

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.

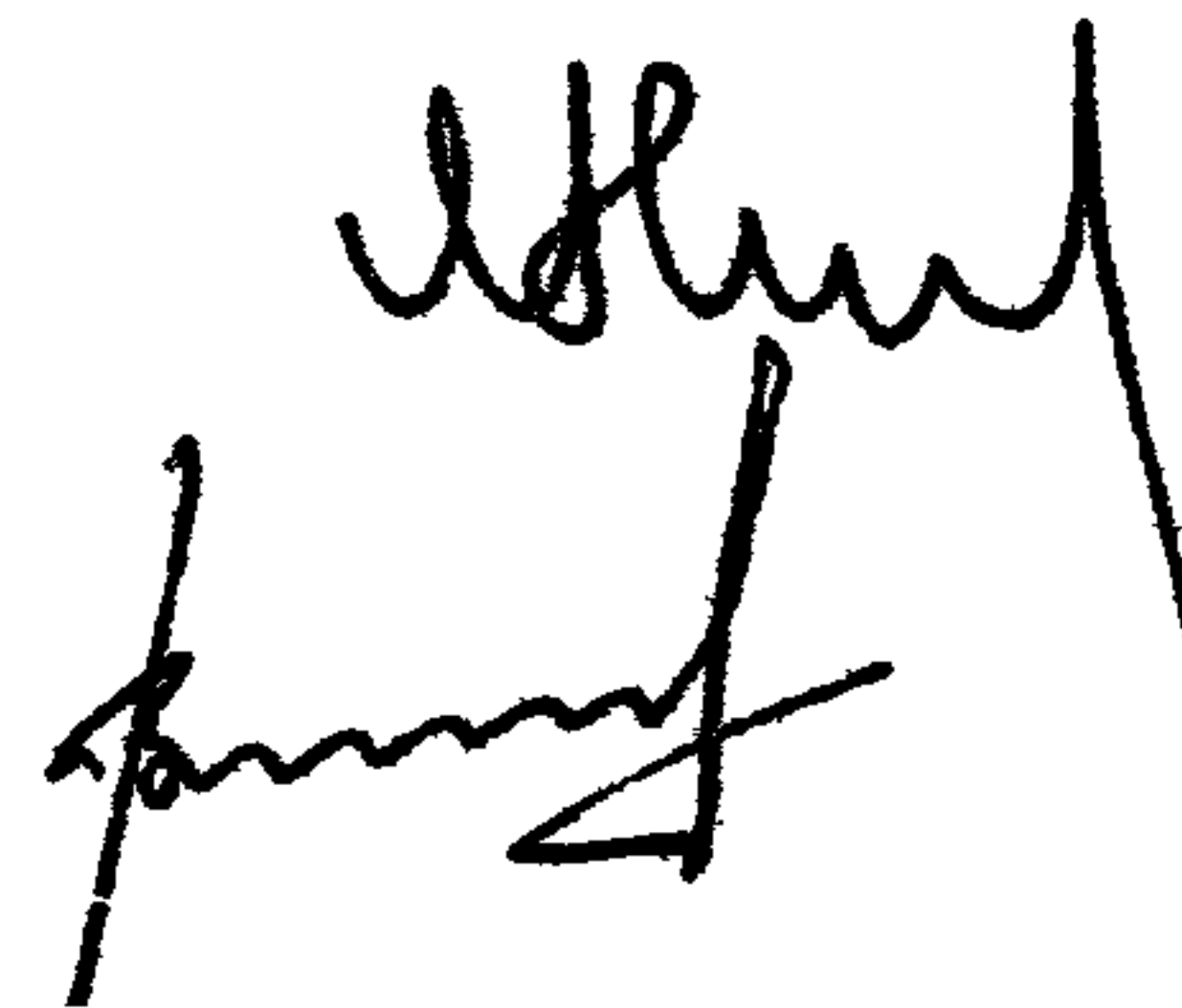
Из здания /от строительно-
монтажных работ/ 35,88 руб.

Разработан проектным
институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

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

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

№ п/п	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-I 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	51

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
II	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-II к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на внутреннее электроосвещение	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

1	2	3
15	Локальная смета № I-I3 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-I4 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на автоматизацию вентиляции	88
17	Локальная смета № I-I5 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на приобретение и монтаж оборудования для телефонизации, радиотелефонизации и часофикации	96
18	Локальная смета № I-I6 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-I7 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 единых 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 сантехнические 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 30°С 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-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	обору-дова-ния, мебели и ин-вента-ря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наиме-нова-ние единиц измерения	коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
								основ-ная зара-ботная плата	эксп-луата-ция машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Смета I-I	Общестроительные работы подземной части здания /основное 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 противопожарный	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

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

Е.В. Устинова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЕК

FOUO 4

OBJECT NAME

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

ОСНОВАНИЕ: Т.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	МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	3,09	РУБ.

[illegible]

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость в руб.	Стоимость в коп.	Итого
1	E1-276 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 K=1,1	-ПРЕВАРИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬВАЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ АО 59 КВт 1000М2	0,93	0,95	0,95	1
2	E1-175 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 K=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОвшОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТУ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,19	178,21	170,30	33
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА АО 1 КЧ Т	222,00	0,29	-	64
4	E1-194 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 K=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТУ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,19	11,63	10,19	2
5	E1-55 Т.Ч. П.3.5 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ ИЛИ ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТУ 2 ГРУППЫ	0,17	180,98	173,13	30

501-5-83.87 А6 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.3	1000МЗ									
К=1,15										
6 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,13	89,40	-		12	12	-	184,80	24
Т.Ч.	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ									
П.3.48	КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И		89,40	-						
	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М									
	ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
7 Е1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,18	38,15	38,15		7	-	6	-	-
Т.Ч.	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59									
П.1.11	КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М		-	13,37				2	19,25	3
ТАБ.3 П.5	ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
К=1,1	1000МЗ									
Т.Ч.										
П.3.48										
8 Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,18	35,53	35,53		6	-	6	-	-
Т.Ч.	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ									
П.1.11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		-	12,43				2	17,90	3
ТАБ.3 П.5	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231									
К=1,1	1000МЗ									
Т.Ч.										
П.3.48										
9 Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,06	213,80	204,36		14	1	14	18,60	1
Т.Ч.	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ									
П.3.6	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА		9,17	84,73				6	122,01	8
Т.Ч.	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С									
П.1.11	ПОГРУЗКОЙ НА									
ТАБ.3 П.5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2									
К=1,15	ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ									
	1000МЗ									
10 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	117,00	0,29	-		34	7	-	0,09	11
	Т									
			0,06	-						
11 Е1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,18	38,15	38,15		7	-	6	-	-
Т.Ч.	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59									
П.1.11	КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М		-	13,37				2	19,25	3
ТАБ.3 П.5	ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ									
К=1,1	ЗАСЫПКИ									
Т.Ч.	1000МЗ									
П.3.48										
12 Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,18	35,53	35,53		6	-	6	-	-
Т.Ч.	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ									
П.1.11	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		-	12,43				2	17,90	3
ТАБ.3 П.5	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231									
К=1,1	1000МЗ									
Т.Ч.										
П.3.48										
13 Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ	0,08	20,79	20,79		2	-	2	-	-
Т.Ч.	МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С									
П.1.11	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М		-	7,25				1	10,44	1
ТАБ.3 П.5	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
К=1,1	1000МЗ									
Т.Ч.										
П.3.48										
14 Е1-957	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ЛАЗУХ	0,19	41,50	-		8	8	-	89,60	17
Т.Ч.	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1									
П.3.48	ГРУППЫ		41,50	-						
	1000МЗ									
Т.Ч.										
П.3.48										
15 Е1-967	-ПОДСЫПКА ПОД. ПОЛИ	1,49	41,50	-		62	62	-	89,60	134
	1000МЗ									
			41,50	-						
16 Е1-1186	-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											
100МЗ				6,20	2,29			5	3,30	7	
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	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		17,00	9,31	0,32	158	7	6	0,80	14
		МЗ			0,40	0,10			2	0,13	2
18	Е7-7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т		17,00	7,59	5,85	129	30	99	3,01	51
					1,74	2,13			36	2,75	47
19	608-711 7,9-124	СТАКАННОГО ТИПА		10,20	52,50		535				
		МЗ									
20	608-711 П,9-127	СТАКАННОГО ТИПА		24,20	52,90		1280				
		МЗ									
21	С147-1	АРМАТУРА А-1		1,68	22,90		38				
		100КГ									
22	С147-8	АРМАТУРА А-3		7,99	25,00		200				
		100КГ									
23	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В5		0,01	56,33	0,95	1			1,40	
		100МЗ			0,49	0,30				0,39	
24	Е7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т		60,00	1,50	0,79	90	13	47	0,35	23
		ШТ			0,22	0,29			17	0,37	22
25	Е7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ		11,00	1,95	1,09	21	3	12	0,53	6
					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	1,83	54	9	31	0,82	16
27	608-78 П,3-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	ШТ 7,28	0,47 44,20	0,60	410	"	11	0,77	15
28	608-78 П,3-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	МЗ 10,32	40,90	"	422	"	"	"	"
29	E8-87	-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 31,69	0,41 0,76	168	8	"	0,53 2,86	" 15
31	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ БЕТОН М300	МЗ 13,10	1,55 42,67	0,23 0,59	559	48	1 7	0,30 6,66	2 87
32	E6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ БЕТОН М300	МЗ 3,30	38,24 2,12	0,92 0,28	126	7	3 1	3,78 0,36	12 1
33	C126-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т 0,04	270,00	"	11	"	"	"	"
34	C126-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т 0,33	270,00	"	89	"	"	"	"
35	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ.	"	441,00	1,40	"	"	"	210,00	"
36	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т 41,90	124,00 1,67	0,42 0,01	70	8	"	0,54 0,32	" 13
37	Ц8-406-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	М 0,06	83,30	10,90	5	2	"	72,00	4
38	Ц8-406-10	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 80ММ	М 0,05	40,30 62,10	2,78 8,80	3	2	"	3,59 55,00	" 3
39	C111-408	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С БОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	М 5,60	30,70 3,26	2,26	18	"	"	2,92	"
40	C111-394	-РУЧКА-СКОБА ЛАТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	КОМПЛ 5,00	0,92	"	5	"	"	"	"

