

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-102.89

БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИА-
ЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 ТЫС. ТОНН /В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ/

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

/ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-102.89

БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ
И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМостью I ТЫС. ТОНН
(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

/БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/

СТОИМОСТЬ:

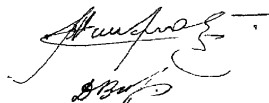
Общая	-	33,53 тыс.руб.
строительно-монтажных работ		31,80 тыс.руб.
I куб.м.здания	-	34,50 руб.
I кв. м здания	-	122,07

Рабочий проект разработан
институтом "Югзапгипропромсельстрой"

Утвержден и введен в действие 06.12.89г
№073-3/4 Главгипропронаучпроектком
Государственной Комиссии Совета
Министров СССР по продовольствию и
закупкам.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.М.Сидоров

Д.М.Вайсбанд

				Привязан
Ш.В.№				

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 9

Т.П.709-9-102.89 А.А.9.

№№ пп	№№ смет	Наименование видов работ и затрат	№№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5
I		Пояснительная записка	3	
2	Объектная смета № 4	Бытовые помещения при расчетной $T=-30^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 0,7 кПа	4	
3	Об.см. №5	То же. при расчетной $T=-20^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 0,7 кПа	6	
4	Об.см. №6	То же, при расчетной $T=-40^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 1,5 кПа	8	
5	4-I	Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$	10	
6	4-2	Водопровод хозяйственно-питьевой В1	36	
7	4-3	Горячее водоснабжение	40	
8	4-4	Внутренние водостоки	48	
9	4-5	Хозяйственно-бытовая канализация	45	
10	4-6	Электроосвещение	49	
11	4-7	Силовое электрооборудование при $T=-30^{\circ}\text{C}$	54	
12	4-8	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации при $T=-30^{\circ}\text{C}$	58	
13	4-9	Радиофикация	64	
14	4-10	Телефонизация	71	
15	4-II	Технологическое оборудование и мебель	74	
16	5-I	Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$	76	
17	6-I	Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$	80	
18	6-7	Силовое электрооборудование при $T=-40^{\circ}\text{C}$	91	
19	6-8	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации при $T=-40^{\circ}\text{C}$	95	
20		Ведомость потребности в производственных ресурсах	106	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
АЛЬБОМ 9

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

Сметная документация к рабочему типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.0I.1984г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № I4I 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 I января 1982г;
- сборники средних районных цен на материалы, изделия и конструкции - части I,II,III,IV;
- 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 С;
- б) снеговая нагрузка для III района - I,0 кпа (100 кгс/м²);
- в) скоростной напор ветра для III географического района - типом местности "А" - 0,38 кпа (38 кгс/м²);
- 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/м²) и I,5 кпа (150 кгс/м²).

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

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

Составила вед.инженер

Т.А.Головенко

Проверила рук.группы

Т.Д.Симоненко

Т.П. 709-9-102.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий
спецодежды и стройматериалов вместимостью 1 тыс. тонн
/при расчетной температуре $T = -30^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке
1,0 кПа/ Бытовые помещения

Сметная стоимость 33,53 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 4,81 тыс.чел.ч.

Трудозатраты построечные 4,21 тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата 3,35 тыс.руб.

Расчетный измеритель
единичной стоимости на
1м³ здания

35,90 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. мебели и инвент.	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	4-1	Общестроительные работы	27,85	-	-	-	27,85	3,77	2,67
2.	4-2	Водопровод хозяйственно-питьевой В1	0,48	-	-	-	0,48	0,17	0,11
3.	4-3	Горячее водоснабжение	0,29	-	-	-	0,29	0,04	0,03
4.	4-4	Внутренние водостоки	0,22	-	-	-	0,22	0,07	0,04
5.	4-5	Хозяйственно-бытовая канализация	0,50	-	-	-	0,50	0,09	0,06
6.	4-6	Электроосвещение	-	0,68	0,10	-	0,78	0,16	0,11
7.	4-7	Силовое электрооборудование	-	0,46	0,32	-	0,78	0,19	0,13
8.	4-8	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	-	0,40	0,87	-	1,27	0,18	0,11

Т.П. 709-9-102.89 АЛБ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	4-9	Радиофикация	0,02	0,10	0,02	-	0,14	0,08	0,05
10.	4-10	Телефонизация	-	0,04	0,08	-	0,12	0,03	0,02
II.	4-II	Технологическое оборудование и мебель	0,02	0,02	1,06	-	1,10	0,03	0,02
		Итого	29,38	1,70	2,45	-	33,53	4,81	3,35

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

А. М. Сидоров
Д. М. Вайсбанд
М. Г. Тысячный
Т. А. Головенько
Т. Д. Симоненко

В. М. Сидоров
Д. М. Вайсбанд
М. Г. Тысячный
Т. А. Головенько
Т. Д. Симоненко

ТП 709-9-102.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий спецодежды и стройматериалов
 вместимостью I тыс. тонн /при расчетной температуре $T=-20^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 0,7 кПа/.
 Бытовые помещения.

Сметная стоимость 33,39 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 4,81 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 4,21 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 3,34 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной
 стоимости I м³ здания 35,97 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№ смет расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				всего	нормативная трудоемкость в тыс.чел.ч.	сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспос., затрат мебели и инвентаря	прочих затрат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1	5-1	Общестроительные работы	27,71	-	-	-	27,71	3,77	2,66	29,86
2	4-2	Водопровод хозяйственно- питьевой В1	0,48	-	-	-	0,48	0,17	0,11	0,52
3	4-3	Горячее водоснабжение	0,29	-	-	-	0,29	0,04	0,03	0,31
4	4-4	Внутренние водостоки	0,22	-	-	-	0,22	0,07	0,04	0,24
5	4-5	Хозяйственно-бытовая канализация	0,50	-	-	-	0,50	0,09	0,06	0,53
6	4-6	Электросвещение	-	0,68	0,10	-	0,78	0,16	0,11	0,84
7	4-7	Силовое электрооборудование	-	0,46	0,32	-	0,78	0,19	0,13	0,84
8	4-8	Контрольно-измерительные приборы и средства авто- матизации	-	0,40	0,87	-	1,27	0,18	0,11	1,37

ТП 709-9-102.89 ал.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	4-9	Радиофикация	0,02	0,10	0,02	-	0,14	0,08	0,05	0,15
10	4-10	Телефонизация	-	0,04	0,08	-	0,12	0,03	0,02	0,13
II	4-II	Технологическое оборудо- вание и мебель	0,02	0,02	1,06	-	1,10	0,03	0,02	1,18
		Итого	29,24	1,70	2,45	-	33,39	4,81	3,34	35,97

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Составила вед. инженер

Проверила зав. группы

В.М. Сидоров

Д.М. Байсбанд

Т.А. Головенько

Т.Д. Симонюк

Т.П.709-9-ГО2.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью I тыс.т. /при расчетной температуре $T=-40^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке I,5 кПа/Бытовые помещения.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 35,70 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,47 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 4,83 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 3,75 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости на I м³ здания 38,00 руб.

№ п/п	№ смет сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					нормативн. трудоемк. тыс.ч.ч.	сметная заработн. плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтажн. работ	оборуд. присп. мебели и инв.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	6-I	Общестроительные работы	29,70	-	-	-	29,70	4,39	3,06	31,61
2	4-2	Водопровод хозяйственно-питьевой В1	0,48	-	-	-	0,48	0,17	0,11	0,51
3	4-3	Горячее водоснабжение	0,29	-	-	-	0,29	0,04	0,03	0,31
4	4-4	Внутренние водостоки	0,22	-	-	-	0,22	0,07	0,04	0,23
5	4-5	Хозяйственно-бытовая канализация	0,50	-	-	-	0,50	0,09	0,06	0,53

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	4-6	Электроосвещение	-	0,68	0,10	-	0,78	0,16	0,11	0,83
7	6-7	Силовое электрооборудование	-	0,50	0,36	-	0,86	0,21	0,14	0,91
8	6-8	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации	-	0,41	1,10	-	1,51	0,20	0,11	1,61
9	4-9	Радиофикация	0,02	0,10	0,02	-	0,14	0,08	0,05	0,15
10	4-10	Телефонизация	-	0,04	0,08	-	0,12	0,03	0,02	0,13
11	4-11	Технологическое оборудование и мебель	0,02	0,02	1,06	-	1,10	0,03	0,02	1,18
		Итого	31,23	1,75	2,72	-	35,70	5,47	3,75	

Главный инженер проекта

В.М.Сидоров

Главный инженер проекта

Д.М.Вайобанд

Начальник сметного отдела

М.Г.Тысячный

Составила вед.инженер

Т.А.Головенко

Проверила зав.группы

Т.Д.Симоненко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ И
 СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -30°С И
 СНЕГОВОЙ НА ГРУЗКЕ 1КПА АР1-АР6 КЖ1-КЖ11

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ И
 СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,850 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3773 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,667 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,82 РУБ.

№	ШИФР И.М. 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,09	39,95	39,95	4	-	3	-
					12,81			1	18,45
2	E1-1614 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 ДО 50М ОБЪЕМ С К=4 1000М3	0,36	32,79	32,79	12	-	12	-
					10,50			4	15,12
3	E1-174 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНОГО) 1000М3	0,09	149,63	143,02	13	1	13	13,00
				6,41	56,65			5	81,58
4	C310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	108,00	0,29	-	31	6	-	0,29

тп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-1603 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,09	0,26 12,53 1,30	- 11,09 3,28	1	-	1	2,63 4,72	-
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,19	74,50 74,50	-	14	14	-	154,00	29
7	E1-174 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,16	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) 1000М3	0,13	149,53 6,41	143,02 56,65	20	1	10 7	13,00 61,58	2 10
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	230,00	0,29	-	67	14	-	0,09	1
9	E1-1604 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,13	0,26 15,47 1,59	- 13,60 4,00	2	-	2 1	3,23 5,76	-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,05	46,00 46,00	-	2	2	-	99,30	5
11	E1-1608 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ДО ОТМЕТКИ 1,12 1000М3	0,14	48,31	48,31 15,43	7	-	6 2	- 22,22	- 3
12	E1-1616 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ТО ЖЕ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 30М ОБЪЕМ С К=2 1000М3	0,27	38,19	38,19 12,18	10	-	10 3	- 17,54	- 5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		183	38	66		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				23		34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		228	-	-		-

