,23	Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т Ø,151-Ø,24 ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-12-Ø,74 Ø9Г2С-6-Ø,22 ВСТЗ СПБ-1-Ø,Ø4 Ц,270+(34,Ø,74+2,4,6,34,Ø,74+2, 9,Ø,22+2,4,6,34,Ø,22,Ø,Ø4),1,, Ø1=317,38	14,64	317,38	-	4646	-	-	-	-
53	C121-1904 Т,4, ТБ,3,4 П,23,65,8, 6	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6-Ø,Ø7 14Г2АФ-15-Ø,Ø7 ВСТЗ СПБ-1-Ø,Ø4 ВСТЗ ПС6-1-Ø,Ø2 ЦЕНА:242+(29,Ø,87+4,58,2,4,Ø,8 7+76,Ø,Ø7+4,58,5,9,Ø,Ø7+19,Ø,Ø 4+1.Ø,Ø2).1,Ø1=285,21	7,85	285,21	-	2239	-	-	-	-
54	E13-165 СРЦ4,1 П,73,74	Т -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ 17Ø В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК=2 Ц:14,40+(Ø,927-Ø,756),15 1ØØМ2	8,36	16,97	Ø,14	142	13	1	2,3Ø	19
55	E13-389 ДОП.В.2	Т -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	21,76	5,Ø8	1,81	111	39	35	3,17	69
56	E9-212 ДОП.В.2 Т,4.1,6 К=1,Ø8	Т -МОНТАЖ ТОРЦЕВЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	5,82	55,68	34,1Ø	324	77	198	19,6Ø	114
57	C121-1904 ТБ,3,4 П,23,65,8, 6	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6-Ø,45 14Г2АФ-15-Ø,Ø1 ВСТЗ СПБ-1-Ø,41 ВСТЗ ПС6-1-Ø,13 Ц,242+(29,Ø,45+2,4,4,58,Ø,45+7 6,Ø,Ø1+5,9,4,58,Ø,Ø1+19,Ø,41+1 ,Ø,13).1,Ø1=269,22	6,Ø1	269,22	-	1618	-	-	-	-
58	E13-165 СРЦ=1П.73 П,77	Т -ОКРАСКА ТОРЦЕВЫХ БАЛОК ЛАКОМ ПФ 17Ø В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2 1ØØМ2	3,19	16,97	Ø,14	54	5	-	2,3Ø	7
59	E13-389 ДОП.В.2	Т -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ	5,82	5,Ø8	1,81	3Ø	11	1Ø	3,17	18

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ		1,81	0,49			3	0,63	4
60	С121-1779	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ДВУХВЕТВЕВЫЕ, ДОПЛАТА ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ С МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ФЛАНЦАХ И С ФРИКЦИОННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ	27,58	7,48	-	206	-	-	-	-
61	Е9-82 Т, Ч, 1, 6 ТВ, 1 К=1, 11	-МОНТАЖ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,20	31,57	8,69	101	35	28	16,20	52
				10,87	3,31			11	4,27	14
62	С121-1918 ТВ, 3, 4	-СВЯЗИ КАРКАСА ИЗ ЗАМКНУТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МАРОК СТАЛИ Ø9Г2С-12-1-0,32 Ø9Г2С-12-0,38 Ø9Г2С-6-0,30 Ц.342+(36,0,32+2,4,7,99,0,32+34,0,38+2,4,7,99,0,38+28,0,3+2,4,7,99,0,3).1,01=394,54	3,31	394,54	-	1306	-	-	-	-
63	Е9-33 ТАБ, 1 К=1, 03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА (СТОЙКИ СФ И ТФ6-3)	2,50	1,03	18,10	3	32	45	19,40	48
64	С121-1780 ТВ, 3П, 8	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 ВСТ3 КП2 Ц.278+1,1,01	2,48	12,60	6,59	737	-	16	8,50	21
65	С121-2114 ТАБЛ, 3Т, Ч,	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ Ø9Г2С-6 Ц.441+(29+2,4(170:10).1,01=511,74	0,11	511,74	-	56	-	-	-	-
66	Е9-116	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДОК	0,23	31,20	14,80	7	2	3	15,60	4
67	С121-2095	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДОК ИЗ ВСЗ ПС6-1 Ц.393+1,1,01	0,24	10,00	4,74	95	-	1	6,11	1
68	Е13-165 СРЦЧ1П, 73 77	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ 170 В 2 СЛОЯ СВЯЗЕЙ, СТОЕК ФАХВЕРКА, ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДОК Ц.14,40+(0,927-0,756).15=16,97	4,12	16,97	0,14	70	6	-	2,30	9
				1,51	0,04			-	0,05	-

т.п. 709-4-10.89 АЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	E13-389 Доп. В2	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (СВЯЗЕЙ, ТФ 6-3, ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДОК)	5,26	5,08	1,61	27	10	9	3,17	17
				1,81	0,49			3	0,63	3
70	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,51	58,00	32,10	30	7	16	22,60	12
				13,80	11,80			6	15,22	8
71	C121-1975 ТАБЗ П1	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ВСТЗ КП2 Ц.358-8,1,01	0,19	350,00	-	66	-	-	-	-
72	C121-1979 ТВ,3 П.1	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ВСТЗ КП2 Ц.326-8,1,01	0,19	318,00	-	60	-	-	-	-
73	C121-1981 ТАБ.3П.1	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ВСТЗ КП2 Ц.327-8,1,01	0,13	319,00	-	41	-	-	-	-
74	E9-46	-МОНТАЖ СТРЕМЯНКИ	0,07	58,00	32,10	4	1	2	22,60	2
				13,80	11,80			1	15,22	1
75	C121-1981	-СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ ИЗ ВСТЗ КП2	0,07	319,00	-	22	-	-	-	-
76	E13-165 ПЗ,5 СРЦ1П.73 П.77	-ОКРАСКА РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК=2	0,32	18,66	0,14	6	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
77	E6-15	-УТОЛЩЕНИЕ ИЗ БЕТОНА ПОД ЛЕСТНИЧНЫМ МАРШ	0,15	27,80	0,34	4	-	-	0,99	-
78	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	0,52 563,00	0,10 2,00	6	1	-	0,13 123,00	- 1
				73,00	0,66			-	0,85	-
79	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,30	-	1	-	-	-	-
80	E6-73	-ПОДЛИВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА В 12,5	0,11	103,00	0,90	11	3	-	44,80	5

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОЛЩ, 20ММ			25,30	0,27				0,35	
81	Е6-74	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 230ММ ПОДЛИВКА ДО ОБЩ, 250 (УЗЕЛ 1 КМ 34 ШИФР 11-1537)	2,53	41,30	0,30	104	19	1	13,00	33
		100М2		7,50	0,09				0,12	
	НАВЕС									
82	Е9-51	-МОНТАЖ СТОЕК	1,22	19,20	9,10	23	7	11	9,15	11
		Т		6,00	3,42			4	4,41	5
83	С121-1783	-СТОЙКИ ИЗ ЗАМКНУТЫХ СВАРНЫХ Т.Ч. ТАБЛ,3 Ц.289-8,1,01	0,93	281,00		261				
		Т								
84	С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ИЗ ВСТЗ ПС6-1 Т.Ч.Т.ЗП,6 Ц.441+1,1,01	0,33	442,00		146				
		Т								
85	Е13-165	-ОКРАСКА СТОЕК ЛАКОМ ПФ 170 В 2 СЛОЯ СРЦЧ1П,73 77	0,70	16,97	0,14	12	1		2,30	2
		100М2		1,51	0,04				0,05	
86	Е9-94	-МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА	0,78	29,20	14,30	23	7	11	13,50	11
		Т		8,70	5,00			4	6,45	5
87	С121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ТАБЛ,3 ПАРALLELЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ВСТПС6-1 Ц.245+1,1,01	0,81	246,00		199				
		Т								
88	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ	4,49	29,20	14,30	131	39	64	13,50	61
		Т		8,70	5,00			22	6,45	29
89	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ТАБЛ,3 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ВСТЗ ПС6-1 Ц.219+1,1,01	3,65	220,00		803				
		Т								
90	С121-2095	-ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПРОГОНОВ К БАЛКАМ (УЗЕЛ 13) ИЗ СТАЛИ ВСТЗ ПС6-120,80,8	0,10	393,00		39				
		Т								
91	С121-2095	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗ КП2 Ц.393-8,1,01	0,67	385,00		258				
		Т								
92	С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТАБЛЗП,6 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 10 МАРКИ ВСТЗ ПС6-1 Ц.441+1,1,01	0,22	442,00		97				
		Т								
93	Е9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,43	41,30	11,40	18	7	5	24,60	11
				15,40	4,33			2	5,69	2

т.п. 709-4-10.89 АЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М								
94	С121-1912 ТВ,ЗП,1	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЗ КП2 Ц.225-8,1,01	0,38	217,00	-	82	-	-	-	-
95	С121-1916 Т,ЗП,1	Т -СВЯЗИ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ВСТЗ КП2 Ц,259-8,1,01	0,06	259,00	-	16	-	-	-	-
96	Е13-389 Доп.2	Т -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОСН СВЯЗЕЙ,БАЛОК,ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	6,92	5,08	1,61	35	13	11	3,17	22
				1,81	0,49			3	0,63	4
97	Е13-165 СРЦЧ,1П.73	Т -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК=2 100М2	4,83	16,97	0,14	82	7	-	2,30	11
				1,51	0,04			-	0,05	-
98	Е6-73	77 -ПОДЛИВКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩ, 20ММ 100М2	0,06	90,18	0,90	5	2	-	44,80	3
				25,30	0,27			-	0,35	-
99	Е6-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ ПОДЛИВКИ ДО ОБЩЕЙ 50 ОБЪЕМ СК=3 100М2	0,18	35,09	0,30	6	1	-	13,00	2
				7,50	0,09			-	0,12	-
100	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М 100М2	2,44	39,00	15,30	97	44	38	31,40	77
				18,10	5,13			13	6,62	16
101	С111-1020 Доп.В,1	Т -ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ,С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА /СТАЛЬ Х ЛОДНОГНУТАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ,ММ:0,8 НС 40-800-0,6	1,87	384,00	-	718	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		16464	676	1289		1048
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				475		611
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1424	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		134	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	191	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15040	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1294	-	-		-



Т.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	E13-165	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК=2 Ц,14,4+(0,927-0,756),15 100М2	5,72	16,97	0,14	97	9	1	2,30	13
				1,51	0,04				0,05	-
112	E9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М (В ОТАПЛИВАЕМОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ ОБЪЕМ СК=2) 100М2	13,92	204,00	110,00	2840	752	1642	94,00	1308
				54,00	41,10			572	53,02	738
113	C111-1020 ДОП.В,2	-ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ,С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА /СТАЛЬ Х ЛОДНОГНУТАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ,ММ:0,6 Т	10,32	384,00	-	3963	-	-	-	-
114	СРЦДОП ВЫП.3 П2804	-ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т	1,77	673,00	-	1191	-	-	-	-
115	E8-27	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГАФРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ БИТУМОМ 100М2	10,86	90,00	1,50	977	212	16	33,60	365
				19,50	0,45			5	0,58	6
116	E14-54	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100М2	7,06	22,60	0,03	160	32	-	8,32	59
117	E26-31 СРЦ1П,48	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НАСУХО, ТОЛЩ, 100ММ Ц:35,9-0,12,50,3=29,86 М3	54,30	29,86	1,23	1621	690	67	21,30	1157
				12,70	0,37			20	0,48	26
118	СРЦДОП,ВЫП 1П,689	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82М 175 М3	52,67	32,10	-	1691	-	-	-	-
119	E14-54 ПРИМЕНИТ	-ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛЕНТОЧНОЙ БУМАГИ МЕЖДУ НАРУЖНЫМ ЛИСТОМ ОБШИВКИ И УТЕПЛИТЕЛЕМ Ц.4,57+0,03=4,60 100М2	14,12	4,60	0,03	65	65	-	7,77	110
				4,57	0,01			-	0,01	-
120	C111-61	-СТОИМОСТЬ БУМАГИ 1000М2	1,41	24,00	-	34	-	-	-	-
121	E8-59 ПРИМЕНИТ	-КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ШПИЛЬКАМИ ШП 1 ИЗ ПРОВОЛОКИ Т	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
122	C112-204	-СТОИМОСТЬ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ М3	0,14	27,80	0,41	56	-	-	0,53	-
				403,00	-			-	-	-
123	E26-31	-ЗАДЕЛКА СТЕН В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НАСУХО Ц.35,9-0,12,50,3=29,86 М3	3,78	29,86	1,23	113	48	4	21,30	81
				12,70	0,37			1	0,48	2

