

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-76.86

Здание поста электрической
централизации до 50
стрелок

Стены из кирпича

СЗ-72-84

Альбом 5

Сметы

Часть 2

Локальные сметы /варианты/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
504-5-76.86

Здание поста
электрической централизации
до 50 стрелок

Стены из кирпича

СЗ-72-84

Альбом 5

С м е т н

Часть 2

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы
(основное решение)

Часть 2 - Локальные сметы (варианты)

Стоимость:

Общая 78,72 тно.руб.

Строительно-монтажных работ 67,22 тно.руб.

I мЗ здания (от строительно-
монтажных работ) 40,20 руб.

Разработан
проектным институтом
"Гипротрансигнализация"

Утвержден
Министерством путей сообщения
СССР
приказ № д-19496
от 26.06.86
и введен в действие
с 01.01.87

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
I	Локальная смета № I-17 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На обустройство фунда-менты /вариант с тепловым узлом/	3
2	Локальная смета № I-18 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю /вариант при темп.= -20°/	5
3	Локальная смета № I-19 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю /вариант при темп.= -40°/	9
4	Локальная смета № I-20 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На перекрытие и покрытие, перегородки, внутреннюю отделку, дымовую трубу /вариант с котельной/	13
5	Локальная смета № I-21 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На перегородки, двери, внут-реннюю отделку /вариант с лифт-клизотом/	20
6	Локальная смета № I-22 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На лифт-клизот.	30
7	Локальная смета № I-23 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На фундамент 2Э-16А3	33

№ п/п	Наименование	Стр.
8	Локальная смета № I-24 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На отопление /вариант при темп.= -20°/	35
9	Локальная смета № I-25 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На отопление /вариант при темп.= -40°/	40
10	Локальная смета № I-26 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На котельную	45
II	Локальная смета № I-27 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На монтаж силового электрообору-дования /вариант с котельной/	51
II	Локальная смета № I-28 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича. На монтаж дизельгенератора 2Э16А3.	54
13	Локальная смета № I-29 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича /вариант с котельной/	60
14	Локальная смета № I-30 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича на крупнопанельные перегородки /вариант/	65

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены из кирпича на
бутобетонные фундаменты (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 6,071 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Стоимость на:
расчетку единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) _____ руб.

I м2 общей площади здания 16,17 руб.

I м3 объема здания 3,63 руб.

Основание: т.п. 501-
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСП, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Б6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М-100, бутобетонных	м3	159,00	29,13	4632	----- 386	277	----- 109 33
2	Б6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02	441,00	9	----- 2	2	----- -
3	Е22-1	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб БТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм	м	26,90	1,67	45	----- 5	5	----- -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5:1)
501-5-76.86 *к.л.б.ом 5,4,2*

89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
428-19	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	100М2	0,50	279,50	140	-	5	3	
							8		1
	ВСЕГО ПО СМЕТАМ				РУБ	6071	-	289	112
							401		34

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4826
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	323
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	795
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	450
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6071

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 отрезков
стен из кирпича на наружные стены и кровлю
/вариант при темп. = -20 град/, т.п. 501-

Сметная стоимость 12,248 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость
производительность и т.п./ руб.

1м2 общей площади здания 32,66 руб.

1м3 объема здания 7,58 руб.

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преј-скурајтов, УСН, расценки, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е8-72-2	РАЗДЕЛ I Стены наружные Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	137,10	47,54	6518	564	444	120 36
2	Е8-59	Армирование кладки стен и других	т	0,15	421,0	63	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОНСТРУКЦИЯ						----- 4		----- -
30Е8-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕН, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	19,50	38,21	745	-	43	16	----- 5
						----- 59			----- -
40Е7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	9,00	1,40	7	-	3	-	----- -
						----- 3			----- -
50608-78 П.9-96	-ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ П-6		0,30	62,70	19	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
80С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,03	32,10	1	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
70Е7-287	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ. УГОЛКОВ	Т	0,11	293,00	32	-	1	-	----- -
						----- 1			----- -
80Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	37,00	0,29	11	-	3	5	----- 2
						----- 8			----- -
90608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	0,98	64,40	63	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
100Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	11,00	1,55	17	-	5	11	----- 6
						----- 16			----- -
110608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	1,89	64,40	122	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
120С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,16	32,10	5	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
130С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,68	25,00	17	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
140С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,24	22,90	6	-	-	-	----- -
						----- -			----- -
150С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,38	32,10	12	-	-	-	----- -
						----- -			----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	УЕ9-94 Т:Ч.ТБ,2	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,58	30,57	18	-	6	8
							14		3
17	УС111-491	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ,13КП,ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЯ ПОЛКИ 63-160ММ	Т	0,58	138,00	80	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9738	-	509	160
							669		50

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7648
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	550
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1261
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	713
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	9622
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	116

РАЗДЕЛ 24 КРОВЛЯ

18	УЕ12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	17,90	17,87	320	-	21	20
							41		6
19	УЕ12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	МЗ	22,40	35,24	789	-	29	13
							42		4
20	УЕ12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	2,24	51,61	115	-	17	1
							18		-
21	УЕ12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	100М2	2,24	319,00	714	-	117	33
							150		10
22	УЕ6-86 С124-10	-СЕТКА МОЛНИЕЗАЩИТН: ЦЕНА: 15,3+338=353,3	Т	0,02	353,30	7	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
234E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,26	192,00	49	-	12		-
							12		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2510	-	197		67
							264		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1994		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	217		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	329		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	187		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2510		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	12248	-	706 227
			933	70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9642
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	767
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1590
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	900
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	12132
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	116

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
 технических и гражданских
 сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок
 Стены из кирпича. на наружные стены и кровлю
 /вариант при темп. = -40 град/

Сметная стоимость 17,600 тыс. руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс. руб

Стоимость на:
 расчетную единицу
 /мощность, вместимость,
 производительность и т.п./ руб.

Из общей площади здания 46,93 руб.
 Из объема здания 10,03 руб.