Тп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				65			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			228				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				65			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	42,00	31,70	0,76	1331	65	32	2,06	120
				1,55	0,23			10	0,30	13
14	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПО32)	0,01	421,00	1,36	4			54,30	
				27,80	0,41				0,53	
15	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1
16	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	38,00	0,39	2			0,50	
				17,30						
		100КГ								
ПРЯМОК										
17	Е6-193	-УСТРОЙСТВО	2,32	39,06	0,98	91	9	3	6,47	15
	ССЦ1-17,1-16	СТЕН, ДНИЩ, ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 И ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 500ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 ЦЕНА: 40,1-(28,2-27,2)·1,02=39, 08		3,87	0,29			1	0,37	1
18	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1		64,00	1
19	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	38,00	0,39	3			0,50	
				17,30						
		100КГ								
20	Е45-218	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	0,01	121,00	25,90	1	1		137,00	1
		Т		85,70	7,77				10,02	
21	С111-343	-СТОИМОСТЬ СКОБ	12,00	0,30		4				
		КГ								
22	Е13-165	-ОКРАСКА ХОДОВЫХ СКОБ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2 ЦЕНА: 14,4+(0,927-0,756)·15	0,08	16,97	0,14	1			2,30	
		100М2		1,51	0,04				0,05	
23	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	0,15	221,00	7,34	33	5	1	56,70	9

ТП.708-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ										
24	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,08	33,10 90,00 19,50	2,20 1,50 0,45	7	2	-	2,84 33,60 0,88	- 3
ФУНДАМЕНТЫ ФМ1, ФМ2										
25	Е5-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	0,66	34,40 2,78	0,34 0,10	30	2	-	5,07 0,13	4
26	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 М3	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
27	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0,09	38,00 17,30	0,39	2	-	-	0,50	-
28	Е6-30	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00 20,20	2,20 0,66	5	-	-	34,40 0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1529	85	36		156
				РУБ.				11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1529	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		140	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	141	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	141	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		1712	123	101		224
				РУБ.				34		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1712	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		156	-	-		-

ТЛ 709-9-102.89. АЛ-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				2149	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		294
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	206	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,				2149	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		294
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	206	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

29	Е7-549	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	12,19	1,26	12	1	1	2,18	2
				1,33	0,46				0,59	1
30	Е7-551	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	31,00	13,95	1,70	432	52	53	2,69	83
				1,67	0,60			19	0,77	24
31	Е7-534	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	9,00	3,24	1,01	28	7	9	1,21	11
				0,75	0,36			3	0,49	4
32	Е7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	4,19	1,52	17	4	6	1,78	7
				1,10	0,57			2	0,74	3
33	608-90060 ССЦП,11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ(ПС4, ПС11, ПС12, ПС13)	97,90	21,50	-	2105	-	-	-	-
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	17,80	-	3	-	-	-	-
35	608-90060 ССЦП,11-28	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М(П06, ПС7, ПС10)	86,32	21,90	-	1890	-	-	-	-
36	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,13	17,80	-	2	-	-	-	-

ТД 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1310					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			216					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				39				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			121					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1647					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							77	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				76				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			1647					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							77	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				76				
РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ											
68	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	10,00	3,15	0,71	31	10	6	1,66	16
					0,98	0,26			3	0,34	3
69	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	шт	10,00	4,72	1,06	47	14	11	2,39	23
					1,39	0,38			4	0,49	5
70	628-91056	ССЦП11-146	шт	44,40	8,19		364				
		НАГР, 1110, ТОЛЩ, 12,8 (П1-; П7)									
		ЦЕНА 7,74+0,2,2+0,05=8,19									
		Т.Ч.СТР.116									
71	628-91056	ССЦП11-150	шт	53,46	9,42		504				
		НАГР, 910, ТОЛЩ, 12,7 (П8-; П10)									
		ЦЕНА 7,81+0,2,2+1,21=9,42									
		Т.Ч.СТР.116									
72	608-91056	ССЦП11-158	шт	35,64	8,62		343				
		НАГР, 980, ТОЛЩ, 12,7 (П11-; П13)									
		ЦЕНА 7,81+0,2,2+1,41=9,62									
		Т.Ч.СТР.116									
73	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		17,30		1				
74	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1 ИЗ БЕТОНА КЛ.В16	М3	0,20	35,73	1,20	7			4,35	1
		ЦЕНА 35,7+(27,4-25,8).1,02=35,73			2,34	0,36				0,46	
75	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	М3	0,01	355,00	1,30	4			64,00	1

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ КГ, ДС 20								
76	0147-29	Т --МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,08	38,20 17,80	0,39	1			0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	1302			24	19		41
			РУБ.					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1302						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	215						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			38				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	121						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1638						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				69			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	1638						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				69			
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
77	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 100ММ) 100М2	1,35	17,30 15,50	1,00 0,53	23	21	3	28,50 0,68	38 1
78	ССЦ3-147	-ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ 400КГ/М3 М3 100М2	13,91	16,00		223				
79	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МБ50 ЦЕНА: 14,8+1,58.21,9=49,4 100М2	1,35	49,40 7,64	0,74 0,22	67	10	1	14,50 0,28	19 -
80	E12-219	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ, АРМИРОВАННОЙ 2-мя СЛОЯМИ СТЕКЛОСЕТКИ ПО СЛОЮ ГРАВИЯ НА КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ 100М2	1,35	288,00 35,90	15,50 4,66	389	48	21	61,40 6,01	83 6
81	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,97	9,43 2,30	0,01	19	6		4,14	8
82	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,14	192,00	0,41	27	6		83,00	12
				45,80	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	748			90	25		160

лп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					7		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			748	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			123	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	24	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			70	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			941	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	121	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			941	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	121	-		-

РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ

А) КИРПИЧНЫЕ

83	Е8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,68	305,00	4,25	207	45	3	121,00	82
		100м2		66,00	1,28			1	1,65	1
84	Е8-40	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,57	472,00	7,59	741	97	12	115,00	181
		100м2		62,00	2,28			4	2,94	5
85	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,47	17,30	3,60	8	4	2	14,80	7
		100м2		9,30	1,08			1	1,39	1
86	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК (ТОЛЩ 140ММ)	47,00	35,50	1,22	1669	592	57	21,50	1011
		м3		12,60	0,37			17	0,48	23
87	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	6,50	25,60	-	166	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
88	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
		шт		0,08	0,06			1	0,08	1
89	606-72006 ССН9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

ТП 709-9-102.89 АЛ.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3								
90	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,05	25,00			1			
91	ЕВ-59	-АРМАТУРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ НАД ПРОЕМАМИ	0,02	421,00	1,38		8	1	54,30	1
92	Е7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,06	27,00 342,00	0,41		21	1	0,53 34,00	2
93	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,57	21,30 17,80			10			
		ТИП 3, ТИП 4								
94	Е6-83	-УСТАНОВКА НОЖЕК Т	0,01	441,00	1,40		4	1	210,00	2
95	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,10	124,00 17,30	0,42		2		0,54	
96	Е7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,01	342,00			3		34,00	
97	Е13-138	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 100М2	0,01	21,30 10,90	0,27		1		1,37	
98	С111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	0,30	0,92 0,61	0,08		1		0,10	
99	Е7-763	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,01	71,20 17,30	19,10 5,87		1		29,80 7,57	
100	С111-32	-СТОИМОСТЬ 100МТ	0,01	106,00			1			
101	Е15-623	-ОКРАСКА ЛИСТОВ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,03	65,00	0,07		2	1	61,30	2
102	Е10-29	-УСТРОЙСТВО РЕШЕТКИ М3	0,03	34,40 110,00	0,03 1,30		3		0,04 24,00	1
103	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ВЕНТКАМЕРАХ ИЗ УГОЛКА Т	0,05	12,90 441,00	0,39 1,40		22	6	0,50 210,00	11
104	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,48	124,00 17,30	0,42		8		0,54	

ТЛ 709-9-02.89 АЛР.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2892	749	76		1301	
				РУБ,				24		31	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2892	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		476	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	86	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		269	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3637	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1374	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	858	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		3637	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1374	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	858	-		-	
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ											
105	E12-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		14,97	1,45	0,35	22	5	6	0,91	14
					0,55	0,11			2	0,14	2
106	E12-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		14,97	1,34	-	20	3	-	0,36	5
					2,20	-					
107	E12-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		12,28	1,19	0,29	15	6	3	0,83	10
					0,51	0,09			1	0,12	1
108	E12-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		12,28	0,95	-	12	2	-	0,25	3
					0,14	-					
109	E12-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		18,98	2,70	0,13	38	13	3	1,16	22
					0,67	0,04			1	0,05	1
110	C122-269 ДЭП1П.	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-15 АПУ ЦЕНА 25,3-2,46=22,84		6,14	22,84	-	140	-	-	-	-
111	E12-134	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ		6,14	7,52	0,02	46	5	-	1,46	9
					0,77	0,01				0,01	
112	C122-286 ДОНВ1П238	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДН21-15АП ЦЕНА 15-1,57=13,43		3,07	13,43	-	41	-	-	-	-
113	C122-286	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДН21-15АП		3,07	15,00	-	46	-	-	-	-

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	C122-218	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9 М2	27,00	14,20		383				
115	C122-217	-ТО ЖЕ, ДГ21-7 М2	6,95	15,00		104				
116	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	3,00	0,94		27				
117	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	20,00	2,97		59				
118	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	1,00	3,23		3				
119	E10-105 Т.Ч.ТВ.1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ЗД1 В ДВЕРЯХ, УБОРНЫХ, КУРИТЕЛЬНЫХ М2	5,40	0,18		1	1		0,25	1
120	E10-106 Т.Ч.ТВ1	-ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ ДВЕРЕЙ М2	12,28	0,17		2	2		0,32	4
121	E10-107 ТЕХ.Ч.ТВ1	-ТО ЖЕ М2	3,60	0,15		1	1		0,31	1
122	C111-425	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗД1 ШТ	9,00	18,50		167				
123	C111-364	-УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ КГ	19,00	1,57		30				
124	E15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,05	267,00	1,40	13	2		80,50	4
				47,80	0,36				0,45	
125	E15-631 ТЕХ.Ч.ТВ2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА ОБЪЕМ С КОЭФ.2,4 100М2	0,22	35,90		8	3		22,00	5
				13,68						
126	E15-624 ТЕХ.Ч.ТВ2	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ОБЪЕМ С КОЭФ.0,3 100М2	0,06	69,30	0,07	4	3		80,00	5
				45,20	0,03				0,04	
ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДП, СЕРИЯ 1,236-5 В, 1(ШТ)										
127	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ	3,13	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09				0,12	

Тп 702-9-102.89 АЛ-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2										
128	E10-141	M2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,13	0,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-					
129	C122-266 ТЕХ.Ч.ТБ18	M2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ С ОБШИВКОЙ СТРОГАННЫМ ШПОНОМ ЦЕНА 28,6+4,59=33,19	3,13	33,19	-	104	-	-	-	-
130	E10-139	M2 -ВЫЧЕСТЬ ОБИВКУ ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	3,13	4,30	0,01	13	2	-	1,29	4
131	C111-449-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	0,67 3,23	-	3	-	-	-	-
132	E15-624 ТЕХ.Ч.ТБ2	КОМПЛ -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С КОЭФ.2,4.2	0,15	69,30 45,20	0,07 0,03	10	7	-	00,00 0,04	12
133	E10-210	100M2 -ПРОПИТКА АНТИПИРЕНАМИ 10M2	0,31	8,29 0,02	0,03 0,01	3	-	-	1,52 0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1204	46	13		77
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1204	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	84	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
134	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	20,72	2,18 0,71	0,24 0,07	45	15	5 1	1,21 0,09	25 2
135	C122-44	M2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС18-15В M2	20,72	18,70	-	387	-	-	-	-

