

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-83.87

Здание поста
электрической централизации до
100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-76-87

Альбом 6

Сметы

Часть I

ОБЪЕКТНАЯ И ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ

/Основное решение/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-83.87

здание поста электрической централизации до
100 стрелок /каркасно-панельное/
СЗ-76-87

Альбом 6

Сметы

Часть I

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы /основное решение/

Часть 2 - Локальные сметы /варианты/

Стоимость
общая

113,54 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 96,65 тыс.руб.

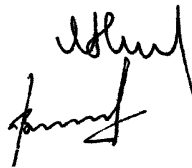
Из здания /от строительно-
монтажных работ/ 35,88 руб.

Разработан проектным
институтом
"Гипротрансигнализация"

Утвержден Министерством Путей Сообщения СССР
Указание № А-9188 от 21.03.86
и введен в действие с 01.07.87
распоряжением Гипротрансигнализация
№ 54 от 28.11.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П. Гоголев

Д.И. Виноградов

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного /основное решение/	5
3	Локальная смета № I-1 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на общестроительные работы подземной части здания /основное решение/	8
4	Локальная смета № I-2 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на специальные строительные работы	15
5	Локальная смета № I-3 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного общестроительные работы надземной части здания /основное решение/	20
6	Локальная смета № I-4 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный	47
7	Локальная смета № I-5 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на горячее водоснабжение	61

I	2	3
8	Локальная смета № I-6 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на канализацию	53
9	Локальная смета № I-7 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на внутренние водостоки	55
10	Локальная смета № I-8 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /основное решение/	57
11	Локальная смета № I-9 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на тепловой узел	61
12	Локальная смета № I-10 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на вентиляцию	67
13	Локальная смета № I-11 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на внутреннее электросвечение	73
14	Локальная смета № I-12 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на монтаж силового электрооборудования резервной электростанции	79

I	2	3
15	Локальная смета № I-13 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на монтаж силового электрооборудования систем вентиляции и помещений	84
16	Локальная смета № I-14 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на автоматизацию вентиляции	88
17	Локальная смета № I-15 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение и монтаж оборудования для телефонизации, радиофикации и часофикации	96
18	Локальная смета № I-16 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение и монтаж оборудования для пожарной сигнализации	100
19	Локальная смета № I-17 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение инструмента, инвентаря и мебели	104
20	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного	107

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4

Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН-227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- сборники единичных расценок на строительные конструкции и работы;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Сметная документация разработана для I, I территориального района в ценах 1984 года.

В локальных сметах накладные расходы приняты в размере:

- 16,5% на общестроительные работы,
- 8,6% на металлоконструкции,
- 13,3% на санитарно-технические работы.

В сметах на монтаж электрооборудования заработная плата принята с учетом поправочного коэффициента для I, I территориального района, равного I.

При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а плановые накопления в размере 8%, на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования начисляются накладные расходы

в размере 80% от основной заработной платы.

Объектная смета составлена для основного решения здания, учитывающего температуру наружного воздуха минус 30⁰С с отоплением от внешнего источника тепла.

На варианты решений даны дополнительные локальные сметы.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок
/каркасно-панельного/

Сметная стоимость 113,54 тыс.руб.

Нормативная
условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 1401,73 руб.

I м2 общей площади здания 151,21 руб.

I м3 объема здания 42,15 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ смет /смет- ных расче- тов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной услов- но-чис- лой продук- ции	наиме- нова- ние единиц измере- ния	коли- чество единиц изме- рения	стоимость единицы измере- ния, руб
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Смета I-1	Общестроительные работы подземной части здания /основ- ное решение/	8,32	-	-	-	8,32	-	-	-	м3	2694	3,09
2	" I-2	Специальные строи- тельные работы	1,36	-	-	-	1,36	-	-	-	м3	2694	0,5
3	" I-3	Общестроительные работы надземной части здания /основное решение/	65,38	-	-	-	65,38	-	-	-	"	"	24,27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Смета I-4	Водопровод хозяйствен- но-питьевой и противопо- жарный	1,82	0,01	0,16	-	1,99	-	-	-	м3	2694	0,74
5	"- I-5	Горячее водоснаб- жение	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	м3	2694	0,09
6	"- I-6	Канализация	0,60	-	-	-	0,60	-	-	-	"-	"-	0,22
7	"- I-7	Внутренние водо- стоки	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	"-	"-	0,06
8	"- I-8	Отопление /основное решение/	2,56	-	0,09	-	2,65	-	-	-	"-	"-	0,98
9	"- I-9	Тепловой узел	0,92	0,03	0,69	-	1,64	-	-	-	м3	2694	0,61
10	"- I-10	Вентиляция	4,48	-	0,27	-	4,75	-	-	-	"-	"-	1,77
11	"- I-11	Внутреннее электро- освещение	-	4,50	0,65	-	5,15	-	-	-	"-	"-	1,90
12	"- I-12	Монтаж силового электрооборудования резервной электростан- ции	0,07	2,79	7,56	-	10,42	-	-	-	м3	2694	3,87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	Смета I-I3	Монтаж силового оборудования систем вентиляции и помеще- ний	-	0,69	0,70	-	1,39	-	-	-	м3	2694	0,52
I4	"-" I-I4	Автоматизация вентиляции	-	0,77	0,46	-	1,23	-	-	-	"-	"-	0,46
I5	"-" I-I5	Приобретение и монтаж оборудования для телефонизации, радиофикации и часо- фикации	-	0,59	0,23	-	0,82	-	-	-	м3	2694	0,30
I6	"-" I-I6	Приобретение и монтаж оборудования для пожарной сигна- лизации	-	1,37	4,60	-	5,97	-	-	-	"-	"-	2,22
I7	"-" I-I7	Приобретение инструмента, инвен- таря и мебели	-	-	1,48	-	1,48	-	-	-	м3	2694	0,55
I8		Всего	85,90	10,75	16,89	-	113,54	-	-	-	м3	2694	42,15

Директор /или главный инженер/
проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

А.П. Гоголев
А.П. Гоголев

Ю.И. Виноградов
Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков
Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова
Н.А. Попова

Т.Н. Климова
Т.Н. Климова

Е.В. Устинова
Е.В. Устинова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ
(ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: У.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,317 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1172 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,827 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,09 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗАИМЕНЯЕМЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-276 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,1	-ПРЕВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬВОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ 1000М2	0,93	0,95	0,95	1	-	1	-	-
2	E1-175 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,19	176,21	170,30	33	1	31	15,50	3
3	С310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КЧ Т	222,00	0,29	-	64	15	-	0,09	20
4	E1-194 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,19	0,06	10,19	2	-	2	2,63	-
5	E1-256 Т.Ч. П.3.5 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛЕ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	180,98	173,15	30	1	29	15,84	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ.3 П.3	1000М3								
6	E1-960 К=1,15 Т.Ч. П.З.47	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	89,40	-	12	12	-	184,80	24
				89,40	-					
7	E1-231 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,18	38,15	38,15	7	-	6	-	-
	ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	13,37			2	19,25	3
8	E1-238 Т.Ч. П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	0,18	35,53	35,53	6	-	6	-	-
	ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	12,43			2	17,90	3
9	E1-173 Т.Ч. П.З.6 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,06	213,80	204,36	14	1	14	18,60	1
	ТАБ.3 П.3 К=1,15			9,17	84,73			6	122,01	8
10	С310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	117,00	0,29	-	34	7	-	0,09	11
11	E1-231 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,18	38,15	38,15	7	-	6	-	-
	ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	13,37			2	19,25	3
12	E1-238 Т.Ч. П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	0,18	35,53	35,53	6	-	6	-	-
	ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	12,43			2	17,90	3
13	E1-257 Т.Ч. П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	20,79	20,79	2	-	2	-	-
	ТАБ.3 П.5 К=1,1			-	7,25			1	10,44	1
14	E1-957 Т.Ч. П.1.11	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,19	41,50	-	8	8	-	89,60	17
				41,50	-					
15	E1-967 Т.Ч. П.1.11	-ПОАСЫПКА ПОД. ПОЛМ	1,49	41,50	-	62	62	-	89,60	134
				41,50	-					
16	E1-1186 Т.Ч. П.1.11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	2,27	9,69	3,49	22	14	8	11,20	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ											
ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП											
100М3											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	390	119	111		238		
				РУБ.			46		65		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	390						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		165					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	50						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		8					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	30						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	390						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						306	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		173					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	390						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						306	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		173					

РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ											

17	Е8-15	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	17,00	9,31	0,32	158	7	6	0,80	14
18	Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	17,00	0,40	0,10	129	30	2	0,13	2
					7,59	5,85			99	3,01	51
					1,74	2,13			36	2,75	47
19	608-711 7,9-124	- СТАКАННОГО ТИПА	ШТ	10,20	52,50	-	535	-	-	-	-
20	608-711 П,9-127	- СТАКАННОГО ТИПА	МЗ	24,20	52,90	-	1280	-	-	-	-
21	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,68	22,90	-	38	-	-	-	-
22	С147-8	-АРМАТУРА А-3.	100КГ	7,99	25,00	-	200	-	-	-	-
23	Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В5	100М2	0,01	56,33	0,99	1	-	-	1,40	-
24	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	60,00	0,49	0,30	90	13	47	0,39	23
25	Е7-431	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	ШТ	11,00	0,22	0,29	21	3	17	0,37	22
					1,95	1,09			12	0,53	4
					0,30	0,40			4	0,52	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРЕДПРИЯТИЯ											
26	E7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССА ДО 1,5Т	ШТ	19,00	2,96	1,63	56	9	31	0,82	16
27	608-78 П,3-19	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	ШТ	9,28	0,47	0,60	410	"	11	0,77	15
28	608-78 П,3-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	МЗ	10,32	44,20	"	422	"	"	"	"
29	E8-59	УКЛАДКА СВАРНОЙ СЕТКИ	МЗ	0,04	421,00	1,38	17	1	"	54,30	2
30	E6-20	БЕТОН ПО МЕСТУ	Т	5,30	27,80	0,41	168	8	"	0,53	"
31	E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ БЕТОН М300	МЗ	13,10	31,69	0,76	559	48	4	2,86	15
32	E6-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ БЕТОН М300	МЗ	3,30	1,55	0,23	126	7	1	0,30	2
33	C126-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	42,67	0,59	11	"	7	6,66	87
34	C126-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,33	3,63	0,18	89	"	2	0,23	3
35	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	"	38,24	0,92	"	"	3	3,78	12
36	E22-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т	41,90	2,12	0,28	70	8	1	0,36	1
37	Ц8-406-11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	М	0,06	270,00	"	5	2	"	"	4
38	Ц8-406-10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 80ММ	М	0,05	40,30	2,78	3	2	"	3,59	"
39	C111-408	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИ ЗАБИВКА С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	5,60	270,00	"	18	"	"	"	"
40	C111-394	РУЧКА-СКОБА ЛАТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	КОМПЛ	5,00	441,00	1,40	5	"	"	210,00	"

501+5-83,87 А6 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ЕВ-19	ШТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЙКА В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,25	299,90	4,37	70	3	1	19,70	5
		100М2		10,80	1,31				1,69	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6481	141	210		251
				РУБ.				74		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4481				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			215			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3008				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		742				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			135			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		418				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3661				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			330			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		3661				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			330			
РАЗДЕЛ 3. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛИ										
42	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕМЕН 100М2	3,34	43,34	0,99	145	12	3	7,19	24
43	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПЛАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	33,40	3,57	0,30	980	54	1	0,39	1
				29,33					2,90	97
44	Е13-225 Т.4, П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	29,60	1,62	0,20	52	22	5	1,26	37
		М2		1,74						
45	Е13-226 Т.4, П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	29,60	0,76	0,05	20	8		0,45	13
		М2		0,66						
46	Е12-298	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА БЕГТЕВОЯ ГРУНТОВОЯ	0,25	10,60	0,19	3	1		4,72	1
		100М2		2,34	0,06				0,08	
47	Е13-291	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕВКИ	24,90	0,13		3	3		0,20	5
48	Е11-37	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В5 ТОЛЩ. 20ММ	1,70	0,12		141	25	2	29,40	50
		100М2		14,50	0,34					
49	Е11-57	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40ММ	0,04	0,25		3	1		29,40	1
		100М2		14,50	0,34				0,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E11-58 К#4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,04	63,63	1,12	3	-	-	1,84	-
		100М2		0,92	0,32				0,41	
51	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (М200)	0,87	74,52	0,95	65	9	1	18,80	16
		100М2		9,88	0,28				0,36	
52	E11-56 К#6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ:	0,87	58,88	0,92	51	1	1	1,36	1
		100М2		0,64	0,28				0,36	
53	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,51	9,83	0,08	5	4	-	12,60	6
		100М2		7,86	0,02				0,03	
54	E11-107	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БРУСАТКИ НА ПРОСЛОЙКЕ И С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,51	232,00	15,80	119	73	8	213,00	110
		100М2		141,00	2,54			1	3,28	2
55	Ц8-617-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,17	15,90	0,22	3	1	-	14,00	2
		100М		7,65	0,08				0,10	
56	Ц8-617-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,20	19,80	1,06	4	2	-	22,00	4
		100М		12,30	0,42				0,54	
57	Ц8-636-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	29,90	5,65	6	3	1	30,00	6
		100М		16,20	1,47				1,90	
58	Ц8-636-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,07	43,80	8,70	3	2	-	41,00	3
		100М		22,30	2,23				2,88	
59	С113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т=4	6,90	1,46	-	10	-	-	-	-
		М								
60	С113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ=48; Т=2,5	19,90	0,52	-	10	-	-	-	-
		М								
61	С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	1,74	1,51	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25										
62	С159-687	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	2,00	15,80	-	32	-	-	-	-
ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ90										
63	Е6-83	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ; 10М	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	23
64	Е6-84	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,31	124,00 359,00	0,42 1,30	110	12	-	0,54 64,00	- 20
				38,00	0,39	-	-	-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1820	247	21		419
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1820	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	251	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			167	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	304	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	304	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6611	507	342		908
				РУБ.				124		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6611	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	631	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3063	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1091	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	196	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			615	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	827	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		8317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	827	-		-

