

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-62.86

Здание поста электрической централизации
до 150 стрелок

Стены из кирпича

СЗ-58-83

Альбом 4

Сметы

Часть 2

Локальные сметы /варианты/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-62.86
Здание поста
электрической централизации
до 150 стрелок

Стены из кирпича

СЗ-58-83

Альбом 4

С м е т и

Часть 2

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы /основное решение/

Часть 2 - Локальные сметы /варианты/

Стоимость:

Общая 124,74 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 109,41 тыс.руб.

I м3 здания /от строительно-монтажных работ/ 28,61 руб.

Разработан
проектным институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден
Министерством путей сообщения СССР
Указание № А-32899 от 24.10.85
и введен в действие
с 01.05.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
	<u>Варианты с тепловым узлом</u>	
I	Локальная смета № I-17 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту	4
2	Локальная смета № I-18 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по перекрытию	6
3	Локальная смета № I-19 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На сборные фундаменты при варианте полов I этажа по перекрытию	8
4	Локальная смета № I-20 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На подготовку под полы I этажа при полах по перекрытию	11
5	Локальная смета № I-21 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На перекрытие на отм.-0.600 (вариант полов по перекрытию)	15
6	Локальная смета № I-22 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю (вариант при темп.-20 град.)	17
7	Локальная смета № I-23 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю (вариант при температуре -40 град.)	21

I	2	3
8	Локальная смета № I-24 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На отопление (вариант при температуре -20 град)	25
9	Локальная смета № I-25 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На отопление (вариант при температуре -40 град.)	30
	<u>Варианты с котельной</u>	
10	Локальная смета № I-26 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы по подземной части здания	35
11	Локальная смета № I-27 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На специальные строительные работы	44
12	Локальная смета № I-28 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту.	50
13	Локальная смета № I-29 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по перекрытию	52
14	Локальная смета № I-30 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На сборные фундаменты при варианте полов I этажа по перекрытию	54
15	Локальная смета № I-31 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На подготовку под полы I этажа	57

I	2	3
I6	Локальная смета № I-32 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы надземной части здания	6I
I7	Локальная смета № I-33 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На стены и кровлю (вариант при темп.-20 град.)	86
I8	Локальная смета № I-34 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На стены и кровлю (вариант при темп.-40 град.)	9I
I9	Локальная смета № I-35 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На внутренний водопровод	97
20	Локальная смета № I-36 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На внутреннюю канализацию	IO2
2I	Локальная смета № I-37 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На вентиляцию	IO4
22	Локальная смета № I-38 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На котельную	II2
23	Локальная смета № I-39 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На электроосвещение	II9

I	2	3
24	Локальная смета № I-40 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На монтаж силового электрооборудования	I25
25	Локальная смета № I-4I к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На автоматизацию, отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха	I29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 6,587 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 8,40 руб.

I м2 общей площади здания 8,40 руб.

I м3 объема здания I,72 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
I	ЕВ-II	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	м3	19,30	12,91	249	<u> </u> 16	9	<u>7</u> 2
2	ЕВ-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	187,10	24,81	4642	<u> </u> 455	326	<u>129</u> 39
3	Е7-445	Укладка плит III	шт	5,00	0,29	I	-	-	-

Т.П 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04608-76 П09-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М3	0,70	64,60	45	-	-	-	-
043149-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,13	32,10	4	-	-	-	-
04628-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	33,70	1,67	60	-	7	-	-
0408-006-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПЛЕТКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 40 100ММ	100М	0,05	83,30	4	-	2	-	-
043113-413	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 13, 20, 25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-108 Т-6	М	5,40	2,37	13	-	-	-	-
0468-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗВОЛ	100М2	0,78	279,50	218	-	8	3	-
ВСЕГО ПО СМЕТАМ				РУБ	6587	-	352	139	-
						491		42	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5236
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	394
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	864
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	487
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6527

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-18

к типовому проекту здания поста ЭЦ до150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 7,076 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (производительность и т.п.) 9,02 руб.

I м2 общей площади здания 9,02 руб.

I м3 объема здания I,85 руб.

Основание: Т.п.501-5-62.86

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е6-11	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	м3	19,30	12,91	249	- 16	9	7 2
2	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	202,80	24,81	5031	- 493	353	140 43
3	Е7-445	Укладка плит III	шт	5,00	0,29	I	-	-	-

Т.П 501-5-62,86 *ол. 4, 4. 2*

- 7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФШ608-70 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	МЗ		0,70	64,40	45	-	-	-
ФШС162-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,15	32,10	4	-	-	-
ФШЕ22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		35,70	1,67	60	-	7	-
ФШС0-006-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОТКАЛКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М		0,05	83,30	4	-	2	-
ФШС112-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 ЧМ-АН7 ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4	М		3,40	2,37	13	-	-	-
ФШЕ8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗЛОМ	100М2		0,78	279,30	218	-	8	3
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:					РУБ	7076	-	379	150
							529		46

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5625
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	425
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	928
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	523
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7076

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I9

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на сборные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 10,546 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 13,45 руб.

I м2 общей площади здания 13,45 руб.

I м3 объема здания 2,76 руб.

Основание: Т.п.501-5-62.86

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
I	Е8-10	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	19,30	9,31	180	- 14	8	6 2
2	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	17,00	2,09	36	36	9	27 10
3	Е7-3	Укладка блоков и плит ленточных	шт	52,00	2,99	155	-	40	116

Т.п. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФУНДАМЕНТОВ ПРЯ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,9Т					156		41
02608-79 П59-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	МЗ	42,10	53,88	2268	-	-	-	-
02С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	5,66	25,00	141	-	-	-	-
02С162-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,26	32,10	8	-	-	-	-
75С162-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,82	32,10	26	-	-	-	-
02С168-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,29	22,90	29	-	-	-	-
02Е7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	122,00	1,50	183	-	27	96	
						123		35	
10Е7-601	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	48,00	1,95	88	-	14	49	
						63		18	
10Е7-602	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	118,00	2,96	349	-	55	193	
						248		71	
12608-78 П53-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ	МЗ	27,20	44,20	1202	-	-	-	-
12608-78 П53-11	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	7,30	42,50	310	-	-	-	-
14608-78 П53-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	64,10	40,90	2622	-	-	-	-
18Е6-80	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ	8,00	31,69	254	-	12	6	
						18		2	
10Е7-645	-УКЛАДКА ПЛИТ П5	ШТ	5,00	0,29	1	-	-	-	-

Т.П. 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172608-76 ПЗ-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	МЗ		0,70	64,60	45	-	-	-
1820142-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	4	-	-	-
192E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		35,70	1,67	60	-	7	-
20208-806-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 100ММ	100М		0,05	83,30	4	-	2	-
2120113-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СМЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ В И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4	М		5,60	2,37	13	-	-	-
222E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	100М2		1,44	279,50	404	-	16	6
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	10546	-	190	499
							22		2
							689		181

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8382
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	371
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	221
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1384
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	780
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10546

Главный инженер проекта
Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Ю.М.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Е.А.Попова
Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича на подготовку под полы I этажа при полах по перекрытию /вариант с тепловым узлом/

Основание: т.п. 501-5-62.86-АР, КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,963 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и т.п. 3,78 руб.

I м2 общей площади здания 3,78 руб.

I м3 объема здания 0,77 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок /цанника/ 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
1	ЕИ-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,72	43,34	3I	— 3	3	— -
2	ЕИ-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	7,20	29,33	2II	— I2	I2	— -
3	ЕИ-57	Стяжка из легкого бетона толщ. 60 мм	100м2	1,74	82,59	I44	-	25	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							27		1
4.Е11-58 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,74	125,26	218	-	7	3	4
5.Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2	30,70	1,83	56	-	33	26	7
6.Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	30,70	0,69	21	-	9	9	-
7.Е12-298	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: ЛЕГТЕВОЙ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,26	10,60	3	-	1	1	-
8.Е13-291	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕВКИ	М2	29,70	0,13	3	-	3	3	-
9.Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА (КЕРАМЗИТОБЕТОНА)	М3	1,40	35,55	50	-	4	3	1
10.Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	79,60	16,19	1289	-	228	143	85
11.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,07	62,69	5	-	1	1	-
12.Е11-56 К=6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,07	47,05	3	-			
13.Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,31	77,69	24	-	4	4	-
14.Е11-58 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,31	57,73	18	-			
15.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (М200)	100М2	0,18	74,52	13	-	2	2	-
16.Е11-56 К=6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,18	88,33	16	-			

Т. П. 501-5-42 86 д.л. 4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.Е45-76	-ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ	100М2	0,07	35,80	3	-	1	-	-
18.Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	М2	7,30	1,83	13	-	6	1	-
19.Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	7,30	0,69	5	-	2	-	-
20.Е11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,07	16,60	1	-	1	-	-
21.С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-86	М3	0,75	11,20	8	-	-	-	-
22.Е6-173	-ЖЕЛ.БЕТ, ПЛИТА	М3	0,73	42,74	31	-	3	-	-
23.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7	-	-	-	-
24.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,22	15,90	3	-	2	-	-
25.Ц8-417-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,16	19,80	3	-	2	-	-
26.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,14	54,00	8	-	3	3	-
27.Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30ММ	100М	0,23	43,80	10	-	5	2	-
28.Ц8-406-8	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,27	65,80	18	-	8	3	-
29.Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)	100М	0,04	29,90	1	-	1	-	-
30.С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ	М	14,10	0,60	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-25 Т-2,5							
31	СИЗ-396	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-83, Т-4,5	М	22,80	2,02	46	-	-	-
32	СИЗ-410	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-102 Т-4,5	М	26,70	2,45	65	-	-	-
33	СИЗ-379	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-63,5 Т-3,5	М	4,00	1,33	5	-	-	-
34	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	ЮМ	2,19	1,51	3	-	-	-
35	СИ59-548	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63	ЮМ	1,58	8,66	14	-	-	-
Всего по смете					руб.	2963	-	269	<u>108</u>
							377		32
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	2357			
Всего заработная плата					руб.	301			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	156			
Накладные расходы					руб.	390			
Плановые накопления					руб.	216			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	2963			

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 150 стрелок, стены из кирпича, на перекрытие на отм. 0,600
(вариант полов по перекрытию)

Сметная стоимость 7,078 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 9,02 руб.

I м2 общей площади здания 9,02 руб.

I м3 объема здания I,85 руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	28,00	4,72	132	- 69	39	30 II
	E7-460	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	17,00	3,15	54	- 29	17	I2 4

Т.П 501-5-62.86 *ал. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32608-91056 П.619	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.12-8А4Т	шт	28,00	67,60	1893	-	-	-	-
32608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-8Т ТОЛЩ.12,15НОРМ.НАГР.970кг/м2	м2	60,40	7,94	480	-	-	-	-
526-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ЧА ВЬСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	м3	33,00	52,94	1747	-	261	43	-
82С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	1,40	338,00	473	-	-	-	-
82С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	2,11	325,00	686	-	-	-	-
82С124-43	-АРМАТУРА ВР1	т	0,61	392,00	161	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	7078	-	317	83
							402		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5626
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	345
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1320
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	928
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	524
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7078

Главный инженер проекта
Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений



Ю.И.Виноградов



Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер



Н.А.Попова

Проверил рук. группы



Т.Н.Климова

Т.П 501-5-62,86 ал.У.У.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.Е8-72-8	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		233,70	37,20	8694	-	757	204
							961		61
3.Е8-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		39,50	47,54	1878	-	128	34
							162		10
4.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		49,00	0,29	14	-	4	7
							11		3
5.Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		22,00	1,55	34	-	10	23
							33		8
6.608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ		4,63	64,40	298	-	-	-
7.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,25	32,10	8	-	-	-
8.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,21	25,00	5	-	-	-
9.С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ		0,92	22,90	21	-	-	-
10.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,18	22,90	4	-	-	-
11.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,46	32,10	15	-	-	-
12.Е9-94 Т.Ч.ТБ.2	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕЧЫЧКИ	Т		0,22	30,57	7	-	2	3
							5		1
13.С111-485	-УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯЮЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПЛОХ 60-100ММ	Т		0,22	140,00	31	-	-	-
14.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,01	441,00	4	-	1	-
							1		-