№ 709-9-102.89.А.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	С111-437	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	8,00	3,38	-	27	-	-	-	-
137	Е8-178	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,02	642,00	5,67	13	1	-	97,00	2
138	678-70197 ССЦП9-334	-ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ С РОВНЫМИ ЛИЦЕВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДРУГОЙ ОТДЕЛКИ, С ГОТОВНОСТЬЮ ПОД ОКРАСКУ ПОСЛЕ МОНТАЖА ПЛОЩАДЬЕ БОЛЕЕ 0,22М2	2,00	57,00	2,00	10	-	-	2,50	-
139	Е15-727	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,21	242,00	1,50	50	6	-	46,90	10
		100М2		25,20	0,45				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		532	21	5		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		532				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		669				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			37			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		669				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			37			

РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ

ТИП 1

140	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,44	43,30	0,99	19	2	-	7,19	3
141	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ)	3,54	29,30	-	104	6	-	0,39	10
142	Е11-132 ССЦП2-5	М3 -ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 50,3+2,11.25,9=112,95	0,44	112,95	10,40	50	19	4	77,90	34
143	ССЦП3-140	100М2 -ПЛИТЫ МОЗАИЧНЫЕ	44,22	43,00	3,12	250	-	1	4,02	2

ЛП 709-9-102.89 А.Л.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
ТИП 2										
144	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,30	43,30	0,99	13	1	-	7,19	2
145	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	2,41	29,30	0,30	71	4	-	2,90	7
146	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,30	70,00	0,95	21	3	-	18,00	6
147	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,30	519,00	0,75	156	13	-	75,50	23
ТИП 3										
148	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,40	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
149	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	3,23	29,30	0,30	95	5	-	2,90	9
150	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,40	417,00	4,52	169	25	2	108,00	44
ТИП 4										
151	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
152	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ)	0,40	29,30	0,30	12	1	-	2,90	1
153	E13-225 Т,Ч, П.П, 1,5 И 3,2В К=0,9	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ /ПОЛОВ/ М2	5,00	1,75	0,21	9	4	1	1,26	6
154	E13-226 Т,Ч, П.П, 1,5 И 3,2В К=0,9	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ 3 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=3 М2	15,00	0,66	0,01	10	4	-	0,45	7
155	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК М2	0,05	394,00	6,20	20	3	-	109,00	5

ТП 703-9-102.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2		67,50	1,86			-	2,40	
ТИП 4(ПОМЕЩЕНИЕ 10)										
156	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,04	43,30	0,99	2			7,19	
				3,57	0,30				0,39	
157	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ)	3,04	29,30		89	5		2,90	9
				1,62						
158	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ /ПОЛОВ/ М3	4,00	1,75	0,21	7	3		1,26	5
				0,76	0,06				0,06	
159	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ /ПОЛОВ/ М2	4,00	0,66	0,01	3	1		0,45	2
				0,27						
160	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,04	394,00	6,20	16	3		109,00	4
				67,50	1,86				2,40	
ТИП 5										
161	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,08	43,30	0,99	3			7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
162	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ)	0,61	29,30		18	1		2,90	2
				1,62						
163	E11-132	-ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕГОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ В15 100М2	0,08	425,00	10,40	34	3	1	77,90	6
				43,00	3,12				4,02	
ТИП 7										
164	E11-132	-ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕГОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ В15 100М2	0,72	425,00	10,40	306	31	7	77,90	56
				43,00	3,12			2	4,02	3
ТИП 8										
165	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ.100ММ 100М2	0,14	17,30	1,80	2	2		20,50	4
				15,50	0,53				0,68	
166	СССЦПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 М3	1,44	16,00		23				
167	E11-65	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М3	0,14	70,00	0,95	10	1		18,80	3

ТП 709-9-102.89.Ал. 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	E11-56	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДОБАВЛЯТЬ ОБЪЕМ С К=4	0,56	9,88 13,60 0,16	0,28 0,23 0,07	8	-	-	0,36 0,34 0,09	-
169	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM В15	0,14	123,00	1,74	17	3	-	40,20	6
170	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ.20MM) ОБЪЕМ С К=2	0,28	20,50 15,80 0,59	0,52 0,28 0,08	4	-	-	0,67 1,06 0,10	-
ТИП 9										
171	E11-55	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,42	70,00	0,95	29	4	-	18,80	8
172	E13-225 Т.Ч. П.П. 1,5 и 3.2В К=0,9	100M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ /ПОЛОВ/ M2	42,00	9,88 1,75 0,76	0,28 0,21 0,06	74	32	9	0,36 1,26 0,08	53
173	E13-226 Т.Ч. П.П. 1,5 и 3.2В К=0,9	M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ /ПОЛОВ/ M2	42,00	0,66 0,27	0,01 -	28	11	-	0,45	19
174	E11-55	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,42	70,00	0,95	29	4	-	18,80	8
175	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM В15	0,14	9,88 123,00	0,28 1,74	52	9	1	0,35 40,20	17
176	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM (ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20MM) ОБЪЕМ С К=2	0,28	20,50 15,80 0,59	0,52 0,28 0,08	13	-	-	0,67 1,06 0,10	1
177	E11-50	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.200MM НА ШИРИНУ 0,8M M3	6,74	16,10 1,80	1,08 0,32	109	12	7	3,58 0,41	24
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		1869	216	33		386
				РУБ,				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1869	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		178	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2356	-	-		-

П. 709-9-102.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							425
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				282			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			2356				
	НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							425
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				282			
РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ										
178	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,19	58,00	32,10	11	3	6	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	3
179	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,17	46,80	17,60	8	3	3	50,10	5
				19,00	5,43			1	7,00	1
180	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,16	358,00		57				
181	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,14	326,00		46				
182	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,06	327,00		20				
183	Е9-46	-УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ	0,18	58,00	32,10	10	2	6	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	3
184	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6	0,15	384,00		58				
185	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,03	327,00		10				
186	Е9-51	-МОНТАЖ СТОЕК СТ-1	0,14	19,20	9,10	3	1	1	9,15	1
				6,00	3,42				4,41	1
187	С121-1781	-СТОИМОСТЬ СТОЕК	0,14	250,00		35				
188	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ (ПОЗ 9,14,15)	0,03	29,20	14,50	1			13,50	

Тп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	0,03	8,70 219,00	5,00	7	-	-	6,45	-
190	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,70	-	3	-	-	34,00	-
191	Е13-165 СРЦ1П73,77	-ОКРАСКА РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2,1,1	0,54	21,30 16,97	0,14	9	1	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
192	Е13-165 СРЦ1П73,77	-ОКРАСКА ПЛОЩАДОК И СТОЕК ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2	0,21	16,97	0,14	3	-	-	2,30	-
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			281	10	16		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				8			8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			266				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			314				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			334				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
РАЗДЕЛ 12, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
193	Е15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,83	110,00	6,80	201	65	12	74,00	135
				46,40	4,03			7	5,20	10
194	Е15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,20	215,00	8,00	43	21	1	179,00	36
				107,00	2,28				2,94	1
195	Е7-714	-ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	3,74	9,73	0,31	36	17	1	7,35	27
				4,54	0,09				0,12	

ТП 709-9-102.89 А.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E7-715	-ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПОТОЛКОВ 100М	2,80	18,50	-	54	50	-	26,00	81
197	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ ДВП В1 П768 СРЦП104 100М2	0,95	442,00 17,50 94,70	2,00 -	420	90	2 1	170,00 0,77	161
198	СЭСН ТБА ШИФР 0,01	-ГОТОВНОСТЬ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ПОД УЛУЧШЕННУЮ ОТДЕЛКУ КРАСКАМИ	357,00	0,14	-	50	-	-	-	-
199	E15-624	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ (ПРООЛИФЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ) ОБЪЕМ 34,76,0,3=10,4 М2	0,10	69,30 45,20	0,07 0,03	7	5	-	00,00 0,04	8
200	E15-631	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА ОБЪЕМ С К=1,8 100М2	0,15	35,90 13,60	-	5	2	-	22,00	3
201	E15-625 Т.Ч.152	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ (ПРООЛИФЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ) ОБЪЕМ 24,96,0,3=7 100М2	0,07	83,40 59,00	0,05 0,03	6	4	-	104,00 0,04	7
202	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,63	73,00	0,50	46	0	-	22,30	14
203	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,63	13,40 386,00 66,00	0,15 5,90 1,77	243	42	4 1	0,19 115,00 2,26	72
204	E15-325	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100М2	1,51	127,00 36,50	4,60 2,13	192	55	7 3	62,30 2,75	94
205	E15-327	-ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100М2	0,05	178,00	4,60	9	4	-	152,00	8
206	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	1,90	87,60 12,90 6,80	2,13 0,07 0,02	25	13	-	2,75 12,70 0,03	24
207	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	1,67	11,90 7,70	0,03 0,01	20	13	-	13,50 0,01	23
208	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 100М2	1,62	5,84	0,05	9	8	-	9,70	16

ТП. 709-9-102.89. АЛД.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		4,90	0,02				0,03	
		100М2								
209	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	4,10	3,13	0,05	13	10		4,60	19
		100М2		2,40	0,02				0,03	
210	E13-112	-ОГРУНТОВКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОД ЭМАЛЕВУЮ ОКРАСКУ	0,16	40,60	0,22	6			2,41	
		100М2		1,78	0,07				0,09	
211	E13-169	-ЭМАЛЕВАЯ ОКРАСКА В 2 СЛОЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОБЪЕМ С К=2	0,32	27,10	0,14	9			1,45	
		100М2		0,98	0,04				0,05	
212	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,38	76,30	0,90	105	32		41,00	57
		100М2		23,10	0,27				0,35	
213	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,32	82,20	1,00	26	9		51,60	17
		100М2		28,90	0,30				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1525	468	28		802
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1525				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		144				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1919				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			523			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1919				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			523			

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

214	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,32	230,00	7,40	74	4	3	25,60	8
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
215	E27-174	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 10СМ	0,64	16,50		11			0,57	
				0,30						