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических и
гражданских сооружений
Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова
Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)
НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СОСТАВЛЕНА В 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,359 Т.С.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 131 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,099 Т.С.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,50 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ				
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	КАНАЛЫ												
1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,40	9,31	0,32	41	2	1	0,80	4				
2	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОКАНАЛОВОЙ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	4,34	6,93	2,99	30	8	13	2,96	13				
3	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2	0,94	59,16	-	56	-	-	-	-				
4	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3	2,26	73,66	-	166	-	-	-	-				
5	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5 М3	1,14	71,26	-	81	-	-	-	-				
6	АРМАТУРА А3	1,53	25,00	-	38	-	-	-	-				
7	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА А-1	0,35	32,10	-	11	-	-	-	-				
8	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,80	41,30	-	33	-	-	-	-				
9	ДНИЩА КАНАЛОВ	1,00	29,23	-	29	2	-	2,90	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		1,62	-					
10	E6-90	-СТЕНКИ КАНАЛОВ	1,40	32,85	0,33	45	2		2,81	4
		МЗ		1,33	0,10				0,14	
11	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР		441,00	1,40				210,00	
		Т		124,00	0,42				0,60	
12	E6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 БЕТОН М 150	0,19	45,42	0,80	9	1		8,46	2
		МЗ		4,41	0,25				0,36	
13	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,01	392,00	-	4				
		Т								
14	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ; БИТУМНАЯ	0,19	90,00	1,50	17	4		33,60	6
				19,50	0,45				0,65	
		100М2								
15	E26-53	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,03	64,40	1,70	2	1		74,10	2
				44,40	0,51				0,73	
		100М2								
16	7Р-НТ 06-04 П.819	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	3,13	2,84	-	9				
		М2								
		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ДРА=40М(Ф0М1 ШТ.2)								
17	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,04	29,33	-	31	2		2,90	3
		МЗ		1,02	-					
18	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	70,04	0,95	5	1		18,80	1
		100М2		9,88	0,28				0,40	
19	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (В12,5)	4,30	36,52	1,21	157	10	6	4,46	19
				2,61	0,36			2	0,32	2
		МЗ								
20	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	270,00	-	32				
		Т								
21	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, А3-20	0,05	355,00	1,30	18	2		64,00	3
		Т		38,00	0,39				0,36	
22	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	70,04	0,95	5	1		18,80	1
		100М2		9,88	0,28				0,40	
23	E11-56 К=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,07	27,20	0,46	2			0,68	
		100М2		0,32	0,14				0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E11-12	-ЗАЛИВКА АСФАЛТОМ ПАЗУХ МЕЖДУ ФУНДАМЕНТОМ И ПОДГОТОВКОЙ 100М2	0,02	99,12	0,94	2	-	-	18,20	-
				10,60	0,28				0,40	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ К20/1R(Ф0М2 ШТ,2)										
25	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,22	29,33	-	6	-	-	2,90	1
		М3		1,62	-				-	-
26	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,01	70,04	0,95	1	-	-	18,80	-
		100М2		9,88	0,28				0,40	-
27	E7-358	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛД.10ММ М	0,88	5,45	0,03	5	-	-	0,18	-
				0,10	0,01				0,01	-
28	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (В12,5)	0,34	36,52	1,21	12	1	-	4,46	2
				2,41	0,36				0,52	-
29	E124-43	АРМАТУРА ВР1 Т	-	392,00	-	-	-	-	-	-
30	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,01	70,04	0,95	1	-	-	18,80	-
		100М2		9,88	0,28				0,40	-
31	E11-56 К#2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,01	27,20	0,46	1	-	-	0,68	-
		100М2		0,32	0,14				0,20	-
32	E6-33	-ЗАЛИВКА БОЛТОВ БЕТОНОМ В15 М3	0,04	37,33	1,21	1	-	-	4,46	-
				2,41	0,36				0,52	-
КОЛОДЦЫ ЗАБОРА ТОПЛИВА И МАСЛА, АВАРИЙНОГО СЛИВА ТОПЛИВА И КОЛОДЕЦ-ГЛУШИТЕЛЬ										
33	E1-59 Т,Ч. П.3,6 Т,Ч. П.1,11 ТАБ.3 П,5 К#1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,07	180,98	173,15	14	1	13	15,84	1
				7,84	71,76			5	103,33	8
34	E1-257 Т,Ч. П,1,11 ТАБ.3 П,5 К#1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,07	20,79	20,79	2	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
35	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,73	9,69	3,49	7	5	3	11,20	8
				6,20	2,29			2	3,30	2
36	E1-251 Т,Ч. П,1,11 ТАБ.3 П,5	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА 1000М3	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73			-	22,65	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=1,1										
37	ЕВ-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:	0,70	9,31	0,32	7	"	"	0,80	1
38	Е7-351	МЗ -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	1,20	13,74	10,30	16	3	12	4,99	6
39	608-7113 П.9-225	МЗ -ПЛИТЫ АМИН КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ КЦА-10ШТ,3	0,56	68,10	"	37	"	"	"	"
40	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	"	2	"	"	"	"
41	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,36	32,10	"	12	"	"	"	"
42	608-7121 П.9-237	М -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЕЦ: ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ КЦО-1	0,21	14,90	"	3	"	"	"	"
43	608-7121 П.9-253	М -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЕЦ: ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ КЦ7-9	3,56	12,30	"	44	"	"	"	"
44	Е23-157	М -УСТАНОВКА ЛЮКОВ ШТ	3,00	1,27	0,09	4	2	"	1,56	5
45	С113-823	ШТ -ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	3,00	0,80	0,03	79	"	"	0,04	"
46	ЕВ-27	ШТ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕНА, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,09	90,00	1,50	8	2	"	33,60	3
47	Е6-253	100М2 М2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	9,00	0,21	"	2	2	"	0,30	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1084	52	50	91			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			19	27			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1084	"	"	"			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	"	71	"	"			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	603	"	"	"			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	174	"	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч			ЧЕЛ.Ч	"	"	"	13			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.Ч			РУБ.	"	28	"	"			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	101	"	"	"			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	1359	"	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч	"	"	"	131			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1359				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
40 ПОСТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНОГО)
НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ
(ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 65,378 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8372 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,093 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,27 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	E7-32	-УСТАНОВКА КОЛОН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 3,7М И МАССЕ КОЛОН ДО 2Т	шт	24,00	10,60	4,19	254	72	100	5,02	120
					3,01	1,52			36	1,96	47
2	608-73 П.9-51	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ	шт	8,28	87,10	-	721	-	-	-	-
3	608-72 П.9-29	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ	м3	8,16	84,20	-	687	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,38	22,90	-	32	-	-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,66	25,00	-	292	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,19	41,30	-	297	-	-	-	-
7	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	7,19	41,30	-	297	-	-	-	-
8	Е7-110	-УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЮ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ДО 40М	3,00	18,87	3,87	57	21	11	10,70	32
				7,03	1,15			3	1,48	4
9	Е7-113	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЮ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	38,00	21,08	4,16	801	279	158	11,20	426
				7,35	1,23			47	1,59	60
10	608-7147 П.9-285	-РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 6ЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 2,5 ДО 6,0М ДО 1,043	0,30	68,30	-	21	-	-	-	-
11	608-7149 П.9-287	-РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 6ЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 6,0 ДО 6,0М ДО 1,043	0,31	70,40	-	22	-	-	-	-
12	608-7157 П.9-299	-РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 6ЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЮ ДО 6,0М ДО 1,5М3	11,29	69,60	-	786	-	-	-	-
13	608-7157 П.9-299	-ТО ЖЕ, МАРКИ В30	15,21	72,05	-	1096	-	-	-	-
14	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	4,07	22,90	-	95	-	-	-	-
15	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	4,32	23,90	-	103	-	-	-	-
16	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	20,66	29,00	-	517	-	-	-	-
17	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,39	32,10	-	77	-	-	-	-
18	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,54	41,30	-	353	-	-	-	-
19	Е7-535	-УСТАНОВКА АНАФРАН ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЮ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	28,91	5,77	29	5	6	8,53	9
				5,39	1,71			2	2,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е7-597	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	43,68	9,82	262	54	58	14,50	87
				9,07	2,91			17	3,75	23
21	608-91053 П.11-139	ШТ -ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЯ М300	1,51	70,30	-	106	-	-	-	-
22	608-91053 П.11-141	МЗ -ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЯ М300	19,00	72,60	-	1379	-	-	-	-
23	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3: 100КГ	7,28	25,00	-	182	-	-	-	-
24	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,23	32,10	-	72	-	-	-	-
25	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,60	41,30	-	149	-	-	-	-
26	С147-26	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,34	41,30	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8699	431	333		674
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					105		136
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8699	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	536	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			7296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	258	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			812	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	794	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			10946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	794	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ										
27	Е7-258	ШТ -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОСОСТАВНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	44,00	15,73	4,77	692	179	210	6,64	292
				6,07	1,45			62	1,82	70
28	Е7-271	ШТ -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	7,00	18,53	6,34	130	35	44	8,10	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ		4,96	1,87			13	2,41	17
29	E7-274	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	44,00	10,60	3,37	466	166	148	5,41	238
				3,31	1,00			44	1,29	57
30	E7-268	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М ШТ	18,00	6,58	1,90	118	23	34	2,13	38
				1,29	0,69			12	0,89	16
31	E7-268	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	10,00	15,73	4,77	157	41	48	6,64	66
32	608-1397 П.8-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 М2	169,93	4,07 17,30	1,41	2940	-	14	1,82	18
33	608-1397 П.8-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 М2	280,58	17,90	-	5022	-	-	-	-
34	608-1393 П.8-327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 М2	5,48	14,40	-	79	-	-	-	-
35	608-1394 П.8-348	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 М2	16,50	15,80	-	261	-	-	-	-
36	E6-139	-УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ В7,5 М3	0,20	44,43	0,67	9	1	-	5,90	1
				3,19	0,20			-	0,26	-
37	E7-658	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ШТ	23,00	1,40	0,13	32	14	3	1,01	23
				0,59	0,05			1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	608-92387 П.11-247	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ 08-1,0Б-2 м3	2,99	66,00	-	197	-	-	-	-
39	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,66	32,10	-	53	-	-	-	-
40	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,51	61,30	-	21	-	-	-	-
41	Е8-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	4,67	67,94	0,87	222	15	4	5,65	26
				3,24	0,24			1	0,34	2
42	Е8-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	15,95	64,71	0,80	713	45	13	4,96	79
				2,83	0,24			4	0,31	5
43	Е8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	20,75	62,06	0,80	873	59	17	6,96	103
				2,83	0,24			3	0,31	6
44	Е8-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	3,23	38,21	0,81	123	7	3	4,05	13
				2,21	0,24			1	0,31	1
45	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М м3	9,35	34,18	0,81	320	21	7	4,05	38
				2,21	0,24			2	0,31	3
46	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 10М м3	29,00	0,29	0,15	8	2	5	0,13	4
				0,08	0,06			2	0,08	2
47	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 шт	1,06	64,40	-	68	-	-	-	-
48	С147-6	-АРМАТУРА А-3: 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
49	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	2,07	32,10	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
50	Е7-291	-КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КАРКАСУ	0,04	342,00	-	14	1	-	34,00	1
			7	21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12587	589	536		979
				РУБ.				161		208
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12587	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	750	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		8710	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2074	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	375	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1172	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1125	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		15833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1125	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ										
51	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4ч	5,64	34,26	0,81	193	12	4	3,90	22
				2,10	0,24			1	0,31	2
52	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30ч	2,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
53	608-76 П.9-22	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³	0,02	64,40	-	1	-	-	-	-
54	С167-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		196	12	4		22
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		196	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			246				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				19			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			246				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				19			