Основание: т. пр. 501

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преи- скура- гов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Стены наружные							
I	Е8-76-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керами- ческим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	184,1	42,91	7900	— 608	469	<u>139</u> 41
2	Е8-72-2	Кладка стен из пустотелого эффективного	м3	31,7	47,54	1507	-	103	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,38	32,10	12	-	-	-	-
						-----			-----
17.Е9-94 Т.Ч.ТБ.2	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕЧЫШКИ	Т	0,71	30,57	22	-	-	7	11
						-----	18		-----
18.С111-491	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160ММ	Т	0,71	138,00	98	-	-	-	-
						-----			-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	14065	-	-	665	224
						-----	889		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11067
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	723
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1825
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1032
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13924
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	120
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	141

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

19.Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	19,20	17,87	343	-	-	22	21
						-----	43		-----
20.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	43,20	35,24	1522	-	-	55	24
						-----	79		-----
21.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	2,40	51,61	124	-	-	18	2
						-----	20		-----
22.Е12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАННЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С	100М2	2,40	319,00	765	-	-	126	36
						-----	162		-----




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350									
23.0E	- СЕТКА МОЛНИЕЗАЩИТН.	7	0,02	353,30	7	-	1	-	-
						1			
24.0E12-280	- УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,26	192,00	49	-	12	-	-
						12			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	3535	-	234	83	
						317		25	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2810		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	259		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	463		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	262		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3535		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	17600	-	899
			1206	94

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13877
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	982
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2288
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1294
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17459
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	120
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	141

Главный инженер проекта  Ю.И.Виноградов
 Начальник отдела технических и гражданских сооружений  Г.Б.Кочетков
 Исходные данные: составил ст.техник Н.А.Попова
 Проверил рук.группы  Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-20

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок
Стены из кирпича
на перекрытие и покрытие, перегородки и внутреннюю
отделку, дымовую трубу /вариант с котельной/

Сметная стоимость 13,857 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ 36,95 руб.

1м2 общей площади здания 36,95 руб.

1м3 объема здания 8,29 руб.

Основание: т.п. 50I

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преис- счетов, УСН, расценок, ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямо затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I									
Перекрытие и покрытие									
I	E7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	41,0	4,72	194	— 101	57	44 16
2	E7-40	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 3т	шт	46,0	13,8	635	— 427	172	255 92
3	608-91056 п.619	Многослойные панели перекрытий ПК60.12-8А4Т	шт	17,0	67,6	1149	—	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	608-91056 П.002	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.15-6А4Т	шт	23,00	82,20	1891	-	-	-
5	608-91056 П.649	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60-10-64ЧТ	шт	1,00	54,00	54	-	-	-
6	608-91056 П.11-146 ПРИМ.1	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30-15-8Т	шт	17,76	8,07	143	-	-	-
7	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛАНЯ ДО 30М	шт	5,00	1,55	8	-	2	5
8	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	м3	0,75	64,40	48	7	-	2
9	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,24	25,00	6	-	-	-
10	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,03	22,90	1	-	-	-
11	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,12	32,10	4	-	-	-
12	Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	м3	15,50	52,94	821	-	123	20
13	Е6-181	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	м3	0,50	44,54	22	143	2	6
14	Е6-184	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	м3	5,50	42,84	236	-	20	4
15	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	1,16	338,00	392	-	-	-
16	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	1,07	325,00	348	-	-	-
17	С124-63	-АРМАТУРА ВР1	т	0,55	392,00	216	-	-	-
18	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	т	0,01	342,00	3	-	-	-
19	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,01	441,00	4	-	1	-
20	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	т	0,09	329,00	30	1	1	-
21	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СІАКАНОВ ДЛЯ	шт	3,00	2,63	7	1	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М					6		1
22	608-1358 П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,18	90,20	16	-	-	-
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,07	22,90	2	-	-	-
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,08	25,00	2	-	-	-
25	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,05	32,10	2	-	-	-
26	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,10	41,30	4	-	-	-
27	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,10	17,80	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	7851	-	381	331
							712		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	6240			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	499			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ	979			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1031			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	580			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7851			
РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ									
28	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	100М2	1,82	496,24	901	-	134	14
29	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	18,00	0,29	5	148	1	4
30	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,38	64,40	26	4	-	1
31	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,08	32,10	3	-	-	-
32	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	25,00	1	-	-	-
33	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЯ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,12	17,30	2	-	1	-
34	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ	М3	0,96	35,50	36	1	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК					13		-
35	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	Мз	0.94	25.60	24	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1249	-	148	18
							166		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	994			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	133			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	28			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	166			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	91			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1249			
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
36	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	2.79	5.35	15	-	9	-
37	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1.49	5.84	9	9	7	-
38	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	2.10	60.80	127	7	32	2
39	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3.60	76.30	428	-	129	6
40	E15-581	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1.15	84.50	97	135	23	2
41	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2.99	76.70	229	24	83	3
42	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0.13	422.00	56	86	13	1
43	E15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0.25	71.20	18	-	7	-
44	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	9.02	98.38	887	7	361	56
45	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0.13	73.00	9	417	6	32
46	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0.13	342.00	64	8	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	E15-325	-ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПЛИТАМИ СГШ	100M2	0,44	127,37	57	-	16	2
48	E34-323	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M2	0,61	398,00	247	18	65	1
49	E34-330	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 30ММ	100M2	0,61	156,00	66	66	9	-
50	E34-333	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,61	172,00	71	9	9	-
51	E34-359	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100M2	0,61	123,00	51	9	42	-
52	C111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	M2	42,54	0,57	24	42	-	-
53	E34-317	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ ВРУСКАМИ	100M2	0,72	350,00	252	-	66	2
54	E34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 30ММ	100M2	0,72	153,00	110	68	14	1
55	E34-332	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ СТЕН	100M2	0,72	168,00	121	14	12	-
56	E34-349	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100M2	0,72	97,70	70	12	61	-
57	C111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	M2	74,26	0,57	42	61	-	-
58	E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКА, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	100M2	1,05	35,20	38	-	20	2
59	E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,05	22,80	24	82	3	1
60	E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,05	16,20	17	3	2	-
61	E13-129 Т.Ч.П.1.6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76	100M2	1,05	43,20	46	2	5	-
62	E13-160 Т.Ч.П.1.6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710	100M2	1,05	48,60	51	5	5	-
63	E13-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100M2	0,24	73,00	18	5	3	-
64	E15-298	-УДУШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,24	385,68	93	3	16	1
65	E34-163	-ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ	T	0,31	11,20	3	17	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОГРАЖДЕНИЯ, СТРЕМЯНКИ, СОБЕДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ							1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	4198	-	1019	78
							1097		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3285			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	1092			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	66			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	563			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	307			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4133			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	53			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	7			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	44			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	63			
РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ДЫМОВАЯ ТРУБА-ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ									
66	Е8-210	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧАННЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	М3	7,30	48,82	334	-	50	6
67	Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	1,60	45,31	63	56	5	1
68	Е15-266	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,31	98,38	30	14	12	2
69	Е15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	0,22	44,80	10	2		
70	Е15-368	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,09	76,70	7	2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	559	-	71	9
							80		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	444			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	74			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	559			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	13857	-	1619	436
							2055	166		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	10963			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1778			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1073			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1811			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1020			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	13794			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	53			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	44			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	63			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2I