Т. П. 501-5-68.86 ал. 4, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.ЕВ-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,02	194,00	4	-	1	-	-
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	14875	-	964	289	
							1253		88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11788
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1049
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1945
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1096
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14829
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	46

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

16.Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)	М3	36,52	17,87	653	-	43	40
							83	12
17.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	45,66	35,24	1609	-	58	26
							84	8
18.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	4,57	51,61	236	-	35	3
							38	1
19.Е12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	4,57	319,00	1457	-	239	68
							307	20
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	4976	-	375	137
							512	41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	3955			
		Всего заработная плата			руб.	416			
		Накладные расходы			руб.	652			
		Плановые накопления			руб.	369			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	4976			
		Всего по смете			руб.	19851	<u> </u> 1765	1339	<u>426</u> 129
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	15743			
		Всего заработная плата			руб.	1465			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	53			
		Накладные расходы			руб.	2597			
		Плановые накопления			руб.	1465			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	19805			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	38			
		Всего заработная плата			руб.	3			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	31			
		Накладные расходы			руб.	4			
		Плановые накопления			руб.	4			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	46			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

Е.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

М.Е.Ильина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	5514			
		Всего заработная плата			руб.	494			
		Накладные расходы			руб.	910			
		Плановые накопления			руб.	514			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	6938			
		Всего по смете			руб.	31137	<u> </u> 2328	1743	<u>585</u> 176
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	24696			
		Всего заработная плата			руб.	1914			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	72			
		Накладные расходы			руб.	4077			
		Плановые накопления			руб.	2299			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	31072			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	55			
		Всего заработная плата			руб.	5			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	45			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	65			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

[Signature]
Д.И.Виноградов

[Signature]
Г.Б.Кочетков

[Signature]
Н.А.Попова

[Signature]
Т.Н.Климова

[Signature]
М.Е.Ильина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-24

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок (стены из кирпича) на отопление (вариант при температуре -20 град)

Сметная стоимость 1.913 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (производительность и т.п.) 2,44 руб.

I м2 общей площади здания 2,44 руб.

I м3 объема здания 0,51 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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
		РАЗДЕЛ I Сантехнические работы							
I	2307- 1022-5	Вентиль муфтовый 15ч8бр диам.15 мм	шт	17,00	1,43	24	-	-	-
2	2307- 1022-7	То же, 25 мм	шт	2,00	1,98	4	-	-	-

Г.П. 501-5-62.86 *д.п.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2307-1022 1	-ТО ЖЕ, 32ММ	ШТ	4,00	2,42	10	-	-	-	-
4.2307-1022 2	-ТО ЖЕ, 40ММ	ШТ	4,00	3,29	13	-	-	-	-
5.0130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	13,00	1,00	13	-	-	-	-
6.0130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП САТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	44,00	1,34	59	-	-	-	-
7.012-805-1 ВВ, УКАЗ. П.20	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	ШТ	1,00	2,25	2	-	2	-	-
8.2307-1239 0	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 24931КЖ ДИАМ: 25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25Р	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-	-
9.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП Ч-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	108,15	7,66	828	-	27	6	-
10.Е18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНОЙ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИЖИ 100ММ ДЛИНОЙ ПД 2М	М	3,00	4,34	13	-	-	-	-
11.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	180,00	0,86	155	-	38	2	-
12.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	-	6	-	-
13.Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	45,00	1,03	46	-	9	-	-
14.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	55,00	1,14	63	-	12	1	-
15.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	М	65,00	1,29	84	-	14	1	-

Т. П. 501-5-62.86 00442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ							15	-	
16.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,61	24	-	4	-	
						-----	4	-----	
17.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,90	3,94	15	-	15	-	
						-----	15	-----	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	1784	-	127	10
							-----	-----	
							137		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	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1380
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1122
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	123
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	127
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	123
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	184
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	123
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1689

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАНАЛЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,14	4,38	1	-	-	-	
						-----		-----	
19.Е26-70,2	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,2	18,80	3	-	-	2	
						-----		-----	
						2			
20.С116-148	-ПОЛУМИЛЛИАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	0,20	24,40	5	-	-	-	
						-----		-----	

Т.П. 501-5-62.86 *дл.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,14	12,00	2	-	2	-	-
							2		
22.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	15,40	0,73	11	-	-	-	-
23.Е15-614	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	0,92	60,50	56	-	35	-	-
							35		
24.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	0,44	60,50	27	-	17	-	-
							17		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	129	-	54	-	-
							54		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	102		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	54		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	34		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	129		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1913	-	181 10
				191 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	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	102

Т.П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	54
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	54
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	129
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1380
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1122
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	123
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	127
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	123
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	184
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	123
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1689

Главный инженер проекта

Ю.М.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-25

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на отопление (вариант при температуре -40 град.)

Сметная стоимость 2,280 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность,
емкимость, производитель-
ность и т.п.) руб.

I м2 общей площади здания 2,91 руб.

I м3 объема здания 0,58 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив- ная услов- но-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуата- ция 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 15ч8бр диам.15 мм	шт	17,00	1,43	24	-	-	-
2	2307- 1022-7	То же, 25 мм	шт	2,00	1,98	4	-	-	-

т.п 501-5-12.82 ал.4,ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2307-1022 1	-ТО ЖЕ,32ММ	ШТ	4,00	2,42	10	-	-	-	-
4.2307-1022 2	-ТО ЖЕ,40ММ	ШТ	4,00	3,29	13	-	-	-	-
5.С130-1022	-КРАНЫ ТРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЧУСТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	13,00	1,00	15	-	-	-	-
6.С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	44,00	1,34	59	-	-	-	-
7.Ц12-805-1 ВВ.УКАЗ. П.2В	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕАУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	ШТ	1,00	2,25	2	-	2	2	-
8.2307-1239 0	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИХ 254931ИЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25Р	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-	-
9.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ	143,50	7,66	1099	-	45	36	9
10.Е18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ ДЛИНОЙ ПО 2М	М	5,00	4,34	22	-	1	1	-
11.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	180,00	0,86	155	-	60	38	2
12.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	0,91	27	-	6	6	-
13.Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	45,00	1,03	46	-	9	9	-
14.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	55,00	1,14	63	-	13	12	1
15.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДЛЯ	М	65,00	1,29	86	-	-	14	1

Т.П. 501-5-62 У6 ДЛ.У.Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,14	12,60	2	-	2	-	-
							2		
22.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ЧМ	М2	15,40	0,73	11	-	-	-	-
23.Е15-614	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	1,23	60,50	74	-	47	-	-
							47		
24.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,44	60,50	27	-	17	-	-
							17		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	153	-	68	-	-
							68		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	123		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	153		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	2280	-	205 13
				218 3

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	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	123		

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	153
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1660
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1390
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	135
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	138
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	125
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	221
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	149
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2032

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

Т.П 501-5-62.86 ал.4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.Ч.ТБ,3	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						84		32
3.Е1-175 Т.Ч.ТБ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,17	175,14	29	-		1	28
							29		11
6.Е1-960 Т.Ч.П.З,6 7	-ДОБОР ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,22	89,40	20	-		20	-
							20		-
5.СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	303,00	0,29	88	-		-	-
6.Е1-195 Т.Ч.ТБ,3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,17	14,15	2	-		-	2
							2		1
7.Е1-257 Т.Ч.ТБ,3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,45	20,46	9	-		-	9
							9		3
8.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЪ 1,2 ГРУПП	100МЗ	4,51	9,69	44	-		28	15
							43		10
9.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,13	46,00	52	-		52	-
							52		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	414	-		105	135
							240		57

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	329
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	162
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	414

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

10.Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	21,40	9,31	199	-		9	7
							16		2
11.Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И	ШТ	24,00	2,09	50	-		12	38

Т. П 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т					50		14
12.Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	52,00	2,99	155	-	40	116	
						156		41	
13.608-79 П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	МЗ	40,50	53,88	2182	-	-	-	
14.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,86	25,00	72	-	-	-	
15.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,40	32,10	13	-	-	-	
16.С147-17	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-2	100КГ	0,75	32,10	24	-	-	-	
17.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,37	22,90	31	-	-	-	
18.Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	137,00	1,50	206	-	30	109	
						139		40	
19.Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	61,00	1,95	119	-	18	66	
						84		24	
20.Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	135,00	2,96	400	-	63	220	
						283		81	
21.608-78 П.3-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМ ДО 0,3МЗ	МЗ	31,90	44,20	1410	-	-	-	
22.608-78 П.3-11	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	11,40	42,50	484	-	-	-	
23.608-78 П.3-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	73,30	40,90	2998	-	-	-	
24.Е6-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	8,40	35,85	301	-	21	3	
						24		1	

Т.П 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.Е7-645	-УКЛАДКА ПЛИТ П ₁	шт		5,00	0,29	1	-	-	-
26.Е608-76 п.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	м ³		0,65	64,40	42	-	-	-
27.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	4	-	-	-
28.Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОБРАНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм	м		35,70	1,67	60	-	7	-
29.Щ8-406-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОТЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100мм	100м		0,05	83,30	4	-	2	-
30.С113-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-АН; ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН-108 Т-4	м		5,40	2,37	13	-	-	-
31.Е8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	100м ²		1,59	279,50	445	-	17	7
32.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т		0,01	441,00	4	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	11596	-	220	366
							786		205

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9217
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	425
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	157
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1523
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	856
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11596

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.-0,40С

33.Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОТОРНОЗ ПЛОЩАДКА ДО 6М	м ³		6,60	52,94	349	-	52	9
							61		3

ТП 501-5-62.36 ал. 4,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,08	338,00	27	-	-	-
35.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,16	325,00	52	-	-	-
36.С124-43	-АРМАТУРА ВР1		Т	0,03	392,00	12	-	-	-
37.Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		Т	0,03	329,00	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	568	-	52	9
							61		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	450
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	55
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	75
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	568

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫКАБЕЛЬНОГО ПОДПОЛЬЯ

38.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,23	43,34	10	-	1	-
39.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2		0,23	116,93	27	-	5	-
40.Е11-68 К=18	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2		0,23	266,27	62	-	2	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	126	-	8	1
							9		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. 501-5-62.86 ал.4,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	99		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	8		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	17		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	126		
РАЗДЕЛ 5. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ									
=====									
41.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДРЕВНЕМ	100М2	4,10	43,34	178	0	15	4	
						-----		-----	
						19		1	
42.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	41,00	29,33	1203	0	66	0	
						-----		-----	
						66		0	
43.Е11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	1,53	82,59	126	0	22	2	
						-----		-----	
						24		1	
44.Е11-57	-ТО, ЖЕ, ТОЛЩ. 60ММ	100М2	0,21	82,59	18	0	3	0	
						-----		-----	
						3		0	
45.Е11-58 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,21	125,26	27	0	0	0	
						-----		-----	
						0		0	
46.Е11-53	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (М200)	100М2	0,52	70,04	36	0	5	0	
						-----		-----	
						5		0	
47.Е11-56 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,52	58,88	30	0	0	0	
						-----		-----	
						0		0	
48.Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	32,30	1,83	59	0	27	7	
						-----		-----	
						34		2	
49.Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	32,30	0,69	22	0	10	0	
						-----		-----	
						10		0	
50.Е12-298	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; ЛЕГТЕВОЕ ГРУНТОВКА	100М2	0,26	10,60	3	0	1	0	
						-----		-----	
						1		0	
51.Е13-291	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЯ ЦПАТЛЕВКИ	М2	25,70	0,13	3	0	3	0	
						-----		-----	
						3		0	
52.Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА (КЕРАМЗИТОБЕТОНА)	М3	1,60	35,55	50	0	3	1	
						-----		-----	

Т.п. 501-5-02.86 д.л. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
53.ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,22	15,90	3	-	2	-	-
							2		-
54.ц8-417-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,16	19,80	3	-	2	-	-
							2		-
55.ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,14	54,00	8	-	3	3	3
							6		1
56.ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,23	43,80	10	-	5	2	2
							7		1
57.ц8-406-8	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,27	65,80	18	-	8	3	3
							11		1
58.ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)	100М	0,04	29,90	1	-	1	-	-
							1		-
59.с113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	М	14,10	0,60	8	-	-	-	-
							-		-
60.с113-396	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-83 Т-4,5	М	22,80	2,02	46	-	-	-	-
							-		-
61.с113-410	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-102 Т-4,5	М	26,70	2,45	65	-	-	-	-
							-		-
62.с113-379	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-63,5 Т-3,5	М	4,00	1,33	5	-	-	-	-
							-		-
63.с159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М	2,19	1,51	3	-	-	-	-
							-		-
64.с159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА	10М	1,58	8,66	14	-	-	-	-