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОКРЫТИЕ

55	E7-221	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	34,00	16,42	1,34	558	73	46	3,61	123
				2,16	0,40			14	0,52	18
56	E7-227	-УКЛАДКА ПРОЛЕТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	61,00	10,52	1,30	642	90	79	2,52	154
				1,47	0,38			23	0,49	30
57	608-1442 П.8-432	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1040-1610КГС/М2	28,17	9,63	-	272	-	-	-	-
58	608-1443 П.8-433	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1640-2245КГС/М2	15,80	10,20	-	161	-	-	-	-
59	608-1457 П.8-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2	337,02	9,63	-	3246	-	-	-	-
60	608-1458 П.8-480	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1201-1600КГС/М2	199,46	10,40	-	2074	-	-	-	-
61	608-1459 П.8-481	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1601-2400КГС/М2	38,55	11,60	-	612	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	608-1491 П.8-306	М2 -ЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2	0,97	62,50	-	61	-	-	-	-
63	С167-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
64	С167-8	М3 -АРМАТУРА А-3: 100КГ	0,57	25,00	-	14	-	-	-	-
65	С167-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
66	С167-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
67	С167-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
68	С167-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
69	Е7-209	100КГ -УСТАНОВКА ОТОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	7,00	2,43	1,03	17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3
70	608-1358 П.8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,36	90,20	-	32	-	-	-	-
71	608-1359 П.8-237	М3 -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
72	С167-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
73	С167-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30	-	17	-	-	-	-
74	С167-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,90	-	6	-	-	-	-
75	Е6-177	М3 -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НА БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОГО ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,11	92,94	1,28	163	25	4	13,70	43
				7,92	0,38			1	0,49	2
76	С124-12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,08	325,00	-	24	-	-	-	-
77	С124-43	М3 -АРМАТУРА ВР1 Т	0,04	392,00	-	16	-	-	-	-
78	Е6-83	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				124,00	0,42				0,54		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7746	196	137		333	
				РУБ.				41		53	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ.		7746					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			237				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		6360					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1280					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						115	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			228				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		719					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ.		9745					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						501	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			465				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9745					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						501	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			465				
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ											
79	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ		48,54	35,24	0,56	1711	62	27	2,54	123
					1,28	0,17			8	0,22	11
80	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		3,73	51,61	0,74	193	29	3	14,30	53
					7,44	0,22			1	0,28	1
81	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАДНИМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350		3,73	319,00	14,90	1191	196	56	90,80	339
					52,60	4,67			17	3,77	22
82	E6-86	-УКЛАДКА СЕТКИ МЭЛНИЗАЗИТЫ		0,03	15,30	1,40	1			12,30	
83	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,03	6,76	0,42	10			0,54	
84	E12-280	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ		0,70	192,00	0,41	133	32		83,00	58
85	E12-280	-КРЕПЛЕНИЕ РУЛОННОГО КОВРА		0,80	65,80	0,12	169	40		0,15	
					192,00	0,41				83,00	73
					65,80	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3408	359	86		646	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					26		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3408							
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					385			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	10							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	562							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					101			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	317							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4287							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								732
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					486			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	4287						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							732
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				486			
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГРОДАКИ										
86	Е7-630	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ ДО 642 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААННА ДО 40М	87,00	3,93	0,97	342	94	84	1,73	151
				1,08	0,28			24	0,36	31
87	Е7-633	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААННА ДО 40М	10,00	4,52	1,19	45	13	12	2,15	21
				1,33	0,35			4	0,45	5
88	Е7-635	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААННА ДО 40М	4,00	6,04	1,58	24	7	6	2,79	11
				1,72	0,47			2	0,61	2
89	ССТП П.3-190	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 5М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩ. 80ММ	71,12	4,17	-	297	-	-	-	-
90	ССТП П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	9,72	4,27	-	42	-	-	-	-
91	ССТП П.3-174	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОДАК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	54,04	4,07	-	220	-	-	-	-
92	ССТП	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ	19,05	4,68	-	89	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3-222	ПЕРЕГРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ЧЕНЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	М2								
93 ССТП П.3-230	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	53,03	4,79	-	254	-	-	-	-
94 ССТП П.3-206	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГРОДОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	52,75	4,55	-	240	-	-	-	-
95 ССТП П.3-214	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	24,60	4,78	-	118	-	-	-	-
96 Е7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,19	342,00	-	65	4	-	34,00	6
97 Е8-43	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,86	496,24	7,70	924	138	14	137,00	255
98 Е8-41	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРЧИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,16	305,02	4,25	354	76	4	121,00	140
99 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	0,29	0,15	2	1	1	0,53	1
100 608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
101 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
102 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	1,60	9	2	-	210,00	4
103 Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АДО 20	Т	0,18	355,00	0,42	64	7	-	64,00	12
104 Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,03	38,00	0,39	10	-	-	0,50	-
		Т		329,00	1,30				21,10	1
		Т		12,40	0,39				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3106	342	121		602
				РУБ.				35		47

В УОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3106	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					377	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				1267	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				513	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					93	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				289	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3908	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		696
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					470	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				3908	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		696
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					470	-		-

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

105	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,27	3,01	0,30	4	1	-	1,60	2
				0,93	0,09				0,12	
106	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	55,90	2,18	0,24	122	40	14	1,21	68
				0,71	0,07			4	0,09	5
107	C122-13	-БЛОК ОКОННЫЙ ОС15-15	55,90	17,60	-	984	-	-	-	-
108	C122-7	-БЛОК ОКОННЫЙ ОС15-9	1,27	18,50	-	23	-	-	-	-
109	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	57,17	0,92	0,03	53	19	2	0,59	34
				0,36	0,01			1	0,01	1
110	C122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	42,31	1,92	-	81	-	-	-	-
111	E10-124	-УСТАНОВКА КОРОБОК ДЛЯ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	1,20	0,46	0,03	1	-	-	0,76	1
112	C122-316	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	4,15	0,41	0,01	3	-	-	0,01	-
113	E10-116	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	2,93	4,25	0,14	12	8	-	4,26	12
				2,41	0,04			-	0,05	-
114	C122-209	-БЛОК БАЛКОННЫЙ БС28-12	2,93	20,80	-	61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УКОРОЧЕННЫМ								
115	С111-433	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,14М	1,00	1,29		1				
116	С111-436	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	26,00	2,58		67				
117	С111-441	КОМПЛ -БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОАПОПОЛЬНЫЕ	1,00	2,31		2				
118	Е9-122	КОМПЛ -МОНТАЖ ЛОУКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,01	50,20	4,10	1			34,90	
				23,10	1,22				1,57	
119	С121-1973	У -ЖАЛЮЗИННЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗААНИИ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	0,01	464,00		5				
120	Е15-707	У -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,37	242,00	1,50	136	14	1	46,90	27
				25,20	0,45				0,58	
121	Е15-723	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	160,00	1,00	5	1		33,60	1
		100М2		18,20	0,30				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1563	85	17		145
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1537				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			88			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1222				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		256				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			46			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1959	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	174	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1965	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	174	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-	-	-	
РАЗДЕЛ 8. АВЕРИ											
122	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	М2	7,12	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
					0,55	0,11			1	0,14	1
123	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	6,14	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
					0,51	0,09			1	0,12	1
124	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	М2	47,40	2,00	0,13	95	32	6	1,16	55
					0,67	0,04			2	0,05	2
125	E10-108	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	19
					0,59	0,04			1	0,05	1
126	C122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	13,90	15,00	-	209	-	-	-	-
127	C122-218	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ21-9	М2	18,00	14,20	-	254	-	-	-	-
128	C122-264	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ3	М2	4,12	28,30	-	117	-	-	-	-
129	C122-266	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ6	М2	15,56	28,60	-	445	-	-	-	-
130	C122-236	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-13МП	М2	5,32	14,80	-	79	-	-	-	-
131	C122-234	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-13А1	М2	2,66	16,90	-	65	-	-	-	-
132	C122-235	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-13А1П	М2	9,21	16,00	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	C122-219	-БЛОК АВЕРНОЙ АВ-21-13 М2	10,52	13,50	-	142	-	-	-	-
134	E10-140	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	14,12	1,34	-	19	3	-	0,36	5
135	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ	2,10	8,99	1,53	19	7	3	6,56	14
136	C122-432	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 20-5 М2	23,10	13,90	0,46	367	-	1	0,39	1
137	E10-136	-ОБВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С АБУХ СТОРОН М2	24,49	6,83	0,02	167	18	-	1,40	34
138	E10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА М2	3,68	0,81	0,14	3	1	-	0,66	2
139	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ М2	0,40	8,99	1,53	4	1	-	6,36	3
140	C122-460	-СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3 10БЛОКОВ	3,68	14,60	0,46	54	-	-	0,59	-
141	C122-224	-БЛОК АВЕРНОЙ ИА-1 М2	4,80	9,79	-	47	-	-	-	-
142	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,08	196,00	1,40	15	4	-	86,30	7
143	C111-447-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ АВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	5,00	8,96	-	45	-	-	-	-
144	C111-448-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	22,00	2,99	-	63	-	-	-	-
145	C111-449-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	10,00	3,23	-	32	-	-	-	-
146	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ КОМПЛ	4,00	2,83	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2429	84	17		150
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			6			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2429	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2060	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			399	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	70	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			225	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3053	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	160	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			3053	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		192
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	160	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
147	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БЕТОН М 300	0,24	135,29	1,74	33	5	-	40,20	10
		100М2		20,50	0,52				0,67	
148	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ БЕТОН М 300	0,24	17,85	0,28	4	-	-	1,06	-
		100М2		0,59	0,08				0,10	
149	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,58	628,00	2,32	365	57	1	166,00	96
		100М2		99,00	0,70				0,90	1
150	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,58	130,00	0,20	75	7	-	18,30	11
		100М2		11,20	0,07				0,09	
151	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,05	394,00	6,20	20	3	-	109,00	6
		100М2		67,50	1,86				2,60	
152	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,55	420,76	4,52	233	34	3	108,00	60
		100М2		61,40	1,36			1	1,75	1
153	E13-15 Г.Ч. П.З.1.2	-БУТЕРОВКА ПЛИТОК КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ	24,47	6,35	0,08	155	32	1	2,11	52
		М2		1,31	0,02				0,03	1
154	E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ ЗУСТИЛАТ ИЗ ЛИЭЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ Д	3,95	421,00	0,75	1663	172	3	75,50	298
		М2		43,60	0,22			1	0,28	1
155	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В5 ТОЛЩ. 97ММ	2,76	82,59	1,12	228	40	3	29,40	81
		100М2		14,50	0,34			1	0,44	1
156	E11-58 К=18,6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,76	241,12	4,31	665	10	11	7,08	20
		100М2		3,54	1,23			3	1,59	4
157	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,51	16,20	0,12	8	1	-	2,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710								
		100M2								
158	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,29	1,52 14,60	0,04 2,30	5	4	-	0,05 27,10	-
		100M2		14,30	0,68			-	0,88	-
159	C116-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-81 М-150	3,01	25,60	-	77	-	-	-	-
160	E45-76	-УКЛАДКА ФАНЕРЫ	0,29	35,80	0,50	10	2	-	13,60	-
		100M2								
161	E13-225 Т.Ч. П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	29,18	7,00 1,74	0,14 0,20	51	22	5	0,18 1,26	-
		М2		0,76	0,05			1	0,06	2
162	E13-226 Т.Ч. П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	29,18	0,66	0,01	19	8	-	0,43	13
		М2		0,27	-			-	-	-
163	E11-67	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЩ.100ММ	0,29	119,69 20,50	1,74 0,52	35	6	-	40,20 0,67	12
164	E11-68 К=16	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ: БЕТОН М 150	0,29	213,53	3,92	62	2	1	14,84	4
165	E6-85	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,07	8,24 15,30	1,12 1,40	1	-	-	1,44 12,30	-
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
166	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	338,00	-	24	-	-	-	-
167	E34-306	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,98	221,00	7,34	217	32	7	56,70	59
168	E10-195	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	4,70	33,10 1,71	2,20 0,03	8	1	2	2,84 0,30	3
		М2						-		1
169	E11-50	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,05	0,17 96,60	0,02 1,76	5	-	-	0,03 8,22	-
		100M2		4,09	0,53			-	0,68	-
170	E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИМЭЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА УКАНЕВОМ ПОДРОСНОВЕ МАРКИ А ШИТОВ	0,05	421,00	0,75	20	2	-	75,50	6
		100M2		63,60	0,22			-	0,28	-
171	E10-58	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	4,70	2,62	0,01	12	1	-	0,32	2
		100M2		0,17	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	Е9-105	-ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ	0,05	259,00	67,00	12	9	3	272,00	13
173	ПР-НТ 0123-8001	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОГО УГОЛКА	4,90	186,00	41,30	14	-	2	53,28	3
174	Е11-178	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА	0,51	210,06	6,03	108	24	3	81,50	42
175	С121-2109	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛА	0,11	47,30	1,81	50	-	1	2,33	1
176	ПИСЬМО 63-А	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1,56	1280,58	-	1998	-	-	-	-
177	С11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИЭПОЛЕУМА	0,65	421,00	0,75	275	28	-	75,50	49
178	С111-497	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А	0,12	43,60	0,22	19	-	-	0,28	3
179	С130-253 ПР-НТ 2415 СТР. 96	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОТОЛОЧНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18-СП ШИРИНОЙ БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ ИСКЛЮЧИТЬ	6,28	158,00	-	30	-	-	-	-
180	С8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	29,90	5,65	3	2	-	30,00	3
181	С8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,11	16,20	1,47	2	1	-	1,90	2
182	С159-531	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,13	7,65	0,08	1	-	-	0,10	-
183	С113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 37ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-48: Т-2,5	9,90	1,30	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	6466	505	41	886		
				РУБ.			12	18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6332	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	481	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	2166	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1043	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	187	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	589	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7966	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	938
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	668	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	136	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	156	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	8120	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	998
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	706	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 10. ЛЕСТНИЦЫ