тп.709-9-102.89 Ал9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМ С К=2										
216	Е27-169	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,32	156,00	-	50	3	-	14,40	5
				8,23	-					
100М2										
ВЫХОД НА РАМПУ(2МТ)										
217	Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СРЦП1-3, П1 -5	1,40	32,83	0,33	46	2	-	2,81	4
		СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ В15 ТОЛШ.200ММ ЦЕНА 32,2+(27,4-25,8)·1,02=32,83		1,55	0,10				0,13	
М3										
218	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,60	27,40	0,28	16	-	-	1,37	1
М3										
219	Е6-15	-СТУПЕНИ НАБИВНЫЕ В 7,5	0,70	0,70	0,08	19	-	-	0,10	1
	ПРИМЕНИТ.С СЦП1-7 П1-3			27,80	0,34				0,99	
М3										
				0,52	0,10				0,13	
220	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	
Т										
				6,76	2,42				0,54	
221	С124-1-6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	
Т										
222	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,05	123,00	1,74	6	1	-	40,20	2
100М2										
				20,50	0,52				0,67	
ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ										
223	Е8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	4,00	13,30	0,20	53	3	1	1,49	6
М2										
				0,77	0,06				0,08	
КОЗЫРЕК										
224	Е9-51	-МОНТАЖ СТОЕК СТ2	0,26	19,20	9,10	5	2	2	9,15	2
Т										
225	С121-1781	-СТОИМОСТЬ СТОЕК	0,27	6,00	3,42	68	-	1	4,41	1
Т										
226	Е9-94	-МОНТАЖ БАЛКИ Б1	0,08	29,20	14,30	2	1	1	13,50	1
Т										
227	С121-1924	-СТОИМОСТЬ М/К БАЛКИ	0,08	8,70	5,00	18	-	-	6,45	1
Т										
228	Е13-165	-ОКРАСКА М/К ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ	0,27	16,97	0,14	5	-	-	2,30	1
СРЦП1П73,74										

Тп 709-9-102.89.А.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБЪЕМ С К=2			1,51	0,04				0,00	
229	Е7-650	100М2 -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	3,78	2,12	4	1	2	2,49	2
				1,46	0,81			1	1,04	1
230	608-10149 ССЦП8524	шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ	0,31	62,50		19				
231	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3	2,39	24,50		10				
232	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,10	31,60		3				
233	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	40,80		1				
234	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,01	17,30		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			393	17	9		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			300				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				24			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			487				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			20449	1756	326		3040
			РУБ.					108		142

тп.709-9-102,89.Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20090	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3311	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	592	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1877	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25278	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2438	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					359	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					32	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					32	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					423	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					25721	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2461	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					22161	1879	427		3264
	РУБ.							142		190

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					21802	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3592	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	641	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2033	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27427	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3745
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2644	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					359	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					32	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					32	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					423	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					27850	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3773
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2667	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.* ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

СОСТАВИЛ
проверил

Ирина
Ирина

ИНЖЕНЕР ПЕРВУХИНА О.М.
ТЕХНИК ИЩУБЫ Н.В.
ЗАВ ГРУППОЙ СИМОНЕНКО Т.Д.

Тп 709-9-102.89 Ал.9.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-2

НА ВОДОПРОВОД КОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ
И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН, ВЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,479 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 173 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,107 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,51 РУБ.

№	ИНФ И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОВСЛУЖ. МАШИИ
П	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-261	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,71	0,04	9	6	1,82		
		М		1,11	0,01			0,01		
2	E16-261	-ТО ЖЕ, ДИАМ.16 ТИП<Т.	31,00	1,71	0,04	53	34	1,82	1	56
		М		1,11	0,01			0,01		
3	E16-262	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,00	1,39	0,03	26	17	1,43		27
		М		0,88	0,01			0,01		
4	E16-263	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	12,00	1,34	0,02	16	9	1,17		14
		М		0,72	0,01			0,01		
5	E16-264	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ	7,00	1,79	0,02	13	7	1,56		11
		М		0,96	0,01			0,01		
6	E16-265	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО	5,00	1,92	0,03	10	4	1,35		7
		М		0,83	0,01			0,01		

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С136-2334	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	шт	1,00	46,10		46			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		381	88	2		144
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		381				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		464				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			95			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		464				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			95			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	Е1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	74,50		7	7		154,00
					74,50					
21	Е1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	46,00		5	5		99,30
					46,00					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12	12			25
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		393	100	2		169
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

ТП 709-9 - 102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						12			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					381				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					464				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						95			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					479				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						107			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.И.М.* ТЫСЯЧНИЙ М.Р.

СОСТАВИЛ *А.И.И.* ИНЖ.1 КАТ. ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ *М.В.В.* ЗАВ.ГРУППЫ КОБАДЕВ М.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
 ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-3

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ
 И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, ВЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКСО2-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,266 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,31 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	25,00	1,20	0,01	30	6		0,37	9
				0,23						
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,35	0,01	11	2		0,37	3
				0,23						
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,36	0,01	10	2		0,37	3
				0,23						
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,58	0,01	16	2		0,37	4
				0,23						
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,58	3,94		2	2		5,16	3
				3,73						

ТЛ.709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E26-69	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,03	81,10	1,33	3	-	-	47,20	-
				28,40	0,40				0,52	-
15	C111-103	-СТОИМОСТЬ М2	3,66	0,47	-	2	-	-	-	-
16	E13-119	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К 100М2	0,03	12,00	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
17	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100М2	0,06	10,80	0,17	1	-	-	1,46	-
				0,90	0,05				0,06	-
18	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125 100М2	0,06	17,70	0,17	1	-	-	1,46	-
				0,99	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13	2	-		4
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14	-	-		4
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			236	25	1		40
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-

Начальник
Составил
Проверил

отдела

М. Г. Тысячный
инж. I кат Груши Ж.У.
Зав. группой Ковалев М.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-4

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,218 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 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	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ВЫПУСКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	М	7,00	3,10	0,01	22	3	-	0,58	4	
					0,37	-						
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	33,00	3,10	0,01	102	12	-	0,58	19	
					0,37	-						
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5	
			ШТ		1,69	0,14				0,18		
4	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ММ ШТ	2,00	16,30	-	32	-	-	-	-	
			ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		161	18	1		28	
					РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		161					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		22					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.			4			1	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		14					

ТП 709-9-102.29 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E1-962	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	74,50	-	10	10	-	104,00	22
				74,50						
6	E1-963	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	46,00	-	6	6	-	99,30	14
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16	16	-		36
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			177	34	1		64
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			161	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ.				22			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		218					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --		РУБ.				38			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ

А.И. Груша

ИНЖ.1 КАТ.ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ

М.Е. Ковалев

ЗАВ.ГРУППОИ КОВАЛЕВ Ж.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-5

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКС04-;5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,504 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 85 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,058 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,64 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ВЫПУСКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	3,50	3,10	0,01	11	1	-	0,58	2
				0,37	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	36,50	3,10	0,01	113	14	-	0,58	21
				0,37	-					
3	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	26,00	1,92	-	50	10	-	0,61	16
				0,38	-					
4	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01				0,01	
5	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
6	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,86	0,04				0,05	

ТП 7.04-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1										
КОМПЛ										
7	E17-8	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	2,00	35,00	0,10	70	4		3,14	6
				1,94	0,03				0,04	
8	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	5,00	18,50	0,07	93	7		2,19	11
				1,37	0,02				0,03	
9	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	3,00	6,31	0,02	19	1		0,46	1
10	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1		1,85	2
				1,14	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			405	41			63
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			405				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			494				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				50			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			494				
			ЧЕЛ.-Ч							67
			РУБ.				50			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,50		5	5		154,00	11
				74,50						
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,00		3	3		99,30	7
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			8	8			18
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

тл 709-9-102.89 Ал-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			413		49			81

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			406					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			53					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			36					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			494					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					50			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			504					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					58			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ум* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.
 СОСТАВИЛ *А.М.С.* ИНЖ. I КАТ. ГРУША А.И.
 ПРОВЕРИЛ *В.В.* ЗАВ. ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.Е.

ТП 709-9-102.89 АА.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-6

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭЛ-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,701 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,108 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,84 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. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	185-22015 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3046-21У3	1,00	101,52	-	102	-	-	-	-
2	185-22015 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3046-21У3	1,00	7,87	0,79	8	3	1	5,00	5
				3,20	0,20				0,36	
3	185-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,11	116,00	50,00	13	5	6	81,00	9
				48,80	18,20			2	23,48	3
4	185-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,06	278,00	50,40	17	3	3	103,00	6
				57,60	18,20			1	23,48	1
5	185-803-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,14	103,00	0,90	14	5	-	63,00	9
6	185-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ИТЯРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,08	35,00	0,34	10	4	3	0,44	8
				127,00	34,90				97,00	
				53,90	11,10			1	14,32	1

100шт

ЛП 709-9-102.89.Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16				1,50	
8	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,20	19,60	0,05	4	2	-	20,00	4
9	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,10	11,30	0,02	5	4	-	0,03	7
				49,80	1,10				68,00	
10	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	38,40	0,06	1	-	-	0,08	
				20,80	0,02				22,00	
11	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,50	12,50	0,01	91	55	35	0,01	62
				60,80	22,80				41,00	
				23,40	8,40			13	10,84	16
12	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	1,80	12,70	3,71	23	14	7	13,00	23
				7,55	1,18			2	1,52	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		290	76	55		135
				РУБ.				19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		102	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		188	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			1	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			1	РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	108	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	15-07	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100 Д0П		4,00	1,73	7	-	-	-	-
		ШТ								
14	1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК-НСП03-00-01УЗ		2,00	1,35	3	-	-	-	-
		ШТ								
15	0153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/Т		11,00	3,26	36	-	-	-	-

тп 704-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02								
16	15-07 ДОН.	-СВЕТИЛЬНИК ПО-21 ШТ	6,00	3,68		22				
17	15-07 ДОН.	-СВЕТИЛЬНИК ИПО16Х60 ШТ	5,00	4,87		24				
18	1507-1257	-СВЕТИЛЬНИК ИПО03Х100=ИПП03-100-001У3 ОСТ16.0.046-79 ШТ	3,00	10,17		31				
19	15-07Д.59 П.3-152	-СВЕТИЛЬНИК УСП33-2Х40 ШТ	8,00	13,52		108				
20	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ	1,00	4,09		4				
21	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70		14				
22	ПР092МТ СТР.12	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-60 ШТ	6,00	0,35		2				
23	ПР092МТ СТР.12	-ТО ЖЕ, Б245-265-100 ШТ	15,00	0,33		5				
24	ПР092МТ СТР.12	-ТО ЖЕ, Б245-265-150 ШТ	1,00	0,42		1				
25	ПР092МТ СТР.12	-ТО ЖЕ, Г230-240-200 ШТ	10,00	0,46		5				
26	С153-308	-ЛАМПЫ МОЗБ-40 10ШТ	0,10	0,83		1				
27	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	1,60	7,20		12				
28	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10ШТ	1,60	1,42		2				
29	15-04-1 09-092	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	10,00	1,99		20				
30	64-01-02 П.146	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ШТ	20,00	0,83		17				
31	ПР092 Д.170	-РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ШТ	1,00	0,76		1				
32	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0,13	166,00		22				

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5								
33	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	0,02	191,00		4				
34	С152-196	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,15	49,20		7				
35	С152-199	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	0,03	71,00		2				
36	2405-1365	1000М -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 ШТ	50,00	0,44		22				
37	2405-1338	1000ШТ -КОРОБКА=У196 ГОСТ5594-70	0,03	64,92		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		374				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		374				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		372				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		29				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		403				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		403				

тп 709-9-102.89 АЛЭ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		664		76	55		155
			РУБ.					19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		102		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		102		-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		562		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		52		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		95	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		372		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		68		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		49		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		679		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		106	-		-
ИТОГО ПО СМЕРЕ			РУБ.		781		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		108	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.И.* ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

СОСТАВИЛ *Л.А.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ПРОВЕРИЛ *Н.А.* РУК. ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-7

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Эл-1,3-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,777 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 187 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,129 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,33,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,83 РУБ.