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 ОКЛЕЕНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,25	279,90	4,37	70	3	1	19,70	5
				10,80	1,31				1,69	
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			6481	141	210		251
			РУБ.					74		98
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6481	*	-		-
	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.			3641	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	350	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			3641	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	350	-		-
	РАЗДЕЛ 34 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛИМ									
42	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕРЕВН	3,34	43,34	0,99	145	12	3	7,19	24
		100М2								
43	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	33,40	29,33	0,30	980	54	1	0,39	1
		М3		1,62						
44	Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В	29,60	1,74	0,20	52	22	5	1,26	37
	Т.Ч. П.3.2.3	1 СЛОЯ		0,76	0,05			1	0,06	2
		М2								
45	Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ	29,60	0,66	0,01	20	8		0,45	13
	Т.Ч. П.3.2.3	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,27	-					
		М2								
46	Е12-298	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; АЕГТЕВОЯ ГРУНТОВКА	0,25	10,60	0,19	3	1		4,72	1
				2,34	0,06				0,08	
		100М2								
47	Е13-291	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЯ ШПАТЛЕВКИ	24,90	0,13	-	3	3		0,20	5
		М2		0,12						
48	Е11-37	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В5 ТОЛЩ. 20ММ	1,70	82,59	1,12	141	25	2	29,40	50
		100М2		14,50	0,34			1	0,44	1
49	Е11-57	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40ММ	0,04	82,59	1,12	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 K#4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,04	63,63	1,12	3	-	-	1,84	-
				0,92	0,32			-	0,41	-
51 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM (M200)	100M2	0,87	74,52	0,95	65	9	1	18,80	16
				9,88	0,28			-	0,36	-
52 E11-56 K#4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,87	58,88	0,92	51	1	1	1,36	1
				0,64	0,28			-	0,36	-
53 E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,51	9,83	0,08	5	6	-	12,60	6
				7,86	0,02			-	0,03	-
54 E11-107	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ПРОСЛОЙКЕ И С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100M2	0,51	232,00	15,80	119	73	8	213,00	110
				141,00	2,54			1	3,28	2
55 Ц8-617-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM	100M	0,17	15,90	0,22	3	1	-	14,00	2
				7,65	0,08			-	0,10	-
56 Ц8-617-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70MM	100M	0,20	19,80	1,06	4	2	-	22,00	4
				12,30	0,42			-	0,54	-
57 Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50MM	100M	0,20	29,90	5,65	6	3	1	30,00	6
				16,20	1,47			-	1,90	-
58 Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80MM	100M	0,07	43,80	8,70	3	2	-	41,00	3
				22,30	2,23			-	2,88	-
59 C113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В MM-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДУ-80 Т-4	100M	6,90	1,46	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
60 C113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДИ-48: Т-2,5	М	19,90	0,52	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
61 C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	М	1,74	1,51	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25										
62	С159-487	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90	2,00	15,80		32				
63	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,11	441,00	1,40	49	14		210,00	23
64	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,31	124,00	0,42	110	12		0,54	
				355,00	1,30				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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
10	E6-90	-СТЕНКИ КАНАЛОВ	1,40	1,82 32,85	0,33	45	2		2,81	4
		МЗ		1,55 441,00	0,10 1,40				0,14 210,00	
11	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ								
12	E6-153	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 БЕТОН М 150	0,19	124,00 45,62	0,42 0,80	9	1		0,40 81,46	2
		МЗ		4,61	0,25				0,36	
13	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,01	392,00		4				
		Т								
14	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,19	90,00 19,50	1,50 0,45	17	4		33,60 0,65	6
15	E26-53	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,03	64,40 44,40	1,70 0,51	2	1		76,10 0,73	2
16	ГР-НГ 06-04 П,819	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	3,13	2,86		9				
		М2								
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ДРА-48М(ФОН1 ШТ,2)										
17	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,04	29,33		31	2		2,90	3
18	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	1,82 70,04	0,95	5	1		18,80	1
19	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (В12,5)	4,30	9,88 36,92	0,28 1,21	157	10	6	0,40 4,46	19
		МЗ		2,61	0,36			2	0,52	2
20	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,12	270,00		32				
		Т								
21	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	0,05	355,00	1,30	18	2		64,00	3
22	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	38,00 70,04	0,39 0,95	9	1		0,36 18,80	1
23	E11-56 К=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,07	9,88 27,20	0,28 0,46	2			0,40 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 К20/18(Ф0М2 ШТ,2)										
25	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,22	29,33	-	6	-	-	2,90	1
		МЗ		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 ТОЛЩ.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	C126-43	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	-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 МЗ	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	E1-55 Т.Ч. П.3.6. Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	180,98	173,15	14	1	13	15,84	1
				7,84	71,76			5	103,33	8
34	E1-237 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	20,79	20,79	2	-	2	-	-
		1000М3		-	7,25			1	10,44	1
35	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,73	9,60	3,49	7	5	3	11,20	8
		100М3		6,20	2,29			2	3,30	2
36	E1-231 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛАДНЕГО ГРУНТА 1000М3	-	44,88	44,88	1	-	-	-	-
				-	15,73			-	22,65	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

37	Е8-10	К=1,1 -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 40-1000ММ	1,20	0,40 13,74	0,10 10,30	16	3	12	0,13 4,99	6
39	608-7113 П.9-225	МЗ -ПЛИТЫ АНИИ КРУГЛЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ КЦА-10ШТ.3	0,56	68,10		37				
40	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90		2				
41	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,36	32,10		12				
42	608-7121 П.9-237	М -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ: ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ КЦО-1	0,21	14,90		3				
43	608-7121 П.9-253	М -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ: ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ КЦ7-9	3,56	12,30		44				
44	Е23-157	М -УСТАНОВКА ЛЮКОВ	3,00	1,27	0,09	4	2		1,56	5
45	С113-823	ШТ -ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	3,00	0,80 25,00	0,03	75			0,04	
46	Е8-27	ШТ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,09	90,00 19,30	1,50 0,65	8	2		33,60 0,98	3
47	Е6-253	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	9,00	0,21		2	2		0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			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 Н.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Ч. -			РУБ.				28			
ПЛАНОВЫЕ 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 100СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,27 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН 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, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/	МЗ	8,28	87,10	-	721	-	-	-	-
3	608-72 П.9-29	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/	МЗ	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	C147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,19	41,30	-	297	-	-	-	-
7	C147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	7,19	41,30	-	297	-	-	-	-
8	E7-110	-УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ДО 40М	3,00	18,87	3,67	57	21	11	10,70	32
				7,03	1,15			3	1,48	4
9	E7-113	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ДО 1,043	0,30	68,50	-	21	-	-	-	-
11	608-7149 П.9-287	-РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО 1,043	0,31	70,40	-	22	-	-	-	-
12	608-7157 П.9-299	-РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ДО 1,5М3	11,29	69,60	-	784	-	-	-	-
13	608-7157 П.9-299	-ТО ЖЕ, МАРКИ В30	15,21	72,05	-	1096	-	-	-	-
14	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	4,07	22,90	-	95	-	-	-	-
15	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	4,32	23,90	-	103	-	-	-	-
16	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	20,66	29,00	-	517	-	-	-	-
17	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,39	32,10	-	77	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,54	41,30	-	353	-	-	-	-
19	E7-535	-УСТАНОВКА АНАФРАМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ 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	2

501-S-83.87 A.6. 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E7-597	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 ЗДАНИЙ М300	1,51	70,30	-	106	-	-	-	-
22	608-91053 П.11-141	МЗ -ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ М300	19,00	72,60	-	1379	-	-	-	-
23	C147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	7,28	23,00	-	182	-	-	-	-
24	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,23	32,10	-	72	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,60	41,30	-	149	-	-	-	-
26	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,34	41,30	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8699	431	333		874
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					105		136
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8699	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	336	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			7296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	258	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			812	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	794	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			10946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	794	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ										
27	E7-258	ШТ -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	44,00	13,73	4,77	692	179	210	6,64	992
				4,07	1,41			62	1,82	90
28	E7-271	ШТ -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	7,00	18,33	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	146	148	3,41	238
				3,31	1,00			44	1,29	57
30	E7-265	-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	E7-266	-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 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 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 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 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
				0,50	0,05			1	0,06	1

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	608-92387 П.11-247	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ ОБ-1,05-2	2,99	66,00	-	197	-	-	-	-
39	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,66	32,10	-	55	-	-	-	-
40	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,51	61,30	-	21	-	-	-	-
41	ЕВ-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,67	47,54	0,87	222	15	4	5,65	26
				3,24	0,24			1	0,34	2
42	ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	13,95	44,71	0,80	713	45	13	4,96	79
				2,83	0,24			4	0,31	5
43	ЕВ-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,75	42,06	0,80	873	59	17	4,96	103
				2,83	0,24			5	0,31	6
44	ЕВ-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,23	38,21	0,81	123	7	3	4,03	13
				2,21	0,24			1	0,31	1
45	ЕВ-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,35	34,18	0,81	320	21	7	4,03	38
				2,21	0,24			2	0,31	3
46	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	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	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	1,06	64,40	-	68	-	-	-	-
48	C147-8	-АРМАТУРА А-3: 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
49	C147-15	-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

Т										
21,30										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			12587	589	536		979

			РУБ.					161		208
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1387
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 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,64	34,26	0,81	-	193	12	4	5,90	22

МЗ										
2,10 0,24										

52 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,29	0,15	-	1	-	-	0,13	-

МЗ										
0,08 0,06										

53 608-76 П.9-22	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,02	64,40	-	-	1	-	-	-	-

МЗ										
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 1010-1610КГС/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 1610-2245КГС/М2	15,80	10,20	-	161	-	-	-	-
59	608-1457 П.8-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТЫННЫЕ 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 МНОГОПУСТОТЫННЫЕ 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 МНОГОПУСТОТЫННЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1601-2000КГС/М2	38,55	11,60	-	612	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	608-1491 П.8-306	М2 -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3' ДО 11М2	0,97	62,30	-	61	-	-	-	-
63	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
64	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3: 100КГ	0,57	25,00	-	14	-	-	-	-
65	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
66	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
67	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
68	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
69	Е7-209	-УСТАНОВКА ОТЪЕМНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
73	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30	-	17	-	-	-	-
74	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
75	Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,11	52,94	1,28	165	25	4	13,20	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	Т -АРМАТУРА ВР1 Т	0,04	392,00	-	16	-	-	-	-
78	Е6-83	-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	
		Т		124,00	0,42				0,54		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7746	196	137		333	
				РУБ.				41		53	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7746					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			237				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	38,24	0,56	1711	62	27	2,54	123
		МЗ			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
		100МЗ			7,64	0,22			1	0,28	1
81	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНЫ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАХИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350		3,73	319,00	14,90	1191	196	56	90,80	339
					52,60	4,67			17	5,77	22
82	E6-86	-УКЛАДКА СЕТКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ		0,03	18,30	1,40	1			12,30	
		Т			6,76	0,42				0,54	
83	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,03	358,00		10				
		Т									
84	E12-280	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ		0,70	192,00	0,41	133	32		83,00	58
		100МЗ			65,80	0,12				0,15	
85	E12-280	-КРЕПЛЕНИЕ РУЛОННОГО КОВРА		0,80	192,00	0,41	169	40		83,00	73
		100МЗ			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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3408	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	385	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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. ПЕРЕГороДКИ										
86 Е7-630	- УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 642 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	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 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	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 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	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 ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩ. 30ММ	М2	71,12	4,17	-	297	-	-	-	-
90 ССТП П.3-198	- ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	9,72	4,27	-	42	-	-	-	-
91 ССТП П.3-174	- СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	54,04	4,07	-	220	-	-	-	-
92 ССТП	- СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ	М2	19,05	4,68	-	89	-	-	-	-