Т.П. 501-5-62.81 а.л.ч.ч.2

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

НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	2440	=	176	22
					198	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1939
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	183
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	141
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	321
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	180
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2440

РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

65.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,55	85,29	47	=	20	2
							22	1
66.Е15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,55	47,50	26	=	3	=
							3	=
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	91	=	23	2		
							25	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	73
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

67.Е9-66 Т.Ч.ТБ.2	-СТРЕМЧКА В КАБЕЛЬНОМ ПОДТОЛЬЕ	Т	0,02	60,56	1	=	=	=
68.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,02	358,00	7	=	=	=
69.Е7-291	-ГРЕБЕНКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,11	342,00	38	=	2	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
70	СИ47-30	В кабельном подполье					2			
		Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	ЮСкг	I, I4	5,58	6	=	=		
		Всего по разделу 7				руб.	66	2	2	
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				руб.	44			
		Всего заработная плата				руб.	2			
		Стоимость материалов и конструкций				руб.	6			
		Накладные расходы				руб.	7			
		Плановые накопления				руб.	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	56			
Стоимость металломонтажных работ				руб.	8					
Стоимость материалов и конструкций				руб.	7					
Накладные расходы				руб.	1					
Плановые накопления				руб.	1					
Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	10					
Всего по смете:					руб.	1530I	132I	586	735 273	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ					руб.	1215I				
Всего заработная плата					руб.	859				
Стоимость материалов и конструкций					руб.	395				
Накладные расходы					руб.	2009				
Плановые накопления					руб.	113I				
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	1529I				
Стоимость металломонтажных работ					руб.	8				
Стоимость материалов и конструкций					руб.	7				
Накладные расходы					руб.	1				
Плановые накопления					руб.	1				
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб.	10				

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

M

Handwritten signature

Ю.И.Виноградов
 Г.Б.Кичетков
 Н.А.Попова
 Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича
на специальные строительные работы подземной части здания /вариант с котельной/

Основание: г.п. 501- -АР; КИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,364 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость
производительность и т.п./ 1,64 руб.

I м2 общей площади здания 1,64 руб.

I м3 объема здания 0,33 руб.

№ ш	№ прейскурантов, УСН, расценок, /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:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е8-10	<u>РАЗДЕЛ I. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ</u> Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	5,00	9,31	47	<u> </u> 4	2	<u>2</u> 1

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	0,49	6,93	3	-	1	2	
							3		1
3.608-1499 П8-521	-ДОСКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ М200	МЗ	0,33	73,66	24	-	-	-	
4.608-1490 П8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3МЗ М200	МЗ	0,16	59,16	9	-	-	-	
5.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,15	25,00	4	-	-	-	
6.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	32,10	2	-	-	-	
7.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-	
8.Е11-11	-ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	3,70	29,33	109	-	6	-	
							6		
9.Е6-90	-СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩ.100ММ	МЗ	4,00	32,25	129	-	6	1	
							7		
10.Е6-90	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ.150ММ	МЗ	0,80	32,25	26	-	1	-	
							1		
11.Е6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	0,65	43,42	30	-	3	-	
							3		
12.С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	Т	0,02	392,00	8	-	-	-	
13.С8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,04	98,40	4	-	2	2	
							4		1
14.С113-150	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСт2КП-ВСт4КП И ВСт2ПС-ВСт4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т АН-83: Т-4,5	М	4,20	1,49	6	-	-	-	
15.Е26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И	100М2	0,01	64,40	1	-	1	-	

Т.п. 501-5-62.86 а.л. 4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ					-----	-----	
							1	-	
16.	ЛР-НТ 6-04 П.817	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	1,40	1,94	3	-	-	-
							-----	-----	
17.	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,22	441,00	97	-	27	-
							-----	-----	
							27	-	-
18.	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,15	353,00	93	-	6	-
							-----	-----	
							6	-	-
19.	Е26-79	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,17	50,00	8	-	5	-
							-----	-----	
							5	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	709	-	60	7
							-----	-----	
							67	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	565
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	63
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	709

РАЗДЕЛ 2. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДРА2-63М

20.	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,40	29,33	12	-	1	-
							-----	-----	
							1	-	-
21.	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,04	70,04	3	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	-
22.	Е7-338	-УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ ТОЛЩ.10ММ	М	3,70	5,45	20	-	-	-
							-----	-----	
							-	-	-
23.	Е6-33	-ФУНДАМЕНТЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,90	36,52	69	-	5	3
							-----	-----	
							8	-	1

Т. П 501-5-62.86 *дл. 4,4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.С124-43	-АРМАТУРА ВР1	т	0,02	392,00	8	-	-	-	-
25.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,04	441,00	18	-	5	-	-
26.Е6-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	т	0,03	651,00	20	-	5	-	-
27.Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,04	97,72	4	-	1	-	-
28.Е6-74 к=2	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,04	77,72	3	-	1	-	-
29.Е41-1	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В АВА СЛОЯ ПО 10ММ	100М2	0,01	138,00	2	-	-	-	-
30.Е41-2	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В АВА СЛОЯ ПО 20ММ	100М2	0,01	250,00	3	-	-	-	-
КОЛОДЦЫ ЗАБОРА ТОПЛИВА И ГЛУШИТЕЛЯ									
31.Е1-56 Т.Ч.ТБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,01	148,22	2	-	-	-	2
32.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,45	14,00	7	-	1	-	-
33.Е7-351	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ	М3	0,85	13,74	12	-	2	-	9
34.608-7113 П.9-225	-ПЛИТЫ ДИЩ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/	М3	0,36	68,10	25	-	-	-	-
35.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,05	22,90	1	-	-	-	-
36.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,24	32,10	8	-	-	-	-

Г.П. 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.608-7121 П.9-237	-КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ К40-1	М	0,14	14,90	2	-	-	-	-
38.608-7121 П.9-253	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ:АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ	М	2,67	12,30	33	-	-	-	-
39.Е23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	2,00	1,27	3	-	-	2	-
40.С113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	25,00	50	-	-	-	-
41.Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,06	90,00	5	-	-	1	-
42.Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	6,70	0,21	1	-	-	1	-
43.Е1-257, Т.Ч.ТБ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ АО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА АО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,01	20,46	1	-	-	-	-
44.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,10	9,69	1	-	-	1	-
45.Е1-960	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,03	74,30	2	-	-	2	-
	ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОСЫ И КОТЕЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
46.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,20	29,33	6	-	-	-	-
47.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,01	70,04	1	-	-	-	-
48.Е7-338	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛ.10ММ	М	0,81	5,45	4	-	-	-	-
49.Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ АО	М3	4,55	36,52	166	-	-	11	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	СИ24-43	5 м3 М150/ Арматура В1	т	-	392,00	-	I7 — —	-	2 — —
51	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,05	651,00	33	— 9	9	— —
52	Е6-73	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20 мм	100м2	0,01	97,72	1	— —	-	— —
53	Е6-74	На каждые 10 мм изменения толщины раствора к расценке в.р.73 добавлять или исключать	100м2	0,01	38,86	1	— —	-	— —
Всего по разделу 2						руб.	655 — 68	48	20 7
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб.	527		
Всего заработная плата						руб.	55		
Стоимость материалов и конструкций						руб.	67		
Накладные расходы						руб.	81		
Плановые накопления						руб.	47		
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.	655		
Всего по смете						руб.	1364 — 135	108	27 10
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб.	1092		
Всего заработная плата						руб.	118		
Стоимость материалов и конструкций						руб.	92		
Накладные расходы						руб.	174		
Плановые накопления						руб.	98		
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.	1364		

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

AM

Handwritten signature

Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова
 Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-28

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по грунту (вариант с котельной)

Сметная стоимость 7,213 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 8,65 руб.

I м2 общей площади здания 8,65 руб.

I м3 объема здания I,75 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е8-II	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	м3	21,40	12,91	276	- 18	10	8 2
2	Е6-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	203,80	24,81	5056	- 496	355	141 43
3	Е7-445	Укладка плит III	шт	5,00	0,29	I	-	-	-

Т. П. 501-5-62, 86 *д.п. 4, 4, 2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42608-76 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М3		0,70	64,40	45	-	-	-
520162-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	4	-	-	-
62022-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЧУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		35,70	1,67	60	-	7	-
7208-806-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛЖБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 40 100ММ	100М		0,05	83,30	4	-	2	-
820113-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ В И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН1 ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-198 Т-4	М		5,40	2,37	13	-	-	-
9206-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛЯОМ	100М2		0,98	279,50	274	-	11	6
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	7213	-	385	133
							538		46

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5733
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	431
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	946
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	534
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7213

Главный инженер проекта

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов
Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков
Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова
Н.А. Попова

Т.Н. Климова
Т.Н. Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-29

к. типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с котельной)

Сметная стоимость	7,704 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Стоимость на:	
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	9,24 руб.
I м2 общей площади здания	9,24 руб.
I м3 объема здания	I,87 руб.

Основание: Т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е3-II	Устройство щебеночных оснований под фундаменты	м3	21,40	12,91	276	- 18	10	8 2
2	Е3-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	219,50	24,81	5446	- 533	382	151 46
3	Е7-445	Укладка плит III	шт	5,00	0,29	I	-	-	-

Г.П. 501-5-62.86 *а.л.у.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0203-76 ПЗ-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М3		0,70	64,40	45	-	-	-
0210E-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	4	-	-	-
02E20-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЧУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		35,70	1,67	60	-	7	-
02CB-00-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОТКАЛКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М		0,05	83,30	4	-	2	-
02C113-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15/20,25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4	М		5,40	2,37	13	-	-	-
02E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИРОИЗВОЛОМ	100М2		0,98	279,50	274	-	11	6
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	7704	-	412	163
							575		49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6123
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	461
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1010
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	571
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7704

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-30

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 отстрок, стены из кирпича, на сборные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с котельной)

Сметная стоимость 11,573 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 13,88 руб.

I м2 общей площади здания 13,88 руб.

I м3 объема здания 2,81 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е8-10	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	21,40	9,31	199	- 16	9	7 2
2	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	24,00	2,09	50	- 50	12	38 14
3	Е7-3	Укладка блоков и плит ленточных	шт	52,00	2,99	155	-	40	116

Т.П. 501-5-02.80 ол.4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФУНДАМЕНТОВ ПРЯ ГЛУБИНЕ КВТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т						----- 156		----- 41
42608-79 П29-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	м3	44,80	53,88	2414	-	----- -		----- -
52С142-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	5,69	25,00	142	-	----- -		----- -
62С142-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,38	32,10	12	-	----- -		----- -
72С142-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,86	32,10	28	-	----- -		----- -
82С142-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,36	22,90	31	-	----- -		----- -
92Е7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ	162,00	1,50	243	-	----- 164	36	----- 128
102Е7-601	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	54,00	1,95	105	-	----- 75	16	----- 59
112Е7-602	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	ШТ	119,00	2,96	352	-	----- 230	56	----- 194
122608-78 П23-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	м3	33,00	44,20	1459	-	----- -		----- -
132608-78 П23-11	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	м3	11,40	42,50	486	-	----- -		----- -
142608-78 П23-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	м3	64,60	40,90	2642	-	----- -		----- -
152Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОВЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	м3	9,80	31,69	311	-	----- 22	15	----- 7
162Е7-645	-УКЛАДКА ПЛИТ П4	ШТ	5,00	0,29	1	-	----- -		----- -

Т.П. 501-5-62.86 ал. 4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18УС08-76 П09У92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М3	0,70	64,40	65	-	-	-	-
18УС10У-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,13	32,10	6	-	-	-	-
19УС28У1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОБИРАТЕЛЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	35,70	1,47	60	-	7	-	-
20УС18-806-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛЫШКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,05	83,30	4	-	2	-	-
29УС11У-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4	М	3,40	2,37	13	-	-	-	-
28УС8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗБЛОМ	100М2	1,59	279,50	465	-	17	7	7
ВСЕГО ПО СМЕТАМ				РУБ	11573	=	210	856	856
						766	209	209	209