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	3,98	11,20	-	45	-	-	-	-
125	E14-54	-УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В МЕСТАХ СТЫКОВ ГОФРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ В НЕОТАПЛИВАЕМОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ	1,39	22,60	0,03	31	6	-	8,32	12
				4,57	0,01			-	0,01	-
126	E26-31	100М2 -МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА (УЗЕЛ 7) М3	1,60	29,86	1,23	48	20	2	21,30	34
				12,70	0,37			1	0,48	1
127	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,65	11,20	-	18	-	-	-	-
128	E26-31	-УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПО ОСИ 3 (УЗЕЛ 9) Ц:35,9-0,12,50,3=29,86	1,50	29,86	1,23	45	19	2	21,30	32
				12,70	0,37			1	0,48	1
129	C114-2	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,50	11,20	-	17	-	-	-	-
130	E12-280	-ЗАШИВКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (УЗЕЛ 9)	0,32	192,00	0,41	62	15	-	83,00	27
131	E8-189	100М2 -ЛЕСА ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЕН 100М2ВП	9,68	45,80	0,12	408	246	3	45,80	443
				42,20	0,23			1	0,09	1
				25,40	0,07					
КИРПИЧНЫЕ										
132	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ДО ОТМ. 0,6М)	6,97	34,20	0,81	238	15	6	4,05	28
				2,21	0,24			2	0,31	2
133	E8-30	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛОГО)	53,61	38,20	0,81	2048	118	44	4,05	217
				2,21	0,24			13	0,31	17
134	E8-31	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ПУСТОТЕЛОГО)	59,75	38,00	0,62	2270	128	37	3,93	235
				2,15	0,18			11	0,23	14
135	E8-36	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛОГО)	34,62	38,30	0,81	1326	73	28	3,90	135
				2,10	0,24			8	0,31	11
136	E8-37	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	63,86	38,00	0,62	2427	130	39	3,78	241



Т.п. 709-4-10.89 №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧ ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ПУСТОТЕЛОГО)		2,04	0,18			11	0,23	15
137	E7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	15,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
138	608-70006 ССЦ9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,54	64,40		35				
139	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90		2				
140	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00		3				
141	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	31,80		1				
142	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	9,00	1,55	1,04	14	4	9	0,81	7
				0,46	0,38			3	0,49	4
143	608-70006 9-93	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 (ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М)	1,87	65,70		123				
144	C147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	2,47	25,00		62				
145	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,17	32,10		5				
146	E8-59	-АРМАТУРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ Т	0,01	421,00	1,38	4			54,30	1
147	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (АРЗ ЗД-1, ЗД-2, Д-2)	0,30	27,80 441,00	0,41 1,40	132	37		0,53 210,00	63
				124,00	0,42				0,54	
148	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,01	17,80		54				
149	E8-194	100КГ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	1,08	71,10 41,00	0,69 0,21	77	44	1	73,80 0,27	80

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	Е6-83	-УГОЛКОВАЯ СТАЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	0,08	441,00	1,40	35	10	-	210,00	17
		Т		124,00	0,42				0,54	
151	Е8-59	-АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМ. 6ММ	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
		Т		27,80	0,41				0,53	
152	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,97	17,80	-	17	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
153	Е26-31	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	2,15	29,86	1,23	64	27	3	21,30	46
		Ц,35,9-0,12,50,3=29,86		12,70	0,37			1	0,48	1
154	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	2,15	11,20	-	24	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
		М3		-	-				-	-
155	Е12-280	-ЗАШИВКА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	0,22	192,00	0,41	41	10	-	83,00	18
		100М2		45,80	0,12				0,15	-
		ПАНЕЛЬНЫЕ								
156	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	16,00	16,63	5,72	266	65	92	6,60	106
				4,05	2,06			33	2,66	43
157	608-10367 ССЦП,8-251	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ПС600,12,7 ВР 2 Т-1	42,52	5,92	-	252	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
158	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,44	17,80	-	8	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
159	608-10418 ССЦП,8-389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ПС60,12,3,0-3Я-36+ ПС63,5,12,3,0-38-2-33 ПЛОТНОСТЬЮ 800 КГС/М3 ЦЕНА:14,2-12,4,0,3,0,04,1,02=1 4,05	71,27	14,05	-	1001	-	-	-	-
		М2		-	-				-	-
160	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,05	342,00	-	17	1	-	34,00	2
		Т		21,30	-				-	-
161	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,54	17,80	-	10	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-

Т.П. 709-4-10.89 А3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	Е7-713	100КГ -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	0,24	2,40	0,01	1	-	-	1,04	-
163	СССЦСТР.127 ТБ АО.178	100М -ПРОПИТКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ	113,79	0,54 1,03	-	117	-	-	-	-
164	СССЦСТ127 ТБ А ШИФР 0,133	М2 -ОКРАСКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВОМ КДОСИ В 3 СЛОЯ ТОЛЩ, 1,0ММ ЦЕНА:СК=2	113,79	0,96	-	109	-	-	-	-
165	Е7-668	М2 -ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ	13,00	1,40	0,13	18	8	2	1,01	13
166	608-70006 ССЦП-9-92	ШТ -ОП2,5-4	0,17	0,59 64,40	0,05	11	-	1	0,06	1
167	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	0,18	25,00	-	5	-	-	-	-
168	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,48	47,30	-	23	-	-	-	-
169	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,48	17,80	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		28296	2924	2178		5064
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				749		967
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		20454	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	605	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1906	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		26736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4033
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2773	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7842	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		674	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		681	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1627	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		34933	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4400	-		-

Т.п. 709-410.89.А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ											
170	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	4,00	4,72	1,06	19	6	5	2,29	9
					1,39	0,38			2	0,49	2
171	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАГР, 970, ТОЛЩ 11,82	шт	21,36	9,02	-	193	-	-	-	-
	ССЦП,11-15	ЦЕНА:7,41+0,2+1,41=9,02	М2								
172	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАГР 970 ТОЛЩ 12,55	шт	8,91	9,22	-	82	-	-	-	-
	ССЦП,11-15	ЦЕНА:7,41+0,2+1,41=9,22	М2								
173	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	шт	4,00	2,68	1,83	11	3	8	1,07	4
		ЦЕНА:2,57+21,9,0,005=2,68	М2		0,64	0,66			3	0,85	3
174	608-10497	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3М300 ПЛИТЫ П20Д-3	шт	2,56	66,20	-	169	-	-	-	-
	ССЦП,8-519		М3								
175	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,36	25,00	-	9	-	-	-	-
176	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
177	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
178	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
179	Е6-181	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	шт	0,78	44,50	0,92	35	4	-	8,79	7
			М3		4,94	0,28				0,36	-
180	С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
181	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	Т	0,03	29,20	14,30	1	-	-	13,50	-
			Т		8,70	5,00				6,45	-
182	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД	Т	0,03	213,00	-	6	-	-	-	-



Т.п. 709-4-10.89 №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	E20-698	Т -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ СВ, 100 (РВ1, РВ2, РВ3, Л)	37,18	33,90	0,24	1260	88	9	3,96	147
		100КГ		2,38	0,07			3	0,09	3
189	E13-165	Т -ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ СРЦ4, 1П ОБЪЕМ СК=2	11,85	16,97	0,14	201	18	1	2,30	27
		100М2		1,51	0,04				0,05	1
190	E13-388	Т -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ДОП.2 ОКРАСКИ ПОКРЫТИЯ	12,33	5,72	2,20	71	29	27	4,02	50
191	E9-209	Т -МОНТАЖ СТАКАНОВ ДЕФЛЕКТОРОВ	1,30	2,33	0,66	92	45	8	0,85	10
		Т		70,70	20,00			26	53,80	70
192	C121-2109	Т -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТАКАНОВ ИЗ ТРУБ	0,83	34,30	5,97	378	-	8	7,70	10
		Т		455,00						
193	C121-2095	Т -ТО ЖЕ, ИЗ УГОЛКОВОЙ СТАЛИ	0,30	393,00		118	-			
		Т								
194	C121-2114	Т -ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ЛИСТОВОЙ	0,16	441,00		71	-			
		Т								
195	E13-165	Т -ОКРАСКА СТАКАНОВ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК=2	1,16	16,97	0,14	20	2		2,30	3
		100М2		1,51	0,04				0,05	
196	E9-24	Т -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	10,56	39,80	15,30	420	191	161	31,40	332
		100М2		18,10	5,13			54	6,62	70
197	C111-1020	Т -ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ, С ДОП. ВЫП. 2 ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА /СТАЛЬ Х ЛОДНОГНУТАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ, ММ: 0,8 Н60-845-0,8	10,85	384,00		4166	-			
198	E12-280	Т -ЗАДЕЛКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,19	192,00	0,41	37	9		83,00	16
		100М2		45,80	0,12				0,15	
199	E26-26	Т -ЗАБИВКА РЕБЕР МИНВАТОЙ А И Д М3	1,30	8,43	0,14	11	10		13,60	18
		Т		7,76	0,05				0,06	
200	C114-2	Т -БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,30	11,20		15	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ, 10589 478 364 781

РУБ, 122 157

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 5781 - -

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			953					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							87	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				171				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			538					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7272					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							362	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				338				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4808					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			412					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							38	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				74				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			418					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5638					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							701	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				507				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			12910					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							1083	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				845				
	РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ										
201	Е9-245 Доп, вып. 2	-МОНТАЖ ЩИТОВ ПЕРЕГОРОДОК	9,00								
202	С121-1794	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ ЩИТОВ Т	0,06	410,00		25					
203	С111-383	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ М2	9,00	1,18		11					
204	Е13-165 СРЦЧ, 1П.73 П,77	-ОКРАСКА ЩИТОВ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ СК 2 Ц.14,4+(0,927-0,756),15 100М2	0,18	16,97	0,14	3			2,30		
				1,51	0,04				0,05		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			39					
			РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			14					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18					
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			25					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			29					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			47					

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ТИП 1-ОТАПЛИВАЕМЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ										
205	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ПО СТАЛЬНОМУ ПРОФНАСТИЛУ ОБЪЕМ СК 1,2 100M2	6,12	26,50	1,48	162	57	9	17,60	108
				9,29	0,44			3	0,57	3
206	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ГОФРИРОВАННЫМ ЛИСТАМ 100M2	5,30	49,90	1,30	264	57	7	18,90	100
				10,70	0,39			2	0,50	3
207	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ 100M2	5,10	54,70	4,00	279	145	20	48,20	246
208	СРЦДОП.1 П.690	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 9573-82 175 КГ/М3 ТОЛЩ, 110ММ M3	57,70	28,40 32,10	1,20	1852		6	1,55	8
209	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	5,10	49,90	1,30	264	55	7	18,90	96
				10,70	0,39			2	0,50	3
210	E12-219	-КРОВЛИ ИЗ 1 СЛОЯ КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ, АРМИРОВАННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ СС-1 ОБЪЕМ С К 0,5 510,0,5=255 100M2	2,55	288,00	15,50	734	92	40	61,40	157
				35,90	4,66			12	6,01	15
211	E12-310 ДОП.В3	-УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10ММ ИЗ ГРАВИЯ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ (ОБЪЕМ 510+255) 100M2	7,65	37,40	3,33	286	100	26	22,00	174
				13,10	1,00			8	1,29	10
212	ССЧ4-2	-СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ ОБЪЕМ 5,10,0,98+2,55,1,04=7,55 M3	7,55	10,90		82				
ТИП 2										
213	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ПО СТАЛЬНОМУ ПРОФИЛИРОВАННОМУ НАСТИЛУ ОБЪЕМ СК=1,2 100M2	5,74	26,50	1,48	152	53	9	17,60	101
				9,29	0,44			3	0,57	3



г.п. 709-4-10.89 АЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	Е7-752 ДОП.ВЫП.1 ПРИМЕНИТ	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕСЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ЛИСТОВ	5,74	26,00	6,64	149	46	38	9,61	55
215	С111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	1,95	8,05 640,00	1,99	1248	-	11	2,57	15
216	Е12-219	-КРОВЛИ ИЗ 2 СЛОЕВ КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ, АРМИРОВАННОЙ 2 СЛОЯМИ СТЕКЛОСЕТКИ С ЗАКРЫТЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	5,74	288,00 35,90	15,50 4,66	1654	206	89 27	61,40 6,01	353 35
217	Е12-310 ДОП.ВЫП.3	-УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10ММ ИЗ ГРАВИЯ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ	5,74	37,40 13,10	3,33 1,00	215	75	19 6	22,80 1,29	131 7
218	СОЦ4-2	-СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ	8,43	10,90	-	92	-	-	-	-
219	Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,22	192,00	0,41	42	10	-	83,00	18
220	Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ (КИРПИЧНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ)	3,03	45,80 9,43	0,12 0,01	29	7	-	0,15 4,14	- 13
221	Е12-280	-ЗАДЕЛКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ НАВЕСА К СТЕНАМ	0,20	192,00 45,80	0,41 0,12	38	9	-	83,00 0,15	16 -
222	Е26-26	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ (УЗЕЛ 3 АР 4)	0,68	8,43	0,14	6	5	-	13,60	9
223	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,68	7,76 11,20	0,05	8	-	-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		7546	917	264		1577
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				80		102
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7546	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1248	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	223	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		706	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1220	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		9498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1220	-	-	-

Т.п. 709-4-10.89 АЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,30	1,45	0,35	15	6	3	0,91	9
				0,55	0,11			1	0,14	1
225	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,30	1,34	-	14	2	-	0,36	4
				0,20	-			-	-	-
226	E10-106	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	14,08	1,19	0,29	17	7	4	0,83	12
				0,51	0,09			1	0,12	2
227	E10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	14,08	0,95	-	13	2	-	0,25	4
				0,14	-			-	-	-
228	C122-239	М2 -БЛОКИ ДН21-10А, ДН21-10АЛ М2	10,30	18,30	-	188	-	-	-	-
229	C122-241	М2 -БЛОКИ ДН24-15Б М2	14,08	17,90	-	252	-	-	-	-
230	C111-446-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
231	C111-447-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
232	E10-105 Т,Ч,ТАБ,1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ЗД-1 ПРИ ПЛОЩ, ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3М2 К=0,32	10,30	0,18	-	2	2	-	0,25	3
233	E10-106 ТАБЛ,1	-ТО ЖЕ ПРИ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 3М2 М2	14,08	0,20	-	3	3	-	0,27	4
				0,20	-			-	-	-
234	C111-405	-СТОИМОСТЬ ЗД-1 ШТ	9,00	18,50	-	167	-	-	-	-
235	C111-365	-ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КГ	9,10	1,00	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		750	22	7		36
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		750	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		69	-	-		-



Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	C111-526	-СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т	0,04	254,00		10	-	-	-	-
248	E9-94	-МОНТАЖ ВЕТРОВОГО РИГЕЛЯ Т	0,17	29,20	14,30	5	1	3	13,50	2
249	C121-1925	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЯ Т	0,17	8,70 233,00	5,00	40	-	1	6,45	1
250	E13-165 СРЦЧ,1 П,73,77	-ОКРАСКА РИГЕЛЯ ЛАКОМ ПФ 170 В 2 СЛОЯ Ц,14,4*(0,427-0,756),15=16,97 100М2	0,06	16,97 1,51	0,14 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1104	70	108		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				34		45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		442	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		558	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	52	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		662	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		57	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		57	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		776	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	74	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1334	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	126	-	-	-
РАЗДЕЛ 11, ВОРОТА										
251	E9-49	-МОНТАЖ РАМЫ ВОРОТ Т	0,36	103,00	55,20	37	8	20	35,10	13
252	C121-1969	-СТОИМОСТЬ РАМЫ Т	0,36	22,40 287,00	15,60	103	-	6	20,12	7
253	E9-34	-МОНТАЖ ПОЛОТЕН И КАЛИТКИ ВОРОТ 100М2	0,29	279,00	156,00	81	20	45	111,00	32
254	C121-2388	-СТОИМОСТЬ КАЛИТКИ И ПОЛОТЕН С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	20,94	69,00 16,40	50,70	475	-	15	65,40	19

г.п. 709-4-10.89 №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	E10-310 ДОП.В2	М2 -ПРИЖИМ ИЗ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ М3	0,07	133,00	1,50	9	2	-	40,50	3
256	C111-363	КГ -РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	40,50	25,50 1,62	0,45	66	-	-	0,58	-
257	C111-342	КГ -КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ (КД2-5, МС-1)	16,00	0,32	-	5	-	-	-	-
258	C121-328	КГ -ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,09	269,00	-	24	-	-	-	-
259	C111-342	Т КГ -ДЕТАЛИ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ	14,00	0,32	-	4	-	-	-	-
260	E26-31	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ	0,01	35,90	1,23	1	-	-	21,30	-
261	C114-178	М3 КГ -СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	4,00	12,70 2,95	0,37	12	-	-	0,48	-
262	E7-701 ПРИМЕН.	100М -ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	0,30	42,30	0,08	13	1	-	6,43	2
263	E7-709	100М -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ИЗ МАСТИКИ	0,30	4,02 88,00	0,02 20,60	26	3	6	0,03 18,40	6
264	E6-83	Т -УПОРЫ В ПОЛУ	0,01	10,40 441,00	6,18 1,40	4	1	2	7,97 210,00	2
265	E13-153	100М2 -ОКРАСКА ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ 115 В 2 СЛОЯ	1,39	124,00 10,30	0,42 0,12	14	2	-	0,54 2,30	3
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		874	37	71		61
				РУБ,				23		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		154	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		720	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		844	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		77

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				60			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1036				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				74			

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ

ТИП 1

266	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	11,07	43,30	0,99	479	40	11	7,19	80
				3,57	0,30			3	0,39	4
267	E11-11 РЦП,1-19, 1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА:29,3+(32,1-26,3)1,02=35, 22	110,65	35,22		3897	179		2,90	321
				1,62						
		М3								
268	E11-67 СРЦП,1-29, 1-33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ЦЕНА:12,3+(30,9-29,3)3,06=152, 38	11,07	152,38	1,74	1686	227	19	40,20	445
				20,50	0,52			6	0,67	7
		100М2								
269	E11-68 СРЦП,1-29, 1-33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ, 25ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 ЦЕНА:15,8+(38,9-29,3)0,51=20, 70	11,07	20,70	0,28	229	7	3	1,06	12
				0,59	0,08			1	0,10	1
		100М2								

ТИП 2

270	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,63	43,30	0,99	27	2		7,19	5
				3,57	0,30				0,39	
271	E11-11 СРЦП,1-19, 1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 ЦЕНА:29,3+(32,1-26,3)1,02=35,2 2	6,32	35,22		223	10		2,90	18
				1,62						
		М3								
272	E11-67 СРЦП,1-29,1 -33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗВЕСТНЯКОВЫМ ЩЕБНЕМ ЦЕНА:123+(38,9-29,3)3,06=152,3 8	0,63	152,38	1,74	96	13	1	40,20	25
				20,50	0,52				0,67	
		100М2								
273	E11-68 СРЦП,1-29, 1-33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ, 20ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	1,26	20,70	0,28	26	1		1,06	1
				0,59	0,08				0,10	

Т.п. 709-4-10.89 А3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБЪЕМ СК=2									
	ЦЕНА:15,8+(38,9-29,3)0,51									
	100М2									
	ТИП 3									
274	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	0,31	82,60	1,12	26	4	-	29,40	9
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
275	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 60ММ ОБЪЕМ СК=8	2,47	15,60	0,20	39	1	-	0,46	1
		100М2		0,23	0,00			-	0,10	-
276	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА М-100 ЦЕНА:84,7-(28,1-24,4),2,2=76,5 6	0,31	76,56	1,02	24	5	-	28,50	9
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
277	E11-50	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН В ОТАПЛИВАЕМОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ	9,60	16,10	1,00	155	17	10	3,50	34
		100М2		1,80	0,32			3	0,41	4
278	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ РАМПЫ УГОЛКОМ И КРЕПЛЕНИЕ К ЗАКЛАДНОЙ (КЖ 3, АР 3, УЗЕЛ 43)	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
		М3		124,00	0,42			-	0,54	-
279	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК С11(КЖ3)	0,13	15,30	1,40	2	1	-	12,30	2
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
280	C124-1-8	-СТОИМОСТЬ С11	0,13	270,00	-	36	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
281	E13-165 СРЦЧ1П,77, 73 СТР.166	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ ОБРАМЛЕНИЕ ОБЪЕМ СК=2 ЦЕНА:14,4+(0,927-0,756)15-16,9 7	0,07	16,97	0,14	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ ПО СЕРИИ 3019,1-1 ВЫП.2 (УЗЕЛ 44, 45)								
282	E6-86	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ 4ДИАМ, 14А1	0,92	15,30	1,40	14	6	1	12,30	11
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
283	C124-1-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,92	270,00	-	248	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
284	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МС4	0,23	441,00	1,40	101	29	-	210,00	48
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
285	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 МН1	0,51	355,00	1,30	181	19	-	64,00	33





Т.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
294	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100М2	3,85	3,13	0,05	12	9	-	4,60	18
				2,40	0,02			-	0,03	-
295	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2	0,41	3,13	0,05	1	1	-	4,60	2
				2,40	0,02			-	0,03	-
296	E15-508 Т,Ч,З.18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ДО 4М) 100М2	3,06	6,33	0,05	19	16	-	9,70	30
				5,39	0,02			-	0,03	-
297	E15-509 Т,Ч,З.18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100М2	3,51	3,37	0,05	12	9	-	4,60	16
				2,64	0,02			-	0,03	-
298	E15-625	-ОКРАСКА ОКОННЫХ СТЕКОЛ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ (ПОМЕЩ, 6,7) 100М2	0,23	83,40	0,05	19	14	-	104,00	24
				59,00	0,03			-	0,04	-
299	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬМИ ПФ-133 (ПФ 1189)В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ ОК=2 100М2	1,10	10,30	0,12	11	2	-	2,30	3
				1,51	0,04			-	0,05	-
300	E15-260	-ШТУКАТУРИВАНИЕ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕН К КИРПИЧНЫМ 100М2	0,15	83,00	6,20	12	5	1	65,00	10
				37,10	3,85			1	4,97	1
301	E26-31 СРЦЧ,1П,48	-ЗАДЕЛКА ИЗ МИНВАТЫ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ СТЕН М3	0,60	29,86	1,23	10	8	1	21,30	13
				12,70	0,37			-	0,46	-
302	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,60	11,20	-	7	-	-	-	-
303	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,82	34,60	1,10	28	14	1	30,00	25
				17,60	0,33			-	0,43	-
304	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ) 100М2	0,56	85,30	4,90	48	20	2	57,40	32
				35,60	2,33			1	3,01	2
305	E7-714	-РАСШИВКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ПАНЕЛИ 100М2	0,10	4,85	0,31	1	-	-	7,35	1
				4,54	0,09			-	0,12	-
306	E15-543	-ОКРАСКА ФАСАДА СОСТАВОМ НА ОСНОВЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКИ ВА-27 100М2	4,16	33,20	0,75	138	27	3	11,70	49
				6,55	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		813	307	28		542

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					14		19
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			813				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			134				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				23			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			76				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1023				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							572
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				344			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			1023				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							572
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				344			

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ОТМОСТКА

307	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1,02	230,00	7,40	235	14	8	25,60	26
				14,00	1,90			2	2,45	2
308	E27-174	-ВЫЧЕСТЬ 2 СМ ДО ТОЛЩ. 10СМ ОБЪЕМ С К=2	2,04	16,50		34	1		0,57	1
				0,30						
309	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,02	156,00		159	8		14,40	15
				8,23						

ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ

310	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	1,20	13,30	0,20	16	1		1,49	2
				0,77	0,06				0,08	

ВЫХОД НА РАМПУ

311	E8-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,60	43,30	0,28	26			1,37	1
				0,70	0,06				0,10	
312	E6-13	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ В22,5	1,49	39,81	0,34	59	4		5,07	8
		ПРИМЕНИТ ЦЕНА: 34,4+(31,1-25,8), 1,02=39,81		2,78	0,10				0,13	
313	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,02	15,30	1,40	1			12,30	
				6,76	0,42				0,54	
314	C124-1-6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ	0,02	270,00		5				

Т.п. 709-4-10.89 А-3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	E11-67 ССЦ.1-3 1-29	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В25 ЦЕНА:123+(33,3-29,3).3,06=135, 24 100М2	0,09	135,24	1,74	12	2	-	40,20	4
				20,50	0,52				0,67	
		ПАНДУС								
316	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,14	43,30	0,99	6	1	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
317	E11-11 ССЦ1-9 1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В22,5 ТОЛЩ. 200ММ Ц.29,3+(32,10-25,3).1,02=35,22 М3	2,90	35,22	-	102	5	-	2,90	8
				1,62	-					
318	E11-67 ССЦ1-29 1-33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В30 Ц.123 (38,9-29,3).3,06=152,38 100М2	0,14	152,38	1,74	22	3	-	40,20	6
				20,50	0,52				0,67	
319	E11-68 ССЦП.1-29 1-33	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ДО ТОЛЩ. 25ММ), БЕТОН В 30 ЦЕНА:15,8+(38,9-29,3).0,61=20, 70 100М2	0,14	20,70	0,28	3	-	-	1,06	-
				0,59	0,08				0,10	
320	E27-78	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНИКОВ (УЗЕЛ 9 СЕРИЯ 1,435,2-28 В 2) 100М	0,04	551,00	0,71	22	2	-	74,00	3
				40,10	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			628	39	8		73
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			628	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	60	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			74856	6164	4375		10559
			РУБ,					1520		1956
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			45754	-	-		-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7553					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							685	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				1346				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4267					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			57574					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							8648	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				5979				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			29104					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2502					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							228	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				448				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2528					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			34134					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							4780	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3499				
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			91708					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							13428	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				9478				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			84250	7015	5115		12134	
			РУБ,					1791		2338	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			55146					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9104					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							827	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				1623				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6139					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			69389					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							10747	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				7378				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			29104					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2502					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							228	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				448				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2528					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			34134					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							4780	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3499				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			103523					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							15527	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				10877				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Тысячные м.г.