N	П	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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	185-2545 СКЦ9-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	ШТ	2,00	93,96	-	180	-	-	-	
2	185-2545 СКЦ9-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,02	26
					8,14	0,44			1	0,57	1
3	15-04Д.34 04-548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	ШТ	1,00	13,61	-	14	-	-	-	-
4	15-04Д.34 04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
					1,49	0,01			-	0,01	-
5	15-04Д.34 04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002	ШТ	2,00	13,28	-	27	-	-	-	-
6	15-04Д.34 04-547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
					1,49	0,01			-	0,01	-
7	15-04Д.34 04-550	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-221002	ШТ	4,00	18,04	-	72	-	-	-	-

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,40	0,06	14	6	-	2,00	0
				1,49	0,01				0,01	-
9	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТНОЙ 50,60Гц,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 15-526.216-78=	7,00	2,43	-	17	-	-	-	-
10	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	1,99	0,05	14	8	-	2,00	14
				1,09	0,01				0,01	-
11	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	3,10	48,00	12,70	149	56	40	31,00	96
				18,20	4,04			13	5,21	16
12	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	7,24	0,13	2	1	-	10,00	3
				5,83	0,05				0,06	
13	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,25	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
				2,36	0,71				0,92	
14	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,75	1,21	-	1	1	-	2,00	1
15	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т К СЕТИ	7,00	1,14	0,04	10	7	-	1,00	7
				0,94	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		563	100	42		162
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		318	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		318	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		245	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		101	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	114	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8

тп.709-9-102,89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			27				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			360				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				129			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			678				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				129			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
16	С151-1091 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2		0,32	248,32		76				
	1000М									
17	15-09Д.14 -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2		0,02	15,62		1				
	Т.5-077 1000М									
18	15-09Д.14 -ТО ЖЕ, СЕЧ.2,5ММ2		0,08	18,64		2				
	Т.5-077 1000М									
19	С159-504 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО		2,50	1,51		4				
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ									
	10М									
20	С156-80 -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3		10,00	0,66		7				
	ШТ									
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			92				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			91				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			99				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			99				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			655	100	42		162
			РУБ.					14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			318				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			318				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			337				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			101				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				114			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			91				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			88				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34				

тп 709-9-102.89 АА.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	129		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	129		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Минин* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ *Л.* ВЕД.ИНЖЕНЕР КИЯЖКО Л.А.

ПРОВЕРИЛ *Кост* РУК.ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-8

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: А1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,269 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 177 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,36 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1300	ТЕРМОМЕТР П Б	шт	7,00	0,95	-	7	-	-	-	-
2	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	6,00	1,50	-	9	-	-	-	-
3	170648-1360	ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -104	шт	7,00	0,90	-	6	-	-	-	-
4	170648-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	шт	6,00	2,00	-	12	-	-	-	-
5	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	12,00	0,21	-	3	3	-	0,50	6
6	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУД9-1-5 ТУ25-02-201074-78	шт	5,00	20,60	-	103	-	-	-	-
7	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	5,00	0,36	-	2	2	-	1,00	5
8	1704-51375	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ П.50	шт	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-

ПЛ 709-9-102.89 Ал. 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц11-425-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	2,00	3,93	-	-	6	8	-	6,00	12
		ШТ		3,85	-	-					
10	1704-11197 Д.9	-ДАТЧИК ДТКВ-53	2,00	3,60	-	-	7	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
11	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51	-	-	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,50	-	-					
12	1704-50521	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161304-70	2,00	14,30	-	-	29	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
13	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	2,00	1,70	0,04	-	4	3	-	3,00	6
		ШТ		1,62	0,01	-				0,01	
14	1704-21397 Д.43	-МАНОМЕТР МП4У	6,00	8,00	-	-	48	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
15	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,80	-	-	5	5	-	1,00	6
		ШТ		0,77	-	-					
16	1504-18242 Д.05	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,131,40У3	2,00	5,80	-	-	12	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
17	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526,334-76	4,00	1,40	-	-	6	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
18	Ц8-573-5	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ	2,00	1,08	0,16	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,66	0,03	-				0,04	
19	Ц8-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	2,00	2,91	0,07	-	6	3	-	2,00	4
		ШТ		1,36	0,01	-				0,01	
20	Ц12-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	2,00	1,10	-	-	2	2	-	2,00	4
		ШТ		1,04	-	-					
21	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78	1,00	2,25	-	-	2	-	-	-	-
		ШТ			-	-					
22	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	1,00	1,99	0,05	-	2	1	-	2,00	2
		ШТ				-					

Пл 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,09	0,01				0,01	
23	1524-1010	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,139-78	1,00	3,35	-	3	-	-	-	-
24	ЦА-525-2	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01				0,01	
25	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-25ММ	8,00	0,81	-	6	6	-	1,00	8
				0,75	-					
26	Ц12-523-1	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	6,00	0,20	0,02	1	1	-	0,30	2
				0,16	-					
27	Ц12-523-2	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	6,00	0,24	0,02	1	1	-	0,40	2
				0,21	-					
28	Ц11-582-2	М -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	2,00	1,04	0,04	2	2	-	1,00	2
				0,77	0,01				0,01	
29	Ц11-582-3	ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	2,00	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
				1,17	0,01				0,01	
30	Ц8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	3
				33,30	1,41				1,02	
31	Ц9-147-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,20	27,80	1,90	6	3	-	25,00	5
				15,50	0,24				0,31	
32	Ц8-147-7	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,20	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,12	0,05				0,06	
33	Ц8-147-3	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,01	377,00	4,10	4	-	-	41,00	-
				24,90	1,02				1,32	

ТН 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ЦБ-397-1	-ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,01	108,30	38,00	1	-	-	61,00	1
		Т		34,30	9,84				12,69	
35	ЦБ-149-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,66	20,60	0,48	34	14	-	15,00	25
		100М		8,62	0,19				0,25	
36	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ.2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,49	-	10	4	-	1,00	20
		ШТ		0,22	-					
37	ЦБ-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	28,10	0,30	1	1	-	23,00	1
		100М		12,70	0,13				0,17	
38	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	54,00	23,10	27	12	12	43,00	22
		100М		23,20	9,73			5	12,55	6
39	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,54	4,88	2,33	3	1	1	4,00	2
		100М		2,36	0,71				0,92	
40	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,08	1,21	-	3	2	-	2,00	4
		100М		1,14	-					
41	КАЛЬК.1	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(П3)	2,00	243,00	-	486	-	-	-	-
		ШТ								
42	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	2,00	3,39	0,32	6	4	-	3,00	6
		ШТ		1,87	0,11				0,14	
43	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	10,00	0,54	-	5	5	-	1,00	10
		1ВВОД		0,53	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		977	90	13		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		806	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		872	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		171	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		61	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-

ТП 709-9-102.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				17			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				282			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					105		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				11,54			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					105		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
44	1504-6265	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-38-С-0102 УЗ=ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526,047-74	1,00	3,73					4	
		шт								
45	1504-6266	-ТО ЖЕ, ПКУЗ-38-Ф-2035 УЗ=ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526,047-74	1,00	4,75					5	
		шт								
46	1602-50121	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА =МЗ-2 ТУ 25-05-1046-76	2,00	5,84					12	
		шт								
47	2307-10035	-КРАН 3-ХХОДОВОЙ 14М1	8,00	1,21					10	
		шт								
48	113-18033-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 14Х2,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20	6,00	0,48					3	
		М								
49	113-18008-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 10Х1,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20	6,00	0,44					3	
		М								
50	2405-11467	-КОРОБКА КС-10 Д.22	2,00	4,11					8	
		шт								
51	2405-11481	-ТО ЖЕ, КС-20 Д.23	2,00	6,87					14	
		шт								
52	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 100шт	0,02	339,25					7	
53	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 100шт	0,02	204,63					4	
54	2405-1790	-СКОВЫ=К1157УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 100шт	0,04	90,47					4	
55	2405-1470	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79	10,00	0,38					4	
		1М								
56	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	50,00	0,20					10	

ТЛ 709-9-102.89. АЛ 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	0,004							
57	241649-1048	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М		174,24		1				
58	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ 1000М	0,01	25,11		1				
59	1509Т.5077	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,0ММ2 Д,14 1000М	0,25	15,62		4				
60	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,09	195,00		17				
61	С151-1514	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х1 1000М	0,08	202,70		16				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			127				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			127				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			126				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			135				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			135				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1104	90	15		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					5		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			606				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			66				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			672				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			298				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			61				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				95			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			126				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			74				

тп 709-9-102.89.Ал9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			397	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	105	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1269	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	105	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.М.М.* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ *К.А.* ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ *Л.А.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ТП 709-9-102.89 АЛ.9.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ < БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 1 НА ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИГОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(П3)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ(КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,245 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. : НОМЕР :	ОБОСНОВАНИЕ : СТОИМОСТИ :	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т	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	2,00	3,01	6
2.	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	шт	5,00	4,43	22
3.	1504-1626Д.62	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14	шт	3,00	1,85	6
4.	1714-9131Д.2	-ИММУЛЬСИОННЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	шт	1,00	18,99	19
5.	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-75	шт	5,00	1,00	5
6.	1507-5248	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2	шт	5,00	0,35	2
7.	1504-1227Д.72	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	7,00	5,38	38
8.	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,4ИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	шт	1,00	8,12	8
9.	1504-122А9Д.112	-РЕЛЕ 11-33-111	шт	3,00	9,49	28
10.	3608-2047	-ДИОД Д-247	шт	4,00	1,90	8

ТП 709-9 - 102.89. АА.9

1	2	3	4	5	6	7
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, П140, КПС-2 И ДР.	ШТ	2,00	1,25	2
13.	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КИ4-2 И ДР.	ШТ	5,00	2,50	13
14.	1517-1351-1	=УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	3,00	1,25	3
15.	1517-1484	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01	ШТ	1,00	1,50	2
16.	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.	ШТ	5,00	1,25	6
17.	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, МИ-3, Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСН-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПС Е27 И ДР	ШТ	5,00	0,75	4
18.	1517-1428	-РЕЛЕ РП-12=БК-401 И ДР.	ШТ	1,00	2,50	
19.	1517-1429	-РЕЛЕ ПЭ-37 И РКВ11=БПН-1002 И ДР.	ШТ	10,00	3,75	37
20.	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, ЗН102, ВК-2 И ДР.	ШТ	4,00	0,80	3
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ			245
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			245

