

Типовой проект

501-5-54.85

Здание совмещенного поста
электрической централизации
на 20-30 стрелок /25-30 стативов/
и связи /НУП/

Стены из кирпича

СЗ-66-84

Альбом 4

Сметы

Часть 2

15669-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ на 20-30 стрелок /25-30 стативов/
и связи /НУЦ/ Стены из кирпича. На фундаменты бушобетонные

Сметная стоимость 3,015 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу
 /мощность, вместимость
 производительность и т.п./ 100,5 руб.
 Гм2 общей площади здания 11,46 руб.
 Гм3 объема здания 2,33 руб.

Основание: Т.П.501-
 Составлена в ценах 1984 г.

501-5-54.85.04.4.2

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.				- 218 -
						Всего	Норм. условно чистая продук- ция прямые затраты	в том числе		
		Основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плат- та							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	Е8-1	Устройство из буто- вого камня фундаментов ленточных	м3	85,80	24,30	2085	- 206	178	28 9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е8-10	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	9,90	9,31	92	- 7	4	3 1
3	Е6-20	Бетон по месту	м3	0,30	31,69	10	- -	-	- -
4	Е22-1	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм	м	5,70	1,67	10	- 1	1	- -
5	Е22-2	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 150 мм	м	20,4	2,77	57	- 4	4	- -
6	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,0	4	- 1	1	- -

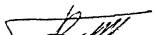
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Е8-19	Горизонтальная гидро- изоляция стен, фунда- ментов и массивов оклеочная в 2 слоя, гидроизолом	100м2	0,49	279,5	138	$\frac{-}{8}$	5	$\frac{3}{I}$
		Всего по смете	руб.			3015	$\frac{-}{227}$	193	$\frac{34}{II}$
		В том числе:							
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			2396			
		Всего заработная плата	руб.			204			
		Накладные расходы	руб.			396			
		Плановые накопле- ния	руб.			223			

501-5-54.85002442

- 220 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3015			



Главный инженер проекта  Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник   Н.А.Попова

Проверил рук. группы   Т.Н.Клямсва

Сличил   М.А.Логинова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

/25-30 к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ на 20-30 стрелок статзвон/ и связи /Н/П/. Стены из кирпича. На перекрытие на отм.-0,300 /вариант 30 стрелок с нижним подключением кабеля/

Сметная стоимость 0,462 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность ит.п./ 15,4 руб.

I м2 общей площади здания 1,76 руб.

I м3 объема здания 0,36 руб.

Основание: Т.П. 50I-

Составлена в ценах 1964 г.

501-5-54.85 ад.К.42

- 222 -

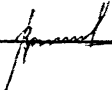
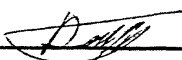



№ п/п	№ пре- скура- тов,УСН расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. услов- но- чистая продук- ция прямые затраты	В том числе:	
								Основная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плат- та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е6-177	Устройство ребристых перекрытий железобе-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тонннх из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м	м3	5,16	52,94	273	- 48	4I	7 2
2	CI24-I0	Арматура класса AI	т	0,05	338,0	I7	- -	-	- -
3	CI24-I2	Арматура класса A3	т	0,17	325,0	55	- -	-	- -
4	CI24-43	Арматура BPI	т	0,03	392,0	I2	- -	-	- -
5	E6-S5	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,03	329,0	I0	- -	-	- -
		Всего по смете	руб.			462	- 48	4I	7 2

501-5-54. 85001/4/2 - 223 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			367			
		Всего заработная плата	руб.			43			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			84			
		Накладные расходы	руб.			61			
		Плановые накопления	руб.			34			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			462			

501-5-54.85 00.44.2 - 224 -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ на 20-30 стрелок /25-30 стативов/ и связи /НУЦ/. Стены из кирпича. На специальные работы /Вариант на 20 стрелок/

Сметная стоимость I,312 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу
 /мощность, вместимость,
 производительность и т.п./ 43,73 руб.
 Im2 общей площади здания 4,99 руб.
 Im3 объема здания I,02 руб.