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛАТАНСКАЯ Е.Г.  
ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ ОБРАС И.И.  
ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ ЯКУБОВСКАЯ Л.А.  
ТЕХНИК 1 КАТЕГОРИИ ЖИРОВА Н.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			970	1219	-	-	1,18		
2	ФУНДАМЕНТЫ			8422	10596	-	-	10,24		
3	КАРКАС			16464	19434	-	-	18,77		
4	СТЕНЫ			28296	34933	-	-	33,74		
5	ПЕРЕКРЫТИЕ			534	672	-	-	0,65		
6	ПОКРЫТИЕ			10589	12910	-	-	12,47		
7	ПЕРЕГОРОДКИ			39	47	-	-	0,05		
8	КРОВЛЯ			7546	9498	-	-	9,17		
9	ДВЕРИ			750	942	-	-	0,91		
10	ОКНА			1104	1334	-	-	1,29		
11	ВОРОТА			874	1036	-	-	1,00		
12	ПОЛЫ			7221	9086	-	-	8,78		
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			813	1023	-	-	0,99		
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			628	793	-	-	0,77		
ИТОГО:				МЗ	7771,00	84250	103523	1084	1332	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-30ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОВ1;ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,284 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,032 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ НА ЕДИН, ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	30,00	0,80	0,05	24	13	2	0,67	20
				0,42	0,02			1	0,03	1
2	E16-231 Т,Ч, П,3,1 К=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ОВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ М	10,00	0,87	0,05	9	5	-	0,79	8
				0,49	0,02			-	0,03	-
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,40	4,01	-	2	2	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
4	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	2,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
				0,08	-			-	-	-
5	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	13,60	4,34	0,03	59	1	-	0,20	3
				0,11	0,01			-	0,01	-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-409	ЭКРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭС-1400 1ШТ	2,00	1,09	0,05	2	2	-	1,41	3
8	2407-02 1981/72	СТОИМОСТЬ Ц,С К=1,09	2,72	0,88 13,48	0,02	37	-	-	0,03	-
9	E18-120	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	11,24	0,26	0,03	3	2	-	0,39	4
10	2407-0908 ДОП.31	КОНВЕКТОР СТАЛЬНОЙ<УНИВЕРСАЛ, Ц,12,46,1,09=13,58	6,29	0,22 13,58	0,01	85	-	-	0,01	-
11	E16-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,52	7,15	0,15	4	1	-	1,48	1
12	E13-393	ГРУНТОВКА ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ 100М2	0,05	1,00 10,64	0,04 0,24	1	-	-	0,05 2,44	-
13	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,11	1,65 10,33	0,07 0,12	1	-	-	0,09 2,35	-
				1,54	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			234	26	2		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			228	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* М,Г, ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *[Signature]* ИНЖЕНЕР I КАТ, О,В, ДУХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ЗАВ, ГРУППЫ М,Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ Т-20ГР С, 30ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ; ОВ1;ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,162 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 378 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,248 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,28 РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	Е20-723	-МОНТАЖ	3,00	7,56	0,72	23	16	3	8,59	26
		шт		5,02	0,22			1	0,28	1
2	С130-2788	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75	2,00	101,38	-	203	-	-	-	-
	1501-01409	НОМЕР 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4		-	-			-	-	-
	1501-01399	Ц.121-(63-45),1,09=101,38		-	-			-	-	-
		шт								
3	230802	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75	1,00	77,39	-	77	-	-	-	-
	Доп.25п.14	НОМЕР 4С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4		-	-			-	-	-
	6	Ц.СК=1,09		-	-			-	-	-
		шт								
4	Е20-711	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46 НОМЕР 2,5	1,00	88,37	0,31	88	4	-	6,17	6
	1501-01409	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71А4		3,57	0,09			-	0,12	-
	1501-03026	Ц.104-(63-48,5),1,09=88,19		-	-			-	-	-
		шт								
5	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		МАССОИ,Т ДО 0,125		2,97	0,14			-	0,18	-
		шт								
6	С130-758	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/	1,00	46,30	-	46	-	-	-	-
		СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ		-	-			-	-	-
		МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П,		-	-			-	-	-
		ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В		-	-			-	-	-
		М2-14,16		-	-			-	-	-
		шт								
7	Е20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К	2,00	5,26	0,01	11	1	-	1,10	2
		ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ		0,62	-			-	-	-
		5		-	-			-	-	-



Т.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-678	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	2,00	4,07	0,01		8	1	1,10	2
				0,62						
9	E20-665	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	1,00	4,43	0,01		4	1	1,10	1
				0,62						
10	E20-677	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	1,00	3,47	0,01		3	1	1,10	1
				0,62						
11	E20-674	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01		2		0,82	1
				0,45						
12	E20-662	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01		2		0,82	1
				0,45						
13	E20-1002	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,40	9,25	0,01		4	1	3,57	1
14	E20-1003	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	0,50	2,24			6	1	4,22	2
				12,93	0,02					
15	E20-1004	10 ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	2,64	0,01		16	3	0,01	
				15,54	0,02				4,70	5
16	E20-399	10 ШТ -КОРОБКА К4	1,25	2,96	0,01		6	3	0,01	
		100КГ		4,97	0,31				4,66	6
17	C130-2645	-СТОИМОСТЬ	125,00	2,69	0,10		64		0,13	
		КГ		0,51						
18	E20-72	-ПАТРУБОК П29	1,60	7,80	0,05		12	1	0,83	1
		М2		0,46	0,02				0,03	
19	E20-697	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,04	36,29	0,26		1		6,02	
		100КГ								
20	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	6,00	3,67	0,08		1		0,10	
				0,13						
21	E20-419	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-03	2,00	1,48	0,03		3	2	1,62	3
		1ШТ		0,96	0,01				0,01	
22	C130-2963	-СТОИМОСТЬ	2,00	28,10			56			
		ШТ								
23	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,40	3,75			2			
		М2								
24	E20-475	ШТ -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р500Р	1,00	1,77	0,05		2	1	2,17	2

Г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	C130-573	-СТОИМОСТЬ	1,00	1,28	0,02	18	-	-	0,03	-
		шт		18,20	-					
26	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	1,26	7,50	0,04	9	1	-	1,08	2
	Т.Ч.	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
	П.3.1	0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО		1,07	0,01				0,01	-
		160(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)								
		М2								
27	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	0,63	5,40	0,04	3	1	-	1,62	1
		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
		0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200		0,92	0,01				0,01	-
		М2								
28	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	2,51	5,54	0,04	14	3	-	1,88	5
	Т.Ч.	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
	П.3.1	0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО		1,07	0,01				0,01	-
		200(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)								
		М2								
29	E20-4	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	2,83	5,40	0,04	15	3	-	1,88	5
	Т.Ч.	ТОЛЩ.0,6ММ ДИАМ.225ММ								
	П.3.1			1,07	0,01				0,01	-
		М2								
30	E20-4	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 250ММ	1,57	5,26	0,04	8	1	-	1,62	3
		М2								
				0,92	0,01				0,01	-
31	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ, 250ММ	2,36	5,40	0,04	13	3	-	1,88	4
	Т.Ч.	М2								
	П.3.1			1,07	0,01				0,01	-
32	E20-4	-ТО ЖЕ ДИАМ, 315ММ	5,93	5,40	0,04	32	6	-	1,88	11
	Т.Ч.	М2								
	П.3.1			1,07	0,01				0,01	-
33	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	31,40	4,99	0,04	157	26	1	1,45	46
	Т.Ч.	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
	П.3.1	0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500(НА		0,82	0,01				0,01	-
		ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)								
		М2								
34	E20-537	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-02	2,00	13,29	0,10	27	3	-	3,01	6
		шт								
				1,71	0,03				0,04	-
35	E20-539	-ТО ЖЕ, УП1-05	1,00	20,51	0,17	21	2	-	3,65	4
		шт								
				2,09	0,05				0,06	-
36	E20-542	-ТО ЖЕ УП1-08	9,00	30,24	0,26	272	24	3	4,65	42
		шт								
				2,66	0,08			1	0,10	1
37	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,30	9
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280								
		шт		2,50	0,01				0,01	-
38	E20-528	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	1,00	19,45	0,09	19	3	-	5,35	5
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500								
		шт		3,10	0,03				0,04	-
39	E20-531	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	9,00	46,82	0,34	421	77	3	14,91	134
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800								
		шт		8,53	0,10			1	0,13	1
40	E20-373	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	1,00	66,82	7,58	67	5	7	9,38	9
		ВРКТ-1								
		шт		5,46	2,28			2	2,94	3

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E13-393	-ГРУНТОВКА ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ 100М2	0,50	10,60	0,24	5	1	-	2,39	1
42	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	1,00	1,62	0,07	10	2	-	0,09	-
43	E13-292	-ФОСФАТНОЕ ПОКРЫТИЕ 100М2 М2	3,00	1,51	0,04	10	-	-	0,05	-
				3,41	0,15				0,14	
				0,09	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1786	204	17		354
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1761	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			158	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	245	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	248	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *С.И.И.* М,Г,ТЯСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *Ю.И.И.* ИНЖЕНЕР I КАТ, О, В, ИХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ *М.Е.К.* ЗАВ, ГРУППОЙ М, Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКИ А1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОВ1:ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,249 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7033,50 73  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,03 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-35 Т.ч. П.3.1 K=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	3,00	0,90	0,01	3	1	-	0,42	1
				0,25	-					
2	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	25,00	0,90	0,05	23	11	2	0,67	17
				0,42	0,02			1	0,03	1
3	E16-232 Т.ч. П.3.1 K=1,17	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА СВЫШЕ 5 М ДО 8 МЕТРОВ	15,00	0,97	0,05	15	7	-	0,79	12
				0,49	0,02			-	0,03	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,43	4,01	-	2	2	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
5	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
7	2307-10393	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15КЧ892ПЗ ДИАМ, 25ММ Ц.С К=1,09 ШТ	1,00	50,14	-	50	-	-	-	-
8	Ц12-808-1 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,24	0,03	2	2	-	2,04	2
9	E18-212	-ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ ОРК1,200000 ШТ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
10	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	0,67	0,05	15	2	-	0,06	4
11	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	7,32	0,12	2	-	-	2,04	-
12	E18-211	-МОНТАЖ УЗЛА ОБВЯЗКИ ШТ	1,00	1,24	0,04	5	3	-	0,01	6
13	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,40	3,49	0,04	9	9	-	0,32	16
14	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,41	22,70	0,33	25	-	-	41,00	-
15	E15-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2	0,14	21,80	0,10	1	-	-	0,13	-
16	E26-64	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,13	60,10	-	10	9	-	-	15
17	0111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ Т	0,05	7,13	0,15	17	-	-	1,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	211	47	2	76			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,			1	1			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	50	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	50	-	-	-			

Т.п. 709-4-10.89 №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			62				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			78				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				19			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			97				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				29			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			249				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				50			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*А.И.И.*

М.Г. ТЫСОЧНЫЙ

СОСТАВИЛ

*Н.В.*

ИНЖЕНЕР I КАТ. О.В. ДУХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ

*Н.В.*

ЗАВ. ГРУППОЙ М.Е. КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОБ1:ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,185 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.,мч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

N	ШИФР И N П П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.,мч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-					
2	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	6,00	1,02	0,05	6	3	-	0,67	4
				0,42	0,02				0,03	-
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,80	-					
4	C130-2763	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15КЧ19П2 ДИАМ. 25ММ ШТ	4,00	2,86	-	11	-	-	-	-
5	E16-134	-МОНТАЖ ШТ	4,00	1,70	0,13	7	4	-	1,54	6
				0,99	0,04				0,05	-
6	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,00	0,73	-	6	-	-	-	-
7	C130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		ШТ								
8	Е16-134	-МОНТАЖ	2,00	1,70	0,13	3	2		1,54	3
		ШТ								
9	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,99 0,73	0,04	3			0,06	
		ШТ								
10	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ К МАНОМЕТРУ	9,00	1,07		10				
		ШТ								
11	Е18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА 45ММ	1,00	20,65	0,25	21	2		4,05	4
		ШТ		2,44	0,08				0,10	
12	Ц12-698-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЗКЧ-1-76	4,00	1,17	0,10	5	2		1,02	4
		ШТ								
13	Ц12-699-1	-ТО ЖЕ ЗКЧ-16-76	9,00	0,53 1,20	0,10	11	5	1	1,02	9
		ШТ								
14	1905-11005	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Ц.1800,1,09=1962	0,01	0,53 1962,00		20				
		ТН								
15	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,02		4				
		ШТ								
16	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,02	7,13	0,15	1			1,45	
		100М2		0,98	0,04				0,05	
17	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,06	22,70	0,33	1	1		41,00	2
		М3		21,80	0,10				0,13	
18	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,06	60,10		4				
		М3								
19	Е26-64	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,03	77,20	1,24	2	2		118,00	4
		100М2		70,80	0,37				0,40	
20	С111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	0,01	338,00		3				
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			151	21	1		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11				



Т. П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			140	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			172	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	22	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.*

М, Г, ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *Ю.И.И.*

ИНЖЕНЕР 4 КАТ, О, В, ИХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ *К.В.В.*

ЗАВ, ГРУППОЙ М, Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД В1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,707 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 311 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,231 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,48 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КРАН ПОЖАРНЫЙ Д-65ММ-14ШТ

1	НОМЕНК. СПР	-ВЕНТИЛЬ 1548ПД, 65ММ ЦЕНА: 9,1,09	14,00	9,81	-	137	-	-	-	-
2	С130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	14,00	3,28	-	46	-	-	-	-
3	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	280,00	2,43	-	680	-	-	-	-
4	С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-70	28,00	0,85	-	24	-	-	-	-
5	С130-526	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-70	14,00	0,70	-	10	-	-	-	-
6	Е16Т, Ч. П. 1.	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ	14,00	12,60	-	176	-	-	-	-
7	1402-03036	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-10,01 ДОП30 ЦЕНА: 27,1,09	28,00	29,43	-	824	-	-	-	-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
9	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	90,00	0,19 2,23	-	201	-	-	-	-
10	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	1,82	-	5	-	-	-	-
11	E16-134	-МОНТАЖ	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,51	6
12	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	4,00	0,97 1,58	0,04	6	-	-	0,05	-
13	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	8,00	0,57	-	5	-	-	-	-
14	Ц12-802-5 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100	1,00	0,36 4,22	0,32 0,04	8	4	-	6,00 0,05	6
15	НОМЕНК, СПР АВ.	-ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКА 304 906 БР Д-100ММ ЦЕНА: 200,1,09=218	1,00	218,00	-	218	-	-	-	-
16	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29	50	3	-	2,67	5
17	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	18,00	1,71 0,89	0,09 0,05	16	7	1	0,12 0,66	12
18	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	45,00	0,41 2,21	0,02 0,05	99	21	2	0,77 0,03	35
19	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	120,00	0,47 2,62	0,02 0,07	314	64	8	0,86 0,03	103
20	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,83	0,53 4,22	0,02	8	7	-	5,16	9