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ЕМКОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N4-9

НА РАДИФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,158 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,02 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ГРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
		шт		1,24	-					
2	1602	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ<ОБЬ-305,	5,00	3,10	-	15	-	-	-	-
		шт								
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	5,00	2,73	-	14	12	-	4,00	20
		шт		2,34	-					
4	Ц9-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	20,80	0,02	1	1	-	22,00	1
		100шт		12,50	0,01				0,01	-
5	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	4,00	0,41	-	2	1	-	1,00	4
		шт		0,37	-					
6	1510-13004	-ИЗОЛЯТОР ТФ-20	0,04	15,44	-	1	-	-	-	-
		100шт								
7	Ц8-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	4,00	0,31	0,01	1	1	-	1,00	4
		шт		0,24	-					
8	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ В ТРАНСИЗ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,15	27,00	0,90	4	1	-	12,00	2
		100М		6,80	0,10				0,13	-

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-472=8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,20	51,80	1,60	10	3	-	26,00	5
				14,90	0,10				0,13	
10	Ц8-471=3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	0,30	10,00	0,40	3	1	-	6,00	2
11	Ц8-406=1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
				23,20	9,73			1	12,55	1
12	Ц8-409=1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩИИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,10	4,86	2,33	1	-	-	4,00	-
				2,36	0,71				0,92	-
13	Ц8-409=11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,05	1,21	-	1	-	-	2,00	-
14	Ц8-402=2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,95	12,70	3,71	12	7	3	13,00	12
				7,55	1,18			1	1,52	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			71	30	5		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			16	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		
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.			86	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			102	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15	290220=1251	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10Т ШТ	1,00	3,93	-	4	-	-	-	-
16	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	5,00	0,16	-	1	-	-	-	-

тп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		для РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО РПВ-1								
17	С155-12	шт -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16		1				
18	С155-13	шт -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	0,14		1				
19	С113-129	шт -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 СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	10,00	0,20		2				
20	С152-495	М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0,10	22,90		2				
21	С152-490	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2	0,01	21,20		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12				
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	74,50		4	4		154,00	8
23	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00		2	2		99,30	5
24	Е34-641	100М3 -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1,00	14,00		14	4		7,12	7
				4,34						

тп 709-9-102.89. Ал. 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 240В										
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	20	10	-	-	-	-	20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	20	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	24	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	24	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	103	40	5	-	-	-	76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	2	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	67	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	32	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	9	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	98	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	35	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	20	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	24	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	138	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	45	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]*
 Составил *[подпись]*
 Проверил *[подпись]*

Тысячный М.Г.
 инж. 2 кат. Конотовская Ж.Н.
 Вед. инж. Кияшко Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-10

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,124 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ «СПЕКТР», ШТ	2,00	40,50	-	81	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ШТ	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
3	Ц10-972-10	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ	1,00	0,31	0,55	4	2	-	3,00	3
4	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2 ШТ	1,00	1,62	0,18	5	2	-	0,23	4
5	Ц9-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ	0,05	2,33	0,22	3	1	1	0,28	2
6	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 В ТРУБЕ ШТ	-	23,20	9,73	-	-	-	43,00	-
7	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 ШТ	0,10	137,00	32,00	3	2	-	12,55	1
8	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ШТ	0,20	74,20	9,66	2	2	-	12,46	3
		100ПАР		31,60	5,97				35,00	4
				18,90	1,92				2,48	
				9,14	-				13,00	
				8,61	-				-	

Л.П. 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ш12-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	0,45	11,20	-	5	5	-	19,00	9
				10,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		104	15	1		26
				РУБ,						3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		81	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		25	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,		117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,23	-	1	-	-		-
11	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	5,00	0,20	-	1	-	-		-
12	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,01	158,00	-	2	-	-		-
13	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,05	10,60	-	1	-	-		-
14	15097-23174	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10,0,4ММ=ТПВ	0,01	458,38	-	2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7	-	-		-

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			111	15	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			81	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			81	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			124	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.* ТЫСЯЧНИИ М.Г.

СОСТАВИЛ

М.В.

ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ

Л.А.

ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ТП 709-9-102.89 Ал.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-11

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР.СО1-;2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,126 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,18 РУБ.

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

МЕБЕЛЬ

1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ ДД-25,5	6,00	61,20	-	367	-	-	-
	ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 Г №5 ИНР	ШТ							
2	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ 1300X390X2200-4ШТ	0,06	271,00	-	16	-	-	-
		Т							
3	Е9-123	-МОНТАЖ	0,06	38,70	1,00	2	2	62,60	4
		Т							
4	560101-180	-СТУЛ 464X500X795	8,00	34,30	0,30	80	-	0,39	-
		ШТ		10,00					
5	560101-160	-СТОЛ 800X800X760	2,00	42,00	-	84	-	-	-
		ШТ							
6	11301СБ1	-ЗЕРКАЛА НАВЕСНОЕ	3,00	17,20	-	52	-	-	-
		ШТ							
7	560101-76 ПРИМ	-ВЕШАЛКА НА 5 КРЮЧЬЕВ	2,00	10,00	-	20	-	-	-
		ШТ							
8	2406-1001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,40М	1,00	265,00	-	265	-	-	-
		ШТ							

гп 709-9-102.89 Ал9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ЦЗБ-911-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	7,82	2,09	8	5	-	13,00	10
10	2406-6007 Д.16	-КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25М1	шт	1,00	7,55	0,06	73	-	-	0,08	-
11	ЦЗБ-923-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	5
12	ЦЗБ ПРИЛ.1	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ОПРОВОДАНИЕ	квт/ч	6,00	2,77	0,01	1	-	-	0,01	-
13	2406-15021 Д.13	-ЭЛЕКТРОСУММИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРА-371/1,0	шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
14	ЦЗБ-615-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
					0,93	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 1002 14 - 24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	971	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	19	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	14	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	30	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1057	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	12	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	16	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1100	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	15	-	-

Начальник отдела
Составил
проверил

С. С. С.

М.Г.Тысячный
инженер Т.С.Балаян
Зав. группой А.Д.Заяц

Пл 709-9-102.89 Ал.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 Т.Т. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1 NS-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 0,7 КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. Т. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР/АР6 КЖ1/КЖ11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,713 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3772 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,663 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 928,17 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,86 РУБ.

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

1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-20 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1 КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ	1,00	27850,00	-	27850	2667	-	3773,00	3773
				2667,00	-					

РУБ

РАЗДЕЛ 1, ПОКРЫТИЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	600-91056	НАГР. 910, ТОЛШ. 12,7 (П8-П10)	-	53,46	9,42	-	504	-	-	-
	ССЦП, 11-15	ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,21=9,42								
	8	Т.Ч. СТР. 11								
	6	М2								
3	600-91056	НАГР. 980, ТОЛШ. 12,7 (П11-П15)	-	35,64	9,62	-	343	-	-	-
	ССЦП, 11-15	ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,41=9,62								
	8	Т.Ч. СТР. 11								
	6	М2								
4	0147-39	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	-	17,80	-	1	-	-	-

100 КГ

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
5	628-91056	- НАГР.910,ТОЛШ.12,7(П8-П11) ССЦП.11-15 ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,21=9,42	89,10	9,42	-	839	-	-	-	-
	8	М2								
	6	Т.Ч.СТР.11								
6	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		8				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11				
РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
7	ССЦП.3-147	-ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3	-	13,91	16,00	-	223	-	-	-
		М3								
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
8	ССЦП.3-147	-ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3	8,34	16,00	-	133	-	-	-	-
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		90				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		90				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				1

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.							
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
ТИП8										
9	СССЦПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3	1,44	16,00	-	-	23	-	-	-
			М3							
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ТИП8										
10	СССЦП,3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3	0,90	16,00	-	-	14	-	-	-
			М3							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			9			
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			9			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			12			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			12			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			27743	2667		3773
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			27743			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			19			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.				4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			27713			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						3772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				2663		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			27713			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						3772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				2663		

Начальник отдела
Составил
Проверил

Handwritten signature and stamp

М. Г. Тысячный
инж. 3 кат. Первухина О. М.
техник 1 кат. Широкая Н. В.
зав. группой Симоненко Т. Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете №5-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма /руб./		Средневзвешенная единичная стоимость		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы			183	228	-	-	0,82
2	Фундаменты			1529	1921	-	-	6,94
3	Стены			8393	10560	-	-	38,10
4	Перекрытие			1310	1647	-	-	5,94
5	Покрытие			1294	1627	-	-	5,87
6	Кровля			658	827	-	-	2,98
7	Перегородки			2892	3637	-	-	13,13
8	Двери			1204	1513	-	-	5,46
9	Окна			532	669	-	-	2,41
10	Полы			1860	2344	-	-	8,46
11	Лестницы			281	334	-	-	1,21
12	Внутренняя отделка			1525	1919	-	-	6,92
13	Разные работы			393	487	-	-	1,76
	Итого	м3	928,17	22054	27713	2376	2986	100,00

ТП 703-9-102.84 АА.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, БЛОК КЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,5 КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР1/АР6 КЖ1/КЖ11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,696 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4389 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,862 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,61 РУБ.

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

1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1 КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ	1,00	27852,00	-	27850	2667	-	3773,00	3773
				2667,00	-					

РУБ

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	608-90060 ССЦП, 11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ, (ПС4, ПС11, ПС13) М2	-	97,90	21,50	-	2105	-	-	-
3	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	0,17	17,80	-	3	-	-	-
4	608-90060 ССЦП, 11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРИЕМАМИ	-	96,75	21,50	-	2080	-	-	-

ТП 709-9 - 102.89.АА.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 5М2 (РСЗ, РСБ, РСВ, РС9)								
5	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	0,23	17,80	-	-	4	-	-
6	608-91042 ССЦП.11-72	100КГ -ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.16СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3МЕТРОВ	-	68,29	9,53	-	-	651	-	-
		М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ								
7	608-90060 ССЦП.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ, (РС4, РС11, РС12, РС13)		78,32	21,50	-	-	1684	-	-
8	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,14	17,80	-	-	2	-	-
9	608-90060 ССЦП.11-5	100КГ -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОВМАМИ ДО 5М2 (РСЗ, РСБ, РСВ, РС9)		113,03	21,50	-	-	2432	-	-
10	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,26	17,80	-	-	5	-	-
11	608-91042 ССЦП.11-72	100КГ -ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.16СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3МЕТРОВ		68,35	9,53	-	-	651	-	-
		М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				71	-	-
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				71	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					3	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				89	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					3	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				89	-	-