Основание: ТП-501-
 Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Едн. изм.	К-во	Стоим. едн., руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
								основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I									
		Подпольные каналы							

501-5-51 85 ам/ч/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е6-10	Устройство песчаных оснований под фунда-менты	м3	2,5	9,31	23	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
2	Е7-723	Устройство непреход-ных одночейковых каналов, перекрывае-мых или спирающихся на плиты	м3	0,79	6,93	5	$\frac{-}{4}$	I	$\frac{3}{I}$
3	608-1499 п.8-521	Лотки объемом до 0,2 м3 М200	м3	0,53	73,66	39	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	608-1490 п.8-503	Плиты плоские, разме-ром до 3м2 М200	м3	0,26	99,71	26	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,25	25,0	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,09	32,10	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	БII-II	Днище каналов из бетона М100	м3	2,0	29,33	59	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
8	Б6-125	Стены каналов из бетона М100 толщ. 100 мм	м3	4,0	81,15	325	$\frac{-}{52}$	48	$\frac{4}{I}$
9	Б6-127	То же, из бетона М150 толщ. 200 мм	м3	1,40	48,14	67	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{I}{-}$
10	Б6-185	Устройство перекрытий каналов железобетонных из бетона М200 из бетона М150	м3	0,30	45,42	14	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
II	С124-43	Арматура класса ВР1	т	0,03	392,0	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	Ц8-406-4	Труба стальная с креплением накладными							

501-5-54. 850м.ч.ч.2 - 227 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		скобами диам. до 80 мм	100м	0,25	98,40	24	$\frac{-}{20}$	II	$\frac{9}{3}$
I3	Ц8-4I7-8	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном вну- тренний диам. до 70 мм	100м	0,09	19,80	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
I4	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 25 мм	100м	0,17	15,90	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
I5	CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диам. 25	10м	1,72	1,51	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I6	CI59-550	Трубы полиэтиленовые среднего типа наруж - ным диам. 90	10м	0,87	17,40	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I7	CI13-150	Трубы стальные электросварные прямо- шовные диам. от 20мм							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		до 377мм со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-83, Т-4.5	м	24,68	1,49	37	- -	-	-
18	Е22-1	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах днам. 100 мм	м	5,70	1,67	10	- 1	1	-
19	Е26-73	Обертывание поверхности изоляции тканью стекляннoй или лако-стеклотканью	100м2	0,02	12,60	1	- -	-	-
20	Пр-нт 06-04 п.817	Стоимость асбестоцементных листов	м2	2,10	1,94	4	- -	-	-
21	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,26	441,0	115	- 32	32	-