SOI-5-83.87 A.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3-222	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	М2								
93 ССТП П.3-230	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	53,03	4,79		256				
94 ССТП П.3-206	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК 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	-ПЕРЕГОРОДКИ 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	-ПЕРЕГОРОДКИ 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 ПЕРЕМЫШЕК 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	0,13	1
100 608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕААЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,10	64,40		6				
101 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	М3	0,04	32,10		1				
102 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	1,40	9	2		210,00	4
103 Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,18	124,00	0,42	64	7		0,54	12
104 Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,03	355,00	1,30	10			64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
		Т		329,00	1,30				21,10	
		Т		12,40	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3106	342	121		602
				РУБ.				35		47

В ТОМ 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
			0,34	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 3М2	2,93	4,25	0,14	12	8	-	4,26	12
			2,61	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	C111-433	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М	1,00	1,29	-	1	-	-	-	-
116	C111-436	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	C111-441	КОМПЛ -БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ	1,00	2,31	-	2	-	-	-	-
118	E9-122	КОМПЛ -МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,01	50,20	4,10	1	-	-	34,90	-
				23,10	1,22			-	1,57	-
119	C121-1973	Т -ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОЖИВАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	0,01	444,00	-	5	-	-	-	-
120	E15-707	Т -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,37	242,00	1,50	138	14	1	46,90	27
				28,20	0,45			-	0,58	-
121	E15-723	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	140,00	1,00	5	1	-	33,60	1
				18,20	0,30			-	0,39	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1563	83	17		145
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1557	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СЧЕТНАЯ 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
СЧЕТНАЯ 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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-

РАЗДЕЛ 8. АВЕРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	В10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,12	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
123	В10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
				0,51	0,09			1	0,12	1
124	В10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	47,40	2,00	0,13	95	32	6	1,16	55
				0,67	0,04			2	0,05	2
125	В10-108	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	19
				0,59	0,04			1	0,05	1
126	С122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	13,90	15,00	-	209	-	-	-	-
127	С122-218	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ21-9	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-
128	С122-264	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ5	4,12	28,30	-	117	-	-	-	-
129	С122-266	-БЛОК АВЕРНОЙ АГ6	15,56	28,60	-	445	-	-	-	-
130	С122-236	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-13МП	5,32	14,80	-	79	-	-	-	-
131	С122-234	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-13А4	2,66	16,90	-	65	-	-	-	-
132	С122-235	-БЛОК АВЕРНОЙ АН21-15А4П	9,21	16,00	-	147	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	C122-219	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ-21-13 М2	10,52	13,50	-	142	-	-	-	-
134	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	14,12	1,34	-	19	3	-	0,36	5
135	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,10	8,99	1,53	19	7	3	6,56	14
136	C122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АШ 20-5	23,10	3,54	0,46	367	-	1	0,59	1
137	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	24,49	6,83	0,02	167	18	-	1,40	34
138	E10-150	-УСТАНОВКА ПОД МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА	3,68	0,81	0,14	3	1	-	0,66	2
139	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,40	8,99	1,53	4	1	-	6,56	3
140	C122-460	-СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3	3,68	3,54	0,46	54	-	-	0,59	-
141	C122-224	-БЛОК ДВЕРНОЙ ИД-1	4,80	9,79	-	47	-	-	-	-
142	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,08	196,00	1,40	15	4	-	86,50	7
143	C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	5,00	8,96	-	45	-	-	0,46	-
144	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	22,00	2,99	-	63	-	-	-	-
145	C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	10,00	3,23	-	32	-	-	-	-
146	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3053	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	160	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				3053	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	160	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛИМ										
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				-	2,40	-
152 E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,53	420,76	4,52		233	34	3	108,00	60
	100М2		61,40	1,36				1	1,75	1
153 E13-15 Т.Ч. П.З.1.2	-УТЕРОВКА ПЛИТОК КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ	24,47	6,35	0,08		155	32	1	2,11	52
	100М2		1,31	0,02				-	0,03	1
154 E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКИ Д	3,95	421,00	0,75		1663	172	3	75,50	298
	100М2		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=13,6	-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

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710									
	100M2			1,52	0,04				0,05	
158 E11-32	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,29	16,60	2,30		5	4		27,10	8
			14,30	0,68					0,88	
159 C116-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	3,01	25,60			77				
160 E45-76	-УКЛАДКА ФАНЕРЫ	0,29	35,80	0,50		10	2		13,60	
	100M2		7,00	0,14					0,18	
161 E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	29,18	1,74	0,20		51	22	5	1,26	17
			0,76	0,05				1	0,06	2
162 E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	29,18	0,66	0,01		19	8		0,43	13
			0,27							
163 E11-67	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛД. 100MM	0,29	119,69	1,74		35	6		40,20	12
			20,50	0,52					0,67	
164 E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM 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	8,26	1,12					1,44	
			15,30	1,40		1			12,30	1
166 C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	6,76	0,42					0,54	
			338,00			24				
167 E34-306	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,98	221,00	7,34		217	32	7	56,70	56
168 E10-195	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	4,70	33,10	2,20				2	2,34	3
			1,71	0,05		8	1		0,30	1
169 E11-50	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4MM	0,05	0,17	0,02					0,03	
			96,40	1,76		5			8,22	
			4,09	0,53					0,68	
170 E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИМЗЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А ШИТОВ	0,05	421,00	0,75		20	2		75,50	4
			63,60	0,22					0,28	
171 E10-58	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ	4,70	2,62	0,01		12	1		0,32	2
			0,17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	Е9-105	М2 -ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОМ	0,05	259,00	67,00	12	9	3	272,00	13
173	ПР-НТ 0123-8001	100М2 -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОГО УГОЛКА КГ	4,90	186,00 2,86	41,30	14	-	2	53,28	3
174	Е11-178	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА 100М2	0,51	210,06	6,03	108	24	3	81,50	42
175	С121-2109	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛА	0,11	47,30 455,00	1,81	50	-	1	2,33	1
176	ПИСЬМО 63-А	Т -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1,56	1280,58	-	1998	-	-	-	-
177	Е11-206	Т -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИЭПОКСИДА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДРОСНОВЕ МАРКИ Д	0,65	421,00 43,60	0,75 0,22	275	28	-	75,50 0,28	49
178	Е111-497	100М2 -УГЛОВАЯ НЕРАВНОТОЛОЧНАЯ СТАЛЬ - СПОКОЙНАЯ 18 СП ШИРИНОЙ БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ ИСКЛЮЧИТЬ	0,12	158,00	-	19	-	-	-	-
179	С130-253 ПР-НТ 2415 СТР.96	Т -СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ	6,28	4,80	-	30	-	-	-	-
180	Ц8-406-6	М2 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	29,90 16,20	5,65 1,47	3	2	-	30,00 1,90	3
181	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,11	15,90 7,65	0,22 0,08	2	1	-	14,00 0,10	2
182	С159-531	100М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,13	1,30	-	1	-	-	-	-
183	С113-135	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-48: Т-2,5	9,90	0,52	-	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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									993
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						706			