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 отрезков
 стены из кирпича. На перегородки, двери, подл,
 внутреннюю отделку /вариант с лифт-клозетом/

Сметная стоимость 9,735 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и т.п.
1м2 общей площади здания 25,96 руб.
1м3 объема здания 5,82 руб.

Основание: т.п. 50I-

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- окуран- тов, УСН, расценки, ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	К-во	Стоимость единицы руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продукция прямо затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Перегородки							
I	ЕЗ-43	Перегородки из керамичес- кого кирпича, армирован- ные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	1,73	496,24	857	— 141	128	13 4
2	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до	шт	16,0	0,29	5	—	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5т и высоте зданий до 30 м					3		I
3	608-76 п.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецидальные, объемом до 0,5 м ³	м ³	0,34	64,4	22	==	-	==
4	CI47-15	Проволочная арматура В-I	100кг	0,07	32,1	2	==	-	==
5	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,02	25,0	1	==	-	==
6	E26-46	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции	100м ²	0,12	17,3	2	==	I	==
7	E26-35	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м ³	0,96	35,5	34	== I3	I2	I -
8	CI14-I25	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м ³	0,94	25,6	24	==	-	==
Всего по разделу I			руб			II90	== I57	I4I	I6 5
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб			947			
Всего заработная плата			руб			146			
Накладные расходы			руб			155			
Плановые накопления			руб			88			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			II90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Двери							
9	Е10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м ²	м ²	20,59	1,45	30	$\frac{=}{18}$	II	$\frac{7}{2}$
10	Е10-106	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	6,63	1,19	8	$\frac{-}{5}$	3	$\frac{2}{1}$
11	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	27,81	2,00	56	$\frac{=}{23}$	19	$\frac{4}{1}$
12	Е10-108	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	7,04	1,58	11	$\frac{=}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
13	С122-264	Блок дверной ЦДБ	м ²	14,42	28,3	408	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
14	С122-230	То же, ДН21-10ШН	м ²	4,1	16,9	69	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
15	С122-219	То же, ДН21-10, ДН21-12	м ²	18,91	13,5	255	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	С122-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка Д121-7С	м2	8,34	15,0	125	==	-	==
17	С122-224	То же, до 21-13	м2	2,63	9,79	26	==	-	==
18	С122-266	То же, ДС20-7.7Т	м2	3,11	28,6	89	==	-	==
19	С122-235	Блок дверной ДН 20-7.7-9	м2	10,56	16,0	169	==	-	==
20	Е15-730	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом 4мм	100м2	0,07	222,0	16	$\frac{4}{4}$	4	==
21	С111-448- -I	Двери входные в помещение однопольные	комп	22,0	2,97	65	==	-	==
22	С111-449- -I	Двери входные в помещение двухпольные	комп	5,0	3,23	16	==	-	==
23	С111-446- -I	Двери входные в здание однопольные	комп	1,0	6,73	7	==	-	==
24	С111-447- -I	Двери входные в здание двухпольные	комп	1,0	8,94	9	==	-	==
		Всего по разделу 2	руб			1711	$\frac{56}{4}$	42	$\frac{14}{4}$
		В том числе:	руб			1359			
		стоимость общестроительных работ	руб			46			
		всего заработная плата	руб			1265			
		стоимость материалов и конструкций	руб			225			
		накладные расходы	руб			127			
		плановые накопления	руб			1711			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб						
		Раздел 2. Полы							
25	Е11-57	Стяжка из легкого бетона М50 толщ.20мм	100м2	0,06	82,59	5	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
26.ДЕ11-57	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40ММ	100М2	0,13	82,59	11	-	2		
							2		
27.ДЕ11-58 к=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,13	125,26	16	-	-		
28.ДЕ11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 27ММ	100М2	1,62	82,89	133	-	23	2	
							25		1
29.ДЕ11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,62	15,66	25	-	-		
30.ДЕ11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	0,26	16,19	4	-	-		
31.ДЕ11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МУЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,35	628,00	217	-	34	1	
							35		
32.ДЕ11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ Д	100М2	2,44	421,00	1027	-	106	2	
							108		1
33.ДЕ11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,16	16,60	3	-	2		
							2		
34.ДС116-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	1,64	25,60	42	-	-		
35.Ц8-617-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 25ММ	100М	0,21	34,80	7	-	3	3	
							6		1
36.С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М	2,13	1,51	3	-	-		
37.ДЕ11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,43	417,41	181	-	27	2	
							29		1
38.ДЕ13-14	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ НА РАСТВОРЕ СИЛИКАТНОМ КИСЛОТУПОРОШОМ	100М2	24	5,19	125	-	27	3	
							30		1