184	E7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	2,00	2,74	1,59	5	2	3	1,53	3
				0,91	0,47			1	0,61	1
185	E7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	4,00	6,97	4,10	28	10	17	4,01	16
				2,40	1,21			5	1,56	6
186	E7-658	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОМ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	66,00	1,40	0,13	90	38	8	1,01	65
				0,59	0,05			3	0,06	4
187	608-92337 П.11-171	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ПОЛУПЛОЩАДАКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЬКАМИ И ПОЛОЖ. НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	23,38	12,40	-	290	-	-	-	-
188	608-92335 П.11-169	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОЖ. НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ М2	3,42	9,94	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	608-92339 П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 65СМ	87,20	1,67	-	144	-	-	-	-
190	СТП ПРИЛ.2	-ОТДЕЛКА ПРОСТУПОВ МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	31,40	3,09	-	97	-	-	-	-
191	E7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕЛИЯ	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1
192	E7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С ДИАСТУМАСОВЫМ ПОРУЧНЕМ	0,25	21,30 823,00	3,10	202	9	1	61,00	15
193	E34-163	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ SA 2 РАЗА	0,32	35,70 11,20	0,94	6	1	-	1,21 6,64	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	3,67	-	903	60	29	-	102
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				9			11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			903	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			567	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1138	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-
РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
194	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧНО СТЕН	0,69	85,29 35,60	4,90 2,33	59	24	4	57,40 3,01	39 2
195	E15-339	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	6,57	12,00	0,16 0,05	121	79	1	20,70 0,06	136 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			180	103	5		175
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				2			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			180	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	105	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			226	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			226	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

196	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНИ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,08	215,41	8,00	18	9	-	179,00	15
					107,00	2,28				2,94	
197	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	3,15	98,38	6,20	310	126	19	64,00	202
					40,00	3,58			11	4,62	15
198	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАТУМЕ. ПЕРЕГОРОДОК	100М2	4,20	35,50	1,22	149	53	6	21,50	90
					12,60	0,37			2	0,43	2
199	E114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	4,12	25,60	-	105	-	-	-	-
200	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,53	385,68	9,90	202	35	3	115,00	60
					66,00	1,77			1	2,28	1
201	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМА ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	9,35	8,17	0,18	76	50	1	9,70	91
					8,30	0,05				0,06	1
202	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,74	39,82	1,00	27	15	1	37,00	27
203	E34-317	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100М2	0,79	350,00	2,44	276	-72	2	155,00	122
					91,00	0,73			1	0,94	1
204	E34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	100М2	0,79	153,00	0,39	121	16	-	35,50	28
					19,90	0,12				0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	E34-332	100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН	0,79	168,00	0,06	132	14	-	30,80	24
206	E34-349	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,79	17,20 97,70	0,02 0,23	77	66	-	0,03 151,00	- 119
207	C111-249	100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	81,19	0,57	-	46	-	-	-	-
208	E34-335	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,79	101,00	0,02	80	71	-	145,00	114
209	E34-323	100M2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,51	89,90 598,00	0,01 3,50	307	81	2	0,01 261,00	- 134
210	E34-330	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 950ММ	0,51	156,00 23,00	0,39 0,12	80	12	-	41,10 0,15	21 -
211	E34-333	100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ	0,51	172,00	0,06	88	11	-	37,20	19
212	E34-338	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,51	20,80 100,00	0,02 0,02	51	46	-	0,03 144,00	- 74
213	E34-359	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,51	89,60 123,00	0,01 0,23	63	52	-	0,01 182,00	- 93
214	C111-249	100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	52,89	0,57	-	30	-	-	-	-
215	E13-509	M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,96	3,13 2,40	0,05 0,02	6	5	-	4,60 0,03	9 -
216	E13-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	1,29	3,13 2,40	0,05 0,02	6	3	-	4,60 0,03	6 -
217	E13-172	100M2 -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	1,13	55,20 19,10	1,68 0,50	62	22	2	32,00 0,65	36 1
218	E13-107	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,13	22,80	0,20	26	3	-	4,33	5
219	E13-108	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,13	2,75 16,20	0,06 0,19	18	2	-	0,08 3,31	- 4
220	E13-129	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	1,13	2,17 43,20	0,06 0,36	49	5	-	0,08 6,96	- 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	E15-634 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА	0,13	14,60 35,90 13,68	0,01 -	5	2	- -	0,01 22,00	- 3
		10042								
233	E15-633 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА	0,05	42,30 20,10	-	2	1	-	32,20	2
		10042								
234	E15-614 Т.Ч.Т.2.37 В	-ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,05	60,50 38,40	0,03 -	3	2	-	68,00	3
		100М2 100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		3890	1223	51		2088
				РУБ.				21		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3890	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1244	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		642	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	115	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		361	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1359	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		4893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1359	-		-
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ										
235	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,20	73,00 43,30	14,30 4,29	15	9	3 1	69,10 5,53	14 1
		Т								
236	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,20	342,00	-	68	-	-	-	-
		Т								
237	E34-334	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	1,05	80,40 63,10	1,04 0,31	85	67	1	111,00 0,40	117 -
		100М2								
238	C111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВочные /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ	108,56	0,57	-	62	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10-12MM									
		M2								
		КРЫШЦА								
239	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	4,50	9,31	0,32	42	2	1	0,80	4
		M3		0,40	0,10				0,13	1
240	E8-11	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	1,40	12,91	0,37	18	1		0,89	1
		M3		0,45	0,11				0,14	
241	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,30	30,89	0,77	46	2	1	1,87	3
		M3		1,00	0,23				0,30	
242	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
		T		-	-				-	-
243	E8-38	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КРЫЛЕЦ	0,60	37,90	0,62	23	2		6,86	4
		M3		3,75	0,19				0,25	
244	E6-15	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА В15	0,34	29,40	0,34	10	-		0,99	
		M3		0,52	0,10				0,13	
245	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,06	628,00	2,32	39	6		166,00	10
		100M2		99,00	0,70				0,90	
246	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,06	130,00	0,20	8	1		18,30	1
		100M2		11,20	0,07				0,09	
247	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	0,08	96,38	1,02	8	1		28,50	2
		100M2		15,50	0,31				0,40	
248	E11-70 K=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	0,08	35,47	0,46	3	-		1,82	
		100M2		0,94	0,14				0,18	
249	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧЕСТВУ СТЕН	0,02	85,29	4,90	2	1		57,40	1
		100M2		35,60	2,33				3,01	
250	E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛОЖЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,02	18,40	0,16	1	-		20,70	
		100M2		12,00	0,05				0,06	
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
251	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД ЭЖМОСТКУ	7,40	10,00	1,06	118	13	7	3,52	26
		M3		1,82	0,32			2	0,41	3
252	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ОТМОСТКИ	0,74	121,00	1,39	89	13	1	31,10	23
		100M2		18,20	0,40				0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253	E9-46	-УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ	0,12	58,00	32,10	7	2	3	22,60	3
				13,80	11,80			1	15,22	2
254	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИЭЛЕНОВА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,09	372,30	-	34	-	-	-	-
255	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФАЛЕВ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,03	341,30	-	10	-	-	-	-
256	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЯТИРАНИЯ НОГ	0,03	334,72	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
257	E9-43	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА	6,67	6,83	4,55	46	10	31	2,35	16
				1,48	1,58			11	2,04	14
258	C121-1625	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДКАМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТЫ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,24	253,30	-	61	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	625	131	48	226
		РУБ.			15	21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	584	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	112	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	82	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	96	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	18	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	55	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	735	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	130	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	241	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	34	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	173	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	21	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	283	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	1018	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	256

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	168	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	51998	4118	1425	-	-	7028	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	439	-	-	572	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	51617	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4687	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	29922	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	8514	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	770	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1530	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	4802	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	64933	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8261	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	6017	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	381	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	70	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	192	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	32	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	32	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	445	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	111	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	76	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	65378	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8372	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	6093	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

[Signature]
Д.Н. Емстралов

[Signature]
Г.Б. Кочинко

[Signature]
Н.А. Емкин

[Signature]
Т.Н. Емкин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100СТРЕЛОК(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

ОСНОВАНИЕ: Т,ПР,501

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,992 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 206 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,148 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,74 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАНЫ, МАШИНО-ЧАСОВ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ НАСОСОВ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	4,00	11,60	0,39	46	32	1	13,30	53	
				7,89	0,12				0,15	1	
2	C130-1954	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПИТЕ С Э/АВИАТЕЛЕМ 4А80Б2	4,00	107,00	-	428	-	-	-	-	
3	E18-172	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	2,00	15,60	0,10	31	1	-	1,16	2	
				0,70	0,03				0,04	-	
4	Ц11-155-1	ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО 50	1,00	2,61	0,03	2	2	-	3,00	3	
				1,84	-				-	-	
5	C130-2331	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-15	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-	
6	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОБОВЫМ КРАЦОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	7,00	4,63	0,01	31	1	-	0,32	2	
				0,20	-				-	-	
7	Ц12-802-5 ВВ, УКАЗ. П, 2В	ЗАВЯЗКИ ГУРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, 80-100	1,00	8,38	0,33	8	6	-	4,00	6	
				4,22	0,05				0,06	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23						
23	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,58	0,01	8	1		0,37	2
				0,23						
24	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	55,00	2,21	0,03	122	16	2	0,48	26
				0,29	0,01			1	0,01	1
25	E16-219	-ПРЯМОУГОЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 30ММ	1,20	3,94		5	4		5,16	6
				3,73						
26	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,60	23,60	0,24	14	7		18,80	19
				11,00	0,07				0,09	
27	C114-168	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,59	24,60		14				
28	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХЛОСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,19	12,60	0,05	2	2		21,10	4
				11,80	0,02				0,03	
29	C114-206	-ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	0,02	79,20		2				
30	E15-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,12	60,50	0,03	7	5		68,00	8
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1683	118	4		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			169				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2307-11240	ЗАДВИЖКА 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	123,20	"	123	"	"	"	"
9	E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3066БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	17,40	0,13	174	10	1	1,51	15
10	E16-127	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19616БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	17,50	0,13	69	6	"	1,51	6
11	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,23	"	8	"	"	"	"
12	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,68	"	3	"	"	"	"
13	E16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	33,10	0,08	266	15	"	3,14	22
14	C130-2322	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 51 ММ	70,00	1,80	0,02	123	"	"	0,03	"
15	E16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	"	0,31	1
16	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ 25	40,00	0,19	"	89	"	"	"	"
17	C130-1947	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ, КВ-13	1,00	0,82	"	1	"	"	"	"
18	E16-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБКОВЫХ ТРУБ В ТРАНЗЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ЧМ	9,00	3,29	0,05	14	1	"	0,46	2
19	E16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5	9,00	1,39	0,05	8	2	"	0,66	3
20	E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ.	30,00	1,26	0,01	36	7	"	0,37	11
21	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	13	2	"	0,37	4
22	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,00	1,36	0,01	20	3	"	0,37	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		10							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			6						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		6							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			1						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		13							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			7						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		39							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			14						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		16							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		47							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			14						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1485							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			99						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		651							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		159							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			28						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		131							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1775							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			127						
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1992							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			148						

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

В.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

**Н.А. Попова
Т.Е. Винокова**

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАМЕЛЬНОГО)
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,237 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,09 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-2026 -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДИАМ. 15 ММ	3,00	1,03	-	3	-	-	-	-	-
2	E16-41 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	0,01	42	8	0,37	13		
3	E16-43 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,36	0,01	20	3	0,37	6		
4	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,50	3,94	-	2	2	5,16	3		
5	E26-14 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,08	42,10	0,99	3	3	75,90	6		
6	C114-553 -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДА08	0,07	1623,00	-	116	-	0,39	-		
7	E26-73 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,04	12,60	0,05	1	-	21,10	1		
			11,80	0,02			0,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С114-204	-ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЯ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	100м2	-	79,20	-	-	1	-	-
9	E15-614	-ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ТЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1000м2	0,04	60,50	0,03	-	2	1	68,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.					190	17	32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					121	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	4	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.					114	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	3	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					11	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					152	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	7	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.					69	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	13	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.					5	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					6	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.					85	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	14	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					237	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	21	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических
и гражданских сооружений
Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