501-5-54 85 амчк2 - 229 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	E26-79	Окраска изолированных поверхностей битумом или смолой за 2 раза	100м2	0,47	50,0	24	<u>-</u> 14	13	<u>I</u> -
		Всего по разделу I	руб.			1023	<u>-</u> 139	120	<u>I9</u> 5
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			817			
		Всего заработная плата	руб.			125			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			80			
		Накладные расходы	руб.			133			
		Плановые накопления	руб.			73			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1023			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 2							
		Разные работы							
23	Е11-11	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,20	29,33	6	-		-
24	Е11-55	Устройство стяжек цементных толщ. 20мм	100 м 2	0,01	70,04	1	-	-	-
25	Е7-338	Укладка резиновых прокладок толщиной 30 мм в районах с сейсмичностью 7-9 баллов	м	1,20	16,10	19	-	-	-
26	Е6-33	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М200, объемом до 5 м3 /М150/	м3	0,63	36,52	23	-	2	1
27	С124-43	Арматура ВР1	т	0,01	392,0	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,01	441,0	4	- I	I	- -
29	Е11-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,01	70,04	1	- -	-	- -
30	Е11-56 к-2	Устройство стяжек цементных толщ. 5мм	100м2	0,01	27,20	1	- -	-	- -
31	Е41-1	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя по 10 мм	100м2	0,01	138,0	1	- -	-	- -
32	Е41-2	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя по 20 мм	100м2	0,01	250,0	2	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	ЕІ-56 т.ч.тб.3	Колодцы забора топлива и глушителя Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колес- ном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м ³ грунт 2 группы	100м ³	0,01	148,22	2	- 2	-	2 1
34	ЕІІ-6	Устройство подстилаю- щих слоев щебеночных	м ³	0,45	16,0	7	- 1	1	- -
35	Е7-35І	Установка опор из плит и колец в соору- жениях водопровода и канализации diam. до 1000 мм	м ³	0,85	13,74	12	- II	2	9 3
36	608-7II3 п.9-225	Плиты днищ круглые плоские /с отверстиями и без отверстий	м ³	0,36	68,10	25	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,05	22,90	1	-	-	-
38	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,24	32,10	8	-	-	-
39	608-7121 п.9-237	Кольца опорные КЦО-1	м	0,14	14,90	2	-	-	-
40	608-7121 п.9-253	Кольца для колодцев диаметр условного прохода 700 мм	м	2,67	12,30	33	-	-	-
41	Е23-157	Установка люков	шт	2,00	1,27	3	2	2	-
42	СИ3-823	Люк тяжелый для колодцев ГОСТ 3634-79	шт	2,0	25,0	50	-	-	-
43	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и масси-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,06	90,0	5	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
44	E6-253	Железнение поверхностей в емкостных сооружениях	м2	6,70	0,2I	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
45	EI-257 т.ч. т6.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,0I	20,46	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
46	EI-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп	100м3	0,10	9,69	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
47	EI-960	Разравнивание лишнего грунта	100м3	0,03	74,50	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	EII-II	Фундамент под насос Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,10	29,33	3	- -	-	- -
49	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	-	70,04	1	- -	-	- -
50	E7-338	Укладка резиновых прокладок толщиной 30 мм в районах с сейсмичностью 7-9 баллов	м	0,40	16,10	6	- -	-	- -
51	E6-33	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М200, объемом до 5 м3/М150/	м3	0,18	36,52	7	- -	-	- -
52	CI24-43	Арматура VI	т	-	392,0	-	- -	-	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	-	441,0	-	-	-	-
54	E6-73	Подвязка под оборудование из раствора толщиной 20 мм	100см2	-	97,72	I	-	-	-
55	E6-74	На каждые 10 мм изменения толщины раствора к расценке ПР.73 добавлять или исключать	100см2	-	38,86	I	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.			289	25	13	$\frac{12}{4}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			234			
		Всего заработная плата	руб.			17			

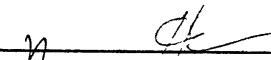
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			63			
		Накладные расходы	руб.			34			
		Плановые накопления	руб.			21			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			289			
		Всего по смете	руб.			1312	$\frac{-}{164}$	133	$\frac{31}{9}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1051			
		Всего заработная плата	руб.			142			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			143			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.			167			
		Плановые накопления	руб.			94			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1312			

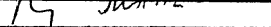
Главный инженер проекта  Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник  Н.А.Попова

Проверил рук. группы  Т.Н.Климова

Сличил  М.А.Логинава

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ 20-30 стрелок /25-30 стативов/
и связи /ВУП/ Стены из кирпича. На стены и кровлю при темп. -20град.

Сметная стоимость 10,759 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и т.п. 358,63 руб.

1м2 общей площади здания 40,91 руб.

1м3 объема здания 8,59 руб.

Основание: ТП 501-

Составлена в ценах 1964 г.