501-5-76.86 альбом 5, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.UE11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,16	119,69	19	-	3	-	-
							3		
40.UE11-68 К=16	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,16	213,53	34	-	1	-	-
							1		
41.UE27-126	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	0,16	0,59	1	-	-	-	-
42.2С128-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,04	232,00	9	-	-	-	-
43.UE34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЯ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЫВНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,44	221,00	98	-	15	3	3
							18		1
44.UE10-195	-СЪЕМНЫЕ ЩИТЫ	М2	4,56	1,71	8	-	1	-	-
							1		
45.UE11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,05	85,00	4	-	-	-	-
46.UE11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЯ ПОДЛОЖИВЕ МАРКИ А ШИТОВ	100М2	0,05	421,00	19	-	2	-	-
							2		
47.UE10-131	-ОБИВКА ШИТОВ КРОВЕЛЬНОЯ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ	М2	4,56	3,74	17	-	2	-	-
							2		
48.UE9-105	-ОБРАЩЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ	100М2	0,05	259,00	12	-	8	3	3
							11		2
49. ПР-НТ 01-23 П.8-001	-СТОИМОСТЬ УГОЛКА	Т	4,40	2,86	13	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2559	-	257	19
							276		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-

РУБ 2008
РУБ 255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	431			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	333			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	186			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2530			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	25			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	10			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	13			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	29			
		РАЗДЕЛ 3, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
50	ДЕ15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	2,98	5,35	16	-	9	-
							9		
51	ДЕ15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,59	5,84	9	-	8	-
							8		
52	ДЕ15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,21	60,80	134	-	64	3
							67		1
53	ДЕ15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,79	76,30	442	-	134	6
							140		2
54	ДЕ15-584	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,15	84,50	97	-	39	1
							40		
55	ДЕ15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,05	76,70	234	-	85	3
							88		1
56	ДЕ15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ПЛАЧКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,38	422,00	160	-	36	1
							37		
57	ДЕ15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,24	71,20	17	-	7	-
							7		
58	ДЕ15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	9,56	98,38	941	-	382	59
							441		34
59	ДЕ9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,12	73,00	9	-	5	2

501-5-76.86 альбом 5, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		1
60ДС123-1968	-КАРКАСЫ ПОВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОВЕСКАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КРЕПЛЕНИЯМИ	Т		0,12	342,00	41	-	-	-
61ДЕ15-325	-ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПЛИТАМИ ГЩ	100М2		0,42	127,37	54	-	15	2
							17		1
62ДЕ34-323	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2		0,41	598,00	247	-	65	1
							66		
63ДЕ34-330	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	100М2		0,41	156,00	64	-	9	
							9		
64ДЕ34-333	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ	100М2		0,41	172,00	71	-	9	
							9		
65ДЕ34-359	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100М2		0,41	123,00	51	-	42	
							42		
66ДС111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2		42,54	0,57	24	-	-	
67ДЕ34-317	-КАРКАС АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100М2		0,72	350,00	252	-	66	2
							68		
68ДЕ34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	100М2		0,72	153,00	110	-	14	
							14		
69ДЕ34-332	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН	100М2		0,72	168,00	121	-	12	
							12		
70ДЕ34-349	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100М2		0,72	97,70	70	-	61	
							61		
71ДС111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2		74,26	0,57	42	-	-	
72ДЕ13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 3ММ	100М2		1,05	55,20	58	-	20	2
							22		1
73ДЕ13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-761	100М2		1,05	16,20	17	-	2	

501-5-76.86 *албодом 5, ч. 2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОВЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ							-----	-----	
							2		"
74ЧЕ13-129	-НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Т.Ч.П.1.6 ЛАКА ХС-76	100М2	1,05	43,20	46	-	5	-	-----
	К=3						5		-----
75ЧЕ13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Т.Ч.П.1.6 ЭМАЛИ ХС-710	100М2	1,05	48,160	51	-	5	-	-----
	К=3						5		-----
70ЧЕ15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,24	75,00	18	"	3	-	-----
							3		-----
78ЧЕ15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,24	385,68	93	"	16	-	-----
							17		-----
70ЧЕ34-163	-ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЯ, СТРЕМЯНКИ И СОБАЖИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,31	11,20	3	-	1	-	-----
							1		-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	4394	-	1114	83	-----
							1197		-----
									42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3442		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	1150		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	66		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	570		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	322		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4334		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	6		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	41		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	9735	-	1554

				1686

				59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7640

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1597
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1762
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1283
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	723
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9646
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	75
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	89

Главный инженер проекта

Ю.Н.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-22

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок
Стены из кирпича на loft-клозет

Сметная стоимость 0,482 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ руб.

Im2 общей площади здания 1,28 руб.

Im3 объема здания 0,29 руб.

№ ш	№ преи- скура- тов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количес- тво	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	EI-56 т.ч.тб3	Разработка грунта экскавато- рами на гусеничном и колес- ном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	I000м3	0,15	148,22	22	— 23	I	22 9
2	EI-960 т.ч.п.3 67	Добор грунта вручную	I00м3	0,05	89,40	4	— 4	4	— -
3	EI-256 т.ч.тб.3	Засыпка траншей и котлова- нов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	I000м3	0,1	16,13	2	— 2	-	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,43	41,50	18	-	18	-	-
							18		
5.2E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	1,00	9,69	10	-	6	3	
							9		2
6.2E1-230	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА 10М ТБЗ	1000МЗ	0,01	36,59	1	-	-	-	-
7.2E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000МЗ	0,01	119,94	1	-	-	1	
							1		
8.2E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ П.1-15	МЗ	0,70	29,33	21	-	1	-	
							1		
9.2E6-226	-СТЕНЫ ЛЮФТ-КЛОЗЕТА ИЗ БЕТОНА М200 НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	МЗ	3,10	48,31	150	-	14	4	
							18		1
10.2E11-11	-УКЛОНООБРАЗУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М100 НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	МЗ	0,50	30,66	15	-	1	-	
							1		
11.2E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗВАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,30	44,07	13	-	1	-	
							1		
12.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ	Т	0,01	392,00	4	-	-	-	
13.2E6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	МЗ	19,00	0,21	4	-	4	-	
							4		
14.2E8-28	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	МЗ	5,50	11,80	65	-	18	12	
							30		4
15.2E22-1	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА ДИАМ.100ММ	М	9,70	1,67	16	-	2	-	
							2		
16.2E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	2,00	5,56	11	-	1	-	
							1		
17.2E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----	1	-----
18	ДС113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ АЛЯ КОЛОЩЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18	-	-	-
							-----		-----
19	ДЕ9-122	КРЫШКА ЛЮКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,01	50,20	1	-	-	-
							-----		-----
20	ДС111-507	СТОИМОСТЬ КРЫШКИ ЛЮКА	Т	0,01	163,00	2	-	-	-
							-----		-----
21	ЧЕ6-171 СМПС 7-120 ПРИМ.	ЗАСЫПКА ТОРФОМ	МЗ	0,20	4,26	1	-	-	-
							-----		-----
22	ДЕ20-486	УСТАНОВКА ФЛЮГАРКИ	ШТ	1,00	3,45	3	-	2	-
							-----	2	-----
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	482	-	74	66
							-----		-----
							118		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	380
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	479
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

Главный инженер проекта

Н.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-23

к типовому проекту здания поста ЭИ до 50 стрелок
из кирпича на фундамент 23-16А3

Сметная стоимость 0,059 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ руб.