РАЗДЕЛ 10. ЛЕСТНИЦЫ

184 Е7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	2,00	2,74	1,59	5	2	3	1,53	3
			0,94	0,47			1	0,61	1
185 Е7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	4,00	6,97	4,10	28	10	17	4,01	16
			2,40	1,21			5	1,56	6
186 Е7-658	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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 СТУПЕНЯМИ И ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	23,38	12,40	-	290	-	-	-	-
188 608-92335 П.11-169	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, 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	-	146	-	-	-	-
190	СТП ПРИЛ.2	-ОТДЕЛКА ПРОСТУПОВ МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	31,40	3,09	-	97	-	-	-	-
191	E7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1
192	E7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПЛАСМАССОВЫМ ПОРУЧНЕМ	0,25	21,30 823,00	3,10	202	9	1	61,00	15
193	E34-163	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2. РАЗА	0,32	35,70 11,20	0,94	4	1	-	1,21 6,64	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			903	60	29		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧНЮ СТЕН	0,69	85,29	4,90	59	24	4	57,40	39
195	E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	6,57	35,60 18,40	2,33 0,16	121	79	1	3,01 20,70	2 136
ИТОГО 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,08	215,41	8,00	18	9	-	179,00	15
		100м2		107,00	2,28			-	2,94	-
197	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,15	98,38	6,20	310	126	19	64,00	202
		100м2		40,00	3,58			11	4,62	15
198	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАТУМЕ, ПЕРЕГОРОДАК	4,20	35,50	1,22	149	53	6	21,50	90
		м3		12,60	0,37			2	0,43	2
199	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	4,12	25,60	-	105	-	-	-	-
200	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,53	385,68	5,90	202	35	3	115,00	60
		100м2		66,00	1,77			1	2,28	1
201	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДАК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	9,35	8,17	0,18	76	50	1	9,70	91
		100м2		5,30	0,05			-	0,06	1
202	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,74	35,82	1,00	27	15	1	37,00	27
		100м2		20,60	0,30			-	0,39	-
203	E34-317	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	0,79	350,00	2,44	276	72	2	155,00	122
		100м2		91,00	0,73			1	0,94	1
204	E34-326	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50мм	0,79	153,00	0,39	121	16	-	35,50	28
		100м2		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 84,30	0,02 0,23 0,07	77	66	-	0,03 151,00 0,09	- 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	89,90 598,00 157,00	0,01 3,50 1,05	307	81	2 1	0,01 261,00 1,35	- 134 1
210	E36-330	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 95ММ	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	89,60 123,00 101,00	0,01 0,23 0,07	63	52	-	0,01 182,00 0,09	- 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 ДО 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 ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	1,29	3,13 2,40	0,05 0,02	4	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 1	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
	Т.Ч.П.1.6	ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76								
	К=3	100М2		4,56	0,12				0,15	
221	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОДРУНТОВАННЫЕ	1,13	48,60	0,36	55	5		6,96	8
	Т.Ч.П.1.6	ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710								
	К=3	100М2		4,56	0,12				0,15	
222	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,83	76,70	0,80	64	23		49,30	41
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24				0,31	
		100М2								
223	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	3,09	59,70	0,69	184	57	2	32,60	101
		МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		СБОРНЫМ		18,50	0,21			1	0,27	1
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ СТЕН								
		100М2								
224	E15-560	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	1,79	76,30	0,90	137	61	1	41,00	73
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		23,10	0,27				0,35	1
		ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН								
		100М2								
225	E15-562	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	5,75	58,80	0,80	338	79	4	24,30	140
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		13,80	0,24			1	0,31	2
		ПО СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ, СТЕН								
		100М2								
226	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	5,25	20,72	0,15	109	97	1	29,80	157
		ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		18,50	0,04				0,05	
		100М2								
227	E15-581	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ	2,21	84,50	1,26	187	45	3	35,80	79
		ПО СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ		20,30	0,38			1	0,49	1
		ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ								
		100М2								
228	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	2,57	60,80	1,00	156	40	3	27,40	70
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		15,50	0,30			1	0,39	1
		ПО СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
		100М2								
229	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗААНИЯ	0,53	422,00	2,00	223	50	1	170,00	90
		СТЕН, ГЛАДКА БЕЗ КАРНИЗНЫХ И								
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60				0,77	
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК								
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
		100М2								
230	E15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,12	71,20	0,80	8	3		49,20	6
		100М2								
				27,80	0,24				0,31	
231	E15-576	-ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ОБИТЫХ ЖЕЛЕЗОМ	0,59	27,00	0,02	16	9		24,60	14
	Т.Ч.ТБ.2	100М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	E15-631 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА	0,13	14,60 35,90 13,68	0,01 -	5	2	- -	0,01 22,00	- 3
233	E15-633 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА	0,05	42,30 20,10	- -	2	1	- -	32,20	2
234	E15-614 Т.Ч.Т.2.37 В	-ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 100М2 100М2	0,05	60,50 38,40	0,03 -	3	2	- -	68,00	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ. 3890 1223 51 2088
РУБ. 21 28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3890	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1244	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 4,20	18	9	3 1	69,10 5,53	14 1
236	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,20	342,00	-	68	-	-	-	-
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
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 ФУНДАМЕНТЫ	4,50	9,31	0,32	42	2	1	0,80	4

M3										
240	E8-11	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	1,40	0,40	0,10	18	1	-	0,13	1

M3										
241	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,50	12,91	0,37	46	2	1	0,89	3

M3										
242	C124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,05	0,45	0,11	20	-	-	0,14	-

T										
243	E8-38	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КРЫЛЕЦ	0,60	3,75	0,19	23	2	-	0,25	4

M3										
244	E6-15	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА В15	0,34	29,40	0,34	10	-	-	0,99	-

M3										
245	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,06	0,52	0,10	39	6	-	0,13	-

100M2										
246	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,06	628,00	2,32	8	1	-	166,00	10

100M2										
247	E11-59	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	0,08	99,00	0,70	8	1	-	0,90	-

100M2										
248	E11-70 K=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	0,08	11,20	0,07	3	-	-	0,09	-

100M2										
249	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧЕСТВУ СТЕН	0,02	96,38	1,02	2	1	-	28,50	1

100M2										
250	E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛОЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,02	15,50	0,31	1	-	-	0,40	-

100M2										
100M2										
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
251	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	7,40	10,00	1,06	118	13	7	3,52	26

M3										
252	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ОТМОСТКИ	0,74	1,88	0,32	89	13	2	0,41	3

100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										
100M2										

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
		T		13,80	11,80			1	15,22	2
254	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,09	372,30	-	34	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
255	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И РИЗУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,03	341,30	-	10	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
256	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ НОГ	0,03	334,72	6,32	10	1	-	37,40	1
		T		23,00	1,90			-	2,45	-
257	E9-43	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА	6,67	6,83	4,55	46	10	31	2,35	16
		M		1,48	1,58			11	2,04	14
258	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОСЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ АВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,24	253,30	-	61	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	825	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
			РУБ.					439		572
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51617	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4687	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЙ -			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

П.И. Виноградов

Г.Б. Кочнев

Н.А. [подпись]

Т.Н. [подпись]

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

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 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,74 РУБ.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		11
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
П.П.	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	В Т.Ч.	МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ	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 ПЛИТЕ С Э/АВИАТЕЛЕМ 4А80Б2 ШТ	4,00	107,00	-	428	-	-	-	-	
3	E18-172	УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2,00	15,40	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 30 ШТ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3	
				1,84	-				-	-	
5	C130-2331	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-15 ШТ	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-	
6	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ ШТ	7,00	4,43	0,01	31	1	-	0,32	2	
				0,20	-				-	-	
7	Ц12-802-5 ВВ, УКАЗ. П.28	ЗАДАВИЖКИ ГРУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 80-100 ШТ	1,00	8,38	0,33	8	6	-	6,00	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 32ММ	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 50ММ	55,00	2,21	0,03		122	16	2	0,48	26
			0,29	0,01				1	0,01	1
25	E16-219 -УПРАВЛЯЕМОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	1,20	3,94			3	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	11
			11,00	0,07					0,09	
27	C114-148 -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	E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,12	60,50	0,03		7	3		68,00	8
			38,40							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1683	118	4		193
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			160				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			166				

501-5-83.87 А-6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2307-11240	-ЗАДВИЖКА 304906БР С ЭЛЕКТРО ПРИВОДОМ	1,00	123,20	-	123	-	-	-	-
9	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	17,40	0,13	174	10	1	1,51	15
10	E16-127	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 30ММ	4,00	0,97	0,04	49	4	-	0,05	-
				17,30	0,13				1,51	6
				0,97	0,04				0,05	-
11	C130-83	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,23	-	8	-	-	-	-
12	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,68	-	3	-	-	-	-
13	E16-184	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ Пожарных, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	35,10	0,08	246	13	-	3,14	22
	Т, Ч, Г, Л, Р			1,80	0,02				0,03	-
14	C130-2322	ШТ -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 51 ММ	70,00	1,76	-	123	-	-	-	-
15	E16-185	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	-	0,31	1
16	C130-1484	ШТ -РУКАВА РЕЗИНОТАКАЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	0,19	-	89	-	-	-	-
				2,23	-				-	-
17	C130-1947	М -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ, КВ-15	1,00	0,82	-	1	-	-	-	-
18	E16-2	КОМПЛ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
				0,27	0,02				0,03	-
19	E16-66	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5	1,00	1,39	0,05	8	2	-	0,66	3
				0,41	0,02				0,03	-
20	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ.	30,00	1,20	0,01	36	7	-	0,37	11
				0,23	-				-	-
21	E16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	1,35	0,01	13	2	-	0,37	4
				0,23	-				-	-
22	E16-43	М -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 Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					39				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						14			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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.					1685				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						99			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					651				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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

В.А. Ларова

Г.Б. Виноградов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
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 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,09 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗЧЕРЕНИЯ	ИЗЧЕРЕНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-2026	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15515К ДИАМ. 15 ММ	5,00	1,03	-	5	-	-	-	-
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	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ 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	C116-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДАОМ	0,07	1623,00	-	116	-	-	-	-
7	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛОДОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,04	12,60	0,05	1	-	21,10	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С114-206	100м2 "ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	-	79,20	-	1	-	-	-	-
9	Е15-614	1000м2 "ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ТЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,04	60,50	0,03	2	1	-	68,00	3
		100м2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			190	17	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Д.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
АО 100СТРЕЛОК (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.

			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
									ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИИ		МАШИИ				
(НОРМАТИВА)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУАВТОМАТОВ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ.		1,94	0,03				0,04	
7	E17-34	-УСТАНОВКА ПОДАЧНЫХ ДУШЕВЫХ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	2,00	37,90	0,13	76	2		1,60	3
				0,96	0,05				0,06	
8	E17-30	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ 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		0,60	6
				0,36						
12	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	5,00	3,09	0,03	15	2		0,63	3
				0,39	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			495	45			69
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			43				
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. Елзноградов

Г.Б. Кочетков

И.А. Попова
Т.Н. Клымова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 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 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

N	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИЗНАЧ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	ИЗНАЧ. ЧЕЛ.-Ч		
1	2	3	4	ОСНОВНАЯ И В Т.Ч.		ВСЕГО	ОСНОВНАЯ И В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-1026	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 40	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 БЕСШОВНЫХ 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	5	3	2,70	5	-
5	C130-2224	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	2,00	1,69	0,14	32	-	0,18	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		126	13	1	22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		126				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			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.				193	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	16	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				193	-	-	-
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. Полова

Т.Н. Климова

SDI-5-23.87 А.6 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
40 100СТРЕЛОК(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ОТПЛЕНИЕ(ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСКОВАНИЕ: Т,ПР,501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,651 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 468 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,305 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2594,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,02 РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
									ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ.	МАШИН	
П/П	ПОЗИЦИЮ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН			
НОРМАТИВА:						ВСЕГО	ОСНОВНОЙ		ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-2035	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ. 15ММ	14,00	1,42	-	20	-	-	-	-	-
		ШТ									
2	C130-2038	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ	6,00	2,44	-	15	-	-	-	-	-
		ШТ									
3	C130-2039	ТО ЖЕ, ДИАМ. 60ММ	4,00	3,45	-	16	-	-	-	-	-
		ШТ									
4	C130-1034	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	28,00	1,34	-	38	-	-	-	-	-
		ШТ									
5	Ц12-505-1 ВВ, УКАЗ, П.2В	КЛАПАНЫ ДУГУВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 115-25	1,00	2,29	0,06	2	2	-	3,06	3	
		ШТ		2,03	0,01			-	0,01		
6	2307-12390	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939ММ ДИАМ. 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ МБ0-063-0,25Р	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-	-
		ШТ									
7	E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1	
		КОМПЛ		0,20	-			-	-		
8	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	145,00	0,84	0,01	125	30	1	0,34	52	

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	-					
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	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 М	70,00	1,03	0,01	72	19	1	0,36	25
				0,21	-					
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	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 М	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 М	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 100М	4,70	4,01	-	19	18	-	5,26	25
				3,80	-					
15	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ БУРЖУЙНЫХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ	163,10	7,67	0,06	1291	41	10	0,46	75
				0,25	0,02			3	0,03	5
16	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ М	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 ШТ	2,00	7,32	0,12	13	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,03	-
18	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИКАРАМИ АЛИ ЦИЛИКАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-	1,00	23,40	0,24	47	22	-	18,80	18
				11,00	0,07				0,09	-

501-5-83.87 А.Б. 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,96	24,40	"	48	"	"	"	"
20	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ: СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,78	12,60	0,05	10	"	"	21,10	17
21	С114-206	-ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 88-Г	0,09	79,20	"	7	"	"	"	"
22	Е15-614	-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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2172	234	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			209	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			47	"	"	"	"
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	92	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	92	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			59	"	"	"	"
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			263	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"	"	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	97	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1874	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1609	"	"	"	"
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			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.					2631				
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.Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,642 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

184 ЧЕЛ.-Ч
0,127 ТЫС.РУБ.
2694,00 МЗ
0,61 РУБ.