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един., руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	В том числе:		
Основн. з/плат та	Экспл. машин В т.ч. з/плата									
		I	2	3	4	5	6	7	8	9
		РАЗДЕЛ I Стены наружные								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E8-72-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380 мм для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	88,80	47,54	4222	- 365	288	77 23
2	E8-72-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщ 380мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	18,30	47,54	870	- 75	59	16 5
3	E8-76	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщ. 640 мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	12,30	40,30	496	- 4I	3I	10 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м при толщ. 705 мм	м3	2,30	34,18	79	$\frac{-}{7}$	5	$\frac{2}{I}$
5	E7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	45,0	0,29	13	$\frac{-}{II}$	4	$\frac{7}{3}$
6	608-76 п.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецеидальные объемом до 0,5 м3		1,13	64,40	73	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,30	25,0	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
8	CI47-15	Проволочная арматура В-I	100кг	0,25	32,10	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

501-5-54. 85 02/4/2 - 242 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Е9-94 т.ч. тб.2	Монтаж прогонов, балок ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м	т	0,23	30,57	7	<u>-</u> 5	2	<u>3</u> 1
10	СIII-490	Угловая неравнопо- лочная сталь кипящая, 18кп шириной боль- шей полки 30-45мм	т	0,23	148,0	34	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
II	Е7-356	Установка в сооруже- ниях водопровода и канализации прямоуголь- ных лотков сечением более 0,2 м2	м3	0,42	10,17	4	<u>-</u> 3	I	<u>2</u> I
12	608-1499 п.8-52I	Лотки объемом до 0,2 м3 из бетона М200	м3	0,42	73,66	3I	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
13	СI47-15	Проволочная арматура	100кг	0,14	32,10	4	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,10	41,30	4	- -	-	- -
		Всего по разделу I	руб.			736I	- 507	390	I17 37
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			58I2			
		Всего заработная плата	руб.			424			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			24			
		Накладные расходы	руб.			960			
		Плановые накопления	руб.			540			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			73I2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			4I			
		Всего заработная плата	руб.			3			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			34			
		Накладные расходы	руб.			4			
		Плановые накопления	руб.			4			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			49			
		РАЗДЕЛ 2							
		Кровля							
I5	EI2-288	Утепление покрытий керамзитом /создание уклона/	м3	22,8	17,87	407	- 5I	27	24 7

501-5-54. 85 02.4.18 - 245 -


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	EI2-287	Утепление покрытий легким бетоном	м3	30,4	35,24	I07I	$\frac{-}{56}$	39	$\frac{I7}{5}$
I7	EI2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщ. 15мм	100м2	3,04	5I,6I	I57	$\frac{-}{26}$	23	$\frac{3}{I}$
I8	EI2-300 к-5	На каждый 1мм изменения толщ. цементной стяжки добавлять или исключать по расценке ном.299	100м2	3,04	I2,63	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I9	EI2-I76	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравля на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м2	3,04	338,0	I027	$\frac{-}{2I4}$	I67	$\frac{47}{I4}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2	руб.			3396	— 347	256	91 27
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2700			
		Всего заработная плата	руб.			283			
		Накладные расходы	руб.			445			
		Плановые накопления	руб.			253			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3398			
		Всего по смете	руб.			10759	— 854	646	208 64
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			8512			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб.			707			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			24			
		Накладные расходы	руб.			1405			
		Плановые накопления	руб.			793			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			10710			
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			41			
		Всего заработная плата	руб.			3			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			34			
		Накладные расходы	руб.			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.			4			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			49			

Главный инженер проекта  Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник  Н.А.Попова

Проверил рук. группы  Т.Н.Климова

Слжчил  М.А.Логинова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I9

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ
на 20-30 стрелок (25-30 стативов) и связи (ЛУП)
стены из кирпича
на стены и кровлю при темп.-40 град.

Сметная стоимость 15,113 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 503,77 руб.
I м2 общей площади здания 57,46 руб.
I м3 объема здания 11,34 руб.