1м2 общей площади здания 0,16 руб.

1м3 объема здания 0,04 руб.

Основание: т.п. 501-

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- охран- тов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЕИ-11 п.1-15	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,2	29,33	6	— —	-	— —
2	ЕИ-55 п.2-5	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм	100м2	0,01	70,04	1	— —	-	— —
3	Е7-338	Укладка резиновых прокла- док толщиной 10 мм	м	1,2	5,45	7	— —	-	— —

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5У1)
501-5-76-86 *албдом 5,4.2*

94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.Е6-33 П.1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	0,62	36,52	23	-		1	1
							2		-
5.С126-43	СЕТКИ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ	Т	0,01	392,00	4	-		-	-
									-
6.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-		1	-
							1		-
7.Е6-73 П.2-6	ПОАЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ РАСТВОРА М200)	100М2	0,01	97,72	1	-		-	-
									-
8.Е6-74 П.2-2	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.У73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,01	38,86	1	-		-	-
									-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	59	-	2	1
							3		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	47
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	59

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-24

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок
Стены из кирпича на откосение
/вариант при темп. - 20 град/

Сметная стоимость 2,849 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Стоимость на:

расчетку единицу
производительность и т.п. руб.

Гм2 общей площади здания 7,58 руб.

Гм3 объема здания 1,70 руб.

Основание: т.п. 50I-

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- скура- тов, УСН, расценки, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция — прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин — в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Сантехнические работы							
I	2307-1022- - 5	Вентиль муфтовый 1548БР diam. 15мм	шт	11,0	1,43	16	—	-	—
2	2307-1022- - 6	То же, 20 мм	шт	4,0	1,65	7	—	-	—

501-5-76.86 *альбом 5, ч. 2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,2307-1022 7	-ТО ЖЕ,25ММ	ШТ	2,00	1,98	4	-	-	-	-
4,2307-1022 1	-ТО ЖЕ,32ММ	ШТ	4,00	2,42	10	-	-	-	-
3,2307-1022 2	-ТО ЖЕ,40ММ	ШТ	2,00	3,29	7	-	-	-	-
6,С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,00	1,00	10	-	-	-	-
7,С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОИОНА РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	30,00	1,50	45	-	-	-	-
8,С12~/92-1 8В,УКАЗ, П,2В	-ЗАВИЖКИ,КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ,РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	ШТ	1,00	2,64	3	-	2	-	-
У,2307-1239 0	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254931ММ ДИАМ,25ММ С ЭЛ,ПРИВОДОМ ЧЭ0-063/63-0,25Р	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-	-
10,Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А,М-140АО,М-90,РА=90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	77,00	7,66	590	-	19	5	5
11,Е18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ ДЛИНОЙ ПО 1М	М	7,00	4,34	30	-	1	-	-
12,Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	120,00	0,86	103	-	25	1	1
13,Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	115,00	0,91	105	-	26	1	1
14,Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	50,00	1,03	51	-	11	1	1
15,Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,00	1,14	18	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		3,01	3,94	12	=	11	=
							11		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	1334	-	96	8
							104		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	87
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1008
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	808
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	94
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	96
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	99
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	135
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1238

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

17.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2		0,28	4,38	1	=	"	=
18.Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3		0,83	42,10	35	=	34	1
							35		
19.С114-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОВ	Т		0,66	1623,00	1071	=	"	=
20.Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3		0,15	23,4	3	=	2	=
							2		
21.С114-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	М3		0,15	24,60	4	=	"	=

501-5-76.86 *албом 5,4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150						----- "		----- "
22, Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,28	12,60	3	"	----- 3	3	"
23, С1113-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И=200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	30,47	0,73	22	"	----- "		----- "
24, Е15-614	ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	0,66	60,50	40	"	----- 25	25	"
25, Е15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,42	60,50	25	"	----- 16	16	"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1515	"	----- 81	80	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1204	
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	26	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	80	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	80	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	1097	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	200	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	111	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1515	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2849	"
			----- 176
			----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	87
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2

501-5-76.86 альбом 5.4.2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1204
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	26
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	50
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1097
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	200
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1515
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1008
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	808
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	94
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	99
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	135
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1238

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Позова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-25

к типовому проекту здания поста ЭЦ до
50 стрелок. Стены из кирпича на отопление
/вариант при темп.- 40 град/

Сметная стоимость 3,210 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, емкость
производительность и т.п./ руб.

Im2 общей площади здания 8,55 руб.

Im3 объема здания 1,83 руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984г.

№ ш	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, пенника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямо затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Сантехнические работы							
I	2307-I022 - 5	Вентиль муфтовый I548BP диам. 15 мм	шт	11,0	1,43	16	-- -	-	-- -
2	2307-I022 - 6	То же, 20 мм	шт	4,0	1,65	7	-- -	-	-- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
322307-1022 7	ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ	2,00	1,98	4	-	-	-	-
422307-1022 1	ТО ЖЕ, 32ММ	ШТ	4,00	2,42	10	-	-	-	-
522307-1022 2	ТО ЖЕ, 40ММ	ШТ	2,00	3,29	7	-	-	-	-
62С130-1022	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	10,00	1,00	10	-	-	-	-
72С130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОДНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	30,00	1,50	45	-	-	-	-
8.Ц12-792-1 ВВ.УКАЗ П.2В	ЗАВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4=6,74МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15=25 ММ	ШТ	1,00	2,64	3	-	2	-	-
9.2307-1239 0	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ 254031ИЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25Р	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-	-
10.Е18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М=140А, М=140А0, М=90РА=90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ	112,00	7,66	858	-	28	6	2
11.Е18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ ДЛИНОЯ ПО 1М	М	9,00	4,34	39	-	1	-	-
12.Е16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	120,00	0,86	103	-	25	1	-
13.Е16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	115,00	0,91	105	-	24	1	-
14.Е16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	50,00	1,03	51	-	11	1	-
15.Е16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,00	1,14	18	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16ДЕ16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,01	3,96	12	-	11	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1673	-	105	9
							114		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	87
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1285
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1074
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	109
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	99
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	118
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1577