[Handwritten signatures and initials]

Д.И.Виноградов
Г.Б.Кочетков
Н.А.Попова
Т.Н.Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т,ПР,501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,601 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,22 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-97	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОМОЩКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА УП-ПВ И УП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	3,00	23,20	0,13	70	4	-	2,44	7
				1,49	0,04			0,05		
2	E17-22	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНИК СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОВ В ММ 550X620X150	5,00	18,50	0,07	93	7	-	2,19	11
				1,37	0,02			0,03		
3	E17-89	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ ВСТО-1, ВСТО-2	4,00	9,18	0,04	37	3	-	1,02	4
				0,63	0,01			0,01		
4	E17-53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	4,00	0,59	0,01	2	2	-	0,82	3
				0,51	-			-	-	
5	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ	4,00	2,64	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	
6	E17-6	УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ	2,00	35,00	0,10	70	4	-	3,14	6
				-	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.		1,94	0,03				0,04	
7	E17-34	-УСТАНОВКА ПОДАЧНЫХ ДУШЕВЫХ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	2,00	37,90	0,15	76	2		1,60	3
				0,96	0,05				0,06	
8	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОВ СМ-А-СТ	2,00	4,59	0,01	9	1		0,82	2
				0,51						
9	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	1,92		48	10		0,61	15
				0,38						
10	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	3,10	0,01	47	6		0,58	9
				0,37						
11	E16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,71	0,01	17	4		0,68	6
				0,36						
12	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	3,09	0,03	15	2		0,65	3
				0,39	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			495	45			69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			495				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				45			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			63				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			63				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			601				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				56			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			601				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				56			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела технических
 и гражданских сооружений

Исходные данные:
 Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Ежогов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

1 О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,153 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ (НОРМАТИВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	С130-1026	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-	
2	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 85ММ	25,00	3,10	0,01	78	9	-	0,58	15	
3	E16-58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСЛОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	2,00	3,73	0,07	7	1	-	0,86	2	
4	E16-158	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	2,28	0,45	3	3	1	2,70	5	
5	С130-2224	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	2,00	16,00	0,14	32	-	-	0,18	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						126	13	1		22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						126					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							13				

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					36				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАЧА ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 40 ПОСТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА ОТПЛЕНИЕ (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,651 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 668 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,305 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2594,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,02 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-2035	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ. 45ММ	14,00	1,42	-	20	-	-	-	-
2	C130-2038	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ	6,00	2,44	-	15	-	-	-	-
3	C130-2039	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 60ММ	4,00	3,45	-	16	-	-	-	-
4	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	28,00	1,34	-	38	-	-	-	-
5	Ц12-305-1 ВВ, УКАЗ, П, 2В	-КЛАПАНЫ ДУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРОТНЫЕ И ДВУХРЪЯЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	1,00	2,29	0,06	2	2	-	3,06	3
				2,03	0,01				0,01	
6	2307-12390	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939НН ДИАМ. 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ МВО-063-0,25Р	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
7	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
8	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	145,00	0,20	0,01	125	30	-	0,36	52

501-5-83.87 А.6 2.1

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,21	-					
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	35,00	0,91	0,01		32	7		0,36	12
				0,21	-						
10	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	70,00	1,03	0,01		72	15	1	0,36	25
				0,21	-						
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	150,00	1,14	0,01		171	31	2	0,36	54
				0,21	-						
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	60,00	1,29	0,01		77	13	1	0,36	21
				0,21	-						
13	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,62	0,03		16	3		0,44	4
				0,28	0,01					0,01	
14	E16-219	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,70	4,01	-		19	18		5,26	25
				3,80	-						
15	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ БУРЖИНЫХ ТИП Ч-140А, Ч-140АД, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	163,10	7,67	0,06		1251	41	10	0,46	75
				0,23	0,02				3	0,03	5
16	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИЖЕ 100ММ	1,00	4,34	0,03		4			0,20	
				0,11	0,01					0,01	
17	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	8,00	7,32	0,12		15	2		2,04	4
				1,24	0,04					0,03	
18	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИКАРАМИ АЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,00	23,40	0,24		47	22		18,80	38
				11,00	0,07					0,09	

501-5-83.87 №16 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,96	24,60	=	48	=	=	=	=
20	Е26-73	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ КОЛЕСОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,78	12,60	0,05	10	=	=	21,10	17
				11,80	0,02				0,03	
21	С114-206	100М2 -КОЛЕСО СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ ТУ-21-23-44-79 88-Г	0,09	79,20	=	7	=	=	=	=
22	Е15-614	1000М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ТЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,60	60,50	0,03	97	61	=	68,00	109
				38,60	=					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2172	254	15		440
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			87	=	=	=	=
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	=	=	=	=
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			91	=	=	=	=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2	=	=	=	=
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	2	=	=	=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	2	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	=	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	2	=	=	=
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			209	=	=	=	=
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			67	=	=	=	=
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	92	=	=	=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	92	=	=	=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ.			55	=	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			35	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	=	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			=	5	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			263	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	=	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	97	=	=	=
СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1674	=	=	=	=
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			1689	=	=	=	=
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ =			РУБ.			=	=	12	=	=
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ.			=	=	3	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						160			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						163			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					87				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					248				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					168				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2293				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						206			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2651				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						305			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

 Ю.И.Виноградов

 Г.Б.Кочетков

 Н.А.Попова

 Т.Н.Кузнецова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,642 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,61 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАННЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА ШТ	1,00	6,67	0,15	5	3	"	6,13	6
2	C130-2307	-ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА ШТ	1,00	3,69	0,04	15	"	"	0,05	"
3	2301-16008	-РУЧНОЙ НАСОС КОМПЛ. ШТ	1,00	14,59	"	15	"	"	"	"
4	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКО-СИФОНОМ КОМПЛ	9,00	4,63	0,01	60	2	"	0,33	3
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	8,00	2,41	"	19	2	"	0,32	3
6	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50 ШТ	1,00	0,20	"	2	2	"	3,06	3
7	C130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТР-50 ТУРБИННЫЕ ШТ	1,00	42,60	"	62	"	"	"	"
8	E14-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНИК, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	"	2,72	5
				1,74	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	C130-2230	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30С76НЖМД80ЧМ	2,00	59,60	-	119	-	-	-	-
10	C130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	4,00	1,70	-	7	-	-	-	-
11	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
12	C130-851	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К4119 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,21	0,04	2	-	-	0,05	-
13	C130-2029	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВОЙ 15Б15КА32ЧМ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
14	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
15	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 440ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
16	C130-2040	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ440ММ	2,00	16,50	0,04	33	-	-	0,05	-
17	C130-1809	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 60	4,00	1,02	-	4	-	-	-	-
18	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 450ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
19	C130-2050	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ450ММ	2,00	18,70	0,04	37	-	-	0,05	-
20	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
21	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 440ММ	3,00	1,62	0,13	5	3	-	1,54	5
22	23-07 П.1-0227 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9П2А40ММ	3,00	6,39	0,04	13	-	-	0,05	-
23	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 60	6,00	0,95	-	6	-	-	-	-

501-S-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E16-13s	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д50мм	2,00	1,62	0,13	3	2		1,54	3
		шт		0,99	0,04				0,05	
25	25-07 Т,1-0238 К#1,098	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549ПД50мм	2,00	3,49		11				
		шт								
26	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 9СТЗСП2, ВСТЗСП5 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15		5				
		шт								
27	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20		5				
		шт								
28	Ц11-406-4	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	1,00	4,36	0,01	5	4		7,14	7
		компл		4,46						
29	17-06 П,5-51124	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ2217	1,00	195,00		195				
		шт								
30	Ц11-530-7	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ	2,00	2,01	0,02	4	4		3,06	6
		шт		1,81						
31	17-06 П,5-0064	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ	2,00	70,00		160				
		шт								
32	Ц11-550-7	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА	1,00	2,01	0,02	2	2		3,06	3
		шт		1,81						
33	17-06 П,5-0065	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА РР-1	1,00	89,00		89				
		шт								
34	Ц11-406-5	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ	1,00	2,53		3	2		4,08	4
		шт		2,48						
35	17-06 П,1-1120	-ТЕРМОРЕЛЕ РТБ50мм	1,00	200,00		200				
		шт								
36	E18-186	-УСТАНОВКА ПРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89мм	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
		шт		3,24	0,15				0,19	
37	E16-37 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНИХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОС НЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	10,00	1,09	0,01	11	3		0,45	4
		м		0,27						
38	E16-38 Т,4, П,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	5,00	1,20	0,01	6	1		0,45	2
		м		0,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)								
39	E16-39 Т,4, 7,3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ)	10,00	1,35	0,01	13	3		0,45	4
				0,27	-					
40	E16-55 Т,4, 7,3,2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ТРУБ 15X2ММ	10,00	1,68	0,05	17	5		0,85	8
				0,53	0,02				0,03	
41	E16-55 Т,4, 7,3,2	-ТО ЖЕ, 22X2ММ	10,00	1,68	0,05	17	5		0,85	8
42	E16-55 Т,4, 7,3,2	-ТО ЖЕ, 33X2,5ММ	2,00	0,53	0,02	4	1		0,03	
				1,88	0,05				0,85	2
43	E16-55 Т,4, 7,3,2	-ТО ЖЕ, 57X3ММ	25,00	0,53	0,02	55	13	2	0,03	21
				2,20	0,05				0,85	
44	E16-57 Т,4, 7,3,2	-ТО ЖЕ, 89X3	10,00	0,53	0,02	30	7	1	0,03	1
				3,00	0,07			1	1,11	11
45	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,77	0,68	0,02	3	3		0,03	4
				4,01	-				5,26	
				3,80	-					
46	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,29	-	1			5,26	1
				3,80	-					
47	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,70	23,40	0,24	40	19		18,80	32
				11,00	0,07				0,00	
48	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,18	24,40	-	29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	С114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25=57ММ, М=200	0,49	56,70	-	28	-	-	-	-
50	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ:	0,50	12,60	0,05	6	6	-	21,10	11
		100М2		11,80	0,02				0,03	
51	С114-206	-КОЛТУ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	0,06	79,20	-	4	-	-	-	-
		1000М2								
52	Е15-614	-ЧАСЬЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	5	-	68,00	5
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1431	110	4		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			666	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			692	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			61	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			143	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -							282	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -							-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -							-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -							280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	80	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			1642	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	127	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер
Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова
Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
АО 100СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,755 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,115 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 631 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,434 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,77 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ИЗДАТЕЛЬСКО-ПРОДОВОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ	ИЗДАТЕЛЬСКО-ПРОДОВОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ	ИЗДАТЕЛЬСКО-ПРОДОВОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E20-706	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-ЦА-70 И 6,3А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А132М4	2,00	233,33	0,72	467	13	1	10,92	22	
				67,28	0,22				0,28	1	
2	1501-01417	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫ ИСКЛЮЧИТЬ=4А132М2,4,6,8У3	2,00	125,00		250					
3	1501-01153	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫ =А02-32=2,4,6У3	2,00	36,00		72					
4	E20-1005	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 4061	1,00	19,66	0,04	19	3		5,27	5	
5	E20-706	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-ЦА-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА56А6	2,00	59,72	0,13	119	5		4,16	8	
6	E20-1002	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 4038	1,00	9,25	0,04	9	2		3,57	4	
7	E20-704	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ	2,00	59,72	0,13	119	5		4,16	8	