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		3,73						
21	E16-4	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ В ЗЕМЛЕ	14,00	4,82	0,06	67	5	1	0,70	10
				0,38	0,02				0,03	
22	E16-23	М -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,08	457,00	2,80	37	1		31,80	3
				18,10	0,78				1,01	
23	E16-135	Т -МОНТАЖ	2,00	1,60	0,13	3	2		1,51	3
		ШТ		0,97	0,04				0,06	
24	2307-10824	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ80; РУ16	2,00	14,17		28				
		ШТ								
25	0130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,54		6				
		ШТ								
26	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,28	74,50		21	21		154,00	43
				74,50						
27	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,28	46,00		13	13		99,30	28
				46,00						
28	E26-15	100М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,10	22,70	0,33	2	2		41,00	4
				21,80	0,10				0,13	
29	0114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,10	60,10		6				
30	E26-7	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	23,40	0,24	2	1		18,80	2
				11,00	0,07				0,09	
31	0114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	0,10	18,10		2				

Т.п. 709-4-10.89 ф-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E13-148	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-140	0,03	38,30	0,17	1	-	-	1,46	-
		100M2		0,99	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3028	156	12		270
			РУБ,					3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
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,			-	5			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2973				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			396				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-				35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			269				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3638				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	188			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3707				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-				311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	231			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Акули* М,Г, ТЫСЯЧНЫМ

СОСТАВИЛ *Ковалев* ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И.А. КАШУБА

ПРОВЕРИЛ *Ковалев* ЗАВ, ГРУППЫ М,Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,134 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-50	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
				0,45	0,01				0,01	
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	16,00	4,59	0,03	73	8	-	0,79	13
				0,49	0,01				0,01	
3	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,85	4
		КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			108	11			18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			108				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19

т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			14			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Григорьев* М, Г, ТЫСЯЧНЫЙ  
 СОСТАВИЛ *Ковалев* ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ Н. А. КАШУБА  
 ПРОВЕРИЛ *Ковалев* ЗАВ, ГРУППЫ М, Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ 00 1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,294 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 723 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,437 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,42 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84В.1 П.22028	-ПУНКТ ПР11-3052-54V3 ШТ	1,00	306,40	-	306	-	-	-	-
2	ЦСКЦЭ-84В.1 П.22028	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШТ	1,00	9,58	0,79	10	4	1	6,37	6
3	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ШТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
4	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
5	1906-14027 Д.1	-ПОДЪЕМНИК ТЕМП ШТ	1,00	658,80	-	659	-	-	-	-
6	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ШТ	0,02	30,00	1,13	1	-	-	34,00	1
7	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	0,25	49,80	1,10	12	10	-	68,00	17
				38,40	0,06				0,08	



Г.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,04	116,00	58,00	5	2	3	81,00	3
				48,80	18,20			1	23,48	1
9	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,22	278,00	58,40	61	13	13	103,00	23
				57,60	18,20			4	23,48	5
10	Ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100ШТ	0,04	126,00	0,10	5	1	-	44,00	2
				29,20	0,02			-	0,03	-
11	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,02	92,40	24,50	2	1	-	61,00	1
				34,20	7,72			-	9,96	-
12	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	103,00	0,90	4	1	-	63,00	3
				35,00	0,34			-	0,44	-
13	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,01	127,00	34,90	1	1	-	97,00	1
				53,90	11,10			-	14,32	-
14	Ц8-617-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА 100ШТ	0,20	978,00	66,80	196	16	13	208,00	42
				81,20	20,10			4	25,93	5
15	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100ШТ	0,10	15,90	0,22	2	1	-	14,00	1
				7,65	0,08			-	0,10	-
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
				2,38	0,71			-	0,92	-
17	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
				1,14	-			-	-	-
18	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,18	108,00	36,00	19	6	7	61,00	11
				34,30	9,84			2	12,69	2
19	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО	-	123,00	39,20	-	-	-	49,00	-

Г.П. 709-4-10.89 Я-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ			27,20	11,40				14,71	
	Т									
20	Ц8-147-7 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100ШТ	0,50	1,34	0,13	1	1		2,00	1
				1,12	0,05				0,05	
21	Ц8-147-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,50	27,80	1,90	14	8	1	25,00	12
				15,50	0,24				0,31	
22	Ц8-416-1 -КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	1,05	37,50	23,00	39	12	24	20,00	21
				11,10	7,32			8	9,44	10
23	Ц8-400-1 -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	4,55	60,80	22,80	277	106	104	41,00	187
				23,40	8,40			38	10,84	49
24	Ц8-396-7 -КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	1,50	86,10	21,30	129	19	32	22,00	33
				12,60	6,81			10	8,78	13
25	Ц8-142-1 -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ	100М	2,95	9,57	6,96	28	8	20	5,00	15
26	Ц8-141-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	100М	2,95	2,56	2,74	37	17	7	3,53	10
				12,50	2,23			7	10,00	29
				5,89	0,89			3	1,15	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1016	229	228		413
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				78		98
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		965	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		965	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		851	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		390	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	307	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	342	-		-

7.П. 209-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2097				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				342			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
27	2405-11331	-ЛОТКИ НЛ10П1,87У3 Д,15	шт	50,00	1,18					
						59				
28	2405-11340	-ТО ЖЕ, НЛУ 95У3 Д,15	шт	2,00	1,18					
						2				
29	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	100шт	0,05	88,23					
						4				
30	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	100шт	0,05	236,72					
						12				
31	1517-2490Д ,19	-ЯЩИК ЯОУ-8501-54У3	шт	1,00	41,96					
						42				
32	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	1,00	13,70					
						14				
33	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3	шт	2,00	0,38					
						1				
34	1504-9092	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	25,00	1,99					
						50				
35	2405-1369	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У196МХЛ2 ТУ36-1882-82,ИЗМ,НР2-78	100шт	0,04	49,23					
						2				
36	2405-1370	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-82,ИЗМ,НР2-78	100шт	0,02	60,59					
						1				
37	ЦЕНА 3-ДА	-СВЕТИЛЬНИК НСП02Х100	шт	4,00	1,73					
						7				
38	1507-1173Д ,3	-СВЕТИЛЬНИК НСП21Х200	шт	18,00	4,44					
						80				
39	С153-51	-СВЕТИЛЬНИК С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА Н4ВН-150-1-У1	шт	4,00	9,68					
						39				
40	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ206,100/Р2,0-02УХЛ4	шт	2,00	2,80					
						5				
41	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПН03-100-001У3	шт	4,00	10,17					
						41				

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСТ16,0,046-79								
42	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	шт	1,00	36,03			36		
43	С153-70	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РСП18-250-001У3	шт	20,00	14,30			286		
44	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА Р50-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	шт	1,00	4,09			4		
45	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	шт	0,20	7,20			1		
46	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10шт	0,20	1,42			1		
47	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗБ-40	10шт	0,10	0,83			1		
48	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	шт	2,00	57,00			114		
49	0У2МТЛ.134	-ЛАМПА Б 220-60	шт	5,00	0,36			2		
50	092МТП.115	-ТО ЖЕ, Б 220-100	шт	4,00	0,33			1		
51	092МТС.12	-ТО ЖЕ, В 220-150	шт	4,00	0,42			2		
52	092МТС.12	-ТО ЖЕ, Г220-200	шт	18,00	0,46			8		
53	503-80122-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	шт	0,01	215,20			2		
54	1509Т.5077 Д,14	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧ. 2,0ММ2 1000М	1000М	0,02	15,62			1		
55	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,78	166,00			129		
56	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1000М	0,15	191,00			29		

Т.п 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X2,5								
57	С151-1092	КАБЕЛЬ АВВГ-660В СЕЧ. 4X4ММ2 1000М	0,05	295,10		14				
58	С151-1223	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X1,5 1000М	0,06	243,00		15				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1005				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1005				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1002				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			77				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1082				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1082				
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
59	E1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,76	74,50		57	57		154,00	117
60	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,76	46,00		35	35		99,30	75
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			92	92			192
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			92				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				92			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							194

Т.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				95			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			115				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							194
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				95			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			2913	321	225		605
			РУБ,					78		98
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			965				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			965				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1856				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			390				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				307			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			1002				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			197				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				35			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			161				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2214				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							529
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				342			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			92				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				92			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			115				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							194
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				95			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3294				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							723
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				437			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Мин* ТЫСЯЧНЫМ М, Г,

СОСТАВИЛ *Конотова* ИНЖЕНЕР КОНОТОВОКАЯ А, Н,

ПРОВЕРИЛ *Ткачук* РУК, ГРУППЫ ТКАЧУК Н, А,

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,094 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 311 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,199 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,14 РУБ,

№	ШИФР И ПП	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. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ, 54У2	2,00	93,96	-	188	-	-	-	-
2	285-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
3	1504-18165	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526, 201-75	1,00	12,20	-	12	-	-	-	-
4	28-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	3,91	0,09	4	2	-	2,00	2
5	28-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4

т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А								
		шт								
6	1504-4555Д ,34	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-161002	1,00	25,38	-	25	-	-	-	-
		шт								
7	1504-4547Д ,34	-ТО ЖЕ, ПМЛ-121002	5,00	12,31	-	62	-	-	-	-
		шт								
8	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	6,00	3,40	0,08	20	9	-	2,00	12
		шт								
				1,49	0,01				0,01	-
9	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОИ РОВНОИ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕИ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=	2,00	2,43	-	5	-	-	-	-
		шт								
10	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		шт								
				1,09	0,01				0,01	-
11	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОИ РОВНОИ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕИ 3=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526,216-78	1,00	3,46	-	3	-	-	-	-
		шт								
12	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
		шт								
				1,09	0,01				0,01	-
13	150908	-ПОСТ КНОПОЧНЫИ ПКЕ-222-1	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
		шт								
14	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		шт								
				1,09	0,01				0,01	-



Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	150408	-ТО ЖЕ, ПКЕ-222-2 ШТ	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-
16	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
17	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526, 216-78 ШТ	1,00	3,46	-	3	-	-	-	-
18	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
19	1504-18241 Д, 85	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-121 ШТ	1,00	5,24	-	5	-	-	-	-
20	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526, 334-76 ШТ	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
21	ц8-573-5	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ ШТ	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03			-	0,04	-
22	ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ ШТ	0,05	108,00	36,00	5	2	1	61,00	3
				34,30	9,84			-	12,69	1
23	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М Т	3,75	48,00	12,70	180	68	47	31,00	116
				18,20	4,04			15	5,21	20
24	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	2,00	20,60	0,48	41	17	1	15,00	30
				8,62	0,19			-	0,25	-
25	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 100М	0,15	54,00	23,10	8	3	3	43,00	6

г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25MM			23,20	9,73			1	12,55	2
26	ц8-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	29,90	5,65	6	3	1	30,00	6
				18,20	1,47				1,90	
27	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,05	10,00	0,27	1			11,00	1
				6,24	0,10				0,13	
28	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,30	4,88	2,33	1	1		4,00	1
				2,36	0,71				0,92	
29	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,90	1,21	-	1	1		2,00	2
30	ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	30,00	1,14	-	40	14		1,00	30
				0,46	-					
31	ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ. 2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,49	-	6	3		1,00	12
				0,22	-					
32	ц8-401-19	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 100КГ К СЕТИ	5,00	1,38	0,04	7	5		1,00	5
33	ц8-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	0,94	-	1	1		31,00	2
				25,10	0,04					
34	ц8-534-14	100ШТ -МОНТАЖ КОРОБКИ КЛЕМЛЕННОЙ ДО 10 ЗАЖИМОВ	1,00	17,10	0,02	4	2		0,03	3
				3,84	0,06				2,77	
		ШТ		1,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		706	159	55		278
				РУБ,				17		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		312				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		312				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		394				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		175				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			176			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		573				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						311

г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				199			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			885				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				199			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
35	15-17	-ЯЩИК ЯР1-63 шт	2,00	28,62			57			
36	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5 1000М	0,07	166,00			12			
37	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X2,5 1000М	0,16	191,00			31			
38	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4X2,5ММ2 1000М	0,11	248,30			28			
39	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5 1000М	0,03	195,00			6			
40	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2,5 1000М	0,01	277,00			1			
41	1509Т, 5077 Д, 14	-ПРОВОД АПВ-380В СЕЧ. 2,0ММ2 1000М	0,12	15,62			2			
42	C151-1171	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X1,5 1000М	0,03	179,00			5			
43	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С 1000М	36,00	0,42			15			

7. п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2								
44	2405-11043 -КОРОВКА У-614 Д, 2	М ШТ	1,00	7,36		7				
45	С154-207 -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	5,00	1,63		8				
46	092/1973-1 -РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 79	ШТ ШТ	1,00	0,65		1				
47	2405-11330 -ЛОТОК НЛБ-П1,87У3 Д, 15	ШТ	21,00	1,02		21				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			194				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			194				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			194				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			209				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			209				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			900	159	56		278
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					17		24
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			312				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			312				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			588				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			175				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				176			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			194				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			782				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				199			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1094				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				199			