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

17ДЕ13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,28	4,38	1	-	-	-	-
18ДЕ26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	0,83	42,10	35	-	34	-	1
19ДС114-353	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОМ	Т	0,66	1623,00	1071	-	-	-	-
20ДЕ26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,15	23,40	3	-	2	-	-
21ДС114-148	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	М3	0,15	24,40	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150						----- -		----- -
22ЩЕ26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,28	12,60	3	-	3	-	----- -
							3		----- -
23ЩС1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И=200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	30,67	0,73	22	-	-	-	----- -
									----- -
24ЩЕ15-614	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	0,96	60,50	58	-	37	-	----- -
							37		----- -
25ЩЕ15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.Ч ЗА 2 РАЗА	100М2	0,42	60,50	25	-	16	-	----- -
							16		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1537	-	92	-	----- -
							93		----- -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1222		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1097		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	203		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	112		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1537		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3210	-	197
			-----	-----
			207	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	87		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	91		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1222
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1097
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	203
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	112
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1537
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1285
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1074
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	105
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	99
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	118
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1577

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
 технических и гражданских
 сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук.группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-26

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50
стрелок. Стены из кирпича на котельную

Сметная стоимость 4,204 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ руб.

Им2 общей площади здания 11,21 руб.

Им3 объема здания 2,50 руб.

Основание: т.п. 50I-

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	единица измер.	Колл- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплу- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							
		Сантехнические работы							
I	E18-I9	Установка котлов чугунных секционных на твердом топливе, водогрейных теплопроизводительностью до 0,06 мвт тип БЧМ - 3 количество секций 10	шт	2,0	310,0	620	33	30	3 I
2	E18-I65	Установка насосов центробежных с	шт	2,0	11,6	23	-	16	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА АО 0,1Т						17		
3	С130-1953	-НАСОСЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОАНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	ШТ	2,00	101,00	202			
4	Е18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1,00	4,60	5		3	
5	2301-16008	-РЕЧНОЙ НАСОС РОДНИК	ШТ	1,00	14,59	15			
6	С130-2307	-ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА	КОМПЛ	1,00	14,70	15			
7	Е18-91 ТЬ,18-3	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЯ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОАНОЯ СЕКЦИИ АО 4М2 (5СЕКЦ)	ШТ	1,00	18,73	19		11	1
8	С130-2144 С130-2112	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 5-03-34-588-68 ЦЕНА: 48,6 + 42,3 - 4	ШТ	1,00	217,80	218			
9	Е18-141	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ АО 1М3	ШТ	1,00	55,30	55		6	
10	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1,00	7,29	7		1	
11	Е18-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	ШТ	1,00	23,00	23		2	
12	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАЧВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	20,00	17,60	348		19	3
13	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,25	4			
14	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,48	1			
15	Е16-127	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,30	69		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16, Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ		8,00	2,41	19	" 2	2	"
17, Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ		9,00	4,63	40	" 2	2	"
18, Е20-56	-ГАЗОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2		2,50	9,53	24	" 2	2	"
19, Е18-172	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		2,00	15,40	31	" 1	1	"
20, Е17-92	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАСЛОА ДО 0,5Т	ШТ		1,00	9,55	10	" 9	8	1
21, С130-11	-БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА	КГ		33,10	0,28	15	"	"	"
22, Е16-55 Г.Ч.Г.3.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		30,00	2,29	69	" 17	15	2 1
23, Е16-55 ТУ ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		10,00	0,91	9	" 3	5	"
24, Е16-56 ТУ ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		20,00	0,96	19	" 5	5	"
25, Е16-57 ТУ ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		25,00	1,08	27	" 7	7	"
26, Е16-58 ТУ ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		20,00	1,19	24	" 5	5	"
27, Е16-59 ТУ ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		10,00	1,34	13	" 3	3	"
28, Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		1,15	3,94	5	" 4	4	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2239	=	149	11
								160	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1929
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1296
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	149
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	687
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	160
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2255

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

29, Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,31	4,38	1	-	-	-
30, Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	1,00	42,10	42	-	41	1
31, С114-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОИ	Г	0,79	1623,00	1282	-	-	-
32, Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,00	23,40	23	-	11	-
33, С114-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	0,98	24,60	24	-	-	-
34, Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	1,70	20,40	35	-	14	-
35, С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	0,51	25,60	13	-	-	-
36, С114-76	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ БФ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГУ 95-322-80 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	1,24	41,30	51	-	-	-
37, Е43-175	-ИЗОЛЯЦИЯ КЛАДКИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ КОТЛОВ И	100КГ	0,15	35,10	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ									
38,Е20-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,70	12,60	9	"	8	"	
39,С1115-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И=200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	77,00	0,73	56	"	"	"	
40,Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,15	60,50	9	"	6	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1949	-	80	1
							81		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1550
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	37
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	80
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	1426
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	255
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1949
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4204
		229
		12
		241
		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1550
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	37
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	80
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	1426
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	255
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1949
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	1929
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1296
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	8

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,1)
501-5-76.86 *АВТОМ5, Ч.2*

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

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	149
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	437
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	160
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2255

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник

Н.А.Попова

Проверил рук.группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок
стены из кирпича на монтаж силового электро-
оборудования вариант с котельной

Сметная стоимость 1,016 тыс.руб.
В том числе:
а/ оборудования 0,099 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,917 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность
и т.п./
Im2 общей площади здания 2,70 руб
Im3 объема здания 0,61 руб.