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9199
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	411
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	230
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1517
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	857
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11573

Главный инженер проекта

Ю.И. Зиноградов

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б. Кочетков

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

Г.П. 501-5-62.86 д.п. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.Е45-76	-ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ	100М2	0,07	39,80	3	-	1	-	-
18.Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	7,30	1,83	13	-	6	1	-
19.Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	7,30	0,69	5	-	2	-	-
20.Е11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,07	16,60	1	-	1	-	-
21.С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3	0,75	11,20	8	-	-	-	-
22.Е6-173	-ЖЕЛ.БЕТ	М3	0,73	42,74	31	-	3	-	-
23.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7	-	-	-	-
24.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,22	15,90	3	-	2	-	-
25.Ц8-417-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,16	19,80	3	-	2	-	-
26.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,14	54,00	8	-	3	3	-
27.Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,23	43,80	10	-	5	2	-
28.Ц8-406-8	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,27	65,80	18	-	8	3	-
29.Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)	100М	0,04	29,90	1	-	1	-	-
30.С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ	М	14,10	0,60	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8732-78; Наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т АН-25 Т-2,5							
31	СП13-396	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т ДН-83 Т-4,5	м	22,80	2,02	46	—	—	—
32	СП13-410	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-102 Т-4,5	м	26,70	2,45	65	—	—	—
33	СП13-379	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-63,5 Т-3,5	м	4,00	1,33	5	—	—	—
34	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	Юм	2,19	1,51	3	—	—	—
35	СИ59-548	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63	Юм	1,58	8,66	14	—	—	—
		Всего по смете			руб.	3195	— 389	280	109 32
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	2542			
		Всего заработная плата			руб.	312			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	156			
		Накладные расходы			руб.	420			
		Плановые накопления			руб.	233			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	3195			

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических и
гражданских сооружений

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Виноградов
О.И. Виноградов

Кочетков
Г.Б. Кочетков

Попова
Н.А. Попова

Климова
Т.Н. Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-32

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича на общестроительные работы надземной части здания /вариант с котельной/

Основание: г.п. 501 - - АР, КЖ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 79,459 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Стоимость на:
расчетную единицу /мощность, вместимость производительность и т.п./ 95,32 руб.
I м2 общей площади здания 95,32 руб.
I м3 объема здания 19,29 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок /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	Е8-76-6	<u>РАЗДЕЛ I. Стены наружные</u> Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом, толщиной 640 мм, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /толщ.770 мм/	м3	28,60	34,00	972	94	73	21 6

Т.П 501-5-62.86 *д.л.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.Е9-94	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т		0,35	30,57	11	-	3	5
	Т.Ч.ТБ,2						-----		-----
							8		2
15.С111-485	-УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ	Т		0,35	140,00	49	-	-	-
	18ПС,ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100ММ						-----		-----
							-		-
16.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	Т		0,01	441,00	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
17.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	Т		0,04	355,00	14	-	2	-
	20						-----		-----
							2		-
18.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ	Т		0,03	194,00	6	-	1	-
	КОНСТРУКЦИЯ						-----		-----
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	21036	-	1235	386
							-----		-----
							1621		119

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16665
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1349
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2750
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1551
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20966
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	60
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	70

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

19.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3		172,40	34,26	5906	-	362	139
	ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЯННЯ ВЫСОТОМ ДО 9						-----		-----
	ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М						501		41
20.Е7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ		87,00	0,29	25	-	7	13
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						-----		-----
	3Т И ВЫСОТЕ ЗАЯННЯ ДО 30М						20		5
21.Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ	ШТ		4,00	1,35	6	-	2	3
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						-----		-----

Г.П. 501-5-62.86 ал.4,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М					7		2	
22	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	2,41	64,40	155	-	-	-
23	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,46	32,10	15	-	-	-
26	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1	-	-	-
25	С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	0,59	22,90	14	-	-	-
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-
27	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,28	32,10	9	-	-	-
28	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	13	-	4	-
29	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,23	355,00	82	-	9	-
30	Е9-94 Т.Ч.ТБ.2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕЧЫЧЕК	Т	0,01	30,57	1	-	-	-
31	С111-491	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЧАЯ, 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ	Т	0,01	138,00	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	7836	-	384	157
							541		48

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6228
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	432
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1026
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	580

Г.п 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	7836			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	2			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	2			
		РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ							
32	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	80,00	4,72	378	-	111	84
							195		30
33	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	33,00	3,15	104	-	32	24
							56		9
34	608-91056 п.596	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-8А4Т	шт	6,00	83,80	503	-	-	-
35	608-91056 п.602	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-6А4Т	шт	9,00	82,20	740	-	-	-
36	608-91056 п.608	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-4А4Т	шт	24,00	82,20	1973	-	-	-
37	608-91056 п.619	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,12-8А4Т	шт	37,00	67,60	2501	-	-	-
38	608-91056 п.625	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,12-6А4Т	шт	4,00	64,90	260	-	-	-
39	608-91056 п.11-146 ПРИМ. П.26	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,15-8Т, ТОЛШ.12,85СМ; НОРМ.НАГР.970КГ/М2	м2	8,90	8,14	72	-	-	-
40	608-91056 п.11-146 ПРИМ. П.26	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,12-8Т, ТОЛШ.12,15СМ; НОРМ.НАГР.970КГ/М2	м2	35,50	7,94	282	-	-	-
41	608-91056 п.11-146 ПРИМ. П.26 ,27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,15-6Т, ТОЛШ.12,85СМ; НОРМ.НАГР.800КГ/М2	м2	13,30	8,07	107	-	-	-
42	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	66,60	8,06	537	-	-	-

Г. П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.11-146 ПРИМ. П.26 .27	ПК30.15-4Т, ТОЛЩ. 12,85СМ, НОРМ. НАГР. 660КГ/М2							
43.608-91056		-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	3,60	7,86	28			
	П.11-146 ПРИМ. П.26 .27	ПК30.12-4Т, ТОЛЩ. 12,15СМ, НОРМ. НАГР. 660КГ/М2							
44.608-91056		-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	6,40	7,89	50			
	П.11-146 ПРИМ. П.26 .27	ПК27.12-8Т, ТОЛЩ. 12,2СМ, НОРМ. НАГР. 970КГ/М2							
45.Е7-209		-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	7,00	2,43	17		7	8
							15		3
46.608-1358 П.8-236		-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,42	90,20	38			
47.С147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,12	32,10	4			
48.С148-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,16	22,90	4			
49.С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,41	41,30	17			
50.Е6-177		-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	38,40	52,94	2033		304	50
							354		15
51.С124-10		-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,20	338,00	406			
52.С124-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,29	325,00	419			
53.С124-43		-АРМАТУРА ВР1	Т	0,50	392,00	196			
54.Е6-181		-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2	М3	3,78	44,54	168		19	3
							22		1

Т.П. 501-5-62.86 ДЛ.У.У.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ									
55.Е6-200	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 И ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 500ММ	М3	0,71	37,39	27	-	2	1	
						-----	3	-----	
56.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	338,00	71	-	-	-	
						-----		-----	
57.С124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,22	277,00	61	-	-	-	
						-----		-----	
58.С124-43	-АРМАТУРА ВР1	Т	0,04	392,00	16	-	-	-	
						-----		-----	
59.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,05	441,00	22	-	6	-	
						-----	6	-----	
60.Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,04	329,00	13	-	-	-	
						-----		-----	
61.Е7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	
						-----		-----	
62.Е7-662	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 30М	ШТ	1,00	1,08	1	-	-	-	
						-----		-----	
63.608-92378 П.11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАЧНИ/ КАРНИЗНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200	М3	0,07	69,90	5	-	-	-	
						-----		-----	
64.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,02	32,10	1	-	-	-	
						-----		-----	
65.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-	
						-----		-----	
69.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	41,30	1	-	-	-	
						-----		-----	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	13916	-	481	170	
						-----	681	-----	58

Т.П. 501-5-62.86 А.Л.Ч.У.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11059
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	539
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1196
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1827
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1030
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13916

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

67.ДБ8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	4,61	496,26	2287	-	341	36
						377		11
68.ДБ7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	41,00	0,29	12	-	3	6
						9		2
69.ДБ8-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,83	64,40	53	-	-	-
						-		-
70.ДС147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,16	32,10	5	-	-	-
						-		-
71.ДС147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,01	25,00	1	-	-	-
						-		-
72.ДБ6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,07	355,00	25	-	3	-
						3		-
73.ДБ6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,03	329,00	10	-	-	-
						-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	3010	-	347	42
						389		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2393
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	360
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	395
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	222

Т.П 501-5-62.86 *оп.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	3010			
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ									
74.Е11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50)	100М2	3,21	82,59	265		47		4
						51			1
75.Е11-58 К=1,4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,21	21,92	70		1		1
						2			
76.Е11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ БЕТОНА М100)	100М2	0,03	77,69	2				
77.Е11-50	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	0,64	35,55	23		1		
						1			
78.Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (РАСТВ. 1:3)	100М2	0,54	62,69	34		5		
						3			
79.Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	70,04	4		1		
						1			
80.Е11-56 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,05	54,40	3				
81.Е11-52	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,54	16,60	9		8		1
						9			
82.С114-3	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-86	М3	5,56	11,20	62				
83.Е45-76	ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ	100М2	0,54	35,80	19		4		
						4			
84.Е13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 3 СЛОЯ	М2	53,80	1,83	98		65		11
						56			3
85.Е13-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	53,80	0,69	37		16		1
						17			
86.Е13-225	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 3 СЛОЯ	М2	8,20	1,83	15		7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87.Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	8,20	0,69	6	2	8		
88.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (М300)	100М2	0,68	135,29	92	14	2	1	
89.Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ	100М2	0,68	17,85	12				
90.Е11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А	100М2	4,95	421,00	2084	216	4	1	
91.Е11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	394,00	37	6			
92.Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,05	417,61	440	65	4	1	
93.Е13-15	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОТУПОРНОМ РАСТВОРЕ	М2	25,70	6,07	156	28	2	1	
94.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,52	628,00	325	31	1		
95.Е11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ	100М2	0,52	130,00	67	6			
96.Е6-173	-ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА Ч150	М3	5,40	41,62	223	23	4	1	
97.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	338,00	10				
98.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	84,72	4	1			
99.Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,59	221,00	130	20	6	1	
100.С8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД	100М	0,16	15,90	3	1			

Т.П 501-5-62.81 *ан. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ						1		
101.С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М	1,63	1,51	2				
102.С48-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	54,00	5			2	2
103.С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕССЛОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН=25 Т=2,5	М	9,60	0,60	6				
104.Е10-195	-ШИТЫ НАД КАНАЛАМИ	М2	10,70	1,71	18			2	
105.Е11-60	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ ШИТОВ	100М2	0,11	96,40	10				
106.Е11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ ВУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А ШИТОВ	100М2	0,11	421,00	45			5	
107.Е10-68	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПР АСБЕСТУ ШИТОВ	М2	10,70	2,62	28			2	
108.Е9-105	-ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ	100М2	0,11	259,00	28			20	7
109.Пр-шт01-2 3 П8-001	-СТОИМОСТЬ УГОЛКА	КР	9,20	2,86	26				
110.Е11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ШИТОВ	100М2	0,01	16,60	1				
111.С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-86	М3	0,62	11,20	7				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	5510			601	48
							649		16

Г.П. 501-5-62.86 *чл. 4, 42*

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4330
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	591
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	715
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	403
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5648
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	36
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

112.Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)	М3	41,57	17,87	743	"	49	45
						94		13
113.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	72,75	35,24	2564	"	93	49
						133		12
116.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	5,20	51,61	268	"	60	6
						64		1
115.Е12-153	-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 БИТУМНОВ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	5,20	319,00	1658	"	272	77
						349		23
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			6583	"	456	166
						620		69

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5233
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	503
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	863
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	487
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6583