Начальник отдела  
Составил  
Проверил

Тысячный М.Г  
Циннер 2 кат. Канатовская А.Н  
Зав. группы Ткачук Н.А



7.П. 709.4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	1,00	0,51	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,50	-					
10	1704-50521	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161384-78	1,00	14,30	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
11	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	1,00	1,78	0,04	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,62	0,01				0,01	
12	1714-1135Д ,38	-СИГНАЛИЗАТОР СТМ-2Д	1,00	860,00	-	860	-	-	-	-
		ШТ								
13	1714-1136Д ,32	-ТО ЖЕ,СТМ-2П	1,00	880,00	-	880	-	-	-	-
		ШТ								
14	Ц11-345-4	-СИГНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ С БЛОКОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И БЛОКОМ ДАТЧИКА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ВОЗДУШНОГО ЭЖЕКТОРА, ФИЛЬТРА ВОЗДУХА И ДАТЧИКА	2,00	5,39	0,16	11	10	-	8,00	16
		КОМПЛ		4,99	0,02				0,03	
15	150408	-ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
16	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		ШТ		1,09	0,01				0,01	
17	1507-5102	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-1У2	2,00	27,50	-	55	-	-	-	-
		ШТ								
18	Ц8-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	2,00	2,05	0,05	4	1	-	1,00	2
		ШТ		0,73	0,01				0,01	
19	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	1,18	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,04						
20	Ц11-502-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 32	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,17	0,01				0,01	
21	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,30	27,80	1,90	8	5	-	25,00	7
		100ШТ		15,50	0,24				0,31	
22	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,30	1,65	0,30	1	-	-	2,00	1
		100ШТ		1,17	0,12				0,15	
23	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО	0,02	108,00	36,00	2	1	1	61,00	1

Т.п. 709-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ			34,30	9,84				12,69	
24	Ц8-147-3	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	377,00	4,10	8			41,00	1
25	Ц8-91-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		24,90 377,00	1,02 4,70				1,32 61,00	
26	Ц8-170-1	Т -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	1,00	33,30 1,66	1,41	2			1,82 0,40	
27	Ц8-148-9	ПРОХОД -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	1,66	20,60 8,62	0,48 0,19	34	14		15,00 0,25	25
28	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,05	10,00 6,24	0,27 0,10	1			11,00 0,13	1
29	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ. 2,5ММ <sup>2</sup> С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	0,49 0,22		15	7		1,00	30
30	Ц8-153-14	ШТ -ТО ЖЕ, ДО 14	10,00	0,81		8	4		1,00	10
31	Ц8-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	0,40 54,00 23,20		3	1	1	43,00 12,65	2 1
32	КАЛЬК.1	100М -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ А1	1,00	146,00		146				
33	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09 1,87	0,32 0,11	3	2		3,00 0,14	3
34	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	8,00	0,54		4	4		1,00	8
35	КАЛЬК.2	1ВВОД -ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	1,00	0,53 34,00		34				
36	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09 1,87	0,32 0,11	3	2		3,00 0,14	3
37	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	4,00	0,54		2	2		1,00	4
38	КАЛЬК.3	1ВВОД -ЩИТ БЛОКА ДАТЧИКА	1,00	0,53 929,00		929				

г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИГНАЛИЗАТОРА										
39	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2		3,00	3
				1,87	0,11				0,14	
40	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1,00	0,54		1	1		1,00	1
41	КАЛБК.4	1ВВОД -ЩИТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ШТ	1,00	0,53		49				
				49,00						
42	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2		3,00	3
				1,87	0,11				0,14	
43	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	0,54		2	2		1,00	4
		1ВВОД		0,53						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3135	68	2		140
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3006				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			234				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3240				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			129				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			52				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				68			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			194				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				75			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3434				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				75			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
44	1602-50121	-ЗВОНОК ГРОМКОГО ВОЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА =МЗ-2 ТУ 25-05-1045-76	1,00	6,10		6				
45	2405-11481	ШТ -КОРОБКА КС-20 Д.23	1,00	6,87		7				
46	2405-1470	ШТ -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79 1М	10,00	0,38		4				



Т.п. 709-4-10.89. А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,03	338,94	-	10	-	-	-	-
48	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	0,03	204,44	-	6	-	-	-	-
49	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	5,00	0,31	-	2	-	-	-	-
50	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5 1000М	0,06	195,00	-	12	-	-	-	-
51	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х2,5 1000М	0,03	367,00	-	11	-	-	-	-
52	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1 1000М	0,02	202,00	-	4	-	-	-	-
53	С151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10Х1 1000М	0,06	401,00	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			86				
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			86				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			86				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			92				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			92				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3221	68	2		140

Т.п. 209-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		3006						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		234						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		3240						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		216						
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		52						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	68					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		86						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		53						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч		-						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	7					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		18						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		286						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-						144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	75					
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		3526						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-						144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	75					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 2 КАТ, КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА ЗБ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 НА ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ А1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т(КНП И А)

ОСНОВАНИЕ:

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
1.	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ-УП-5311 16-524,074-75	ШТ	4,00	3,01	12
2.	1504-6411	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ-УП-5313 ТУ 16-524.074-75	ШТ	1,00	5,86	6
3.	3606-10428	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР =ТВ1-1	ШТ	1,00	1,00	1
4.	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74	ШТ	2,00	1,69	3
5.	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	ШТ	3,00	1,00	3
6.	1504-12272Д,72	-РЕЛЕ РЭ-37	ШТ	5,00	5,38	27
7.	1504-12235Д,34	-РЕЛЕ РПЛ-13104	ШТ	1,00	5,17	5
8.	1504-19243Д.90	-ПРИСТАВКА ПВЛ-1204	ШТ	1,00	2,85	3
9.	1507-5048	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АО-12015У2	ШТ	5,00	0,35	2

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7
10.	3608-1048	-ДИОД Д-247	шт	5,00	1,90	9
11.	1517-11016Д,7	-ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ.1000X600X350	шт	1,00	30,00	30
12.	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КПО-2 И ДР,	шт	4,00	1,25	5
13.	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КПО-2 И ДР,	шт	1,00	2,50	3
14.	1517-1453	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ТУМБЛЕР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., ОДНОБЛОЧНЫЕ=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А; НКР-1; 2, 3, Р ПК-6 И ДР,	шт	1,00	1,00	1
15.	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	2,00	1,05	2
16.	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР,	шт	3,00	1,25	4
17.	1517-1429	-РЕЛЕ РЭ-37 И РПЛ-13104=БПН-1002 И ДР,	шт	6,00	3,75	22
18.	1517-1481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3; Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	шт	5,00	0,75	4
19.	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, 2Н102, ВК-2 И ДР,	шт	5,00	0,80	4
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;			РУБ			146
В ТОМ ЧИСЛЕ; ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			146

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 НА ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т(КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74	шт	1,00	1,69	2
2	1507-5048	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2	шт	1,00	0,35	
3	1517-11016Д,7	-ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ,1000Х600Х350	шт	1,00	30,00	30
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	шт	1,00	1,05	1
5	1517-1481	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОВОЛОКНЫЕ=ЛО-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3; Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСВ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР	шт	1,00	0,75	1
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ			34
В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ			34

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬ 500Т

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ З НА ЩИТ БЛОКА ДАТЧИКА СИГНАЛИЗАТОРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬ 500Т(КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,929 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
1,	1714-1135д,38	-СИГНАЛИЗАТОР СТМ-2Д	шт	1,00	907,30	907
2,	1517-11015д,7	-ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ,600X400X250	шт	1,00	20,00	20
3,	1517-1479	-ЭЛЕКТРОННЫЙ МОСТ, ПОТЕНЦИОМЕТР, СИГНАЛИЗАТОР, ДАТЧИК, УКАЗАТЕЛЬ И ДРУГИЕ, АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ ОДНОБЛОЧНЫЕ-СНР-1063М, СУМ-34, ДЗП, ДУП-М, КСП, ДНВ, МКН-380, АТ В-229, КСН, РПИВ, ДТКВ, ДСХ, ПКП-1, ППР-1М И ДР	шт	1,00	1,70	2
4,	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ	шт	1,00	0,10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;			РУБ			929
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			929

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 НА ШИТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т(КНП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,049 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
1.	1504-12272Д,72	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	1,00	5,38	5
2.	3608-1008	-ДИОД Д-247	шт	1,00	1,90	2
3.	3605-4270	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ48-1	шт	1,00	8,12	8
4.	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,139-78	шт	1,00	3,53	4
6.	1517-11015Д,7	-ШИТ ШКАФНОЙ РАЗМ.600Х400Х250	шт	1,00	20,00	20
6.	1517-1429	-РЕЛЕ ПЭ-37=БПН-1002 И ДР,	шт	1,00	3,75	4
7.	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОФАЗНЫЙ=Д,ФД-1,КС,ЗН301,2Н102,ВК-2 И ДР,	шт	1,00	0,80	1
8.	1517-1489	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КРУПНОГАБАРИТНЫЙ,УСИЛИТЕЛИ,АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ,СТАБИЛИЗАТОРЫ,БЛОКИ ПИТАНИЯ,ДВИГАТЕЛИ ОДНОФАЗНЫЕ=ПДД-1,Б,В,УСО,ВО,ВФ-1,ВД,СВ,С,СЛ,ПЛО,АОЛ2,ВР-01,БР-02,НВС,БУС-1 И ДР,	шт	1,00	2,90	3
9.	1517-1351-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГОДО 63А=	шт	1,00	2,00	2

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

49

Т. п. 709-4-10.89 А-3

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ;  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

49



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ПОИСКОВУЮ ГРОМКОГОВОРЯЩУЮ СВЯЗЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т.

ОСНОВАНИЕ: СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,167 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦ3.843,756 ТУ	4,00	16,20	-	65	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	4,00	2,73	-	11	9	-	4,00	16
3	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	4,00	0,34	-	2	1	-	1,00	4
4	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,70	31,60	5,97	22	13	4	35,00	25
5	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	54,00	23,10	3	1	1	43,00	2
6	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
7	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
				1,14	-					

г. п. 209-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8 ЦБ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М		0,15	51,80	1,60		8	2		26,00	4
				14,90	0,10					0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			113	26		5	51
				РУБ,						1	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			65				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			48				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			12				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				27			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				30			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				30			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
9	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	1,00	0,14			1				
10	С155-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	3,00	0,16			1				
11	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2 100М	0,07	64,70			5				
12	С152-490	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2 100М	0,02	21,20			1				
13	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА	5,00	0,20			1				

Т.п. 709-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			9	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			9	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
				4,34	-					
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			14	4	-	-	7
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			10	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			136	30	5	-	58
			РУБ,					1	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			65	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			65	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			57	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			12	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-	-	-

Т.п. 209-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				85				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					30			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				14				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				10				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					4			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					34			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Минь* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.  
 СОСТАВИЛ *Савель* ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА С.А.  
 ПРОВЕРИЛ *Дид* ЗАВ. ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1-12

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,056 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,006 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	62	03	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ <СПЕКТР, ШТ	1,00	40,50	-	40	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦВ ИЛИ АТС ШТ	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-	
3	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,25	0,31	5,97	8	5	1	35,00	9	
					18,90	1,92				2,48	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 49 5 1 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	40	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	40	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9	-	-	-
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.	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,		54					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
4 0151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2 1000М		0,03	64,70		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		2					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		2					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		51		5		1	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		40					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		40					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		11					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		2					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		2					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		4					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		16					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		56					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА С.А.

Зав. группы

Ткачук Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т,

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА КОМПЛЕКСНУЮ ТЕЛЕФОННУЮ СЕТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ; СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц0-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,03	54,00	23,10	2	1		43,00	1
		100М		23,20	9,73				12,55	
2	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 В ТРУБЕ	-	137,00	32,00	-	-	-	138,00	-
		КМ		74,20	9,66				12,46	
3	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,17	31,60	5,97	5	3	1	35,00	6
		100М		18,90	1,92				2,48	
4	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,30	9,14	-	3	3	-	13,00	4
		100ПАР		8,61	-				-	
5	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
		КОРОБКА		1,62	0,18				0,23	
6	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2 ШТ	1,00	4,50	0,70	6	2	-	4,00	4
				2,33	0,22				0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		23	12	2		21
				РУБ,						

В ТОМ ЧИСЛЕ;

Т. п. 709-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			6				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				12			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			11				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				13			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				13			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
7	С151-2526 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,01	158,00			2				
8	С151-2527 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М	0,01	231,00			2				
9	С155-16 -КОРОВКА КРТУ-10 ШТ	2,00	1,50			3				
10	С113-129 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2 М	3,00	0,20			1				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			8				
	В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			8				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			31	12	2		21
	В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			31				



г. п. 709-4-10.89 №3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				6				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	12			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-				21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-				21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА О.А.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,170 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 322 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,187 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,18 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	88,00	0,45	-	40	35	-	-	1,00	88
					0,40	-						
2	Ц10-743-5	-ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,00	8,34	-	17	16	-	-	13,00	26
3	3605-73Г, П,4-269	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9	ШТ	1,00	8,09	-	14	-	-	-	-	-
			ШТ		13,65	-						
4	Ц10-775-5 В,3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,78	-	3	2	-	-	3,42	3
5	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	4,00	2,14	-	16	11	-	-	4,00	16
			ШТ		3,91	-						
					2,79	-						
6	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	10,00	0,41	-	4	4	-	-	1,00	10
			ШТ		0,37	-						
7	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6		0,01	386,00	8,00	4	1	-	-	248,00	2
					148,00	2,82					3,64	