Тр. 709-9-102.89. А.А.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ГРУДОВОЕМОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			
РАЗДЕЛ 2, ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
12	608-91056 -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ		17,82	9,42			168			
	ССЦП,11-15 ПЕРЕКРЫТИЙ									
	Т.Ч.116 НАГР.910,ТОЛЩ.12,7(П25)									
	ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,21=9,42									
	М2									
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
13	608-91056 -		17,82	9,62			171			
	ССЦП,11-15 НАГР.980,ТОЛЩ.12,7(П25)									
	Т.Ч.СТР.11 ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,41=9,62									
	6 М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				3			
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				3			
РАЗДЕЛ 3, ПОКРЫТИЕ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
14	608-91056 -		53,46	9,42			504			
	ССЦП,11-15 НАГР.910,ТОЛЩ.12,7,(П8-П10)									
	Т.Ч.СТР.11 ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,21=9,42									
	6 М2									
15	608-91056 -		35,64	9,62			343			
	ССЦП,11-15 НАГР.980,ТОЛЩ.12,7,(П11-П15)									
	8 ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,41=9,62									
	Т.Ч.СТР.116 М2									
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
16	608-91056 -		89,10	9,62			857			
	ССЦП,11-15 НАГР.980,ТОЛЩ.12,7,(П8-П11)									
	8 ЦЕНА:7,81+0,2.2+1,41=9,62									
	Т.Ч.П.СТР.116 М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				10			

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12				
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
17	ССЦП, 3-147 -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3		13,91	16,00		223				
	М3									
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
18	ССЦП, 3-147 -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3		19,47	16,00		312				
	М3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			89				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			89				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			111				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			111				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
19	Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		11,00	0,29	0,15	3-	1-	2	0,13-	1
				0,08	0,06			1	0,08-	1
20	608-70006 -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ССЦП, 9-92 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО		0,16	64,40		10				

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2,5М3									
21	С147-8	М3 100КГ -АРМАТУРА А-3	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
22	Е9-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,21	305,00	4,25	64	14	1	121,00	26
		100М2		66,00	1,28				1,65	
23	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЯ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,21	17,30	3,60	4	2	1	14,80	3
		100М2		9,30	1,08				1,39	
24	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.140ММ	21,00	35,50	1,22	746	265	26	21,50	451
		М3		12,60	0,37			8	0,48	10
25	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М=150	2,90	25,60	-	74	-	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
26	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	14,00	0,29	0,15	4	1	2	0,13	2
		ШТ		0,08	0,06			1	0,08	1
27	608-70006 ССЦП,9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,19	64,40	-	12	-	-	-	-
28	С147-8	М3 100КГ -АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		892	281	28		480
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		892				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		147				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		0				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			26			

ТП 709-9-102.89 Ал-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			82					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1121					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							503	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				315				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			1121					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							503	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				315				
	РАЗДЕЛ 6, ДВЕРИ										
	=====										
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
29	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	-	18,98	2,00	0,13	38	13	5	1,16	22
					0,67	0,04			1	0,05	1
30	C122-218	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9	-	27,00	14,20		383				
31	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	-	20,00	2,97		59				
32	E10-107	-УСТАНОВКА ПРИВОРОВ З01 В	-	3,60	0,15		1	1		0,31	
	Т.Ч.ТВ.1	ТАМБУРАХ									
33	C111-405	-СТОИМОСТЬ ПРИВОРОВ ЗД1	-	9,00	18,50		167				
34	C111-364	-УПЛОТНЕНИЕ ПРОКЛАДКИ	-	19,00	1,57		30				
35	E15-624	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ОБЪЕМ С КОЭФ.0,3	-	0,06	69,30	0,07	4	3		80,00	5
	ТХ.Ч.ТВ.2	100М2			45,20	0,03				0,04	
	ДОБАВЛЯЕТСЯ										
36	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		20,78	2,00	0,13	42	14	3	1,16	24
					0,67	0,04			1	0,05	1
37	C122-218	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9		28,00	14,20		409				
38	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ		21,00	2,97		62				
39	E10-107	-УСТАНОВКА ПРИВОРОВ В ТАМБУРАХ		5,40	0,15		1	1		0,31	2

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		261	9	1	15
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		261			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		328			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч					18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		328			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч					18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18		

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ТИП7

47	E11-132	-ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ Т.20ММ В15	-	0,72	425,00	10,40	306	31	7	77,90	56
		100М2			43,00	3,12			2	4,02	3

ТИП8

48	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЦ.150ММ	-	0,14	17,30	1,80	2	2		28,50	4
		100М2			15,50	0,53				0,68	
49	СОСЦП.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3	-	0,60	16,00		10				
		М3									
50	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	-	0,14	70,00	0,95	10	1		18,80	3
		100М2			9,86	0,28				0,36	
51	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ СВЯЖИТЕЛЕМ ДОБАВИТЬ	-	0,56	13,60	0,23	8			0,34	
		100М2			0,16	0,07				0,09	
52	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15	-	0,14	123,00	1,74	17	3		40,20	6
		100М2			20,50	0,52				0,67	
53	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЦ.20ММ) ОБЪЕМ С К=2	-	0,28	15,80	0,28	4			1,06	
		100М2			0,59	0,08				0,10	

ДОБАВЛЯЕТСЯ

ТП 709-9-102.89 Ал.9

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

ТИП7										
54	E11-132	-ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,20ММ В15	0,59	425,00	10,40	252	25	6	77,90	46
		100М2		43,00	3,12			2	4,02	2
ТИП8										
55	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ,140ММ	0,25	17,30	1,80	4	4		28,50	7
		100М2		15,50	0,53				0,68	
56	ССОЦ.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3	3,61	16,00		58				
		М3								
57	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,25	70,00	0,95	18	2		18,80	5
		100М2		9,88	0,28				0,36	
58	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ ОБЪЕМ С К=4	1,00	13,60	0,23	14			0,34	
		100М2		0,16	0,07				0,09	
59	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15	0,25	123,00	1,74	31	5		40,20	10
		100М2		20,50	0,52				0,67	
60	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ,20ММ) ОБЪЕМ С К=2	0,50	15,80	0,26	8			1,06	
		100М2		0,59	0,08				0,10	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	12	1	1		2
		РУБ.					1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					3

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				3

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ДОБАВЛЯЕТСЯ

61	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,38	110,00	6,80	42	18	3	74,00	28
				46,40	4,03			2	5,20	2

ТП 709-9-102.89 Ал. 9.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E15-304	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,38	73,00	0,50	28	5	-	22,30	8
63	E15-298	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,38	13,40 386,00	0,15 5,90	147	25	3	0,19 115,00	- 44
64	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,80	5,84 4,90	0,05 0,02	5	4	-	9,70 0,00	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		222	52	6		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		280	-	-		94
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		29322	3009	34		4357
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29322	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		243	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		131	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3062	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		29696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3062	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

С.М.Г. ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ

С.М.Г. ИНЖЕНЕР ПЕРВУХИНА О.М.

ПРОВЕРИЛ

М.В. зав. группой Симоненко Т.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № 6-1

№ № п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма руб.		Средневзвешенная единичная стоимость /руб./		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Земляные работы			183	228	-	-	0,77
2.	Фундаменты			1529	1921	-	-	6,47
3.	Стены			8322	10471	-	-	35,26
4.	Перекрытие			1313	1650	-	-	5,56
5.	Покрытие_			1312	1650	-	-	5,56
6.	Кровля			837	1052	-	-	3,54
7.	Перегородки			3784	4758	-	-	16,02
8.	Двери			1258	1579	-	-	5,31
9.	Окна			793	997	-	-	3,36
10.	Полы			1881	2370	-	-	7,98
11.	Лестницы			281	334	-	-	1,12
12.	Внутренняя отделка			1747	2199	-	-	7,41
13.	Разные работы			393	487	-	-	1,64
	Итого	м3	939,46	23633	29696	2516	3161	100,00

ТП 709-9-102.89 Ал.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕНОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6-7

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ДЛЯ Т-40ГР)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Эл-1,3-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,858 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 226 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,141 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,48 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,91 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	100-2545 СКЦ9-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	2,00	93,96	-	198	-	-	-	-
2	085-2545 СКЦ9-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	15,02	28
				8,14	0,44			1	0,57	1
3	15-04Д.34 04-548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	1,00	13,61	-	14	-	-	-	-
4	08-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
5	15-04Д.34 04-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002	2,00	13,28	-	27	-	-	-	-
6	08-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01			-	0,01	-
7	15-04Д.34 04-550	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-221002	6,00	18,04	-	108	-	-	-	-

ТП 709-9-102.89.Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦБ-531=4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	6,20	3,40	0,06	20	9	-	2,00	12
				1,49	0,01				0,01	
9	1524-15093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ,500В 4АСТТОИ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОМ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 15-526.216-76=	9,00	2,43	-	22	-	-	-	-
10	ЦБ-529=5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	9,00	1,99	0,05	18	10	-	2,00	16
				1,29	0,01				0,01	
11	ЦБ-146-1	шт -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	3,30	46,20	12,70	158	60	42	31,00	102
		100М		18,20	4,04			13	5,21	17
12	ЦБ-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ТРУБЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	7,24	0,13	2	2	-	10,00	3
		100М		5,83	0,05				0,06	
13	ЦБ-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
		100М		2,36	0,71				0,92	
14	ЦБ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,90	1,21	-	1	1	-	2,00	2
15	ЦБ-481-19	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т К СЕТИ	9,00	1,14	-	12	8	-	1,00	9
		шт		0,94	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		625	111	44		179
				РУБ.				14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		359	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		359	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		266	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		111	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	125	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			393				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							206
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				141			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			752				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							206
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				141			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
16	С151-1091 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2		0,34	248,30		85				
	1000М									
17	15-09Д.14 -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2		0,02	15,62		1				
	Т.5-077 1000М									
18	15-09Д.14 -ТО ЖЕ, СЕЧ.2,5ММ2		0,10	18,64		2				
	Т.5-077 1000М									
19	С159-504 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО		3,00	1,51		5				
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ									
	10М									
20	С156-8И -КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3		10,00	0,66		7				
	ШТ									
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			98				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			98				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			97				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			106				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			106				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			723	111	44		179
			РУБ.					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			359				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			359				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			364				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			111				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				125			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			97				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			98				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			37				

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			658	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Шульц* ТЫСЯЧНЫЕ М.Г.