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ В-16-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6AAS6A4		2,46	0,04				0,05		
8	1901-10059	-ДВИГАТЕЛЬ 6AAS6A4 ИСКЛЮЧИТЬ ШТ		2,00	23,00			46			
9	1901-03026	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТИПА ВЗРЫВОУСТОЙЧИВЫЙ В63A4 ШТ		2,00	46,00			92			
10	E20-1002	-УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4038 ШТ		1,00	9,25	0,01		9	2	3,57	4
11	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕРКОВЫХ М2		1,35	2,24	0,10		5	4	6,67	6
12	ТР-НТ 23-05	-ФИЛЬТР ЯЧЕРКОВЫЙ ЭЯР ШТ		5,00	2,96	0,03		37		0,04	
13	E20-737	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 И 6.С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6A7Y46 ШТ		1,00	65,38	0,12		65	4	6,76	6
14	18-613-3	-МОНТАЖ КОНДАЦИОНЕРА ШТ		1,00	1,24			1	1	2,10	2
15	64-01 ДОП.27 7.10-051	-КОМПАНИОНЕР БК-1300 ШТ		1,00	0,67			260			
16	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ 40 0,025 ШТ		1,00	3,23	0,08		3	2	3,90	4
17	23-05 7.1-103 К=1,35	-ВЕНТИЛЯТОР ГОЛОЛОННЫЙ СОМЗ ЭПК-15 ШТ		1,00	52,93			53			
18	E20-068	-УСТАНОВКА ЗАСОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ТЭМ-400Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЧЭ0-063/23-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000 ШТ		2,00	104,13	0,09		208	5	4,41	7
19	1704-50828	-ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОД ЧЭ0-0,63/23-025П ШТ		2,00	46,91			94			
20	1704-50421	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ САНДОБОРОТНИК ЧЭ0-1,6/23-0,25И -77, ЧЭ0-1,6/23-0,63И-77 ШТ		2,00	182,00			364			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТУ25-02-1401-74									
21	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУ АС 0,125	ШТ	2700	6,25	0,66	13	6	1	5,38	11
22	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНАТНЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС64-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАРРЕВА В М2-11,6	ШТ	3700	2,97	0,14	77			0,18	
23	E20-453	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Р2008 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЧЭ0=0,63/63=0,257	ШТ	1700	68,16	0,05	68	1		2,08	2
24	E20-463	-ТО ЖЕ, Р6309	1ШТ	2700	79,83	0,09	159	5		6,41	9
25	E20-704	-УСТАНОВКА АРРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В=14=70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 44436А6	1ШТ	1700	2,59	0,03	60	2		0,04	4
26	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 4038	ШТ	0750	9,25	0,01	5	1		3,57	2
27	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	10ШТ	5700	2,24		82	10	3	3,12	16
28	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОУ, КР ДС 106. (ПОД КАЛОРИФЕР)	ШТ	0708	36,29	0,26	5			6,02	
29	E20-440	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 250X250	100КР	2700	9,27	0,02	19	2		1,28	3
30	E20-446	-ТО ЖЕ, А250	1ШТ	2700	0,75	0,01	33	3		0,01	
31	E20-438	-КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОВОБЕЗОПАСНОЙ 200X200	1ШТ	2700	1,28	0,02	18	2		0,03	
32	E20-440	-ТО ЖЕ, А250	1ШТ	1700	0,75	0,01	9	1		0,01	
33	E20-485	-УСТАНОВКА КОЖУХОВ	100КР	1760	6,64	0,27	7	6		4,04	7
34	C130-888	-КОЖУХИ ПЛАСТИНАТЫХ ШУМОДУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ КОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ К=10(ШТ, 2)	1ШТ	0780	2,67	0,09	68			0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E20-537	М2 -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИКАТНЫХ Ш-8 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X500X1000	4,00	14,32	0,05	57	1	-	0,59	2
				0,32	0,02				0,03	
36	E20-538	ШТ -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИКАТНЫХ Ш-9 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X500X1000	4,00	17,62	0,05	70	1	-	0,59	2
				0,32	0,02				0,03	
37	E20-400	ШТ -РЕШЕТКИ РЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВР120X200(ШТ,15); ВР200X200(ШТ, 2)	17,00	1,46	0,05	25	15	1	1,41	24
				0,88	0,02				0,07	1
38	E20-525	1ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	5,00	8,43	0,03	42	13	-	4,30	22
39	E20-326	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	1,00	2,50	0,01	9	3	-	0,01	
				9,37	0,03				4,30	4
40	E20-407	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК МАЛОЗИМНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	12,00	2,50	0,01	18	11	-	0,01	
				1,52	0,05				1,41	17
				0,88	0,02				0,03	
41	E20-408	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК МАЛОЗИМНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1,00	2,50	0,01	2	1	-	0,01	
				1,67	0,03				1,41	1
				0,88	0,02				0,03	
42	E20-407	1ШТ -РЕШЕТКИ МЕЛЕРЖЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р3001У	10,00	3,53	0,08	61	35	2	5,63	56
43	E20-408	1ШТ -ТО ЖЕ, Р4001У.	4,00	6,70	0,21	27	14	1	5,63	23
44	E20-7	1ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОЛЦИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	20,00	3,53	0,08	98	12	1	0,10	
				4,90	0,04				1,07	21
				0,68	0,01				0,01	
45	E20-6	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОЛЦИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	8,00	4,88	0,04	39	6	-	1,25	10
				0,70	0,01				0,01	
46	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОЛЦИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	14,00	4,73	0,04	66	10	-	1,25	17
				0,70	0,01				0,01	
47	E20-6	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОЛЦИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	19,00	5,26	0,04	100	17	1	1,62	11
				0,92	0,01				0,01	
48	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОЛЦИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 200 М2	25,00	5,40	0,04	135	23	1	1,62	40
				0,92	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	29,00	7,36	0,04	13	27	1	1,62	47
				0,92	0,01				0,01	
50	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	32,00	3,36	0,04	171	22	1	1,25	40
				0,90	0,01				0,01	
51	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200 ШТ	17,00	3,96	0,01	4	2		3,03	3
				1,81						
52	E20-491	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 630 ШТ	17,00	12,26	0,03	12	3		6,01	6
				3,33	0,01				0,01	
53	E20-690	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 930 ШТ	17,00	10,04	0,02	10	2		4,03	4
				2,39	0,01				0,01	
54	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДОЙ В СВЕТУ В М2 ДО 0,12 М2	17,00	3,73		4				
55	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ЛИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281 ШТ	167,00	0,13		2				
56	E13-292	-НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ФОСФАКРИЛАТА ВОЗДУХОВОДОВ М2	1477,00	3,61	0,13	501	13	22	0,14	21
				0,09	0,05			7	0,06	9
57	E15-611	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ 100М2	1730	23,70	0,52	39	8	1	9,30	14
58	E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ 100М2	0,56	5,30	0,16	31	11	1	0,21	18
				19,10	0,50				0,63	
59	E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,56	22,80	0,20	13	2		4,33	7
60	E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ Т,Ч, 76,126 К#2 100М2	0,56	2,73	0,04	18	2		0,08	
				32,60	0,38				6,62	4
61	E13-129	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 100М2	0,56	6,36	0,12	26	3		0,15	4
				43,20	0,36				4,96	
62	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710 100М2	0,56	6,56	0,12	27	3		0,15	4
				48,60	0,36				6,96	
				4,56	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	3931	343	38	577			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		260							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		8							
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		271							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		653							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		586							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							17		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				42					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				49					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		106							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		62							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		821							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						69			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		3017							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		2345							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						300			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						302			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		398							
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		43							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		364							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						62			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		267							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		3661							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						364			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4755					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						434			

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Ю.И. Виноградов
Г.Б. Кочетков

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Н.А. Попова
Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,147 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 939 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,622 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ИДЕНТ. И П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ
НОРМАТИВА			ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.
			ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ
			НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.
			ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-401-1	-ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ ²	10,10	65,00	26,20	657	244	265	42,00	424
		100М		24,20	9,68			98	12,49	126
2	ЦБ-402-2	-ПРОВОДА ПОВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	9,00	12,70	3,71	64	38	19	13,00	65
		100М		7,55	1,18			6	1,52	8
3	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	0,20	4,88	2,33	1	-	-	4,00	1
		100М		2,34	0,71			-	0,92	-
4	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,30	10,00	0,27	3	2	-	11,00	3
				6,24	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕУЧТЕН. МАТ-ЛЫ ПО МОНТ. РАБОТАМ										
18	1507-3143 4,26 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ, Т.ЛПО31-2Х40-002У4	100,00	16,34	-	1634	-	-	-	-
19	1507-3120 А.1 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ Т.ЛПО30-40-101КУ4	16,00	8,66	-	139	-	-	-	-
20	1507-1070 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=83Г/34А-200М	15,00	25,54	-	383	-	-	-	-
21	1507-1171 А.3 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЗАЩИЩ.Т.НСП21-100-001У3	12,00	4,44	-	53	-	-	-	-
22	1507-3016 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-01УХЛ 4	6,00	1,51	-	9	-	-	-	-
23	1507-3013 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-01УХЛ 4	13,00	1,84	-	24	-	-	-	-
24	1507-5132 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
25	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
26	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	21,60	7,20	-	156	-	-	-	-
27	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	21,60	1,42	-	31	-	-	-	-
28	С153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60 10ШТ	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
29	С153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100 10ШТ	2,30	1,78	-	6	-	-	-	-
30	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГБСТ2239-79 10ШТ	0,60	1,44	-	1	-	-	-	-
31	1515-11003 К=1,074	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ Ж24-25 10ШТ	1,00	1,13	-	1	-	-	-	-
32	2405-1371 К=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У192МХ12 ТУ36-1882-75, ЛЗЧ, НР2-78 1000ШТ	0,15	69,25	-	10	-	-	-	-
33	1504-06160 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ Т.С-1-02-6/220 ШТ	17,00	0,45	-	7	-	-	-	-
34	1504-06161 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ Т.С-2-02-6/200 ШТ	5,00	0,70	-	6	-	-	-	-
35	1504-06162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ	3,00	0,97	-	3	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т,С-9-01-6/220								
36	1504-06161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТ,0-1-1P44-17-6/220	ШТ	57,00	0,70				40	
37	1504-17091	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-0-54-10/220 ГОСТ 7396-76	ШТ	4,00	0,65				2	
38	1504-17085	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-0-1P43-01-1 0/42У2 ТУ 16-526.463-79	ШТ	22,00	0,32				7	
39	1504-17051	-РОЗЕТКА РШ-30-0-К-25/380У6	ШТ	2,00	0,43				1	
40	15093-37013	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,07	137,37				10	
41	15093-37023	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2=АВВГ	1000М	0,02	165,52				3	
42	15093-38023	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2 С ЗАЗЕМЛ. ЖИЛОМ 1Х2,5 КВ,ММ=АВВГ	1000М	0,04	270,00				11	
43	15095-13021	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,58	129,49				75	
44	15095-13051	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,12	157,64				19	
45	15095-13031	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4,0ММ2=АПРФ	1000М	0,24	150,88				36	
46	15095-02041	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,40	46,17				18	
47	15095-02101	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,06	65,31				4	
48	15095-02051	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2=АПРФ	1000М	0,06	64,18				4	
49	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК-В ММ-Т		20,00	0,31				6	

SDI-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДУ=20 Т=1,5									
50	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕЦИНКОВАННЫЕ/ДИ 4МЕТР УСЛОРНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=20 Т=2,8	30,00	0,31	-	9	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
51	1517-01111	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛ. ТИПА ПР11-3084-21У3 С Д.17 01-1130 П.01-1125 01-1126 1504-01259	1,00	310,83	-	311	-	-	-	-
	01-072А									
	01-050									
	01-073									
	01-089									
52	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С АЕ2044-12ШТ ПО 10А, АЕ2046-6ШТ ПО 10А И ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	1,00	310,83	-	311	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4423	424	373		734
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					133		172
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			622	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			648	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3801	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			226	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	240		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	133		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	557	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2776	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	65	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			330	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		939
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	622	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГ ПО СЧЕТУ		РУБ.			5147	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕРЬКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		939
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	622	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов
С.И. Верзун
В.В. Осипова
М.И. Сельманов

Ю.И. Виноградов

С.И. Верзун

В.В. Осипова

М.И. Сельманов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
 100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА МОНТАЖ СИЛОВОГО
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ РЕЗЕРВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ВМ-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,416 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1981 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,387 ТЫС.РУБ.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	68,00	1
				38,40					
2	E15-612	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКАХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	32,00	0,79	1	-	11,70	
				6,60	0,24			0,31	
3	E26-14	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШИУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,04	42,10	0,99	2	2	79,90	3
				60,60	0,30			0,39	

МЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С1511-138	-ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЖЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ ШАОН ДИАМЕТРОМ 18,20,22,25ММ Т	0,03	1700,00	-	-	51	-	-	-
5	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ М2	2,40	1,17	-	-	3	-	0,26	-
6	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 10042	0,02	46,70	0,08	-	1	-	19,10	-
				10,30	0,02				0,03	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	16-407-03	-ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, АД13 Т	2,83	140,00	3,50	-	396	323	10	177,00
8	16-407-03 ПР276	-ЩЕФМОНТАЖ КОП	1,00	656,00	1,04	-	656	656	3	1,34
9	118-1-2	-МОНТАЖ ТОПЛ.-МАЗЛ.БЛОКА ШТ	1,00	656,00	-	-	20	12	2	24,80
10	112-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЮЩИЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,04	12,30 107,89	0,85 16,26	-	4	3	1	1,10 134,00
11	112-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЮЩИЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,02	87,01 107,89	8,51 16,26	-	2	2	-	10,98 134,00
12	112-2-1 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЮЩИЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ Т	0,01	356,69 332,20	9,14 2,58	-	6	3	-	521,00 3,33
13	112-2-6 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЮЩИЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ Т	0,02	213,46 196,96	5,90 1,59	-	6	4	-	328,00 2,05
14	112-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЮЩИЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,02	107,89 87,01	16,26 8,51	-	2	2	-	134,00 10,98