Основание, черт. марки ЭМ

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценки, /пеннига/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Колл- чество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Монтажные работы							
I	ПВ-531-4	Пускатель магнитный отдель- но стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	10,0	3,4	34	— 16	15	I —
2	ПВ-522-1	Выключатель или переключа- тель пакетный на конструк- ции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25А	шт	2,0	2,6	5	— 3	3	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБЫКНОВЕННЫЕ/НВОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-АУ, ТОЛЩИНА СЪЕНОК В ММ-Т АУ-20 Т+2.8					-		-
18	156-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 30М4Б	ШТ	2,00	2,06	4	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ									
18	1506-4233	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 600В-14А=ПМЕ+221ГОСТ 5.3.16076==	ШТ	3,00	6,20	19	-	-	-
18	1506-4221	-ПУСКАТЕЛЬ ЧПМЛ-111002	ШТ	5,00	4,50	23	-	-	-
18	1506-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗТУ 16-522.139-78==	ШТ	10,00	3,95	39	-	-	-
20	1506-4244	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-23А, 660В-14А=ПМЕ-225ОСТ 16.0.536.001-72==	ШТ	2,00	7,60	15	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:					РУБ	1016	-	181	120
							----- 301		----- 42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	99
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	692
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	248
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	78
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	42
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	181
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	223
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	143
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	157
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	917

Главный инженер проекта *Виноградов* Ю.И. Виноградов

Начальник отдела
энергоснабжения *Строганов* Б.В. Строганов

Составил ст. инж. *И.В. Рассказова* И.В. Рассказова

Проверил рук. гр. *М.И. Зельманов* М.И. Зельманов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-28

к типовому проекту здания поста ЭЦ да 50 отрезок
стены из кирпича на монтаж дизельгенератора
ЭЭГ6А3

Наименование объекта-

Сметная стоимость 7,625 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 5,488 тыс.руб.

б/ монтажных работ 2,089 тыс.руб.

в/ строительных работ 0,048 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./

1м2 общей площади здания 20,31 руб.

1м3 объема здания 4,56 руб.

Основание: ЭС

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	К-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямо затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е15-614	Строительные работы Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарно-техни- ческих приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,01	60,5	I	---	-	---
2	Е15-612	Масляная окраска белыми с добавлением колера больших металлических поверх- ностей за 2 раза	100м2	0,02	32,0	I	---	-	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ	0,02	42,10	1	-	1	-	-
							1		
4.С1511-138	-ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	Т	0,02	1700,00	34	-	-	-	-
5.Е26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ Э ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАТОБУМАЖНОЙ	М2	1,10	1,17	1	-	-	-	-
6.Е26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,01	46,70	1	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
7.Ц6-607-00	-АИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, А0121	Т	0,68	437,00	297	-	258	-	3
							261		1
8.Ц6-607-04	-ЩЕФМОНТАЖ ПР216	КОМПЛ	1,00	322,00	322	-	322	-	-
							322		
9.Ц12-2-5 к=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	Т	0,01	184,85	2	-	2	-	-
							2		
10.Ц12-2-1 к=1,1	-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	556,49	4	-	3	-	-
							3		
11.Ц12-2-4 к=1,1	-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	0,01	213,66	2	-	2	-	-
							2		
12.С18-1-2	-МОНТАЖ ТОПЛИВНО-МАСЛ. БЛОКА	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	-	2
							14		1
13.Ц6-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА 40 1000Х800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	3	-	2
							5		1
14.Ц8-125-2	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	ШТ	1,00	59,60	60	-	58	-	-
							58		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете	руб			7625	<u> </u> 797	76I	<u>36</u> I2
		В том числе							
		Стоимость оборудования	руб			5265			
		Транспортные расходы	руб			158			
		Заготов.-складские расходы	руб			65			
		Всего, стоимость оборудо- вания	руб			5488			
		Стоимость монтажных работ	руб			1273			
		Материалы	руб			172			
		Эксплуатация машин	руб			36			
		Заработная плата машинис- тов	руб			12			
		Основная заработная плата	руб			760			
		Всего заработная плата	руб			980			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			293			
		Накладные расходы	руб			66I			
		Плановые накопления	руб			155			
		Всего, стоимость монтаж- ных работ	руб			2089			
		Стоимость общестроительных работ	руб			39			
		Материалы	руб			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб			I			
		Всего заработная плата	руб			I			
		Местные материалы	руб			34			
		Накладные расходы	руб			6			
		Плановые накопления	руб			3			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			48			

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Сличил

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

Ю.И.Виноградов

Б.В.Строганов

В.В.Осипова

М.И.Зельманов

Е.В.Кирьянова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-29

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок стены из кирпича
на автоматизацию вентиляции /вариант с котельной/

Основание: марки АОВ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,290 тыс.руб.
В том числе:
а) оборудования 0,415 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,875 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ руб.
1м2 общей площади здания руб.
1м3 объема здания руб.
Сметная стоимость тыс.руб.

№ п/п	№ преи- скран- тов, УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Колли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Монтажные работы							
I	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоя- щий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	4,00	3,40	14	6	6	-
2	ЦII-630-2	Реле промежуточное двухпозицион- ное или реле импульсной сигна- лизации	шт	8,00	1,99	16	16	16	-
3	Ц8-525-I	Автомат одно-двух- трехполюсный	шт	5,00	2,02	10	-	5	-