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

Т. П 504-5-62.86 *д.п.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129.С122-205	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БС24-9	М2	2,10	19,50	41	-	-	-	-
130.С111-424	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	1,00	0,86	1	-	-	-	-
131.С111-427	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	9,00	1,72	15	-	-	-	-
132.С111-426	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	10,00	1,29	13	-	-	-	-
133.С111-428	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	14,00	2,15	30	-	-	-	-
134.С111-441	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,31	2	-	-	-	-
135.Б10-124	-УСТАНОВКА КОРОВОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	М2	0,55	0,46	1	-	-	-	-
136.С122-315	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	1,90	0,92	2	-	-	-	-
137.Б9-122	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ	Т	0,02	50,20	1	-	-	-	-
138.С121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	Т	0,02	464,00	9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ	1890	-	80	16	
						96		4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 1493

Т. П. 501-5-62.86 *ар. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	С122-235	-ТО ЖЕ, АН24-13	М2	3,05	16,00	69	-	-	-
150	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	20,85	15,00	313	-	-	-
151	С122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10	М2	20,13	13,50	353	-	-	-
152	С122-222	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А024-12С	М2	11,08	8,06	89	-	-	-
153	С122-264	-ТО ЖЕ, АП1.17	М2	12,36	28,30	350	-	-	-
156	С122-266	-ТО ЖЕ, АП1.19	М2	9,24	28,60	264	-	-	-
155	С122-225	-ТО ЖЕ, А024-15	М2	3,49	8,90	31	-	-	-
156	С122-435	-ШКАФНЫЕ АВЕРИ ША-1	М2	30,20	15,90	480	-	-	-
157	С111-447-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	8,94	18	-	-	-
158	С111-446-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-
159	С111-449-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	3,23	13	-	-	-
160	С111-448-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	39,00	2,97	116	-	-	-
161	Е10-106	-УСТАНОВКА ВОРОТ	М2	10,88	1,19	13	-	6	3
162	С122-282	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЦИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ	М2	10,88	15,60	170	-	-	-

Т.П. 501-5-62.86 *дл.4,4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
171.СБ,ТП ПРИЛ.2	ОТДЕЛКА ПРОСТУЖЕННЕР МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	34,10	3,09	105	-	-	-	-
172.СБ7-737 ДОП.1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЕМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,26	823,00	211	-	9	1	-
173.СБ11-11	НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,37	29,33	11	-	1	-	-
174.СБ6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-	-
175.СБ7-688	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	12,00	1,40	17	-	7	2	-
176.СБ08-78 П.9-96	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ		0,50	61,88	31	-	-	-	-
177.СБ20-696	ПОДСТАВКИ ПОД РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАК	100 Кг	0,40	35,90	14	-	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ	1695	-	87	40	-
						127		15	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1346
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	222
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	127
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1695

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

178.СБ15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	2,25	20,72	47	-	42	-	-
179.СБ15-296	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	4,09	5,35	22	-	13	-	-
						42			
						13			

Т.П 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1964E15-325	-ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КОРИДОРА И ВЕСТИБЮЛЯ ПЛИТАМИ СГШ	100М2	1,26	127,37	161	-	46	-	6
							52		3
1954E24-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	М3	0,46	14,00	6	-	3	-	-
							3		-
1964C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	0,44	29,60	11	-	-	-	-
							-		-
1974E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	395,96	23	-	4	-	-
							4		-
1984E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	4,86	5,84	28	-	24	-	-
							24		-
1994E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	2,03	12,90	26	-	14	-	-
							14		-
2004E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,30	82,20	189	-	66	-	3
							69		1
2014E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9,84	76,30	751	-	227	-	9
							236		3
2024E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗААННЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,54	422,00	649	-	146	-	3
							149		1
2034E15-579	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,65	106,00	281	-	90	-	3
							93		1
2044E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	100М2	1,25	55,20	69	-	24	-	2
							26		1
2054E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,25	22,80	28	-	3	-	-
							3		-
2064E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,25	16,20	20	-	3	-	-
							3		-

Т. П 501-5-62.86 *01.4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	Е13-129 Т.Ч.П.1.6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76	100М2	1,24	43,20	54	-	6	-
	к=3						6		
208	Е13-140 Т.Ч.П.1.6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710	100М2	1,24	48,60	60	-	6	-
	к=3						6		
209	Е15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	19,80	98,38	1948	-	792	123
							915		71
210	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,66	385,68	253	-	43	4
							47		1
211	Е26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРВОК	М3	5,26	35,50	187	-	66	6
							72		2
212	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9873-81 М-150	М3	5,15	25,60	132	-	-	-
213	Е15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,17	76,70	397	-	144	4
							148		1
214	Е15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,50	71,20	35	-	14	-
							14		
215	Е15-633 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ДРАЗА	100М2	0,05	42,30	2	-	1	-
							1		
216	Е15-631 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ДРАЗА	100М2	0,06	35,90	2	-	1	-
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	9497	-	2465	172
							2637		88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7463
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2542
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	261

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1232
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	696
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9391
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	73
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	106

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ДЫМОВАЯ ТРУБА

217.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (М100)	М3	2,08	28,43	59	-	1	-
						1		
218.Е45-115	-КЛАДКА БОРОВОВ	М3	8,62	42,62	367	-	56	10
						66		3
219.Е45-194	-ФУТЕРОВКА СТЕН, ПОЛА И СВОДОВ БОРОВОВ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИЧОМ	М3	6,18	53,70	332	-	71	18
						89		5
220.Е7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БОРОВОВ	ШТ	8,00	0,52	4	-	2	2
						4		1
221.608-1490 П.8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ 40 342 П7А-3	М3	0,48	59,16	28	-	-	-
222.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,22	25,00	6	-	-	-
223.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-
224.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,02	32,10	1	-	-	-
225.Е6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,05	45,42	2	-	-	-
226.С124-43	-АРМАТУРА ВР1			392,00				

Т.п. 501-5-62.86 9.1.4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,04	441,00	18	-	5	-
							5		
228.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,19	70,04	13	-	2	-
							2		
229.Е26-79	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,30	50,00	13	-	8	-
							8		
230.Е11-50	-ЗАСЫПКА ШЛАКОМ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БОРОВА	М3		1,00	6,12	6	-	2	1
							3		
231.Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ПОД ОТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3		9,30	37,36	347	-	22	11
							33		3
232.Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,07	329,00	23	-	1	-
							1		
233.Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ПОД ЗОЛУПЛАВЛЯЮЩУЮ ГРУППУ И ЦИКЛОН ИЗ БЕТОНА М150	М3		7,20	36,54	263	-	17	9
							26		3
234.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,01	441,00	4	-	1	-
							1		
235.Е9-150	-МОНТАЖ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 3250ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ДО 45М	Т		5,37	65,50	352	-	182	70
							252		23
236.С121-2012	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ЗВЕНЬЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ДО 3250 ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА, ММ 12 ?	Т		5,37	293,00	1573	-	-	-
237.Е15-647	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	100М2		0,65	37,10	24	-	23	-
							23		
КРЫЛЬЦА									
238.Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3		5,65	9,31	51	-	2	2
							6		1
239.Е8-11	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД	М3		1,30	12,91	17	-	1	-

Т.п 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФУНДАМЕНТЫ									
240.Е6-16	-МОНОЛИТНАЯ Ж.Б. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,62	30,89	19	-	1	-	-
241.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,08	270,00	22	-	-	-	-
242.Е11-11	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,30	31,26	9	-	-	-	-
243.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,13	628,00	82	-	13	-	-
ДРУГИЕ РАБОТЫ									
244.Е8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,05	334,72	17	-	1	-	-
245.С8-91-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	М2	2,10	4,94	10	-	2	1	-
246.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	0,02	60,50	1	-	1	-	-
247.Е9-43 Т.Ч.ТВ,2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ АБУТАВРА НОМ24	М	4,25	7,14	30	-	7	20	-
248.С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ТРОКАТНЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,18	239,00	43	-	-	-	-
249.Е6-173	-МОНОЛИТНОЕ Ж.Б. ПЕРЕКРЫТИЕ ВО ВСТРОЕННОМ ШКАФУ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,10	42,74	4	-	-	-	-
250.С124-43	-АРМАТУРА ВР1	Т	-	392,00	-	-	-	-	-
251.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	-	441,00	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252	ЕП-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных под отсыпку	м3	8,00	16,00	128	— 24	15	— 3
253	ЕП-83	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм отсыпки	100м2	0,80	121,00	97	— 16	15	— 1
		Всего по разделу II			руб.	4826	— 605	451	154 49
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	1970			
		Всего заработная плата			руб.	281			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	30			
		Накладные расходы			руб.	326			
		Плановые накопления			руб.	185			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	2481			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	1998			
		Всего заработная плата			руб.	219			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1616			
		Накладные расходы			руб.	172			
		Плановые накопления			руб.	175			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	2345			
		Всего по смете:			руб.	79459	— 8071	6686	1385 468
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	61086			
		Всего заработная плата			руб.	6895			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	5454			
		Накладные расходы			руб.	10082			
		Плановые накопления			руб.	5694			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	76862			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	2215			
		Всего заработная плата			руб.	259			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1776			
		Накладные расходы			руб.	189			
		Плановые накопления			руб.	193			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	2597			

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических и гражданских сооружений



Ю.И.Виноградов
Г.Ф.Кочетков

Исходные данные:
Составил инженер
Проверил рук. группы

Наше
Н.Н.Попова
Т.Н.Климова

Т.П 501-5-62.86 д.л. 4,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.ЕВ-72-8	УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	251,50	37,20	9356	-	1033	815	218
3.ЕВ-72-8	УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ.250)	МЗ	8,20	37,20	305	-	36	27	7
4.ЕВ-72-2	УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	41,70	47,54	1982	-	171	135	36
5.ЕВ-645	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	66,00	0,29	19	-	15	5	10
6.ЕВ-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	24,00	1,55	37	-	36	11	25
7.С08-76 П.9-92	ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	3,73	64,40	369	-	-	-	-
8.С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,32	33,10	11	-	-	-	-
9.С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,51	23,00	13	-	-	-	-
10.С147-4	АРМАТУРА А-4	100КГ	1,03	22,90	24	-	-	-	-
11.С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,90	5	-	-	-	-
12.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,50	32,10	16	-	-	-	-
13.Е9-94 Т.4,ТБ.2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕРЕЧЬКИ	Т	0,25	30,57	8	-	5	2	3
14.С113-485	УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ	Т	0,25	140,00	35	-	-	-	-

Г.П. 501-5-62.86 *а.п. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		18ПС,ШИРИНОЙ ПЮЛОК 60-100ММ							
15.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-		1	-
							1		
16.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	14	-		2	-
							2		
17.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,03	194,00	6	-		1	-
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	16368	-		1060	317
							1377		97

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 12970
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1154
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 69
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2141
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1206
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 16317

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 43
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 3
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 35
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 51

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

18.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	170,30	34,26	5834	-		358	138
							496		41
19.Е7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	87,00	0,29	25	-		7	13
							20		5
20.Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	1,55	6	-		2	5
							7		2
21.608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ТРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	2,41	64,40	155	-		-	-

Т.П. 501-5-62.86 *дл. 4, 4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.С142-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,46	32,10	15	-	-	-	-
23.С142-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1	-	-	-	-
26.С142-4	-АРМАТУРА А-6	100КГ	0,59	22,90	14	-	-	-	-
25.С142-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-	-
26.С142-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,28	32,10	9	-	-	-	-
27.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	13	-	-	4	-
28.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,23	355,00	82	-	-	9	-
29.Е9-94 Т.Ч.ТБ.2	-УСТАНОВКА МЕТАЛ.ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,01	30,57	1	-	-	-	-
30.С111-491	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНА БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160ММ	Т	0,01	138,00	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	7743	-	-	380	156
							536		48

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6156
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	428
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1014
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	573
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7743
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2

Т. П. 501-5-62.86 *ал. 4.4.2*

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

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

31.Е12-288	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)	М3	40,53	17,87	724	-	47	46
						91		13
32.Е12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	М3	50,66	35,24	1785	-	65	29
						94		9
33.Е12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	5,07	51,61	261	-	39	4
						43		1
34.Е12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	5,07	319,00	1616	-	265	76
						341		23
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ	5520	-	416	133
						369		46

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4386						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	462						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	725						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	409						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5520						
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	29633	-				
			1856	626				
						2482		191

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23512
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2044
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3880
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	29580
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	45
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	153

Составил инж. *Н.А. Попова*

Н.А. Попова

Проверил *рук. группы*

К

Т. Н. Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-34

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича
на стены наружные, внутренние и кровлю /вариант с котельной при темп.-40 град./

Основание: т.п. 501- - АР, КИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 40,304 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./ 48,35 руб.