СОСТАВИЛ *Шульц* ВЕД.ИНЖЕНЕР КИЯШКО

ПРОВЕРИЛ *Шкоп* РУК.ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (ДЛЯ
 Т-40ГР)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: А1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,511 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 199 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,48 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,61 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170649-1300	ТЕРМОМЕТР П 5	шт	9,00	0,95	9				
2	170649-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	шт	8,00	1,50	12				
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	8,00	0,21	2	2	0,50		4
4	170649-1360	ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -104	шт	9,00	0,90	8				
5	170649-1753	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	шт	8,00	2,00	16				
6	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	8,00	0,21	2	2	0,50		4
7	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ-ТУД8-1-5 TV25-02-281074-78	шт	7,00	20,60	144				
8	Ц11-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	7,00	0,36	3	2	1,00		7
					0,35					

тп 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1704-51375	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д.50	шт ТЭ4ПЗ шт	2,00	38,00	-	76	-	-	-
10	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-м	шт	2,00	3,93	-	8	8	6,00	12
11	1704-11197	-ДАТЧИК ДТКБ-53 Д.9	шт шт	2,00	3,85 3,60	-	7	-	-	-
12	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕГАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	шт	2,00	0,51 0,50	-	1	1	1,00	2
13	1704-50521	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161384-78	шт	2,00	14,30	-	29	-	-	-
14	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	шт	2,00	1,78	0,04	4	3	3,00	6
15	1704-21397	-МАНОМЕТР МП-4У Д.43	шт шт	8,00	1,62 8,00	0,01	64	-	0,01	-
16	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	шт	8,00	0,80	-	6	6	1,00	8
17	1504-18242	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Д.85 ПКУ15-21.131.40У3	шт	2,00	0,77 5,80	-	12	-	-	-
18	1504-18128	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУРФ ТУ 16-526.334-76	шт	4,00	1,40	-	6	-	-	-
19	Ц8-573-5	-ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ	шт	2,00	1,08	0,16	2	1	1,00	2
20	Ц8-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 4	шт	2,00	2,91	0,07	6	3	2,00	4
21	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	шт	3,00	1,18	-	4	3	2,00	6
22	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3	шт	1,00	1,04 2,25	-	2	-	-	-

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 16-626.216-78=								
23	Ц8-529-5	шт -кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,02	2
				1,29	0,01			-	0,01	-
24	1504-1010	шт -выключатель автоматический 4ислo полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей Ч,Т номинальный ток А =	1,00	3,35	-	3	-	-	-	-
		ТУ 16-622.139-78								
25	Ц8-525-2	шт -автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,24	0,01			-	0,01	-
26	Ц12-809-1	шт -краны бронзовые муфтовые на условное давление 1МПа, диаметр условного прохода 15-25мм	10,00	0,81	-	8	8	-	1,00	10
				0,75	-			-	-	-
27	Ц12-523-2	шт -трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 22мм	6,00	0,24	0,02	2	2	-	0,40	
				0,21	-			-	-	-
28	Ц12-523-1	м -трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 10мм	6,00	0,20	0,02	1	1	-	0,30	2
				0,16	-			-	-	-
29	Ц8-91-4	м -конструкции металлические под оборудование	0,05	377,00	4,70	19	2	-	61,00	5
				33,30	1,41			-	1,82	-
30	Ц8-147-4	т -конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6кг	0,20	27,80	1,90	6	3	-	25,00	5
				15,50	0,24			-	0,31	-
31	Ц8-147-7	10шт -конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4кг	0,20	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,12	0,05			-	0,06	-
32	Ц8-147-3	10шт -конструкции металлические кабельные, конструкция сварная	0,01	377,00	4,10	4	-	-	41,00	-
				24,90	1,02			-	1,32	-
33	Ц8-397-1	т -лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм	0,01	108,00	35,02	1	-	-	61,00	1
				34,30	9,84			-	12,69	-

ТП 709-9-102.89 Ал-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	2,25	20,60	0,48	46	19	1	15,00	34
				8,62	0,19			-	0,25	1
35	ЦВ-153-13	100М -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ, 2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	24,00	0,49	-	12	5	-	1,20	24
				0,22	-			-	-	-
36	ЦВ-408-2	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,04	28,10	0,30	1	1	-	23,00	1
37	ЦВ-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	12,70	0,13	22	9	9	0,17	17
				54,00	23,10			4	43,00	5
				23,20	9,73				12,55	5
38	ЦВ-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,44	4,98	2,33	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	-
39	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,56	1,21	-	2	2	-	2,00	3
40	КАЛЬК.1	100М -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМ УСТАНОВКОЙ П2(П3)	2,00	1,14	-	486	-	-	-	-
41	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	2,00	3,09	0,32	6	4	-	3,00	6
				1,87	0,11			-	0,14	-
42	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	10,00	0,54	-	5	5	-	1,00	10
43	КАЛЬК.2	1ВВОД -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П4	1,00	0,53	-	144	-	-	-	-
				144,00	-			-	-	-
44	Ц11-680-3	ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,11			-	0,14	-
45	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	5,00	0,54	-	3	3	-	1,00	5
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1205	100	11		188
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1018	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1097	-	-		-

10709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			187	-			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			69	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	104			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			81	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			285	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			199
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1382	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-			199
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	114			

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
46	1504-6265	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-38-С-0102У3=ПКУЗ-38У3 ТУ 16-526.047-74	1,00	3,73				4		
		ШТ								
47	1504-6266	-ТО ЖЕ, ПКУЗ-38-Ф-2035 У3=ПКУЗ-38У3 ТУ 16-526.047-74	1,00	4,75				5		
		ШТ								
48	1602-50121	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА =МЗ-2 ТУ 26-05-1045-76	3,00	5,84				10		
		ШТ								
49	2307-10035	-КРАН 3-ХУДОВОЙ 14М1=ПО ЗАПОРЖПРОАРМАТУРА	10,00	1,21				12		
		ШТ								
50	113-18033-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 14Х2,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20	8,00	0,48				4		
		М								
51	113-18008-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 10Х1,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20	6,00	0,44				3		
		М								
52	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,02	339,25				7		
		1000ШТ								
53	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	204,63				4		
		1000ШТ								
54	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,04	90,47				4		
		1000ШТ								
55	2405-1470	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=05У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79	10,00	0,38				4		
		1М								
56	0113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	40,00	0,20				8		

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
57	241649=1048	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М		174,24		1				
58	1509Т5077Д ,14	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,0ММ2 1000М	0,20	15,62		3				
59	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х2,5 1000М	0,12	195,00		24				
60	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х1 1000М	0,10	202,00		20				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		121				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		121				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		129				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		129				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1326	100	11		188
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1018				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1097				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		308				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		69				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			104			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		121				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25				

тп 709-9 -102.89 АЛ-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	114	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.Г.* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ *А.Н.* ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ *Л.А.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 1 НА ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(ПЗ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ(КМН И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,245 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.	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	шт	2,00	3,01	6
2.	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	шт	5,00	4,43	22
3.	1504-1626Д.62	=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14	шт	3,00	1,85	6
4.	1714-9131Д.2	=ИММУЛЬСИОННЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	шт	1,00	18,99	19
5.	1504-18011	=КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	5,00	1,00	5
6.	1507-5048	=АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2	шт	5,00	0,35	2
7.	1504-1227Д.72	=РЕЛЕ Р0-37	шт	7,00	5,38	38
8.	1504-12025	=РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4 ИГЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	шт	1,00	8,12	8
9.	1504-12289Д.112	=РЕЛЕ 11-33-111	шт	3,00	9,49	28
10.	3608-2047	=ДИОД Д-247	шт	4,00	1,90	8

ТП 709-9-102.89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7
11.	1517-11016Д.7	~ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ.1000Х600Х350	шт	1,00	30,00	30
12.	1517-1445	~ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ЛКУ, П140, КПС-2 И ДР.	шт	2,00	1,25	2
13.	1517-1446	~ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 И ДР.	шт	5,00	2,50	15
14.	1517-1351-1	~УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	3,00	1,05	3
15.	1517-1484	~СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01	шт	1,00	1,50	2
16.	1517-1444	~КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.	шт	5,00	1,25	6
17.	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
18.	1517-1428	~РЕЛЕ РП-12=ВК-401 И ДР.	шт	1,00	2,50	3
19.	1517-1429	~РЕЛЕ РЭ-37 И РКВ11=ВПН-1002 И ДР.	шт	10,00	3,75	37
20.	1517-1491	~СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, 2Н102, ВК-2 И ДР.	шт	4,00	0,80	3
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ			245
В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			245

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3В

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 2 НА ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ ПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР :	ОБЪЯСНЕНИЕ СТОИМОСТИ :	НА И М Е Н О В А Н И Е З А Т Р А Т	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	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.	1504-1026Д.62	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14	шт	2,00	1,05	4
4.	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	3,00	1,00	3
5.	1507-5048	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2	шт	5,00	0,35	2
6.	1504-12272Д.72	-РЕЛЕ РЭ-37	шт	5,00	5,38	27
7.	1504-12235Д.34	-РЕЛЕ РПЛ-1310	шт	1,00	5,17	5
8.	1504-19243Д.90	-ПРИСТАВКА ПВЛ-1204	шт	1,00	2,65	3
9.	3608-2047	-ДИОД Д-247	шт	4,00	1,90	8
10.	1517-11016Д.7	-ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ. 1000Х600Х350	шт	1,00	30,00	30
11.	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 И ДР.	шт	4,00	1,25	5

ТЦ 709-9-102,89 Ал.9

1	2	3	4	5	6	7
12.	1517-1447	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 6 СЕКЦИЙ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 И ДР.	шт	1,00	3,70	4
13.	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	2,00	1,05	2
14.	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КБ, ПКБ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР.	шт	3,00	1,25	4
15.	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
16.	1517-1429	-РЕЛЕ РЭ-37 И РПЛ-1310=БПЯ-1002 И ДР.	шт	6,00	3,75	22
17.	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, ЗН102, ВК-2 И ДР.	шт	4,00	0,80	3
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;			РУБ			144
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ			144

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Блок складов
резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью
I тыс. тонн. Бытовые помещения.

	Количество		
	Варианты		
	I	2	3
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.-ч.	224	224	224
Заработная плата, руб.	157	157	157
Строительные машины, руб.	98,32	98,32	98,32
Надземная часть			
Затраты труда, чел.-ч	3040	3040	3624
Заработная плата, руб.	1864	1864	2218
Строительные машины, руб.	339,57	339,57	372,43
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.-ч.	3264	3264	3848
Заработная плата, руб.	2021	2021	2375
Строительные работы, руб.	437,89	437,89	470,75
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.-ч	354	354	354
Заработная плата, руб.	208	208	208
Строительные машины, руб.	7,34	7,34	7,34

1	2	3	4
Монтаж технологического оборудования			
Затраты труда, чел.-ч	24	24	24
Зарботная плата, руб.	14	14	14
Строительные машины, руб.	0,06	0,06	0,06
Электромонтажные работы			
Затраты труда, чел.-ч	465	465	502
Зарботная плата, руб.	304	304	324
Строительные машины, руб.	-	-	-
Прочие работы			
Затраты труда, чел.-ч	102	102	102
Зарботная плата, руб.	57	57	57
Строительные машины, руб.	-	-	-
Всего			
Затраты труда, чел.-ч	4209	4209	4830
Зарботная плата, руб.	2604	2604	2978
Строительные машины, руб.	445,29	445,29	478,15

Начальник сметного отдела

Составила вед. инженер

Проверила зав. группой

М. Г. Тысячный
Т. А. Головенько
Т. Д. Симоненко

М. Г. Тысячный

Т. А. Головенько

Т. Д. Симоненко