N	ШИФР И N П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ИЗДАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.			ОСНОВНОЕ В Т.Ч.		ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА ШТ	1,00	4,67	0,15		5	3		6,15
2	C130-2307	-ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА КОМПЛ.	1,00	3,69	0,04		15			0,05
3	2301-16008	-РУЧНОЙ НАСОС ШТ	1,00	14,59			15			
4	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	9,00	4,63	0,01		40	2		0,33
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	8,00	2,41			19	2		0,32
6	Ш11-155-1	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50 ШТ	1,00	2,45	0,03		2	2		3,06
7	C130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ТР-50 ТУРБИННЫЕ ШТ	1,00	42,40			62			
8	E14-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ШТ	2,00	3,02	0,29		6	3		2,72
				1,76	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 ЧМ; 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 16С4112 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	0,99 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 40ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
16	C130-2040	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ40ММ	2,00	0,99 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; 40	4,00	1,02	-	4	-	-	-	-
18	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 45ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
19	C130-2050	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ45ММ	2,00	0,99 18,70	0,04	37	-	-	0,05	-
20	C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 50	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
21	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 40ММ	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	0,99 4,39	0,04	13	-	-	0,05	-
23	C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 40	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	E16-135	-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 1549П2Д50ММ ШТ	2,00	5,49	"	11	"	"	"	"
26	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ УЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	"	5	"	"	"	"
27	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,20	"	5	"	"	"	"
28	Ц11-406-4	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПЛ	1,00	4,56	0,01	5	6	"	7,14	7
29	17-04 П.5-51124	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ2217 ШТ	1,00	4,46 195,00	"	195	"	"	"	"
30	Ц11-550-7	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	2,01	0,02	6	4	"	3,06	6
31	17-04 П.5-0064	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	1,81 70,00	"	140	"	"	"	"
32	Ц11-550-7	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА ШТ	1,00	2,01	0,02	2	2	"	3,06	3
33	17-04 П.5-0065	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА РР-1 ШТ	1,00	1,81 89,00	"	89	"	"	"	"
34	Ц11-406-5	-УСТАНОВКА ТЕРМОРЕЛЕ ШТ	1,00	2,53	"	3	2	"	4,08	4
35	17-04 П.1-1120	-ТЕРМОРЕЛЕ РТБВ80ММ ШТ	1,00	2,48 200,00	"	200	"	"	"	"
36	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ ШТ	2,00	40,57 3,24	0,52 0,15	81	6	1	5,35 0,19	11
37	E16-37 Т.Ч, П.3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (ПРОКЛАДКА ТРУБ В КОТЕЛЬНЫХ, ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ И НАСОСНЫХ УСТАНОВКАХ, КРОМЕ ОБВЯЗКИ) М	10,00	1,09 0,27	0,01	11	3	"	0,45	4
38	E16-38 Т.Ч, П.3,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ М	5,00	1,20 0,27	0,01	6	1	"	0,45	2

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	М -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	М -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	М -ТО ЖЕ, 22X2ММ	10,00	1,68	0,05	17	5		0,85	8
				0,53	0,02				0,03	
42	E16-55 Т.4, 7.3,2	М -ТО ЖЕ, 33X2,5ММ	2,00	1,88	0,05	4	1		0,85	2
				0,53	0,02				0,03	
43	E16-55 Т.4, 7.3,2	М -ТО ЖЕ, 57X3ММ	25,00	2,20	0,05	55	13	2	0,85	21
				0,53	0,02			1	0,03	1
44	E16-57 Т.4, 7.3,2	М -ТО ЖЕ, 89X3	10,00	3,00	0,07	30	7	1	1,11	11
				0,68	0,02				0,03	
45	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,77	4,01	-	3	3		5,26	4
				3,80	-					
46	E16-220	100М -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	100М -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,70	23,40	0,24	40	19		18,80	32
				11,00	0,07				0,00	
48	C114-148	МЗ -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,18	24,40	-	29	-			
		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	C114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	0,49	56,70	-	28	-	-	-	-
50	E26-73	-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	C114-206	-ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	0,06	79,20	-	4	-	-	-	-
52	E15-614	-ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
		100М2		38,60	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1631	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			-	-	-		23
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 -	РУБ.					637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					282	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	-	3	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					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 ТРУДОЕМКОСТИ -	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

501-5-83.87 А.6 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК

ФОРМА 4

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 4,755 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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,77 РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132M4	2700	233,33	0,72	467	13	10,92	22	
				6,28	0,22			0,28	1	
2	1501-01417	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ 4A132M2, 4, 6, 8Y3	2700	125,00		250				
3	1501-01153	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ 4A02-32-2, 4, 6Y3	2700	36,00		72				
4	E20-1005	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 4041	1700	19,46	0,04	19	3	5,27	5	
5	E20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AAS6A6	2700	37,31	0,01	119	5	4,16	8	
				2,46	0,04			0,05		
6	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ 4038	1700	9,25	0,01	9	2	3,57	4	
7	E20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ	2700	37,31	0,01	119	5	4,16	8	
				2,46	0,04			0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ В-14-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4445644		2,46	0,04				0,05	
8	1501-10059	ДВИГАТЕЛЬ 4445644 ИСКЛЮЧИТЬ ШТ	2,00	23,00			46			
9	1501-03026	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТЭКА ВЗРМВОНЕМРОНУЛАЧНЫЯ В63А6 ШТ	2,00	46,00			92			
10	E20-1002	УСТАНОВКА ВЛБРОАЗОЛЯТОРОВ 4038 ШТ	1,00	9,25	0,01		9	2	3,57	
11	E20-764	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕРКОВЫХ М2 ШТ	1,35	2,24						
12	7Р-НТ 23-05	ФИЛЬТР ЯЧЕРКОВЫХ ЭЛР ШТ	5,00	3,61	0,10		5	4	4,67	
13	E20-737	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСИ В-06-300 И 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4474А6 ШТ	1,00	2,96	0,03				0,04	
14	18-613-3	МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА ШТ	1,00	7,30			37			
15	64-01 ДОП.27 7.10-051	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСИ В-06-300 И 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4474А6 ШТ	1,00				65	4	6,25	
16	E20-743	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025 ШТ	1,00	45,38	0,12		65	4	6,25	
17	23-05 7.1-105 К=1,35	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025 ШТ	1,00	1,26			1	1	2,10	
18	E20-468	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025 ШТ	1,00	0,87						
19	1704-30828	ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРА ЧЭО-0,63/23-025ТИ ШТ	2,00	260,00			260			
20	1704-30421	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНООБОРОТНЫЙ ЧЭО-1,6/23-0,25И -77, ЧЭО-1,6/63-0,63И-77	2,00	3,23	0,08		3	2	3,90	
				2,49	0,02				0,01	
				52,33			33			
				104,13	0,09		208	1	4,41	
				2,59	0,03				0,04	
				46,91			94			
				182,00			364			

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУЗ-02-1491-74										
21	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Т ДО 0,125	ШТ 2700	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
22	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС64-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ 3700	2,97 38,60	0,14	77	"	"	0,13	"
23	E20-653	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Р2008 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЧЭО-0,63/63-0,257	ШТ 1700	68,16 1,22	0,03 0,02	68	1	"	2,08 0,03	2
24	E20-663	-ТО ЖЕ, Р6308	ШТ 2700	79,53	0,09	159	5	"	6,41	9
25	E20-704	-УСТАНОВКА АППАРАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-14-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 64А56А6	ШТ 1700	2,59 59,72 2,66	0,03 0,13 0,04	60	2	"	0,04 4,16 0,03	" 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 16,32 1,97	" 0,50 0,13	82	10	3	3,12 0,19	" 16 1
28	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОВ, КР ДО 100 (ПОД КАЛОРИФЕР)	ШТ 0708	36,29 3,67	0,26 0,08	3	"	"	6,02 0,10	"
29	E20-640	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 250X250	100КР 2700	9,27	0,02	19	2	"	1,28	3
30	E20-646	-ТО ЖЕ, А500	ШТ 2700	0,75 16,56	0,01 0,05	35	3	"	0,01 2,17	" 6
31	E20-638	-КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОВОБЕЗОПАСНЫЙ 200X200	ШТ 2700	1,28 8,95	0,02 0,02	18	2	"	0,03 1,28	" 3
32	E20-640	-ТО ЖЕ, А200	ШТ 1700	0,75 9,27	0,01 0,02	9	1	"	0,01 1,28	" 1
33	E20-685	-УСТАНОВКА КОЖУХОВ	100КР 1768	0,75 4,64	0,01 0,27	7	6	"	0,01 4,04	" 7
34	C130-888	-КОЖУХИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОДУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ К-10 (ШТ, 2)	ШТ 6780	2,67 7,07	0,09	68	"	"	0,12	"