I м2 общей площади здания 48,35 руб.

I м3 объема здания 9,56 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, /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	Е8-76-6	<u>Раздел I. Стены наружные</u> Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /толщ.900 мм/	м3	33,50	34,00	1139	<u> </u> 110	85	<u>25</u> 7

Т.П 501-5-62.86 д.л.4.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.Е8-76-8	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	398,70	36,90	14712	=	1017	299	
						-----	1316	88	
3.Е8-72-8	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ.250)	М3	8,20	37,20	305	=	27	7	
						-----	34	2	
4.Е8-72-8	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	18,50	37,20	688	=	60	16	
						-----	76	5	
5.Е8-76-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	68,90	42,91	2956	=	176	52	
						-----	228	15	
6.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	137,00	0,29	40	=	11	20	
						-----	31	8	
7.Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	24,00	1,55	37	=	11	25	
						-----	36	9	
8.608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	7,63	64,40	491	=	-	-	
						-----	-	-	
9.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,61	32,10	20	=	-	-	
						-----	-	-	
10.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,78	25,00	19	=	-	-	
						-----	-	-	
11.С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	1,07	22,90	25	=	-	-	
						-----	-	-	
12.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,90	5	=	-	-	
						-----	-	-	
13.С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,53	32,10	17	=	-	-	
						-----	-	-	

Т.п 501-5-62.36 *а.л.ч.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.Е9-94 Т.Ч.ТБ.3	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,35	30,57	11	-	3	3	
							8		2
15.С113-486	-УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ 18ПС,ШИРИНОЙ ПБЛОК 110-250 ММ	Т	0,35	138,00	48	-	-	-	
16.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	461,00	4	-	1	-	
							1		
17.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	14	-	2	-	
							2		
18.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,03	194,00	6	-	1	-	
							1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	25834	-	1394	449	
							1843		136

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20478
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	1525
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	86
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3379
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1908
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25765
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	5
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

19.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М ³	174,80	34,26	5989	-	367	142	
							509		42
20.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	87,00	0,29	25	-	7	13	
							20		5
21.Е7-327	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ	ШТ	4,00	1,35	6	-	2	5	

Т.П 501-5-6286 *а.л.у.у.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М						7		2
22.608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	2,41	64,40	155	-	-	-	-
23.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,46	32,10	15	-	-	-	-
24.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	29,00	1	-	-	-	-
25.С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	0,59	22,90	14	-	-	-	-
26.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-	-
27.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,28	32,10	9	-	-	-	-
28.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	13	-	-	4	-
29.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,23	355,00	82	-	-	9	-
30.Е9-94 Т.Ч.ТБ.2	-УСТАНОВКА МЕТАЛ, ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,01	30,57	1	-	-	-	-
31.С111-491	-УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНА БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ	Т	0,01	138,00	1	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	7939	-	-	389	160
							549		49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6311
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	438
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1039

Т.П 501-5-62.86 91.442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		587	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		7937	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		2	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		2	
		РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ							
		=====							
32.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)	М3	42,62	35,24	1502	-	55	24	
						-----		-----	
						79		7	
33.Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	93,90	17,87	1714	-	112	104	
						-----		-----	
						216		31	
34.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	5,33	51,61	273	-	41	4	
						-----		-----	
						45		1	
35.Е12-153	-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 ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	5,33	319,00	1700	-	279	80	
						-----		-----	
						359		24	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	6531	-	487	212
						-----		-----	
						699		63	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	5191			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	550			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	856			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	484			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	6531			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	40304	-	2270	821
						-----		-----	
						3091		248	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	31980			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	2513			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	127			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5274			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ			руб. руб.	2979 40233			
		Стоимость металломонтажных работ Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость металломонтажных работ			руб. руб. руб. руб. руб. руб.	61 5 49 5 5 71			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы



Н.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков



Н.А.Попова

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-35

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича
на внутренний водопровод (вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,598 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 1,92 руб.

1м² общей площади здания 1,92 руб.

1 м³ объема здания 0,39 руб.

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

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, 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
		РАЗДЕЛ I <u>Сантехнические работы</u>							
	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	30,00	1,20	36	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	м	17,00	1,35	23	<u> </u>	4	<u> </u> -

Т.П 501-5-62.86 д.л. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						4	-	
3.E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	17,00	1,36	23	-	4	-	
4.E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,00	1,58	25	-	4	-	
5.E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,00	2,21	66	-	10	9	1
6.E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	5,00	1,78	9	-	2	2	-
7.E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ЧМ	М	3,00	3,29	10	-	1	1	-
8.E16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т	0,01	457,00	5	-	-	-	-
9.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,15	3,94	5	-	4	4	-
10.E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	8,00	17,40	139	-	9	8	1
11.112-802-5 ВВ, УКАЗ. П.28	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ: 80-100	ШТ	1,00	8,38	8	-	4	4	-
12.2307-1124 0	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР ДИАМ. 100ММ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ	ШТ	1,00	123,20	123	-	-	-	-
13.E16-127	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,30	17	-	1	1	-
14.2307-1022 5	-ВЕНТИЛЬ ЧУФТОВЫЙ 1548БР ДИАМ. 15ММ	ШТ	5,00	1,43	7	-	-	-	-
15.2307-1022 6	-ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	5,00	1,65	8	-	-	-	-

Т. П. 504-5-62.86 *д.п.ч.*, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.2307-1022	-ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ		2,00	1,98	4	-	-	-
7							-	-	-
17.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		4,00	2,07	8	-	1	-
							-	-	-
18.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВНЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		60,00	2,23	89	-	-	-
							-	-	-
19.Е17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-4-СТ	ШТ		4,00	4,59	18	-	2	-
							-	-	-
20.С130-852	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		2,00	2,25	5	-	-	-
							-	-	-
21.С130-1046	-КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ НАСТЕННЫЕ КТ-15Д	ШТ		1,00	1,71	2	-	-	-
							-	-	-
22.Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ		1,00	4,43	4	-	-	-
							-	-	-
23.Е18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	ШТ		2,00	11,60	23	-	16	1
							-	-	-
24.С130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/13 НА ПЛАТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ ШАВОБ2	ШТ		2,00	107,00	214	-	-	-
							-	-	-
25.Ц11-155-1	-ВДАОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	ШТ		1,00	2,41	2	-	2	-
							-	-	-
26.1704-3079	-СЧЕТЧИК УВК-32	ШТ		1,00	27,00	27	-	-	-
							-	-	-
27.Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		6,00	47,70	286	-	11	-
							-	-	-
28.ПР-НТ 05-17 п.4-38	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ	М		60,00	2,15	129	-	-	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1566	-	80	3

Т.П. 501-5-62.86 д.л.4, 9.2

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

83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	150
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	157
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1155
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	74
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	457
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1394

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

29.Е13-125	- ОПУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,04	4,38	1	-	-	-
30.Е15-514	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,12	60,50	7	-	5	-
31.Е26-7	- ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МАГНЕЗИТОВАТЫМИ	М3	0,30	16,80	5	-	3	-
32.С114-148	- ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	0,29	24,40	7	-	-	-
33.Е26-73	- ОВЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,06	12,60	1	-	1	-
34.С1112-180	- ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,16	0,73	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	32	-	9	-

г.п 501-5-62.86 9л.4,4.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	12							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1598	-				89		3
							92		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	130
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	137
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1155
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	74
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	457
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1394

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.А.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-36

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича
на внутреннюю канализацию (вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,066 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и т.п. 1,28 руб.

I м2 общей площади здания 1,28 руб.

Iм3 объема здания 0,26 руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, 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
		РАЗДЕЛ I							
		Сантехнические работы							
I	ЕI6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	30,00	3,21	96	<u>14</u>	14	<u>-</u>
2	ЕI6-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в	м	50,00	4,59	230	<u>-</u>	25	<u>I</u>

Т.п 501-5-62.86 ол. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ								26	-
3.Е17-8	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖИНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ.	2,00	35,00	70	-	4	-	-	
							4	-	-	
4.Е17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	5,00	23,20	116	-	7	-	-	
							7	-	-	
5.Е17-34	-УСТАНОВКА ПОДАБНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	4,00	37,90	152	-	4	-	-	
							4	-	-	
6.Е17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.	3,00	9,18	46	-	3	-	-	
							3	-	-	
7.Е17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СТИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ЧМ 550X420X150	КОМПЛ.	8,00	18,50	148	-	11	-	-	
							11	-	-	
8.Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	-	1	-	-	
							1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1066	-	69	-	1	
							70	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	871	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	116	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	79	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1066	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1066	69 1
			70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	871
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	79
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	1066

Составил инженер *Н.А. Попова*

Проверил рук. группы *К.И.Р.* Т.Н. Климова

г.п 501-5-62.86 ал.4,4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	1501-03024-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ =В63А4	ШТ		2,00	46,00	92	-	-	-
4.	E20-708 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-44-70 Н 6,3А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А132М4	ШТ		1,00	233,00	233	-	6	-
5.	1501-01417-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	125,00	125	-	-	-
6.	1501-01410-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2,4,6,8У3	ШТ		1,00	68,00	68	-	-	-
7.	E20-737 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 6 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А71А6	ШТ		1,00	65,20	65	-	4	-
8.	1501-01394-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А71А2,4,6У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	34,00	34	-	-	-
9.	1501-01396-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АХ,4А71А2,4,6У3	ШТ		1,00	30,00	30	-	-	-
10.	E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т АО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	-	3	-
11.	С130-757 -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-7, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4	ШТ		1,00	38,60	39	-	-	-
12.	E20-764 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2		0,27	3,46	1	-	1	-
13.	ФИЛЬТР ФЯР ПР-НТ23-0 П.4-832	ШТ		1,00	7,11	7	-	-	-
14.	E20-459 -КЛАПАН Р400Э С ЭЛ.ТР.МЭ0-0,63/63-0,25Р	1ШТ		1,00	72,50	73	-	2	-
15.	E20-453 -КЛАПАН Р200Э С ЭЛ.ТР.МЭ0-0,63/63-0,25Р	1ШТ		1,00	68,10	68	-	1	-

Т. П. 501-5-62.86 *а.л.у.ч.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-	

							2		
17.Е20-440	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 250X250ММ	1ШТ	2,00	9,23	18	-	1	-	

							1		
18.Е20-445	-ТО ЖЕ, 500ММ	1ШТ	1,00	15,50	16	-	1	-	

							1		
19.Е20-443	-ТО ЖЕ, 400ММ	1ШТ	2,00	13,10	26	-	2	-	

							2		
20.Е20-438	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ	1ШТ	1,00	8,91	9	-	1	-	

							1		
21.Е20-596	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ НА ДАЛЬЦАХ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ЧМ, ШТК-7 500	ШТ	4,00	34,70	139	-	5	-	

							5		
22.Е18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА АО 0,1Т	ШТ	1,00	11,60	12	-	8	-	

							8		
23.2301-1181	-НАСОС=ВКС-1/16	ШТ	1,00	114,62	115	-	-	-	

							-		
24.Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ, АО 160	М2	38,63	7,31	282	-	34	1	

							35		
25.Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ, АО 200	М2	34,54	5,35	185	-	30	1	

							31		
26.Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ ОТ 225 АО 315	М2	52,26	5,21	272	-	46	3	

							49		1
27.Е20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ ОТ 355 АО 450	М2	37,68	4,69	177	-	25	1	

							26		
28.Е20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ АО 630	М2	3,96	4,87	19	-	2	-	