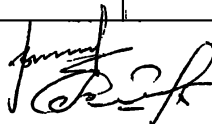
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А							----- 5	----- -	
4.Щ11-630-6	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТИПЫ ВВ, ВС ИЛИ ЭВ	ШТ	2,00	1,60	3	-	3	-	
					----- 3		----- -		
5.Щ8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	4	-	
					----- 4		----- -		
6.Щ8-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	6,00	3,91	23	-	9	-	
					----- 9		----- -		
7.Щ8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	6,50	60,80	395	-	152	149	
					----- 301		----- 53		
8.Щ8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,35	54,00	19	-	8	8	
					----- 16		----- 3		
9.Щ8-606-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,35	29,90	10	-	6	2	
					----- 8		----- 1		
10.Щ8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	2,60	5	-	3	-	
					----- 3		----- -		
11.Щ11-14-1	ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	КОМПЛ.	5,00	0,58	3	-	3	-	
					----- 3		----- -		
12.Щ11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ	2,00	0,97	2	-	1	-	
					----- 1		----- -		
13.Щ8-573-8	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1206X600X450ММ	ШТ	1,00	1,49	1	-	1	-	
					----- 1		----- -		
14.Щ8-153-13	ЭДАЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ЧМ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	8,00	0,49	4	-	2	-	
					----- 2		----- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	156-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТУПВЗ+10 ИСПОЛНЕНИЕ 10	ШТ	2,00	2,06	4	-	-	-
16	240Б-Т389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КСК-8 К=1,082	ШТ	2,00	2,38	5	-	-	-
17	15093-3601	-ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² =АВВГ К=1,126	1000М	0,40	64,18	26	-	-	-
18	15093-3801	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ ² =АВВГ К=1,126	1000М	0,17	191,42	33	-	-	-
19	15093-3801	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ ² =АВВГ С ЗАЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ1Х2,5 К=1,126 К=1,2	1000М	0,05	229,50	11	-	-	-
20	15096-1603	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ ² =АКВВГ 1 К=1,119	1000М	0,03	268,56	8	-	-	-
21	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ В040ГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕДИЦИНОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА ВРЕЗКОК В ММ-Т АУ20 Т2,5	М	70,00	0,30	21	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ									
22	1506-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗТУ 16-522,139-78=	ШТ	5,00	3,00	15	-	-	-
23	1506-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ,АЛИТЕЛЬНО АОПУСТИМНЫ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=ПЭ-21ТУ 16-523,457-80= РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА ПЭ-21-6УЗ	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-
24	1506-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ,АЛИТЕЛЬНО АОПУСТИМНЫ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=ПЭ-21ТУ 16-523,457-80= РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА ПЭ-21-8УЗ	ШТ	6,00	3,40	20	-	-	-
25	1506-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ,АЛИТЕЛЬНО АОПУСТИМНЫ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=ПЭ-21ТУ 16-523,457-80= РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА ПЭ-21-11УЗ	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	1506-12004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, 4 АСТОТОН 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=BC-10-30У4ТУ 16-523,476т78== РЕЛЕ ВРЕМЕНИ BC-10-35	ШТ	1,00	18,40	18	-	-	"
27	1504-12005	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНОЕ 36/110/220В, 4 АСТОТОН 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 6=BC-10-60У4ТУ 16-523,476т78== РЕЛЕ ВРЕМЕНИ BC-10-65	ШТ	1,00	21,50	22	-	-	"
28	1706-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУАЭ-1	ШТ	1,00	20,60	21	-	-	"
29	1708-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУАЭ-4	ШТ	1,00	20,60	21	-	-	"
30	1704 ДОПР П1-1197	-АТЧНК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ-46	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	"
31	1705 ДОПР П1-1197	-АТЧНК ТЕМПЕРАТУРЫ АТКБ-44	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	"
32	1704-5066 7	-АТЧНК РЕЛЕ ТИПА РА-1М	ШТ	1,00	5,70	6	-	-	"
33	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗТУ 16-526,407-76==	ШТ	4,00	0,80	3	-	-	"
34	1504-18123	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКХ15, 500В 4 АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х150Х81ММ=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-4 0УЗТУ 16-526,333-74, АА3614-77==	ШТ	3,00	4,85	15	-	-	"
35	1504-18121	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКХ15, 500В 4 АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х258Х61ММ=ПКУ15-19141-54У2, ПКУ15-19141-4 0УЗТУ 16-526,333-74, АА3614-77==	ШТ	2,00	6,80	14	-	-	"
36	1504-18119	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15, 500В 4 АСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230Х250Х81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331- 40УЗТУ 16-526,333-74, АА3614-77==	ШТ	1,00	10,40	10	-	-	"
37	КАЛЬКУЛ1	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ШТ	1,00	220,70	221	-	-	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете			руб.	1290	- 378	219	- 159 59
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	400			
		транспортные расходы			руб.	12			
		заготов.-складские расходы			руб.	3			
		всего, стоимость оборудования			руб.	415			
		стоимость монтажных работ			руб.	621			
		материалы			руб.	135			
		эксплуатация машин			руб.	100			
		заработная плата машинистов			руб.	59			
		основная заработная плата			руб.	219			
		всего заработная плата			руб.	278			
		стоимость материалов и конструкций			руб.	108			
		накладные расходы			руб.	190			
		плановые накопления			руб.	64			
		всего, стоимость монтажных работ			руб.	875			

Главный инженер проекта
Начальник отдела энергоснабжения



И.И. Виноградов
Б.В. Строганов

Исходные данные:

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы
Сличил



Г.Т. Радионова
М.И. Зальманов
Е.В. Алексеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-30

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 50 стрелок. Стены
из кирпича на крупнопанельные перегородки
/вариант/

Сметная стоимость I,352 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ 3,60 руб.

Им2 общей площади здания 3,60 руб.

Им3 объема здания 0,81 руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- скура- тов,УСН, распенок, /панника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица намер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб			
						всего	НОРМ. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E7-629	Установка гипсбетонных крупно- панельных перегородок площадью до 6м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	69,0	3,74	258	== 129	75	<u>54</u> 20
2	E7-632	Установка гипсбетонных крупно- панельных перегородок площадью до 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	2,0	4,3	9	== 5	3	<u>2</u> 1
3	сб.СЦП п.3-174	Панели ПП20,3.30.8-5г.шт.2	м2	12,18	4,07	50	==	-	==
4	сб.СЦП п.3-190	Панели ПП4,7.30.8-5г шт.8, ПП5,7.30.8-5г шт.13, ПП10,9 8-5г шт7, ПП18,6.30.8-5г шт.11	м2	100,99	4,17	421	==	-	==
5	сб.СЦП	Панели ПП4,7.30.8-7ПЦ	м2	59,71	4,44	265	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.3-199	ШТ.8, ПГ9, 2,36, 8-7ГЦ ШТ.16, ПГ8, 9,18-7ГЦ								
6 Е8-63	ШТ.6 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,07	496,24	36			5	
7 Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	0,60	35,90	21		5	8	1
8 С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 Ч-150	М3	0,59	25,60	15		9		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1352		91	57
							148		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1075
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	112
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	751
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	177
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1352

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