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35 E20-337	М2 -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-8 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X500X1000	4,00	14,32	0,05	57	1	-	0,59	2	
			0,32	0,02			-	0,03	-	
36 E20-338	ШТ -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-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	
			2,50	0,01			-	0,01	-	
39 E20-526	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	1,00	9,37	0,03	9	3	-	4,30	4	
			2,50	0,01			-	0,01	-	
40 E20-607	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК НАЛОЗЫВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	12,00	1,52	0,05	18	11	-	1,41	17	
			0,88	0,02			-	0,03	-	
41 E20-608	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК НАЛОЗЫВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1,00	1,67	0,05	2	1	-	1,41	1	
			0,88	0,02			-	0,03	-	
42 E20-607	1ШТ -РЕШЕТКИ ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р3001У	10,00	6,10	0,21	61	35	2	5,63	56	
			3,53	0,08			1	0,10	1	
43 E20-608	1ШТ -ТО ЖЕ, Р4001У.	4,00	6,70	0,21	27	14	1	5,63	23	
			3,53	0,04			-	0,10	-	
44 E20-7	1ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТУЛИННОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	20,00	4,90	0,04	98	12	1	1,07	21	
			0,69	0,01			-	0,01	-	
45 E20-8	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТУЛИННОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	8,00	4,88	0,04	39	6	-	1,25	10	
			0,70	0,01			-	0,01	-	
46 E20-9	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТУЛИННОЙ 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 E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТУЛИННОЙ 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 ТУЛИННОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	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	29,00	7,36	0,04	13	27	1	1,62	47	
	М2		0,02	0,01				0,01		
50 E20-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	32,00	9,36	0,04	171	22	1	1,25	40	
	М2		0,00	0,01				0,01		
51 E20-486	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,56	0,01	6	2		3,03	3	
	ШТ		1,81							
52 E20-491	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 630	1,00	12,26	0,03	12	3		6,01	6	
	ШТ		3,33	0,01				0,01		
53 E20-690	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 900	1,00	10,06	0,02	10	2		4,03	4	
	ШТ		2,39	0,01				0,01		
54 C130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	1,00	3,73		4					
	М2									
55 C130-660	ЗАГЛУШКИ К ЛИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	16,00	0,13		2					
	ШТ									
56 E13-292	НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОСФАКРИЛА ВОЗДУХОВОДОВ	147,00	3,61	0,13	501	13	22	0,14	21	
	М2		0,09	0,05			7	0,06	9	
57 E15-611	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	1,50	25,70	0,52	39	8	1	9,30	16	
	100М2									
58 E13-172	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	0,56	5,10	0,16	31	11	1	0,21	18	
	100М2		19,10	0,50				32,00		
59 E13-107	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ КС-76, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,56	22,80	0,20	13	2		4,33	2	
	100М2									
60 E13-108	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ КС-76, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,56	2,73	0,06	18	2		0,08		
	100М2		32,60	0,38				6,62		
61 E13-129	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА КС-76	0,56	6,36	0,12	26	3		0,15	4	
	100М2		43,20	0,36				4,96		
62 E13-140	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ КС-710	0,56	6,56	0,12	27	3		0,15	4	
	100М2		48,40	0,36				6,96		
	К=3		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
В том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	260									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8									
ЗАРЯДОВ.-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										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	653									
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	386									
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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		20								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	62									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	821									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										85
СЧЕТНАЯ 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.	358									
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	13									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	364									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		62								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	267									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	3661									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										344
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		364								
Итого по смете	РУБ.	4755									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										631
СЧЕТНАЯ 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

501-5-83.87 А.В. 2.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АО
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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		МАШИНЫ	ИЗНАС.
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				

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	
				24,20	9,68			98	12,49	126	
2	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ПВБ АПВБ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	5,00	12,70	3,71	64	38	19	13,00	65	
				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	
				2,36	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
5	18-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00	23,10	11	5	5	43,00	9
				23,20	9,73			2	12,55	3
6	18-407-1	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	79,20	35,70	24	11	11	55,00	17
				36,00	12,20			4	15,74	5
7	18-599-1	100М -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,16	127,00	34,90	147	63	41	97,00	113
				53,90	11,10			13	14,32	17
8	18-593-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,34	116,00	58,00	39	17	20	81,00	28
				48,80	18,20			6	23,48	8
9	18-595-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	0,15	138,00	62,30	21	8	9	76,00	11
				51,70	19,80			3	25,54	4
10	18-572-4	100ШТ -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	2,00	4,72	0,79	9	3	2	3,00	6
				1,58	0,28			1	0,36	1
11	18-591-2	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,20	19,60	0,05	4	2	-	20,00	4
				11,30	0,02			-	0,03	-
12	18-591-10	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,05	37,30	0,04	2	1	-	27,00	1
				29,80	0,01			-	0,01	-
13	18-591-3	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,57	49,80	1,10	28	22	1	68,00	39
				38,40	0,06			-	0,08	-
14	18-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,04	30,00	1,13	1	1	-	31,00	1
				19,50	0,11			-	0,03	-
15	18-591-8	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,22	30,00	1,13	7	4	-	34,00	7
				19,50	0,11			-	0,14	-
16	18-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1
				17,10	0,02			-	0,03	-
17	18-610-1	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОМУХЕ ЧАССА С КОМУХОМ ДО 3К-	0,05	71,50	1,30	4	3	-	80,00	4
				50,00	0,52			-	0,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕУЧЕТЫ МАТЕРИАЛОВ ПО МОНТ. РАБОТАМ										
18	1507-3143	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ, Д.26 К=1,082	100,00	16,34	-	1634	"	"	"	"
		Т.ЛПО31-2Х40-002У4 ШТ								
19	1507-3120	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ Д.1 К=1,082	16,00	8,66	-	139	"	"	"	"
		Т.ЛПО30-40-101КУ4 ШТ								
20	1507-1070	-СВЕТИЛЬНИК=83Г/34А-200М К=1,082	15,00	25,54	-	383	"	"	"	"
		ШТ								
21	1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ Д.3 К=1,082	12,00	4,44	-	53	"	"	"	"
		ЗАЩИЩ.Т.НСП21-100-001У3 ШТ								
22	1507-3016	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-01УХЛ К=1,082	6,00	1,51	-	9	"	"	"	"
		4 ШТ								
23	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК=НБ005Х100/Р20-01УХЛ К=1,082	13,00	1,84	-	24	"	"	"	"
		4 ШТ								
24	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК К=1,082	3,00	1,35	-	4	"	"	"	"
		СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУ3 ШТ								
25	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	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	С153-286	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10ШТ	0,60	1,44	-	1	"	"	"	"
31	1515-11003	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ Ж24-25 К=1,074	1,00	1,13	-	1	"	"	"	"
		10ШТ								
32	2405-1371	-КОРОБКИ К=1,082	0,15	69,25	-	10	"	"	"	"
		ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У192МХ12 ТУ36-1882-75, ЛЗМ, НР2-78 1000ШТ								
33	1504-06160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ Т,С-1-02-6/220 К=1,08	17,00	0,43	-	7	"	"	"	"
		ШТ								
34	1504-06161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ Т,С-2-02-6/200 К=1,08	3,00	0,70	-	6	"	"	"	"
		ШТ								
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	К=1,08 1504-06161 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТ.0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	57,00	0,70	-	40	-	-	-	-
37	К=1,08 1504-17091 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ К=1,082 :РШ-Ц-23-0-54-10/220 ГОСТ 7396-75	ШТ	4,00	0,65	-	2	-	-	-	-
38	К=1,082 1504-17085 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ:РШ-Ц-2-0-1Р43-01-1 0/42У2 ТУ 16-526.463-79	ШТ	22,00	0,32	-	7	-	-	-	-
39	К=1,082 1504-17051 -РОЗЕТКА РШ-30-0-К-25/380У4	ШТ	2,00	0,43	-	1	-	-	-	-
40	К=1,126 15093-37013-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,07	137,37	-	10	-	-	-	-
41	К=1,126 15093-37023-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2=АВВГ	1000М	0,02	165,52	-	3	-	-	-	-
42	К=1,2 К=1,126 15093-38023-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2 С ЗАЗЕМЛ.ЖИЛОМ 1Х2,5 КВ.ММ=АВВГ	1000М	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
43	К=1,126 15095-13021-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,58	129,49	-	75	-	-	-	-
44	К=1,126 15095-13051-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,12	157,64	-	19	-	-	-	-
45	К=1,126 15095-13031-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4,0ММ2=АПРФ	1000М	0,24	150,88	-	36	-	-	-	-
46	К=1,126 15095-02041-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,40	46,17	-	18	-	-	-	-
47	К=1,126 15095-02101-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АПРФ	1000М	0,06	65,34	-	4	-	-	-	-
48	К=1,126 15095-02051-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,4ММ2=АПРФ	1000М	0,06	64,18	-	4	-	-	-	-
49	С113-14 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т		20,00	0,34	-	6	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

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

ДУ-20 Т-1,Е

50	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО 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 5 Д.17 01-1130 П.01-1125 01-1126 1504-01259	1,00	310,83	-	311	-	-	-	-
		ПР11-3084-21УЗ С ВЫКЛЮЧАТ. АЕ2044-11ШТ ПО 10А И 1ШТ-40А, АЕ2046-2ШТ НА 16А И 4 ШТ-10А И ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ШТ								
		01-073А 01-050 01-073 01-089								
52	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С АЕ2044-12ШТ ПО 10А, АЕ2046-6ШТ ПО 10А И ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ШТ	1,00	310,83	-	311	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.	4423	424	373	734
РУБ.			133	172

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	622	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	18	-	-	-
ЗАГOTOV.-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	-	-
ПЛАНОВЫЕ 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
	ИТОГО 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. Зельманов

Ю.И. Виноградов

С.И. Верзун

В.В. Осипова

М.И. Зельманов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

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: ФМ-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
							ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ТА-			
ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
					ОСНОВНАЯ					
НОРМАТИВА					ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
			ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.		В Т.Ч.				
			ОСНОВНАЯ	ОСНОВНАЯ		ОСНОВНАЯ	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 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,02	32,00	0,79	1	-	11,76	-
				6,60	0,24			0,31	
3	E26-14	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,04	42,10	0,99	2	2	75,90	3
				40,60	0,30			0,39	

МЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	C1511-138	-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 №2	2,40	1,17	-	3	-	-	0,26	-
6	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА 100М2	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, Д013 Т	2,83	140,00	3,50	396	323	10	177,00	50
8	16-407-03	-ШЕФМОНТАЖ 7Р2Т6 КОП	1,00	114,00	1,04	656	656	3	1,34	105
				656,00	-			-	1049,60	-
9	118-1-2	-МОНТАЖ ТОПЛ.-МАСЛ.БЛОКА ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	2
10	112-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,04	12,30	0,85	4	3	1	1,10	1
				107,89	16,26			-	134,00	5
				87,01	8,51			-	10,98	-
11	112-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,02	107,89	16,26	2	2	-	134,00	3
				87,01	8,51			-	10,98	-
12	112-2-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ Т	0,01	356,49	9,14	4	3	-	521,00	5
				332,20	2,58			-	3,33	-
13	112-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ Т	0,02	219,46	5,90	4	4	-	328,00	7
				196,90	1,59			-	2,05	-
14	112-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 Т	0,02	107,89	16,26	2	2	-	134,00	3
				87,01	8,51			-	10,98	-