							2		

Г. П. 501-5-62.86 ол.ч.ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	100КГ		2,20	36,10	79	-	8	-
							-----		-----
							8		
44.2308-1130	-ВИБРОИЗОЛЯТОРНЫЕ ПРУЖИНЫ А040	ШТ		8,00	0,94	8	-	-	-
							-----		-----
45.С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ		10,00	0,13	1	-	-	-
							-----		-----
46.Е16-50	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		20,00	1,03	21	-	4	-
							-----		-----
							4		
47.2307-1022	-ВЕНТИЛЬ 15486Р ДИАМ. 20ММ	ШТ		2,00	1,65	3	-	-	-
6							-----		-----
48.С130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 6,5	М2		0,40	3,21	1	-	-	-
							-----		-----
49.С130-1885	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО 2000	ШТ		1,00	7,86	8	-	-	-
							-----		-----
50.Е20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ		2,00	16,20	32	-	4	1
							-----		-----
							5		
51.ПР-ШТ26-1	-ПАЯКА НАРУЖНЫХ ШВОВ ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛЫХ	М		252,00	0,65	164	-	-	-
5	ПРИМ. 1						-----		-----
52.Е20-786	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/Ч ДО 10	ШТ		1,00	46,90	47	-	32	6
							-----		-----
							38		2
53.С130-176	-ВЕНТИЛЯТОР РАККАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВШ-70 НОМ. 6, ЗА С Э/АВИАТЕЛЕМ	КОМПЛ.		1,00	215,00	215	-	-	-
							-----		-----
54.1501-01417	-АВИАТЕЛЕ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2, 4, 6, 3У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ		1,00	125,00	125	-	-	-
							-----		-----
55.1501-01410	-АВИАТЕЛЕ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2, 4, 6, 3У3	ШТ		1,00	68,00	68	-	-	-
							-----		-----
56.РЕК. А12-2	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	ШТ		1,00	43,05	43	-	-	-
12							-----		-----

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

ПРИЛ. 1 П. 5								
57.	С130-761	-КАЛОРИФЕР-СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КЭС10А-П; ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=25,98	ШТ	2,00	74,90	150	-	-
58.	РЕК. А12-2	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	93,45	93	-	-
	12							
	ПРИЛ. 1							
	П. 36							
59.	РЕК. А12-2	-НАТЯГИВАНИЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ТКАНИ	М2	25,00	3,73	93	-	7
	12							
	ОБЩ. Ч. П. 8						7	
60.	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	1,09	11,20	12	-	-
61.	РЕК. А12-2	-ОРОСИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ	ШТ	1,00	292,95	293	-	-
	12							
	ПРИЛ. 1 П. 2							
	4							
62.	РЕК. А12-2	-СТОИМОСТЬ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ Ц600Х800	ШТ	1,00	70,98	71	-	-
	12							
	П. 7							
63.	С130-1062	-КРОМШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	61,00	0,29	18	-	-
64.	С130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ-000Х1000А	ШТ	1,00	99,80	100	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	5131	-	406
								21
							427	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4288
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2454
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	406
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	411
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1401

Т.П. 501-5-62.86 АЛ.У.У.2

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

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	448
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	377
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5131

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

65.Е13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	100М2	0,32	55,20	18	-	6	-
						6		
66.Е13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100М2	0,32	30,90	10	-	2	-
						2		
67.Е13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710	100М2	0,32	48,60	16	-	1	-
	Т.Ч.П.1.6					1		
	К=3							
68.Е13-165	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76	100М2	0,32	43,20	14	-	1	-
	Т.Ч.П.1.6					1		
	К=3							
69.Е15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	100М2	2,30	32,00	74	-	15	2
						17		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	166	-	25	2
						27		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	132
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	102
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	166
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	5297
		431
		23
		454
		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	132			
		Материалы			руб.	102			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Зарботная плата машинистов			руб.	1			
		Основная зарботная плата			руб.	25			
		Всего зарботная плата			руб.	26			
		Накладные расходы			руб.	22			
		Плановые накопления			руб.	12			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	166			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	4288			
		Материалы			руб.	2454			
		Эксплуатация машин			руб.	16			
		Зарботная плата машинистов			руб.	5			
		Основная зарботная плата			руб.	406			
		Всего зарботная плата			руб.	411			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1401			
		Пуск и регулировка			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	448			
		Плановые накопления			руб.	377			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	5131			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-38

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича на котельную

Сметная стоимость 8,302 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 9,96 руб.

I м2 общей площади здания 9,96 руб.

I м3 объема здания 2,17 руб.

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

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единиц, 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
		РАЗДЕЛ I Сантехнические работы							
1	Е18-41	Установка котлов чугунных секционных на твердом топливе, водогрейных теплопроизводительностью более 0,06 мвт тип Универсал-6М количество секций 22	шт	2,00	882,00	1764	- 127	113	14 4
2	Е20-705	Установка агрегатов вентиляторных	шт	2,00	66,50	133	-	5	-

Г.П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЛ6-70 И З,15А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63А6						5		
3	1501-01392-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА КОРОТКОЗАМКНУТА #4АА63А2,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	24,00	68			
4	1501-01398-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА КОРОТКОЗАМКНУТА #4А80А2,4,6,8У3	ШТ		2,00	42,00	84			
5	Е18-165 -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА 40 0,1Т	ШТ		2,00	11,60	23		16	1
6	С130-1955 -НАСОСЫ, ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/АВИАТЕЛЕМ 4А100С2	ШТ		2,00	120,00	252			
7	Е18-211 -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ		1,00	4,60	5		3	
8	2301-16008-РЕЧНОЙ НАСОС РОАНИК	ШТ		1,00	14,59	15			
9	ПР-НТ 24-15 П.1-077 -ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА	КОМПЛ.		1,00	14,59	15			
10	Ц7-239-1 -АВМОСОС ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССОА 0,73 Т	ШТ		2,00	32,70	65		41	8
11	2308-2036 -АВМОСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ОТСОСА ЗАПЫЛЕННЫХ АВМОВЫХ ГАЗОВ, ПАРОВЫХ КОТЛОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПРИ Т-РЕ=200ГРАД.С С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А160С4=АН9	ШТ		2,00	665,00	1290			
12	1501-01418-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА КОРОТКОЗАМКНУТА #4А16032,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	170,00	340			
13	1501-01159-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА КОРОТКОЗАМКНУТА #А02-62-2,4,6,8У3	ШТ		2,00	143,00	286			
14	Е20-775 -УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОА, Т,ДО 0,8	ШТ		2,00	19,70	39		34	4
15	С130-1838 -ЦИКЛОНЫ ГРУППОВЫЕ ЛН-15 МАРКИ 500-2УП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4600М3/Ч	ШТ		1,00	403,00	403			

Г.П. 501-5-62.86 д.п.ч.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.1E18-91 ТБ.18-3	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4м2 (6СЕКЦ.)	ШТ	1,00	20,36	20	-	12	1	
						13			
17.119-05 П.04-087	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 6-02-34-588-68	ШТ	1,00	256,33	256	-	-	-	
18.1E18-140	-УСТАНОВКА БАКОВ* РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8М3	ШТ	1,00	48,30	48	-	5	-	
19.1E18-200	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 426ММ	ШТ	1,00	28,30	28	-	1	-	
						1			
20.1E18-189	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	ШТ	2,00	67,00	134	-	10	1	
						11			
21.1E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ	2,00	42,10	84	-	6	1	
						7			
22.1E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	17,40	104	-	6	1	
						7			
23.1E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	14,00	29,00	406	-	24	4	
						28		1	
24.1C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	
25.1C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,22	9	-	-	-	
26.1E16-164	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ 1743БР 1 МАЛОПОДАВЧЕННЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	11,50	23	-	2	-	
						2			
27.1E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ А050ММ	ШТ	4,00	1,60	6	-	4	-	
						4			
28.1C130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	8,00	0,78	6	-	-	-	
29.2307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	ШТ	3,00	4,39	13	-	-	-	

Т.п. 501-5-62.86 д.л. 4, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1549P2, AY40, PY16								
30.22307-1074 5	-КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 1643P ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00	3,29	3	-	-	-	-
31.4E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	7,00	2,41	17	-	-	1	-
32.4E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ	8,00	4,43	35	-	-	2	-
33.ПР-И1902- 07029	-ВАГОНЕТКА ВО=0,75МЗ	ШТ	1,00	303,00	303	-	-	-	-
34.С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 40 0.2	М2	0,50	3,73	2	-	-	-	-
35.4E20-87	-ГАЗОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	12,00	8,68	104	-	-	9	-
36.4E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	9,89	4,84	48	-	-	7	-
37.4E18-170	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ 40 125ММ	ШТ	2,00	27,30	55	-	-	3	-
38.4E16-55 Т.Ч.П.3.2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	20,00	2,29	46	-	-	10	2
39.4E16-58 ТО ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	30,00	3,87	116	-	-	20	3
40.4E16-35 ТО ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	20,00	0,91	18	-	-	5	-
41.4E16-37 ТО ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,08	16	-	-	4	-
42.4E16-38 ТО ЖЕ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	М	25,00	1,19	30	-	-	7	-

Т.п. 501-5-62.86 *дл. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						7	-	
43.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	15,00	1,68	25	-	5	-	
ТО ЖЕ	ВОДОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ						5	-	
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
44.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,95	3,94	4	-	4	-	
	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО						4	-	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ								
45.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,30	4,22	1	-	1	-	
	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО						1	-	
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	6834	-	360	40	
							400	11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	305
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	318
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5644
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2999
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	360
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	371
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2247
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	385
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	482
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6516

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

46.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И	100М ²	0,77	4,38	3	-	1	-	
	КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577.						1	-	
47.Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ	1,15	16,80	19	-	13	-	
	ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ						13	-	
	ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ								
48.С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	МЗ	0,15	24,40	4	-	-	-	
	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ								
	СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150								
49.С114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,98	56,70	56	-	-	-	

Т. П. 501-5-62.86 *оп. 4.4.2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200					----- -		----- -
30	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЛЯЩИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,25	12,60	3	-	3	-
							----- 3		----- -
51	С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	27,50	0,73	20	-	-	-
							----- -		----- -
52	Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3	1,20	42,10	51	-	49	1
							----- 50		----- -
53	С114-356	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2	Т	0,95	1040,00	988	-	-	-
							----- -		----- -
54	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	0,38	60,50	23	-	15	-
							----- 15		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1468	-	81	1
							----- 82		----- -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1167
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1068
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1468

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	8302	-	441	41
		-----		-----
		482		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

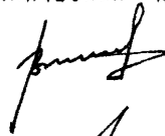
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	305
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	318

г.п. 501-5-62.86 а.л.ч.ч.2

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1167
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1068
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1468
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5644
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2999
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	360
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	371
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2247
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	388
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	482
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6516

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-39

к типовому проекту здания поста электрической централизации до
I50 стрелок на электроосвещение (вариант с котельной)

Сметная стоимость 7,503 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 1,514 тыс.руб.

б) монтажных работ 5,989 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

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

I м2 общей площади здания _____ руб.

I м3 объема здания _____ руб.