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100ШТ								
8	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,77	0,01				0,01	-
9	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	80,00	0,14	-	12	12	-	0,22	19
		ШТ		0,14	-				-	-
10	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	8,00	0,32	-	3	2	-	1,00	8
		ШТ		0,31	-				-	-
11	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,40	31,60	6,97	13	8	3	35,00	14
		100М		18,90	1,92			1	2,48	1
12	Ц8-396-1	-ПРОВОД НА РОЛИКАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2	3,80	78,10	9,20	297	55	35	26,00	99
		100М		14,50	2,98			11	3,84	15
13	Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,30	38,40	0,10	12	5	-	31,00	9
		100М		17,30	0,03				0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		436	152	38		295
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				12		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		14	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		422	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		227	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	164	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		129	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	23	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		594	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	187	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		608	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	187	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	1602	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-105-2	88,00	1,61	-	142	-	-	-	-
	Д,14	ШТ		-	-					
	П,03-0140			-	-					
15	17104,Т	-ТО ЖЕ, ИПР	4,00	18,30	-	73	-	-	-	-

Т.П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	81Г, Д.34	шт								
16	1602	-ПРИБОР <СИГНАЛ 44.	шт	2,00	131,56		263			
17	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	10,00	0,14		1			
18	1517-2221	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 260X374X140MM=ОП-6 ГОСТ 8709-76	шт	1,00	18,76		19			
19	3608 П.2-056	-ДИОД КД 105Д	шт	8,00	0,19		2			
20	2405 Д.22 П.1-1467	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10	шт	1,00	4,11		4			
21	3605-75Г, П.2-0120	-РЕЗИСТОР МЛТ 0,25-6,8 КОМ	10шт	8,80	0,25		2			
22	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	1000М	0,02	166,00		2			
23	C151-43	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 2X1	1000М	0,03	143,00		4			
24	C152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	1000М	0,39	23,10		9			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		521				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		521				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		521				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		562				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		562				

г. п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			957	152	38		295
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					12		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			943	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			227	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			521	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	187	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	187	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА С.А.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ, ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ В ПОМЕЩЕНИИ ПРОХОДНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,925 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,12 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	1602-80Г. Д.9 П.03-0131	-КОНЦЕНТРАТОР <ТОПАЗ. ШТ	1,00	680,40	-	680	-	-	-	-
2	Ц10-742-1	-ПРИВОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
3	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ШТ	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
4	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-05-1674-74 ШТ	1,00	47,52	-	48	-	-	-	-
5	Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ ОЕ, ДО: 1КВТ ШТ	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
6	Ц10-972-5	-ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2 БОКС ШТ	1,00	8,84	0,76	9	3	1	4,00	4
				3,05	0,25				0,32	

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц10-54=7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,85	31,60	5,97	27	16	5	35,00	30
				18,90	1,92			2	2,48	2
8	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,30	9,14	-	3	3	-	13,00	4
				8,61	-			-	-	-
9	Ц8-472=10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,30	38,40	0,10	12	5	-	31,00	9
				17,30	0,03			-	0,04	-
10	Ц10-1-14	-ЩИТОК, ПУЛЬТ, ТАБЛО ИЛИ ПЛАТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ ШТ	1,00	3,29	-	3	3	-	5,00	5
				3,11	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			822	63	5		99
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			728	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			728	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			94	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	65	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	1517-2221	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 260X374X140ММ=ОП-6 ГОСТ 8709-76	1,00	18,76	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
12	С155-3	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫХ ЩКАФОВ, ТИПА ВКТ-30,2	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
13	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,05	166,00	-	8	-	-	-	-




Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5								
14	С151-43	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 2X1	0,02	143,00	-	2	-	-	-	-
15	С151-2526	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,01	158,00	-	2	-	-	-	-
16	С151-2527	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	0,01	231,00	-	2	-	-	-	-
17	1602-50098	1000М -ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ=ЩЗ-П2 2Д3,620,381 ТУ ЩТ	1,00	1,77	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		37				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		37				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		37				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		40				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		40				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		859	63	6		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		728				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		728				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		131				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			65			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		197				



т.п. 709-4-10.89 ф-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				74			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			925				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч							104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				74			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ТЫСЯЧНЫИ М.Г.,  
 СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА О.А.,  
 ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т,

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: СС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,574 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 450 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,278 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,20 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	7,00	0,88		6	5		1,00	7
				0,76						
2	1504 Д,34 П,09-141	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ ВП15А	6,00	4,00		24				
3	Ц0-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	6,00	0,86		5	2		0,60	4
				0,37						
4	Ц10-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	50,00	0,41		21	19		1,00	50
				0,37						
5	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	10,00	0,14		1	1		0,22	2
				0,14						
6	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	6,00	0,32		2	2		1,00	6
				0,31						

Т.п. 709-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1602	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ<ВЕКТОР-2, шт	8,00	108,00	-	864	-	-	-	-
8	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ; НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ шт	16,00	3,91	-	63	45	-	4,00	64
9	3605 П,4-267	-БЛОК-ПИТАНИЯ<ЭЛЕКТРОНИКА, шт	1,00	5,94	-	6	-	-	-	-
10	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ шт	1,00	5,80	-	6	5	-	8,00	8
11	Ц11-582-3	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 шт	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
12	Ц10-744-2	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ФОЛЬГОЙ 100М шт	0,50	20,30	-	10	8	-	27,00	14
13	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК 100М	5,00	1,03	-	5	4	-	1,00	5
14	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 1М2 100М	0,20	0,82	0,30	6	3	-	23,00	5
15	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ПРОВОДОМ ПЭЛ В ТРУБКЕ 100М	0,10	12,70	0,13	4	3	-	0,17	6
16	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,30	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
17	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
18	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	4,80	1,14	5,97	152	91	28	35,00	168
19	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ ПО ЛЕГКИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	4,20	18,90	1,92	47	45	9	2,48	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1225	235	28		422

т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В ТОМ ЧИСЛЕ;	РУБ,					9			12
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			894	-	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			894	-	-			-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			331	-	-			-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			66	-	-			-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	244	-			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			198	-	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	34	-			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			43	-	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			572	-	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			450
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	278	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1466	-	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-			450
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	278	-			-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
20	1504-15414	-ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДМК-П2 ТУ 25-09,007-78	7,00	0,63	-	4	-	-	-	-	-
21	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	50,00	0,14	-	7	-	-	-	-	-
22	3605-73Г П,2-0120	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-6,8КОМ 10ШТ	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-	-
23	3608-73Г П,2-056	-ДИОД КД-105Б ШТ	6,00	0,19	-	1	-	-	-	-	-
24	2405 Д,22 П,1-1468	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 ШТ	1,00	6,06	-	6	-	-	-	-	-
25	503-80119-1 1	-ТРУБКА ТВ3-40-230-3Х1=10ММ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,01	107,60	-	1	-	-	-	-	-
26	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д18ММ 1000М	0,02	174,24	-	4	-	-	-	-	-
27	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 1000М	0,45	10,60	-	6	-	-	-	-	-
28	15098-02033	-ПРОВОД КЛАСС ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ 4 СЕЧЕНИЕМ 0,20ММ2=НВМ 1000М	0,04	9,49	-	1	-	-	-	-	-

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	1509-80Г Д,4 Т,8-118	-ПРОВОД МГШДЛ СЕЧ,0,35ММ2 1000М	0,02	35,71	-	1	-	-	-	-
30	С151-43	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2;2Х1 1000М	0,49	143,00	-	70	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			101	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			101	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			99	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			108	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			108	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1326	236	28		422
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			894	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			894	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			432	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			66	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	244	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			99	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			198	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			50	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			680	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	450
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	278	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1574	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	450
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	278	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ТЫСЯЧНЫИ. М, Г,

СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР МАМЫКИНА С, А,

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ, ГРУППЫ ТКАЧУК Н, А,

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТХ1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,026 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 646 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,382 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7771,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,28 РУБ.

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

ОТАПЛИВАЕМАЯ СЕКЦИЯ

1	241831-902	-СТЕЛЛАЖ С НАСТИЛОМ 10-2-5,4-41,54-23ШТ	9,58	282,80	-	2709	-	-	-	-	-
	ДОП2 ПО ВЕСУ										
2	ЦЗ-1355 ВЫП13 К=1,05	-МОНТАЖ	9,58	28,46	3,99	253	201	39	40,00	383	
3	241831-240	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-0,25+41,26-2ШТ=41,30	0,11	21,00 330,77	1,53	36	-	15	1,97	19	
	ПРИМ										
4	ЦЗ-1356 ВЫП13 К=1,05	-МОНТАЖ	0,11	11,93	3,98	1	1	-	13,00	1	
5	241831-240	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-100 41,27-4ШТ=41,30	1,35	6,92 330,77	1,40	447	-	-	1,81	-	
	ПРИМ										
6	ЦЗ-1356 ВЫП13 К=1,05	-МОНТАЖ	1,35	11,93	3,98	16	9	5	13,00	18	
7	241831-252	-ТАРА ЯЩИЧНАЯ 1-1-120-80-75-1,0, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1240X840X750 =9606A	396,00	6,92 34,00	1,40	13464	-	2	1,81	2	
	ШТ										
8	1906-1981/	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К	1,00	3680,00	-	3680	-	-	-	-	

Г. п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	ПОЗ, 21=061	шт								
НЕОТАПЛИВАЕМАЯ СЕКЦИЯ										
9	241831-902	-СТЕЛЛАЖ С НАСТИЛОМ 6 1С-2-5, 4+41, 54-10шт	шт	4,17	282,80			1179		
	ДОП2 ПО ВЕСУ		Т							
10	ЦЗ-1355	-МОНТАЖ	Т	4,17	26,46	3,99		110	88	16 40,00 167
	ВЫП.13 К=1,05				21,00	1,53				6 1,97 8
11	241831-239	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-240, ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1280X1075X2400 =41,29	шт	7,00	43,00			301		
12	ЦЗ-1356	-МОНТАЖ	Т	0,95	11,93	3,98		11	7	3 13,00 12
	ВЫП13 К=1,05				6,92	1,40				1 1,81 2
13	241831-240	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-0,25+41,26-3шт=41,30	шт	0,16	330,77			53		
	ПРИМ		Т							
14	ЦЗ-1356	-МОНТАЖ	Т	0,16	11,93	3,98		2	1	13,00 2
	ВЫП13 К=1,05				6,92	1,40				1,81
15	241831-240	-СТЕЛЛАЖ СК-100+41,27-2шт=41,30	шт	0,67	330,77			222		
	ПРИМ		Т							
16	ЦЗ-1356	-МОНТАЖ	Т	0,67	11,93	3,98		8	5	3 13,00 9
	ВЫП13 К=1,05				6,92	1,40				1 1,81 1
17	2410-5001	-МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНО-ПЫЛЕСОСНАЯ=КУ-403Б	шт	1,00	425,00			425		
18	241831-227	-ПОДДОН 4Я-835X1240С, ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1240X835X750 =1679,В	шт	33,00	32,00			1056		
19	241831-262	-ТАРА СЕТЧАТАЯ ТС-0,25 70,26 Ц:34:77,62=9606А	шт	420,00	27,38			11500		
	ПРИМ		шт							
ОТДЕЛЕНИЕ РЕМОНТНЫХ ХИМИКАТОВ										
20	241831-253	-ТЕЛЕЖКА ТР-250, ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1250X900X850 =35,9	шт	8,00	112,00			896		
ОТДЕЛЕНИЕ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ										
21	15062-6037	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БАЛЛОНОВ КР0,101,001	шт	13,00	80,70			1049		

г.п. 709-4-10.89 Л-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			37418	312	66		592
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		32
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			37017				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			740				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			567				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1150				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			473				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			378				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			40326				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			401				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				337			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			249				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				46			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			51				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			701				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							646
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				382			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			41026				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							646
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				382			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Синица*

М.Г. ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ

*Троцкий*

ИНЖЕНЕР Т.С. БАЛЯСНАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Заяц*

ЗАВ. ГРУППОЙ А.А. ЗАЯЦ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Т=20ГР С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 0,7КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: КМ1-8, АР1-5, КМ1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 101,068 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 337 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,238 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7687,10 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,15 РУБ,

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

1	ЕЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Т=20ГР С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,0КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ	1,00	103523,00	-	103523	-	-	-	-
---	----------------------	---	------	-----------	---	--------	---	---	---	---

РУБ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	Е26-31 ОРЦ1П48	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НАСУХО, ТОЛЩ. 100ММ Ц. 35,9-0,12.50,3=29,86 М3	-	54,30	29,86	1,23	1621	690	67	21,30	1157
				-	12,70	0,37	-	-	20	0,48	26
3	ОРЦ ДОП. ВЫП1 П689	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82 М175 М3	-	52,67	32,10	-	1691	-	-	-	-

ДОБАВЛЯЕТСЯ

4	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН		43,44	29,86	1,23	1297	652	53	21,30	926
---	--------	-----------------	--	-------	-------	------	------	-----	----	-------	-----

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОРЦП48	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НАСУХО, ТОЛЩ. 80ММ Ц. 35,9-0,12,50,3			12,70	0,37			16	0,48	21
5 СРЦ ДОП. В1 П689	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	42,15	32,10	-	1353	-	-	-	-
	КИРПИЧНЫЕ	М3								
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
6 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		6,97	34,20	0,81	238	15	6	4,05	28
				2,21	0,24			2	0,31	2
7 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛОГО)	М3	53,61	38,20	0,81	2048	118	44	4,05	217
				2,21	0,24			13	0,31	17
8 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	М3	15,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
9 608-70006 ССЦ9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	ШТ	0,54	64,40		35				
10 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	0,08	22,90		2				
		100КГ								
11 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3	0,11	25,00		3				
		100КГ								
12 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3	0,03	32,10		1				
		100КГ								
	ДОБАВЛЯЕТСЯ									
13 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПОЛНОТЕЛОГО ДО ОТМ. 0,6)		5,20	34,20	0,81	178	11	4	4,05	21
				2,21	0,24			1	0,31	2
14 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	41,00	38,20	0,81	1566	91	33	4,05	186
				2,21	0,24			10	0,31	13