501-5-83.87 A.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ММ										
15	18-571-4	ШИТ ВЫСОТОМ СВ. 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РЛУВИНА ШКАФА ДО 300ММ ВЫСОТА ДО 2600ММ	1,20	14,10	1,83	17	7	2	2,00	11
				5,45	0,72			1	0,93	1
16	18-122-7	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМКО СТЬ, А. 4, ДО 12В	4,00	1,31	-	8	3	-	1,00	4
				0,87	-			-	-	-
17	18-125-2	БЛОК ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	2,00	59,60	-	119	117	-	74,00	148
				53,60	-			-	-	-
18	18-145-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ 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	18-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНИМИ СКОБАМИ, МАССА 1М, ДО 1КР 100М	0,30	48,00	12,70	16	3	4	31,00	9
				18,20	4,04			1	5,21	2
20	18-149-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО 1КР 100М	0,20	12,70	0,53	3	1	-	12,00	2
				6,49	0,21			-	0,27	-
21	18-153-5	ЗАДЕЛКА 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	18-153-14	ЗАДЕЛКА 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	18-153-19	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	2,00	0,58	-	1	1	-	1,00	2
				0,28	-			-	-	-
ШТ										
НЕУНТ. МАТ-ЛЫ ПО МОНТ. РАБОТАМ										
24	0113-144	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНИЖ. ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-БСТАКП И ВСТ2ПС-БСТА67С, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-761 ТЗ.5	4,00	1,09	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	01-13 Т18.1 К=1,089	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ХОЛОДНОГНУТАЯ ДИАМ. 6Х1	2,00	0,42	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	01-13 Т18.1 К=1,089	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 10Х1	3,00	0,47	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	01-13	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 14Х2	13,00	0,51	-	8	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т18-1	М								
28	КР1,089 ТО НЕ К=1,089	-ТО НЕ, ДИАМЕТРОМ 14X3,5 М	1,00	0,53			1			
29	ТО НЕ К=1,089	-ТО НЕ, ДИАМЕТРОМ 34X3 М	5,00	0,86			4			
30	ТО НЕ К=1,089	-ТО НЕ, ДИАМЕТРОМ 70X3,5 М	15,00	1,66			25			
31	С113-82	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ ТРОЯНИКИ ПРЯЧЕ РОСТ 8948-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ ДУ-15 10ШТ	0,10	1,59			1			
32	УКАЗАН К ЕРЕР 84Р	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕА КВТ/ЧАС	103,20	0,03			3			
33	15093-38073 К=1,2 К=1,126	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,35ММ2 С ЗАЕМ. КИЛОВ 1X16=ВВР 1000М	0,02	1032,75			20			
34	15093-34203 К=1,126	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В СЕЧЕНИЕМ 2,95ММ2=ВВР 1000М	0,01	3197,84			38			
35	15093-36013 К=1,126	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,1,5ММ2=ВВР 1000М	0,04	138,30			4			
36	15093-33043 К=1,126	-ОДНОЖИЛЬНЫЙ 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	0,01	990,31			10			
38	15093-12251 К=1,119	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,1,5ММ2=КВВРЭ 1000М	0,02	704,97			16			
ОБОРУДОВАНИЕ										
39	2003-31017	-ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 3ГА-2-48М1 ШТ	1,00	6280,00			6280			
40	290220-2155	-ШКАФ ЗАРЯДА БАТАРЕА=ШЗБ-2 ТУ65-74 2А3,215,055ТУ ШТ	1,00	386,00			386			
41	2303-04001 А	-ТОПЛИВНО-МАСЛЯНЫЙ БЛОК АГА-48-78 ШТ	1,00	503,00			503			

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	2210,07238									
62 1906-16003	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ, ТЕРЕБИКНАР Р/П 3,2	ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
43 0724-13	БОЧКА ДЛЯ ЭЖИ ЕМК. 100Л ГОСТ 13950-84У.ДС2-100-2-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 КОНСТРУКЦИИ -			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			-	-	-	-	1973
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1382	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59	-	-	-	-
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.			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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

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 ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО НА МОНТАЖ СИГНОВОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОМЕЩЕНИЙ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭН2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

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

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	18-572-1	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	7,00	4,39	0,68	31	10	5	2,00	14
		шт		1,36	0,25			2	0,32	2
2	18-530-1	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный ПОДВЕСНОЙ С КОЛЛЕКТОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,88	-	4	3	-	3,00	4
		шт		1,54	-			-	-	-
3	18-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	1,00	2,32	0,05	2	1	-	2,00	2
		шт		1,02	0,01			-	0,01	-
4	18-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ	1,30	56,10	1,70	73	17	2	24,00	31
		компл.		13,40	0,10			-	0,13	-

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100MM2										
5	18-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	377,00	4,70	8	1	"	61,00	1
6	18-146-1	T -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, 10 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	3,30	33,30 48,00	1,41 12,70	158	60	" 42	1,82 31,00	" 102
7	18-417-5	100М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	15,90 7,65	0,22 0,08	8	4	" "	14,00 0,10	7 "
8	18-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	54,00 23,20	23,10 9,73	8	3	3 1	43,00 12,55	6 2
9	18-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,60	10,00 6,24	0,27 0,10	6	4	" "	11,00 0,13	7 "
10	18-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	74,00	1,33 0,46	- "	98	34	" "	1,00 "	74 "
11	18-525-1	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- А ВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	2,00	2,02 0,90	0,05 0,01	6	2	" "	1,00 0,01	2 "
ШТ										
НЕУЧЕТНЫЕ МАТ-ЛЫ ПО МОНТ. РАБОТАМ										
12	15093-38033	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ K=1,126 3,6ММ2 С ЗАЗЕМЛ. ЖИЛОМ K=1,2 1X4=ABBG	0,03	330,75	-	10	"	"	"	"
13	15093-3801	1000М -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АБВГ-4X2,5 3 1000М	0,30	248,20	-	74	"	"	"	"
14	15093-38023	1000М -ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ K=1,126 3,4ММ2=ABBG	0,04	225,20	-	9	"	"	"	"
15	15093-37013	1000М -ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ K=1,126 2,2,5ММ2=ABBG	0,03	137,37	-	6	"	"	"	"
16	1504-17090	1000М -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ 220В K=1,082 АНД.05.1.2-16	1,00	0,24	-	1	"	"	"	"
17	0503	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С	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								
		1000М								
18	01-13 ТАБ. 3.1 К=1,089	- ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГОСТ 10704-76 С НАРУЖ. ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	0,36	-	7	-	-	-	-
		М								
ОБОРУДОВАНИЕ										
19	СКЦЭ-84 П.2-608	- ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5111-13Б3Г 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-03АЗМ 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 ИСЛ. ПОЛОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1, 2, 3, 4, 6, 3, 10, 16, 25 40, 50, 63, А750Б-3ЧТУЗ А750Б-3МТУЗ ТУ 16-522.139-75	2,00	3,95	-	8	-	-	-	-
26	1504-01015	- НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16, 25, 40, 50А, ОБЪЕМ НАЧЕНЫ ТИПОВ А750-2МЗТО, А750-2МЗ, А750-3ТО, А П50Б-2МЗТО	2,00	0,36	-	1	-	-	-	-
27	1504-18093	- ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИП04ННН ПКЕ, 500В, 4АСТ010А 50, 60Гц, 220В, Н. ТСК 10А, ПРЕНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНО ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ГОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2Х3	2,00	1,95	-	4	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

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

ТУ 16-526.216-78=

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1189	139	52	252
	РУБ.			16	21
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	675	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	21	-	-	-
ЗАГОТОВ.-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 КОНСТРУКЦИИ -	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

Ю.И.Виноградов

С.И.Верзун

Г.Г.Радионова

М.И.Зельманов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМ.ЕТА 1-14

К типовому проекту здания поста электрической централизации до
100 стрелок каркасно-панельного на автоматизацию вентиляции

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,230 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	353 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,231 ТЫС.РУБ.

[illegible]

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	18-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00
				1,09	0,01			-	0,01
2	18-529-3	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	2,00	4,00	0,07	8	4	-	3,00
				1,79	0,01			-	0,01
3	111-14-3	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ	2,00	0,89	0,06	2	2	-	1,00
4	111-111-2	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ	1,00	0,81	-	2	2	-	-
				1,78	0,04			-	3,00