Основание: т.п.50I-
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Монтажные работы</u>							
I	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм с количеством групп до 8	шт	3,00	4,72	14	$\frac{-}{8}$	5	$\frac{3}{1}$
2	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене вы- сота и ширина до 1000x800 мм с	шт	2,00	4,72	9	$\frac{-}{5}$	3	$\frac{2}{1}$

г.п 501-5-62.86 д.л. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	УБ-146-1	-КАБЕЛЬ 40 ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М 4013КГ	100М	0,90	48,00	43	-	16	12
							28		4
17	УБ-600-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2	100М	2,50	60,80	152	-	58	57
							115		21
18	УБ-600-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2	100М	0,90	60,80	53	-	21	21
							42		8
МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ									
19	1507-3096 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПОВТ-2Х40-004УХЛ4	ШТ	9,00	16,88	152	-	-	-
20	64-02-10- 1981/10 П217 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛОМИНЫ СВЕТЛОНА ЛАМПОЯ 40ВТ ТИПА ЛПО03Х40/Р-01	ШТ	21,00	10,33	217	-	-	-
21	1507-1147 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40+02УХЛ4# ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	23,00	17,85	411	-	-	-
22	1507-1070 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ/В4А-200М#	ШТ	8,00	25,54	204	-	-	-
23	1507-1045 к=1,082	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСПО2-60-01УЗ#	ШТ	11,00	1,35	15	-	-	-
24	1507-3014 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4#	ШТ	18,00	2,54	46	-	-	-
25	1507-5132 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ# (АРТ135)	ШТ	23,00	1,35	31	-	-	-
26	1507-1147 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40+02УХЛ4#	ШТ	97,00	17,85	1731	-	-	-
27	1507-3017 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-02УХЛ4#	ШТ	11,00	2,16	24	-	-	-
28	1507-1013 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01Х100/П20-04УХЛ4#	ШТ	2,00	4,54	9	-	-	-

Тип. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	1515-1040 К#1,071	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40	10ШТ	27,90	7,18	200	-	-	-
30	1515-6002 К#1,071	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220	10ШТ	27,90	1,39	39	-	-	-
31	1507-3011 К#1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ=НР001-2Х40/НО1УХА4* (АРТ38)	ШТ	6,00	2,76	17	-	-	-
32	1517-2346 К#1,076	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130мм=ЯТП-0,25ТУ 363631-76#	ШТ	7,00	13,67	96	-	-	-
33	150950-020 42 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АПВС 34Х1,116	1000М	0,32	37,94	12	-	-	-
34	150950-021 02 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АПВС 48Х1,116	1000М	0,05	53,57	3	-	-	-
35	150950-020 52 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,4мм2=АПВС 49Х1,116	1000М	0,12	54,68	7	-	-	-
36	150950-130 21 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АПРФ 115Х1,116	1000М	0,68	128,34	87	-	-	-
37	150950-130 51 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АПРФ 140Х1,116	1000М	0,16	156,24	25	-	-	-
38	150950-130 31 К#1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4,0мм2=АПРФ 134Х1,116	1000М	0,40	149,54	60	-	-	-
39	150930-370 13 К#1,126	-АВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АВВГ 122Х1,126	1000М	0,20	137,37	27	-	-	-
40	150930-380 13 К#1,126	-ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АВВГ 170Х1,126	1000М	0,05	191,42	10	-	-	-
41	150930-370 23 К#1,126	-АВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4мм2=АВВГ 147Х1,126	1000М	0,09	165,52	15	-	-	-
42	150930-380	-ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В	1000М	0,02	270,00	5	-	-	-

Т. П 501-5-62.86 а.п.у.у.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	СЕЧЕНИЕМ 3,6ММ ² =АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ								
К=1,126	1Х2,5КВ ММ								
К=1,2	200Х1,126Х1,2								
63	150930-380-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В	1000М	0,03	330,75	10				
33	СЕЧЕНИЕМ 3,6ММ ² =АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ								
К=1,126	1Х4КВ ММ								
К=1,2	245Х1,126Х1,2								
84	150930-380-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В	1000М	0,01	600,75	6				
53	СЕЧЕНИЕМ 3,16ММ ² =АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ								
К=1,126	1Х10КВ ММ								
К=1,2	445Х1,126Х1,2								
85	150930-380-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В	1000М	0,03	816,75	25				
63	СЕЧЕНИЕМ 3,25ММ ² =АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ								
К=1,126	1Х16КВ ММ								
К=1,2	605Х1,126Х1,2								
86	1504-17077-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕ УТОПЛЕННЫЙ ВРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ИНА 02020	ШТ	5,00	0,15	1				
К=1,08									
47	1504-17077-ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНА 02250	ШТ	39,00	0,15	6				
К=1,08									
48	1504-17077-ТО ЖЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИНА 02620	ШТ	46,00	0,15	7				
К=1,08									
49	1504-17078-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ РЩ-К-2-С-02-06-10/220ТУ	ШТ	5,00	0,16	1				
К=1,082	16-536,162-75 ИНА 03280								
50	1504-17078-ТО ЖЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ИНА 03730	ШТ	46,00	0,16	7				
К=1,082									
ОБОРУДОВАНИЕ									
51	КАЛЬКУЛЯЦ - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т ИЯ 1	ШТ	2,00	417,30	835				
	ПР11-3093-1Р21У3								
52	КАЛЬКУЛЯЦ - ТО ЖЕ, Т ПР11-3049-1Р5У1 ИЯ 2	ШТ	1,00	139,40	139				
53	КАЛЬКУЛЯЦ - ТО ЖЕ, Т ПР11-3055-1Р21У3 ИЯ 3	ШТ	1,00	218,80	219				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Калькуляция 4	То же, т ПР11-3063-IP2IV3	шт	1,00	258,50	259	---	-	---
		Всего по смете	руб.	-	-	7503	---	607	<u>549</u> 197
		В том числе:							
		Стоимость оборудования -	руб.	-	-	1452			
		Транспортные расходы	руб.	-	-	44			
		Заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	18			
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	1514			
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	5015			
		Материалы	руб.	-	-	351			
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	352			
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	197			
		Основная заработная плата	руб.	-	-	607			
		Всего заработная плата	руб.	-	-	804			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	3507			
		Накладные расходы	руб.	-	-	530			
		Плановые накопления	руб.	-	-	444			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	5989			

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Сличил

Ю.И.Виноградов

А.В.Недошивин

В.В.Осипова

М.И.Зельманов

М.А.Логина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-40

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 150 стрелок, стены из кирпича. На монтаж силового электрооборудования (Вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,45 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,121 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,329 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

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

I м2 общей площади _____ руб.

I м3 объема здания _____ руб.

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

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Монтажные работы</u>							
I	Ц8-525-3	Автомат одно- двух- трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А	шт	15,00	3,66	55	- 24	23	I -
2	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,50	377,00	189	- 20	17	3 I

Т.П. 501-5-62.86 гл. 4, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.Щ8-600-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК - СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	2,50	60,80	152	=	58	57	
							115	21	
4.Щ8-600-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК - СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	3,10	60,80	188	=	73	71	
							144	26	
5.Щ8-606-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,60	64,10	38	=	17	16	
							33	6	
6.Щ8-531-2	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 100А	ШТ	14,00	6,35	92	=	26	1	
							27		
7.Щ8-672-3	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	2,90	39,30	114	=	61	6	
							67	1	

МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

8.150930-380-23 К#1,126	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2*АВВГ 200Х1,126	1000М	0,06	225,20	15	=	-	-	
9.150930-380-23 К#1,126 К#1,2	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2*АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ 1Х2,5КВ.ММ 200-1,126Х1,2	1000М	0,51	270,00	136	=	-	-	
10.ПР-НТ 01-13 ТЗ-1 К#1,089	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ДИАМЕТР 22Х2ММ	М	62,00	0,23	14	=	-	-	

ОБОРУДОВАНИЕ

11.1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПАТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 *АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3Х3ТУ 16-522.066-75**	ШТ	10,00	2,25	22	=	-	-	
12.1504-1013	-НААБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50,АП50Б СО СВОБОДНЫМ КОНТАКТОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕТИ 2 П-АВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ**	ШТ	10,00	0,50	5	=	-	-	
13.1504-1015	-НААБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С	ШТ	10,00	0,36	4	=	-	-	

Т.п 501-5-62.86 а.п.у.у.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2М3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2М3ТО== #					----- -		----- -
16	1506-1008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75==	ШТ	3,00	1,75	9	-	-	-
15	1506-1013	-НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50,АП50Б СО СВОБОДНЫМ КОНТАКТОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ 2 П-АВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ==#	ШТ	3,00	0,50	3	-	-	-
14	1506-1015	-НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2М3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2М3ТО== #	ШТ	3,00	0,36	2	-	-	-
17	1506-1014	-НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50,АП50Б В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ,СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54==#	ШТ	3,00	4,30	21	-	-	-
18	1506-4221	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-1210СТ 16,0,3536,001-72==	ШТ	14,00	3,60	50	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТАМ			РУБ	1450	-	275	155
							----- 430		----- 55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	116
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	121
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	993
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	398
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	100
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	55
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	275
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	330
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	165

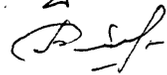
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.	-	-	239			
		Плановые накопления	руб.	-	-	97			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1329			

Главный инженер проекта



Ю.И.Виноградов

Начальник отдела энергоснабжения



А.В.Недошивин

Исходные данные:

Составил ст.инженер



В.В.Осипова

Проверил рук.группы



М.И.Зельманов

Сличил



Г.П.Горина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4I

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 150 стрелок. Стены из кирпича на автоматизацию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (вариант с котельной)

Сметная стоимость 2,283 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,95 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,333 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

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

I м2 общей площади здания _____ руб.

I м3 объема здания _____ руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив. 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
		<u>Монтажные работы</u>							
I	Ц8-83-3	Выбор измерения и защиты количество подключаемых концов до 12	шт	7,00	1,08	8	- 7	7	- -
2	Ц8-529-10	Кнопка управления или пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов до 3 на конструкции на стене или колонне	шт	6,00	3,91	23	- 9	9	- -

г. п. 501-5-62.86 а. л. ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	к=1,126	170X1,126					-		-
16.	150930-360-13	ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² =АВВГ	1000М	0,71	64,18	46	-	-	-
	к=1,126	57X1,126					-----		-----
17.	150960-160-31	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ ² =АКВВГ	1000М	0,08	268,56	21	-	-	-
	к=1,119	240X1,119					-----		-----
18.	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЯ=ПВ2-10МЗБССТ 16 0,526.001-77=	ШТ	2,00	0,97	2	-	-	-
	к=1,08	0,9011,08					-----		-----
19.	1504-6003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЯ=ПВ3-10МЗБССТ 16 0,526.001-77=	ШТ	2,00	1,13	2	-	-	-
	к=1,08	1,05X1,08					-----		-----
20.	1507-7016	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27Н16П-01УХЛ4=	1000ШТ	0,01	432,80	4	-	-	-
	к=1,082						-----		-----
ОБОРУДОВАНИЕ									
21.	1504-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТХ3 АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75=	ШТ	3,00	1,75	9	-	-	-
							-----		-----
22.	1504-1015	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2УЗТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2МЗТО=	ШТ	3,00	0,36	2	-	-	-
							-----		-----
23.	1504-12064	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=79-21ТУ 16-523.437-80=	ШТ	6,00	3,60	20	-	-	-
		НОМЕР 2ПР309.145.152 С 23 И 2Р КОНТАКТАМИ					-----		-----
24.	1504-18097	КНОПОЧНЫЙ ГОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКЕ-712-1УЗ	ШТ	6,00	0,95	6	-	-	-
							-----		-----
25.	1704-10028	ТЕРМОМЕТР ЧАНОФЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ ТЕРМОЖАКОСТНЫМ=ТПВ-СК ТУ25-02-101213-78	ШТ	1,00	35,00	35	-	-	-
							-----		-----
26.	1704	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫМ АТКБ-53 С	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-

Т.П 501-5-62.86 а.л.ч.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДОП 1-1197	ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ+5ГРАДУСОВ С ДИФФЕРЕНЦ.ГРАДУС					----- -		----- -
27	11704 ДОП 1-1197	-ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-53 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ+10ГРАДУСОВ С	ШТ	1,00	3,60	4	----- -	-	----- -
28	11704 ДОП 1-1197	-ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-46 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ+35ГРАДУСОВ С	ШТ	1,00	3,60	4	----- -	-	----- -
29	11704 ДОП 1-1197	-ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-64 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ+10ГРАДУСОВ С	ШТ	1,00	3,60	4	----- -	-	----- -
30	1506-18120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В НОТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81мм=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526,533-74,АД3614-77==	ШТ	1,00	8,50	9	----- -	-	----- -
31	1704-50529	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ=РА-1 ТУ25-02-1993-75	ШТ	1,00	600,00	600	----- -	-	----- -
32	1506-12066	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА ПЭ-21-1 ЗАКРЫТОЕ,НА 24В,С63 И 2Р КОНТАКТАМИ НОМЕР 2ПР309,145,926	ШТ	1,00	3,60	3	----- -	-	----- -
33	1506-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КВ,500В,ЧАСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,607-76==	ШТ	6,00	0,80	5	----- -	-	----- -
34	КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1	ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ	ШТ	1,00	196,84	197	----- -	-	----- -
ВСЕГО ПО СМЕТАМ					РУБ	2283	----- -	323	----- 266
							589		97

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	914
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	950
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	955
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	216
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	169
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб.	-	-	323			
		Всего заработная плата	руб.	-	-	420			
		Стоимость материалов и конст-рукций	руб.	-	-	148			
		Накладные расходы	руб.	-	-	278			
		Плановые накопления	руб.	-	-	100			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1333			

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела энергоснабжения

А.В.Недошвин

Исходные данные:

Составил ст.инженер

В.В.Осипова

Проверил рук.группы

М.И.Зельманов

Сличил

Г.П.Горина