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мм										
15	У8-571-4	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ. 1600ММ БЕЗ ЯКИВ СОПРЯЖЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 300ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	1,20	15,10	1,85	17	7	2	0,00	11
				5,45	0,72			1	0,93	1
16	У8-122-7	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕЖКО СТЬ, А.4, А01128	4,00	1,31	-	8	3	-	1,00	4
				0,87	-			-	-	-
17	У8-125-2	БЛОК ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЯ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	2,00	59,60	-	119	117	-	76,00	168
				33,60	-			-	-	-
18	У8-143-1	КАБЕЛЬ ДО 33КВ, ПО АНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО 1КР 100М	1,74	11,60	0,27	20	10	-	10,00	17
				5,53	0,10			-	0,13	-
19	У8-144-1	КАБЕЛЬ ДО 33КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М, ДО 13КР 100М	0,30	48,00	12,70	16	3	4	31,00	9
				18,20	4,04			1	5,21	2
20	У8-149-2	КАБЕЛЬ ДО 33КВ, ПО АНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО 12КР 100М	0,20	12,70	0,53	3	1	-	12,00	2
				6,49	0,21			-	0,27	-
21	У8-153-5	ЗАПЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 11 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	40,00	3,55	-	142	43	-	2,00	80
				1,08	-			-	-	-
22	У8-193-14	ЗАПЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	4,00	0,81	-	3	2	-	1,00	4
				0,40	-			-	-	-
23	У8-193-19	ЗАПЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм ² , ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	2,00	0,58	-	1	1	-	1,00	2
				0,28	-			-	-	-
шт										
НЕУЧТ. МАТ-ЛЫ ПО МОНТ. РАБОТАМ										
24	С113-144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ДЛИННА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-761 Т3.5	4,00	1,09	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	01-13 Т18.1 К=1,089	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ КОЛОДОТЯЖУТАЯ ДИАМ. 6Х1	2,00	0,42	-	1	-	-	-	-
26	01-13 Т18.1 К=1,089	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 10Х1	3,00	0,67	-	1	-	-	-	-
27	01-13	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 14Х2	15,00	0,51	-	8	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т18-1		М							
28	ТО КЕ К=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 14X3,5	М	1,00	0,53			1		
29	ТО КЕ К=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 34X3	М	3,00	0,86			4		
30	ТО КЕ К=1,089	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 70X3,5	М	15,00	1,66			25		
31	С113-82	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ ТРОЯНИКИ ПРЯМОЕ РОСТ 8948-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ ДУ-15	М	0,10	1,59			1		
32	УКАЗАН К ЕРЕР 84Р	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕА	10ШТ	103,20	0,03			3		
33	15093-38073 К=1,2 К=1,126	-ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,33ММ2 С ЗАЕМ. КИЛОВА 1X16=4ВВР	1000М	0,02	1032,75			20		
34	15093-34203 К=1,126	-ДВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В СЕЧЕНИЕМ 2,93ММ2=ВВР	1000М	0,01	3197,64			38		
35	15093-34013 К=1,126	-ДВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,1,5ММ2=ВВР	1000М	0,04	138,30			4		
36	15093-33043 К=1,126	-ОДНОЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 5ММ2=ВВР	1000М	0,12	152,01			18		
37	15093-12431 К=1,119	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,6ММ2=КВВРЭ 1000М	1000М	0,01	990,31			10		
38	15093-12251 К=1,119	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,1,5ММ2=КВВРЭ 1000М	1000М	0,02	704,97			16		
ОБОРУДОВАНИЕ										
39	2003-31017	-ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧРА-2-48МТ		1,00	6280,00			6280		
40	290220-2455	-ШКАФ ЗАРЯДА БАТАРЕА=ШЗБ-2 ТУ63-74 ЗАЗ.215.055ТУ	ШТ	1,00	386,00			386		
41	2303-06001 А	-ТОПЛИВНО-МАСЛЯНЫЙ БЛОК ВГА-48-72	ШТ	1,00	503,00			503		

SDI-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,2	2210,07236									
42 1906-16003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРВАВИКНАР Г/П 3,2	ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
43 0724-13	-БОЧКА ДЛЯ ЭВНИ ЕМК, 1000 ГОСТ 13950-84У.052-100-2-Ц	ШТ	1,00	11,70	-	12	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			Руб.			8878	1197	18		1880
в том числе:			Руб.					6		8
стоимость оборудования -			Руб.			7251	-	-	-	-
транспортные расходы -			Руб.			217	-	-	-	-
зарядов - складские расходы -			Руб.			90	-	-	-	-
всего, стоимость оборудования -			Руб.			7558	-	-	-	-
стоимость монтажных работ -			Руб.			1548	-	-	-	-
материалы -			Руб.			200	-	-	-	-
эксплуатация машин -			Руб.			-	-	12	-	-
заработная плата машинистов -			Руб.			-	-	6	-	-
основная заработная плата -			Руб.			-	1194	-	-	-
всего заработная плата -			Руб.			-	1200	-	-	-
стоимость материалов и конструкций -			Руб.			158	-	-	-	-
накладные расходы -			Руб.			1014	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч			-	-	-	-	92
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	182	-	-	-
плановые накопления -			Руб.			204	-	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ -			Руб.			2786	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-	-	1975
сметная заработная плата -			Руб.			-	1582	-	-	-
стоимость общестроительных работ -			Руб.			39	-	-	-	-
материалы -			Руб.			3	-	-	-	-
основная заработная плата -			Руб.			-	3	-	-	-
всего заработная плата -			Руб.			-	3	-	-	-
местные материалы -			Руб.			51	-	-	-	-
накладные расходы -			Руб.			8	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч			-	-	-	-	1
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	2	-	-	-
плановые накопления -			Руб.			3	-	-	-	-
всего, стоимость общестроительных работ -			Руб.			72	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-	-	6
сметная заработная плата -			Руб.			-	5	-	-	-
Итого по смете			Руб.			10614	-	-	-	-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-	-	1981
сметная заработная плата -			Руб.			-	1387	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела энергоснабжения
Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Handwritten signatures and initials

Ю.И. Виноградов
С.И. Верзун
Л.В. Глебук
М.И. Зельманов

501-5-83.87 А.6 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАЧА ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
100 СТРЕЛКА КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА МОНТАЖ СИЛОВОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОМЕЩЕНИЙ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ЭМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,391 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 283 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,176 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

Ч	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ	
							ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	18-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800x600мм	шт	7,00	6,30	0,68	31	10	5	2,00	14				
					1,36	0,25			2	0,32	2				
2	18-530-1	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОННАЯ ПОДВЕСНОЙ С КОЛЛЕКТОРАМИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	1,88	-	4	3	-	3,00	6				
					1,54	-									
3	18-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	шт	1,00	2,32	0,05	2	1	-	2,00	2				
					1,02	0,01				0,01					
4	18-472-6	-ПРОВОДАНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ	компл.	1,30	56,10	1,70	73	17	2	24,00	31				
					13,40	0,10				0,13					

SDI-9-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100MM2								
5	У8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100М	0,02	377,00	4,70	8	1	61,00	1
6	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, 70 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	Т	3,30	33,30 48,00	1,41 12,70	158	60	1,82 31,00	102
7	У8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,50	15,90 7,65	0,22 0,08	8	4	14,00 0,10	7
8	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,15	54,00 23,20	23,10 9,73	8	3	3 43,00 12,55	6 2
9	У8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,60	10,00 6,24	0,27 0,10	6	4	11,00 0,13	7
10	У8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 164М2	100М	74,00	1,33 0,46	-	98	34	1,00	74
11	У8-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	2,02 0,90	0,05 0,01	4	2	1,00 0,01	2
			ШТ							
		НЕУЧЕТНЫЕ МАТ-ЛЫ ПО МОНТ.РАБОТАМ								
12	15093-38033	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ К=1,126 3,6ММ2 С ЗАЗЕМЛ.ЖИЛОМ К=1,2 1Х4=АВВГ	1000М	0,03	330,75	-	10	-	-	-
13	15093-3801	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-4Х2,5	1000М	0,30	248,20	-	74	-	-	-
14	15093-38023	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ К=1,126 3,4ММ2=АВВГ	1000М	0,04	225,20	-	9	-	-	-
15	15093-37013	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ К=1,126 2,2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,03	137,37	-	4	-	-	-
16	1504-17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ 220В К=1,082 АНА.05.1.2-16	1000М	1,00	0,24	-	1	-	-	-
17	0503	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С	ШТ	0,05	182,92	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,076	НАРУЖ. ДИАМЕТРОМ 25ММ ГОСТ 05.1.2-16								
18	01-13 ТАБ. 3.1 к=1,089	1000М - ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГОСТ 10704-76 С НАРУЖ. ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	0,36		7				
М										
ОБОРУДОВАНИЕ										
19	СКЦЭ-84 П.2-608	- ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5111-13БЗГ ШТ	1,00	90,00		90				
20	СКЦЭ-84 П.2-605	- ТО ЖЕ, Т. ЯУ5111-03АЗА ШТ	1,00	64,00		64				
21	СКЦЭ-84 П.2-743	- ТО ЖЕ, Т. ЯУ5122-03ГЗЕ-Н-Н ШТ	1,00	90,00		90				
22	СКЦЭ-84 П.2-651	- ТО ЖЕ, Т. ЯУ5115-03АЗМ-03АЗУ ШТ	1,00	100,00		100				
23	СКЦЭ-84 П.2-657	- ТО ЖЕ, Т. ЯУ5117-03АЗА-03АЗА ШТ	2,00	109,00		218				
24	СКЦЭ-84 П.2-651	- ТО ЖЕ, Т. ЯУ5115-03АЗГ-03АЗЕ ШТ	1,00	100,00		100				
25	1504-01011	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ПСД ПЛОСКОБ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А Ч, К В, С 4 6,3 10 16 25 40 50 63 А750Б-3МТУЗ АПС0Б-3МТУЗ ТУ 16-522.139-78 ШТ	2,00	3,95		8				
26	1504-01015	- НААБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТЭКИ 16, 25, 40, 50А. ОБЪЕМ НАЧЕНЫ ТИПОВ А750-2МЗТО, А750-2МЗ, А750-3ТО, А А50Б-2МЗТО» ШТ	2,00	0,36		1				
27	1504-18093	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В, 4АСТ0Т0Я 50, 60 ГЦ, 220В, Н, ТЭК 10А, ПРЕНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛЛЕКТИВНО УОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2Х3 ШТ	2,00	1,05		4				

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.216-73=										
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1189	139	52				252
			РУБ.			16				21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	675	-	-				-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	21	-	-				-
ЗАГОНОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	8	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	704	-	-				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	514	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	207	-	-				-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.	-	-	36				-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.	-	-	16				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	139	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	139	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	113	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	121	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	21	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	52	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	687	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	176	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1391	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	176	-				-

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Initials]

Ю.И. Виноградов

С.И. Верзун

Г.Г. Радионова

М.И. Зельманов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
 100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,240 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 353 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,231 ТЫС.РУБ.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	18-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
					1,09	0,01			-	0,01	
2	18-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ТОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	шт	2,00	4,00	0,07	8	4	-	3,00	6
					1,79	0,01			-	0,01	
3	111-114-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	шт	2,00	0,89	0,06	2	2	-	1,00	2
4	111-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ	шт	1,00	0,81	-	2	2	-	3,00	3
					1,78	0,04			-	-	