501-S-83.87 A.6 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛИ УЖИЖУ										
5	111-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 8	4,00	1,62 0,97	0,01 0,04		6	3	0,01 1,00	-
6	111-630-6	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТИПЫ ВП, ВС ИЛИ ЗВ	3,00	0,71 1,60	0,01 -		5	5	0,01 3,00	-
7	111-630-2	ШТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	8,00	1,57 1,99	- -	16	16	-	3,00	24
8	118-85-1	ШТ -ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ	0,04	30,10	0,04	1	1	-	36,00	1
9	118-872-4	ШТ -ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х300ММ	1,00	21,50 4,72	0,02 0,79	5	2	-	0,03 3,00	-
10	118-166-1	ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ТО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	6,76	48,00 18,20	12,70 4,04	324	123	86	31,00 5,21	210
11	118-156-8	100М -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	118-156-9	ШТ -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	111-4-2	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51 0,50	- -	1	1	-	1,00	2
14	118-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00 23,20	23,10 9,73	11	5	5	43,00 12,55	9
15	118-84-1	100М -АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38 0,33	0,01 -	1	-	-	1,00	1
16	118-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	54,00 23,20	23,10 9,73	11	5	5	43,00 12,55	9
НЕУЧТЕЧНАТ-ЛИ ПО МОНТАЖ. РАБОТАМ										
17	2405-1389 К=1,082	ШТ -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-8 ТУ36-1753-75	4,00	2,38	-	10	-	-	-	-
18	1504-19006	ШТ -БЛОК ЗАЖИМОВ	4,00	3,03	-	12	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5324-4П1А-В/В-У310										
19	К=1,082 0113 ТАБ.3.1 33Х2,0	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	20,00	0,34	-	7	-	-	-	-
20	К=1,089 15093-38013	М -ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АВВГ	0,18	191,62	-	34	-	-	-	-
21	К=1,126 15093-3801	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5КВ.ММ 3 1000М	0,08	248,20	-	20	-	-	-	-
22	К=1,126 15093-36013	1000М -ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2=АВВГ	0,15	64,18	-	10	-	-	-	-
23	К=1,126 15093-37013	1000М -ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АВВГ	0,13	137,37	-	18	-	-	-	-
24	К=1,126 15093-35013	1000М -ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 3,1,5ММ2=ВВГ	0,04	236,66	-	9	-	-	-	-
25	К=1,126 15093-33013	1000М -ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 560В СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2=ВВГ	0,01	70,94	-	1	-	-	-	-
26	К=1,119 15095-16031	1000М -КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ2=АКВВГ	0,07	268,56	-	19	-	-	-	-
27	К=1,119 15095-16041	1000М -КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,2,5ММ2=АКВВГ	0,02	358,08	-	7	-	-	-	-
28	К=1,119 15095-16051	1000М -КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,2,5ММ2=АКВВГ	0,01	453,10	-	5	-	-	-	-
29	К=1,119 1602-05011	1000М -ЗВОНОК ЗВП-220 4 ШТ К=1,082	1,00	9,61	-	9	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
30	1704-50667	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=РА-1-ОН5-05 ТУ25-02-334-75	1,00	8,70	-	6	-	-	-	-
31	1504-18011	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	7,00	0,80	-	6	-	-	-	-
32	1504-18119	ШТ -ГОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТКУ15,500В	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ ПКУ15-19331-56У2, ЧКУ15-19331-40ХЗ ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ								
33	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕРУ1 ШТ	5,00	2,90	-		14	-	-	-
34	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ ПКУ ТУ 16-526.334-76 ШТ	2,00	0,95	-		2	-	-	-
35	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ ПКУ15-19131-56У2, П КХ15-19131-40ХЗ ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	5,80	-		6	-	-	-
36	1504-18130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ 500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X70ММ ПКУ-2, ПКУ-3 ТУ 16-526.334-76 ШТ	3,00	1,50	-		5	-	-	-
37	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X81ММ ПКУ15-19121-56У2, П КУ15-19121-40УЗ ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	4,85	-		5	-	-	-
38	1504-18130	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ 500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X70ММ ПКУ-2, ПКУ-3 ТУ 16-526.334-76 ШТ	2,00	1,50	-		3	-	-	-
39	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ ПКУ15-19331-56У2, ЧКУ15-19331-40ХЗ ТУ 16-526.333-76, АА3614-77 ШТ	1,00	10,40	-		10	-	-	-
40	1504-18129	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ 500В 4 АСТОТОН 50,60 ГЦ, 220 В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 62X40X93ММ ПКУ-2, ПКУ-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 4АСТОГОР 50,60ГЦ,220В Ч.ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54мм С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВЗВРАТОМ В КУ ТУ16-526.334-76	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
42	1507-5046	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕРУ1	2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
43	1504-12064	РЕЛЕ ПРОЧЕКУТОЧНОЕ ПЭЗ7-22УЗ НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	4,00	3,40	-	14	-	-	-	-
44	1504-12064	ТО ЖЕ, ПЭЗ7-22УЗ НА 24В ПОСТОЯН.ТОКА	1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
45	1504-12064	ТО ЖЕ, ПЭЗ7-42УЗ НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
46	1504-12064	ТО ЖЕ, ПЭЗ7-24ВЗ НА 220В ПЕРЕМЕН.ТОКА	1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
47	1504-12064	ТО ЖЕ, ПЭЗ7-42ВЗ НА 24В ПОСТОЯН.ТОКА	1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
48	1704-11197	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ-44	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
49	1704-11197	ТО ЖЕ, АТКБ-46	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
50	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1 ТУ25-02-281074-78	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
51	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-4 ТУ25-02-281074-78	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
52	1504-12005	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС43-31УХЛ4	1,00	21,50	-	22	-	-	-	-
53	1504-12005	ТО ЖЕ, ВС43-32УХЛ4	2,00	21,50	-	43	-	-	-	-
54	КАЛЬК 1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ	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
			РУБ.					31		41
В том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					445	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11	-	-	-	-
ЗАГРУЗ.-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 КОНСТРУКЦИИ -	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.Г. 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 монтаж. работ		Стоимость оборудования	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	I5I7-III4	Шкаф металлч. 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 РПУ2-36440У3А	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 пускатель 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 пускателью ПКЛ-0404	шт	I	4,2	4,2	2,7	2,7
9	I5I7-I428 I504-I20I5	Реле времени пневма- тическое РВП 72-322I4XЛ4	шт	I	2,5	2,5	8,6	8,6
IO	I5I7-I428 I504-I20I5	Реле времени пневмати- ческое РВП 72-3I22УХЛ4	шт	I	2,5	2,5	8,6	8,6
II	I5I7-I35I I504-I0II	Выключатель автомати- ческий АП50Б-3МГ	шт	2	2,7	5,40	3,95	7,9
I2	-"- I504-I0I0	Выключатель автомати- ческий АП50Б-2МГ	шт	I	2,0	2	3	3,0
I3	I5I7-I444 I504-I80II	Выключатель кнопочный КЕ-0IIУЗ исп. I	шт	5	I,25	6,25	0,8	4
I4	-"-	Выключатель кнопочный КЕ-0IIУЗ исп. 3	шт	3	I,25	3,75	0,8	2,4
I5	I5I7-I495 I504-I9007	Блок захимов Б324-4П6-В/В-У3I0	шт	5	0,3	I,5	2,5	I2,5
I6	I5I7-I352 пр. I5-04 п. I7-077	Переключатель ТВЛ-2	шт	I	5,0	5	0, I4	0, I4
Итого						73		I54,48
Всего								227,48

ФОРМА 4.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА=

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,824 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	
ПРОДУКЦИЯ	0,272 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	236 ЧАС.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРABОТНАЯ ПЛАТА	0,155 ТЫС.РУБ.

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

1	Ц10-397-6	ТРАНСФОРМАТОР АЗОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ АД 253Т ЧА: КИРПИЧНОЙ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
				0,47	-			-		
2	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	4,00	2,73	-	11	9	-	4,00	16
				2,34	-			-		
3	Ц10-34-11	ТРОЗОВ ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ 100М	5,00	7,92	-	40	38	-	13,00	65
				7,51	-			-		
4	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 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
	100М									
5	ЦБ-409-1 -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВООДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ 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
	100М		7,55	1,18				4	1,52	5
7	ЦБ-591-7 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	20,80	0,02		4	2		22,00	4
	100ШТ		12,30	0,01					0,01	
8	Ц10-772-10 -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55		8	3	1	3,00	6
	КОРОБКА		1,42	0,18					0,23	
9	Ц10-771-2 -ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ ТЖК	1,00	5,67			6	5		8,08	8
	ШТ		3,05							
10	Ц10-772-1 -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	14,00	1,42			20	12		1,39	19
	ШТ		0,87							
11	Ц10-773-1 -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ	1,00	8,35	3,93		8	3	4	5,26	3
	ШТ		3,29	1,36				1	1,75	2
12	Ц10-775-2 -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	53,00	0,40			21	18		0,54	29
	ШТ		0,34							
НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
13	С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ ²	0,50	13,00			7				
	1000М									
14	С152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ²	0,02	22,90			1				
	1000М									
15	С152-494 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ ²	0,36	15,10			5				
	1000М									
16	С151-2526 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,03	158,00			3				
	1000М									
17	С154-158 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	17,00	0,14			2				

501-5-83.87 А.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА										
РШ-П-2-С-03-10/42										
18	С159-481	СТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм 10м	7,50	1,83	-	14	-	-	-	-
19	17-03 П1-036 К=1,38	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАС-М2ПВ24Р-400-324К	14,00	15,66	-	219	-	-	-	-
20	С154-154	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-01-10/42	17,00	0,11	-	2	-	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ										
21	290220-1248	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ ТАМУ-10С ТУ45-74 7Т0,473,004ТУ	1,00	3,10	-	3	-	-	-	-
22	1401-2364	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ-2КЗ-7 АЦЗ,843,256 ТУ	4,00	15,00	-	60	-	-	-	-
23	17-0342 П1-047	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4КЗ,2РА,Р26,Р12	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
24	17-0342 П1-034	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ ВАС1-М1ПВ24Р-800-312К	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	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			229	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			643	-	-	-	-
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 ИУЧП -			РУБ.			-	48	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			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
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		236
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	155	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			824	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	272	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		236
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	155	-		-

СОСТАВИЛ *Кубаева* КУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Самсонова* САМСОНОВА
 ТЕОРАЦИЯ: ПЕРФ., ТИМОФЕЕВА

501-5-83,87 4.6 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ЦБ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	8,00	37,50	23,00	300	89	184	20,00	160
				11,10	7,32			59	9,44	76
5	ЦБ-574-56	100М -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДАТЧ. СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОЗЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН-ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
				0,33	-			-	-	-
6	ЦБ-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10
				0,73	-			-	-	-
7	ЦБ-574-6	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	10,00	0,66	-	7	3	-	0,40	4
				0,34	-			-	-	-
8	Ц10-775-2	ШТ -КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	23,00	0,40	-	9	8	-	0,54	12
				0,34	-			-	-	-
9	Ц10-972-10	ШТ -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
		КОРОВКА		1,62	0,18			-	0,23	-
НЕУЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
10	С132-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	0,80	13,00	-	10	-	-	-	-
11	С131-2526	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ ² , С ЧИСЛОМ ПАР 10	0,02	158,00	-	3	-	-	-	-
12	С131-1040	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X1,5	0,80	141,00	-	113	-	-	-	-
		1000М								

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-РП-4. 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 П01-125	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭС42.РС4569, 152П2 ШТ	10,00	2,05	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			5316	443	185		689
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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	276	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1369	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСЛ -			РУБ.			-	1106	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		800
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	569	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			5968	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСЛ -			РУБ.			-	1106	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
501-S-89.87 А.6 2.1

103

92414

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	800	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	569	-	-

СОСТАВИЛ

Кубаева

КУБАЕВА

ПРОВЕРИЛ

Самсонова

САМСОНОВА

ТЕРФОРАЦИЯ

ПЕРО, ТИМОФЕЕВА

501-5-83,87 А.6 2.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту здания поста электрической центра-
лизации до 100 стрелок /каркасно-панельного/ на приобре-
тение инструмента, инвентаря и
мебели

Сметная стоимость I,48

Основа- ние	Наименование изделий	Еди- ница изме- рения	УСН затрат на приобретение / в руб. /			
			инструмента приспособле- ний и произ- водственного инвентаря		хозяйственно- го инвентаря	
			всего	в т.ч. инст- румен- та	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 м3 /30,5+24,3/х 26,94= 1476 руб	100 м3	30,5	10,7	24,3	17,5

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук.группы

Т.Н.Климова

104

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		
Надземная 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

 Г.Б.Кочетков

Составил инженер

 Н.А.Попова

Проверил рук. группы

 Т.Н.Климова