Т.п. 709-4-10.89 АЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(ПУСТОТЕЛОГО)										
15	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	12,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
16	608-70006 ССЦ9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,47	64,40	-	30	-	-	-	-
17	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
18	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
19	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
20	608-10418 ССЦП,8-389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ПС60,12,3,0-3Я-36 ПС63,5,12,3,0-3Я-2-33 ПЛОТНОСТЬЮ 800КГС/М3 ЦЕНА:14,2-12,4,0,3.0,04,1,02=14,05	71,27	14,05	-	1001	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
21	608-10414 ССЦ П,8-385	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ПС60,12,2,5-3Я-36 ПС63,12,2,5-3Я-2-33 ПЛОТНОСТЬЮ 800КГС/М3 ЦЕНА:11,6-10,2,0,3.0,04,1,02=11,48	71,21	11,48	-	817	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	1395-	169-	27	-	290
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,			8			9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1396				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		129				

Т.п. 209-4-10.89 А-3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1755				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				218			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1755				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				218			

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

22	ОРЦ ДОП1 П690	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ 175КГ/М3	М3	57,70	32,10		1852			
----	---------------	---	----	-------	-------	--	------	--	--	--

ДОВАВЛЯЕТСЯ

23	ОРЦ ДОП1 П690	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	41,96	32,10		1347			
----	---------------	--	----	-------	-------	--	------	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			605				
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			605				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			84				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				15			

РАЗДЕЛ 3, ОКНА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

24	Е15-770 ДОП, ВВП1	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100М2	0,07	94,30	2,60	7	6	141,00	10
					78,50	0,78			1,01	
25	С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ		7,40	9,87		73			

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
26	E15-754	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ	0,07	365,58	1,30	29	2	-	45,30	3
	СРЦ1П575	ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
	576	ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ		24,80	0,39				0,50	
		(4ММ СТЕКЛОМ)								
		Ц.327+(1,79-1,21).101								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		51-	4			7
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		51				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		101572-	173-	27		297
				РУБ,				8		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		101572				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		323				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			57			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		181				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		101068				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			238			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		101068				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			238			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Григорьев* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ *Латанская* ВЕД.ИНЖЕНЕР ЛАТАНСКАЯ Е.Г.

ПРОВЕРИЛ *Симоненко* ЗАВ.ГРУППОЙ СИМОНЕНКО Т.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОМ И ОТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	СТЕНЫ			-	1395 - 1755	-	-	1,73	
2	КРОВЛЯ			-	505 - 636	-	-	0,62	
3	ОКНА			-	51 - 64	-	-	0,06	
Итого:		м3		7687,10	101572	101068	1321	1315	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-20ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОВ1;ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,284 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2 ЧЕЛ.-Ч  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7687,10 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР

1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-20ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 284	1,00	284,00		284				
---	--------------------	--	------	--------	--	-----	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		284				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		284				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		284				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		284				

РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	3,06	0,26	0,03-	1-	1		0,39-	1
---	---------	-------------------------------------	---	------	------	-------	----	---	--	-------	---

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	2407-0908 Доп.31	ЭКМ -КОНВЕКТОР СТАЛЬНОЙ<УНИВЕРСАЛ, Ц.12,46,1,09=13,58	1,71	0,22 13,58	0,01	23	-	-	0,01	-
4	E20-409	КВТ -ЭКРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭС-1400 1шт	1,00	1,09	0,05	1	1	-	1,41	1
5	2407-02 1981/72	СТОИМОСТЬ Ц.С К=1,09	1,36	0,88 13,48	0,02	18	-	-	0,03	-
6	E18-132	М2 -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	4,00	4,34	0,03	17	-	-	0,20	1
		М		0,11	0,01				0,01	
СТОРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,14	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
8	E13-393	100М2 -ГРУНТОВКА ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ 100М2	-	0,98 10,60	0,04	1	-	-	0,05 2,75	-
9	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	-	1,62 10,30	0,07	1	-	-	0,09 2,30	-
		100М2	-	1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			17	2			3
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			

РАЗДЕЛ 3, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

10	E20-409	-ЭКРАНЫ ЭС-1200 1шт	1,00	1,09	0,05	1	1	-	1,41	1
				0,88	0,02				0,03	



г.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	2407-02 1981/72	-СТОИМОСТЬ Ц.С К=1,09		1,20	13,48	-	16	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		17	1	-	-	1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		17	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		284	1	-	-	2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		287	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		287	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	2
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		284	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	2

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.* М,Г, ТЫСЯЧНЫИ

СОСТАВИЛ *К.С.С.* ИНЖЕНЕР I КАТ, О,В, ВХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ *А.И.И.* ЗАВ, ГРУППОЙ М,Е, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Т=40ГР С И  
 СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,5КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: КХ1-8, АР1-5, КМ1-16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 105,301 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 322 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,221 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7833,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,44 РУБ.

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

1	Е ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ Т=30ГР С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,5КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ	1,00	103523,00	-	103523	-	-	-	-
			РУБ							

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	Е26-31 СРЦ1П48	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НАСУХО ТОЛЩ.100ММ Ц.35,9-0,12,50,3	54,30	29,86	1,23	1621	690	87	21,30	1157
				12,70	0,37			20	0,48	26
3	СРЦ41 ДОП.В1 П689	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82 М175	52,87	32,10	-	1691	-	-	-	-
			М3							
			М3							

ДОБАВЛЯЕТСЯ

4	Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН	65,16	29,86	1,23	1946	828	80	21,30	1388
---	--------	-----------------	-------	-------	------	------	-----	----	-------	------

Т. п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СРЦ48	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НАСУХО ТОЛЩ, 120ММ Ц. 35,9-0,12,50,3			12,70	0,37			24	0,48	31
5 СРЦ41 ДОП. В1 П689	МЗ -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОСТ 9573-82М175 МЗ		63,20	32,10	-	2029	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
6 В8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛОГО)		34,62	38,30	0,81	1326	73	28	3,90	135
				2,10	0,24			8	0,31	11
7 В8-37	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ПУСТОТЕЛОГО)		63,06	38,00	0,62	2427	130	39	3,78	241
				2,04	0,18			11	0,23	15
8 В7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		15,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
9 608-70006 ССЦ9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		0,54	64,40	-	35	-	-	-	-
10 С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ		0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
11 С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ		0,11	24,50	-	3	-	-	-	-
12 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
ДОВАВЛЯЕТСЯ										
13 В8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛОГО)		44,77	38,30	0,81	1715	94	37	3,90	175
				2,10	0,24			11	0,31	14
14 В8-37	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		68,92	38,00	0,62	2619	141	42	3,78	261
				2,04	0,18			12	0,23	16

Т. П. 709-4-10.89 Я-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М (ПУСКОТЕЛОГО)										
15	Е7-445	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	16,00	0,29	0,15	8	1	2	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
16	608-70006 ССЦ9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,57	64,40	-	37	-	-	-	-
17	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
18	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
19	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 1247 170 25 291  
 РУБ, 8 9

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1247  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 205  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч - 19  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, 38  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 1567  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 319  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 216  
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 1567  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 319  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, 216

РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ


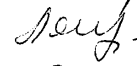

20 СРЦДОП.1 П690 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА  
 СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ  
 9573-82КГ/МЗ МЗ  
 57,70 32,10 1852

ДОБАВЛЯЕТСЯ

21 СРЦДОП1 П690 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА  
 СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ  
 9573-82 175КГ/МЗ  
 62,95 32,10 2021

Т. П. 209-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,				169			
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				169			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				27			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,					6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				211			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					6		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,				211			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					6		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,				104939	170	25	291
			РУБ,						8	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				104939			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				232			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,					43		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				130			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				105301			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					221		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				105301			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					221		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.,  
 СОСТАВИЛ  ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛАТАНСКАЯ Е.Г.,  
 ПРОВЕРИЛ  ЗАВ. ГРУППОЙ СИМОНЕНКО Т.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3-

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ			1247	1567	-	-	1,49
2	КРОВЛЯ			169	211	-	-	0,20
ИТОГО:		М3	7833,50	104939	105301	1340	1344	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т=40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОВ1;ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,322 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7833,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР

1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т=30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 284РУБ	1,00	284,00	-	284	-	-	-	-
			РУБ							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	284	-	-	-	-	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ;	РУБ.							

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	284	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	284	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	284	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	Е20-409	-ЭКРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭС-1400	-	2,00	1,09	0,05-	2-	2	-	1,41-	3
				1шт							

Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	2407-02 1981/72	-СТОИМОСТЬ Ц.12,37,1,09=13,48	-	2,72	0,88 13,48	0,02	37	-	-	0,03	-
		M2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			39	2			3
				РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			39				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			47				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			47				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			

РАЗДЕЛ 3, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

4	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		1,86	0,26	0,03	1			0,39	1
5	2407-0908 ДОП.31	-КОНВЕКТОР СТАЛЬНОЙ<УНИВЕРСАЛ, Ц.12,46,1,09=13,58	ЭКМ	1,04	0,22 13,58	0,01	14			0,01	
6	E20-409	-ЭКРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭС-1600	КВТ 1шт	2,00	1,09	0,05	2	2		1,41	3
7	2407-02 1981/72	-СТОИМОСТЬ Ц.12,37,1,09=13,48		3,20	0,88 13,48	0,02	43			0,03	
8	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	M2	1,60	4,34	0,03	7			0,20	
					0,11	0,01				0,01	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

9	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177		0,06	7,13	0,15	1			1,45	
10	E13-393	-ГРУНТОВКА ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,01	0,98 10,60	0,04	1			0,05	
										2,39	
11	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	100М2	0,02	1,62 10,30	0,07	1			0,09	
										2,30	
					1,51	0,04				0,05	



Т.п. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		70	2	-		4
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		315	-	-		1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		312	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  М, Г, ТЫСЯЧНЫИ

СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР I КАТ, О, В, ДХИМОВИЧ

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ, ГРУППОИ М, В, КОВАЛЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ Т-40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
 ЦЕННОСТЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 500Т

ОСНОВАНИЕ: ОВ1;ОВ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,193 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 7833,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,28 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР

1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РАСЧЕТНОЙ Т-30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 2182	1,00	2182,00	-	2182	-	-	-	-
			РУБ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2182				
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2182				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2182				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2182				

РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА.

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	0130-758	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/- СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	1,00	46,30	-	46	-	-	-	-
---	----------	---	------	-------	---	----	---	---	---	---

Т. П. 709-4-10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М2-14,16									
3	Е20-72	ПАТРУБОК П29	ШТ	1,60	7,80	0,05	12	1	0,83	1
			М2		0,46	0,02			0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			58	1		1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			58			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,				1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			71			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			71			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				2		

РАЗДЕЛ 3, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

4	С130-759	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВСВА-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92		1,00	52,90		53			
5	Е20-72	ПАТРУБОК П30	ШТ	1,74	7,80	0,05	14	1	0,83	1
			М2		0,46	0,02			0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			67	1		1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			67			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,				1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			82			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			82			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				2		

7.0. 709-4=10.89 А-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2191	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2191	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2193	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2193	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Аким* М, Г. ТЫСЯЧНЫИ  
 СОСТАВИЛ *Юли* ИНЖЕНЕР 4 КАТ, О, В, ВХИМОВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Аким* ЗАВ, ГРУППОЙ М, Е, КОВАЛЕВ

ТН 709-4-10.89 Л-3

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
 "Склад для хранения материально-технических ценностей  
 вместимостью 500 т в легких металлических конструкциях

Ресурсы	Количество Варианты		
	I Т-30°C	2 Т-20°C	3 Т-40°C
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Подземная часть			
Затраты труда, чел-ч	1516,29	1516,29	1516,29
Заработная плата, руб.	1122	1122	1122
Строительные машины, руб.	725,98	725,98	725,98
Надземная часть			
Затраты труда, чел-ч	10443,41	10146,38	10733,57
Заработная плата, руб.	7684	7503	7862
Строительные машины, руб.	4283,53	4257,98	4308,40
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел-ч	11959,70	11662,67	12249,86
Заработная плата, руб.	8806	8625	8984
Строительные машины, руб.	5009,51	4983,96	5034,38
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел-ч	801,2	798,99	802,52
Заработная плата, руб.	475	474	477
Строительные машины, руб.	33,96	33,54	33,88
<u>Монтаж технологического оборудования</u>			
Затраты труда, чел-ч	592,12	592,12	592,12
Заработная плата, руб.	337	337	337
Строительные машины, руб.	-	-	-

т.п. 709-4-10.89 А-3

I

2

3

4

Электромонтажные работы

Затраты труда, чел-ч	1087,93	1087,93	1087,93
Заработная плата, руб.	708,0	708,0	708,0
Строительные машины, руб.	-	-	-

Прочие работы

Затраты труда, чел-ч	802,20	802,20	802,20
Заработная плата, руб.	456,0	456,0	456,0
Строительные машины, руб.	-	-	-
Всего			
Затраты труда, чел-ч	15243,15	14943,91	15534,63
Заработная плата, руб.	10782	10600	10962
Строительные машины, руб.	5043,47	5017,50	5068,26

Начальник сметного отдела  
 Составила ведущий инженер  
 Проверила зав. группы

*Handwritten signature and initials*

М.Г.Тысячный  
 Е.Г.Латанская  
 Т.Д.Симоненко