501-S-83.87 А.6 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ККШЖЖ УЖЖЖЖ										
5	111-522-1	-КОРОБКА СОБРАНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	4,00	1,62 0,97	0,01 0,04		6	3	- 1,00	0,01 -
6	111-530-6	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТИПЫ ВП, ВС ИЛИ ЭВ	3,00	0,71 1,60	0,01 -		5	5	- 3,00	0,01 -
7	111-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	8,00	1,57 1,99	- -		16	16	- 3,00	- 24
8	У8-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ	0,04	30,10	0,04		1	1	- 36,00	- 1
9	У8-872-4	-ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	1,00	21,50 4,72	0,02 0,79		5	2	- 1 3,00	- 3
10	У8-166-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, 70 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1м ДО: 3кг	6,76	48,00 18,20	12,70 4,04	324	123	86 27	31,00 5,21	210 35
11	У8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	0,68 0,20	- -	5	2	- 1,00	- -	6 -
12	У8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ мм2 ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	6,00	0,85 0,36	- -	5	2	- 1,00	- -	6 -
13	У11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51 0,50	- -	1	1	- 1,00	- -	2 -
14	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,20	54,00 23,20	23,10 9,73	11	5	5 2	43,00 12,55	9 3
15	У8-84-1	-АППАРАТ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38 0,33	0,01 -	1	-	- 1,00	- -	1 -
16	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,20	54,00 23,20	23,10 9,73	11	5	5 2	43,00 12,55	9 3
НЕУЧТЕН. МАТ-ЛЫ ПО МОНТАЖ. РАБОТАМ										
17	2405-1389 К#1,082	-КОРОБКИ СОБРАНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8 ТУ36-1753-75	4,00	2,38	-	10	-	-	-	-
18	1504-19006	-БЛОК ЗАЖИМОВ	4,00	3,03	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ ПКУ15-19,331-56У2, ЧКХ15-19331-40Х3 ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ								
33	1507-5066	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1 ШТ	5,00	2,90	-		14	-	-	-
34	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76 ШТ	2,00	0,95	-		2	-	-	-
35	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ ПКУ15-19,131-56У2, Р КХ15-19131-40Х3 ТУ16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	5,80	-		6	-	-	-
36	1504-18130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X70ММ=ПФ-2, ПФ-3 ТУ 16-526.334-76. ШТ	3,00	1,50	-		3	-	-	-
37	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X81ММ ПКУ15-19,121-56У2, П КУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	4,85	-		5	-	-	-
38	1504-18130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X70ММ=ПФ-2, ПФ-3 ТУ 16-526.334-76. ШТ	2,00	1,50	-		3	-	-	-
39	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ ПКУ15-19,331-56У2, ЧКХ15-19331-40Х3 ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	10,40	-		10	-	-	-
40	1504-18129	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 500В 4АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X93ММ=ПФ-2, ПФ-3 ШТ	4,00	1,40	-		6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526.334-76										
41	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТ0ГОР 50,60ГЦ,220В 1.ГОК 10А,РАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X34мм С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526.334-76	шт 1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
42	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	шт 2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
43	1504-12064	-РЕЛЕ ПРОЧЕКУТЧНОЕ ПЭ37-22У3 НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	шт 4,00	3,40	-	14	-	-	-	-
44	1504-12064	-ТО ЖЕ,ПЭ37-22У3 НА 24В ПОСТОЯН.ТОКА	шт 1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
45	1504-12064	-ТО ЖЕ,ПЭ37-42У3 НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	шт 1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
46	1504-12064	-ТО ЖЕ,ПЭ37-24В3 НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	шт 1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
47	1504-12064	-ТО ЖЕ,ПЭ37-42В3 НА 24В ПОСТОЯН.ТОКА	шт 1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
48	1704-11197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ-44	шт 1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
49	1704-11197	-ТО ЖЕ,АТКБ-46	шт 1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
50	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1 ТУ25-02-281074-78	шт 1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
51	1704-10060	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-4 ТУ25-02-281074-78	шт 1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
52	1504-12005	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС43-31УХЛ4	шт 1,00	21,50	-	22	-	-	-	-
53	1504-12005	-ТО ЖЕ,ВС43-32УХЛ4	шт 2,00	21,50	-	43	-	-	-	-
54	КАЛЬК 1	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕИЖЕЧ	шт 1,00	227,48	-	227	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1011	175	97		101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:			РУБ.					31		41
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	445							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	11							
ЗАГЗТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	460							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	566							
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	136							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.						66		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.						31		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				175				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				206				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	161							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	146							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				25				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	58							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	770							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				231				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	1230							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				231				

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов
С.И. Верзун
Г.Т. Радионова
М.И. Зельманов

Ю.И. Виноградов

С.И. Верзун

Г.Т. Радионова

М.И. Зельманов

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

/к смете I-I4/

стоимости шкафа управления пожаротушением к смете на автоматизацию
вентсистем к типовому проекту здания поста электрической централизации до
100 стрелок /каркасно-панельное/

Итого 227,48

№ п/п	Основание	Наименование	Ед. изм.	К_во	Стоимость монтажн. работ		Стоимость оборудования	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	I5I7-III4	Шкаф металлич. разме- ром 1000x600x340	шт	I	-	-	42,0	42
2	I5I7-I48I I507-70I6	Патрон сменной	шт	I	0,75	0,75	0,40	0,40
3	"-" I507-506I	Лампа сигнальная	шт	8	0,75	6	0,38	3,04
4	I5I7-I429 I504-I2046	Реле промежуточное P1Y2-36440Y3A	шт	I	3,75	3,75	5,90	5,90
5	I5I7-I386 I504-4547	Пускатель магнитный ПМЛ I10004	шт	3	4,2	12,6	11,3	33,9
6	I5I7-I386 I504-I2240 д. I2	Приставка контактная к пускателю ПМЛ-2204	шт	3	4,2	12,6	2,7	8,10
7	I5I7-I386 I504-4547	Магнитный пускатель ПМЛ I50104	шт	I	4,2	4,2	11,3	11,3

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	I5I7-I386 I504-I2240 д. I2	Приставка контактная к пускателю ПЛК-0404	шт	I	4,2	4,2	2,7	2,7
9	I5I7-I428 I504-I2015	Реле времени пневма- тическое РВП 72-32214ХЛ4	шт	I	2,5	2,5	8,6	8,6
10	I5I7-I428 I504-I2015	Реле времени пневмати- ческое РВП 72-3122УХЛ4	шт	I	2,5	2,5	8,6	8,6
11	I5I7-I35I I504-I011	Выключатель автомати- ческий АП50Б-2МТ	шт	2	2,7	5,40	3,95	7,9
12	-"- I504-I010	Выключатель автомати- ческий АП50Б-2МТ	шт	I	2,0	2	3	3,0
13	I5I7-I444 I504-I8011	Выключатель кнопочный КЕ-011У3 исп. I	шт	5	1,25	6,25	0,8	4
14	-"-	Выключатель кнопочный КЕ-011У3 исп. 3	шт	3	1,25	3,75	0,8	2,4
15	I5I7-I495 I504-I9007	Блок захимов БЗ24-4П6-В/В-У310	шт	5	0,3	1,5	2,5	12,5
16	I5I7-I352 пр. I5-04 п. I7-077	Переключатель ТВ1-2	шт	I	5,0	5	0,14	0,14
						Итого	73	154,48
						Всего		227,48

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОФКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 100 СТУЛОК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ И ЧАСОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,824 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,272 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 276 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,155 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-6	-ТРАНСФОРМАТОР АЗОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ЭТ НА КИРПИЧНОЙ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
2	Ц10-397-7	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОМКА: В ПОМЕЩЕНИИ	4,00	2,73	-	11	9	-	4,00	16
3	Ц10-54-11	ШТ -ТРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	5,00	2,34	-	40	38	-	13,00	65
4	Ц8-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,75	34,80	12,20	26	11	9	26,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм		14,40	3,35			3	4,97	4
5	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВЛОК В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40:2,5мм ²	0,80	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
				2,36	0,71			1	0,92	1
6	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	3,05	12,70	3,71	39	23	12	13,00	40
7	ЦБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	7,55	1,18	4	2	4	1,52	5
				20,80	0,02				22,00	4
8	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	12,50	0,01	8	3	1	0,01	6
				4,01	0,55				3,00	
9	Ц10-771-2	-ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ ТЭК	1,00	1,62	0,18	6	5		0,23	8
				5,67	-				8,08	
10	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	16,00	3,05	-	20	12		-	19
				1,42	-				1,39	
11	Ц10-773-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ	1,00	0,87	-	8	3	4	-	5
				8,35	3,95				5,26	
12	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	53,00	3,29	1,36	21	18	1	1,75	2
				0,40	-				0,54	29
				0,34	-				-	
НЕУЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
13	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм ²	0,50	13,00	-	7	-	-	-	-
14	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛМ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2мм ²	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
15	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛМ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 мм ²	0,36	15,10	-	5	-	-	-	-
16	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,03	158,00	-	5	-	-	-	-
17	С154-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	17,00	0,14	-	2	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ТИПА										
РШ-П-2-С-03-10/62										
18	С139-481	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,50	1,83	-	14	-	-	-	-
19	17-03 П1-036 К=1,38	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАС-М2П824Р-400-324К	14,00	15,66	-	219	-	-	-	-
20	С154-154	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-01-10/62	17,00	0,11	-	2	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
21	290220-1248	ТРАНСФОРМАТОР АСОНЕНТСКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ УАМУ-10С ТУ45-74 ТТО, 673,004ТУ	1,00	3,10	-	3	-	-	-	-
22	1601-2364	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-7 АЦЗ, 843, 2756 ТУ	4,00	15,00	-	60	-	-	-	-
23	17-0342 П1-047	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4КЗ, 2РА, Р24, Р12	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
24	17-0342 П1-036	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ ВАС1-М1П824Р-805-312К	1,00	99,00	-	99	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			662	126	28		215
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			219	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			229	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			443	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			32	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	19	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	9	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	135	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			254	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			108	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	68	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			595	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	272	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ,=Ч							236
			РУБ,				155			
			РУБ,			824				
			РУБ,				272			
			ЧЕЛ,=Ч							236
			РУБ,				155			

СОСТАВИЛ *Кубыс* КУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Самз* САМСОНОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: ПЕРФ,ТИМОФЕЕВА

501-5-93.87 А.6 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЦ ДО 100 СРЕЛОК
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т, П.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,968 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 1,106 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 300 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,569 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
П	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ	2,00	20,20	-	40	33	-	26,00	52
				17,70	-					
2	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	82,00	3,91	-	321	229	-	4,00	328
				2,79	-					
3	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	8,20	7,92	-	65	62	-	13,00	107
				7,51	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	36-09 П1-0128 К=1,082	-РЕЗИСТР МПТ-0,5-0,5КОМ 10ШТ	1,00	0,76	-	-	1	-	-	-
14	36-09 П1-0128 К=1,082	-РЕЗИСТР МПТ-0,5-2КОМ 10ШТ	1,00	0,92	-	-	1	-	-	-
15	1504-03052 К=1,082	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА-250В, ПЕРЕМЕННОГО-220В, 50Г Ц. 0,25-3,2А=РПМ4. ДГ 4,8.11.000, ТУ -ЛУ ШТ	10,00	0,34	-	-	3	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
16	1602-30076	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИП-1 ТУ 25.09.042-78 ШТ	82,00	36,00	-	-	2952	-	-	-
17	1602-30046	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =ППС-1 ТУ 25.09.031-76 ШТ	2,00	720,00	-	-	1440	-	-	-
18	16-05 ПО1-125	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭС42.РС4569,152П2 ШТ	10,00	2,05	-	-	20	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				5316	443	185	889
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		76
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				4412	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				133	-	-	-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				56	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				4599	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				904	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				144	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.				-	-	126	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.				-	-	59	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	443	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	502	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.				131	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				364	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	200	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	67	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				99	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	276	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1369	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСЕЛ -			РУБ.				-	1106	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	569	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				5968	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСЕЛ			РУБ.				-	1106	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							800
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				569			
	СОСТАВИЛ	<i>Курба</i>		КУРБАЕВА						
	ПРОВЕРИЛ	<i>Самсо</i>		САМСОНОВА						
	ТЕРМОРАЦИЯ:			ПЕРФ., ТИМОФЕЕВА						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно-панельного/ на приобретение инструмента, инвентаря и мебели

Сметная стоимость I,48

Основание	Наименование изделий	Единица измерения	УСН затрат на приобретение / в руб. /			
			инструмента приспособлений и производственного инвентаря		хозяйственно-го инвентаря	
			всего	в т.ч. инструмента	всего	в т.ч. мебели
I	2	3	4	5	6	7
Сб.УСН утв.МПС 7.10.83г А-31579 п.57	Здание поста V=2694 м ³ /30,5+24,3/х 26,94= 1476 руб	100 м ³	30,5	10,7	24,3	17,5

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

И.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок /каркасно-панельного/

Ресурсы	Количество		
	2	3	4
I			
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.-ч	880,15		
Зарботная плата, руб.	631		
Строительные машины, руб	218		
Наземная часть			
Затраты труда, чел.-ч	7030,24		
Зарботная плата, руб	4557		
Строительные машины, руб	986		
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.-ч	7910,39		
Зарботная плата, руб	5188		
Строительные машины, руб	1204		
Специальные строительные работы			
Затраты труда, чел.-ч	90,92		
Зарботная плата, руб.	71		
Строительные машины, руб	33		

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.-ч	1511,25		
Зарботная плата, руб	922		
Строительные машины, руб	121,6		
Монтажные работы			
Монтаж электрического оборудования			
Затраты труда, чел.-ч	1817,01		
Зарботная плата, руб	1927		
Строительные машины, руб	288		
Монтаж КИП и автоматики			
Затраты труда, чел.-ч	300,2		
Зарботная плата, руб	206		
Строительные машины, руб	66		
Итого монтажные работы			
Затраты труда, чел.-ч	2117,21		
Зарботная плата, руб	2133		
Строительные машины, руб	354		
Прочие работы /связь, радиофикация и др./			
Затраты труда, чел.-ч	830,69		
Зарботная плата, руб.	637		
Строительные машины, руб	145		
Всего			

I	2	3	4
Затраты труда, чел.-ч	12460,46		
Зарботная плата, руб	8951		
Строительные машины, руб	1857,6		

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Составил инженер

Проверил рук. группы

 Г.Б.Кочетков

 Н.А.Попова

 Т.Н.Климова