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

501-5-54 85
20/4/42

№ п/п	№ преи- скура- тов, усн, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница измер.	Коли- чест- во	Стои- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция	в том числе:	
							основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин	
							прямые затраты	в т.ч. зарпла- та	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Стены наружные							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E8-76-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	151,90	42,91	6518	$\frac{-}{501}$	387	$\frac{114}{33}$
2	E8-72-2	Кладка стен из пустотелого эффективного кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	18,60	47,54	884	$\frac{-}{76}$	60	$\frac{16}{5}$
3	E8-76	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	12,30	40,30	496	$\frac{-}{41}$	31	$\frac{10}{3}$

501-5-54. 8500442 - 251 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м при толщ. 705 мм	м3	2,30	34,18	79	$\frac{-}{7}$	5	$\frac{2}{1}$
5	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	75,00	0,29	22	$\frac{-}{18}$	6	$\frac{12}{5}$
6	608-76 п.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные, объемом до 0,5 м3		1,83	64,40	118	$\frac{-}{-}$	-	-
7	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,35	25,00	9	$\frac{-}{-}$	-	-

501-5-54. 85м/ч/в - 252 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	СІ47-І5	Проволочная арматура В-І	100кг	0,43	32,10	І4	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
9	Е9-94 т.ч. тб.2	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте зда- ния до 25м	т	0,23	30,57	7	$\frac{1}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
10	СІІІ-490	Угловая неравнополоч- ная сталь кипящая, І8Кп, шириной большей полки 30-45 мм	т	0,23	148,00	34	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
II	Е7-356	Установка в сооруже- ниях водопровода и ка- нализации прямоуголь- ных лотков сечением более 0,2 м2	м3	0,42	10,17	4	$\frac{1}{3}$	I	$\frac{2}{1}$
12	608-І499 п.8-52І	Лотки объемом до 0,2м3 из бетона М200	м3	0,42	73,66	3І	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$

501-5-54. 85 дм. 4 ч 2 - 253 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	CI47-I5	Проволочная арматура 8-I	100кг	0,14	32,10	4	- -	-	- -
I4	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,10	41,30	4	- -	-	- -
Всего по разделу I					руб.	10342	- 651	492	159 49
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	8183			
Всего заработная плата					руб.	538			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	31			
Накладные расходы					руб.	1350			
Плановые накопления					руб.	760			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	10293			

501-5-54. 8500442 - 254 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	41			
		Всего заработная плата			руб.	3			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	4			
		Плановые накопления			руб.	4			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ			руб.	49			
		РАЗДЕЛ 2							
		Кровля							
I5	В12-288	Утепление покрытий керамзитом (создание уклона)	м3	24,30	17,87	434	$\frac{-}{54}$	28	$\frac{26}{8}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	EI2-287	Утепление покрытий легким бетоном	м3	58,30	35,24	2054	$\frac{-}{108}$	75	$\frac{33}{10}$
I7	EI2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	3,24	51,61	167	$\frac{-}{28}$	25	$\frac{3}{1}$
I8	EI2-300 к-5	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке ном 299	100м2	3,24	12,63	41	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I9	EI2-176	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	3,24	338,00	1095	$\frac{-}{228}$	178	$\frac{50}{15}$

501-5-54.8500442 - 256 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2			руб. 4771		- 418	306	<u>112</u> 34
		В том числе: Стоимость общестроительных работ			руб. 3791				
		Всего заработная плата			руб. 340				
		Накладные расходы			руб. 627				
		Плановые накопления			руб. 353				
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб. 4771				
		Всего по смете			руб. 15113		- 1069	798	<u>271</u> 83

501-5-51. 85000002 - 257 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	11974			
		Всего заработная плата			руб.	878			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	31			
		Накладные расходы			руб.	1977			
		Плановые накопления			руб.	1113			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	15064			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	41			
		Всего заработная плата			руб.	3			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	4			

501-5-514 85
00448

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	4			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	49			

501-5-54.85
2014.2

Главный инженер проекта _____ *[Signature]* Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических и гражданских сооружений _____ *[Signature]* Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник _____ *[Signature]* Н.А.Попова

Проверил рук. группы _____ *[Signature]* Т.Н.Климова

Сличил _____ *[Signature]* Г.П.Горина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭП
на 25-30 стрелок (25-30 стативов) и связи (НУП)
стены из кирпича
на перекрытие и покрытие (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 3,359 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и т.п. III, 97руб.
Iм2 общей площади здания 12,77руб.
I м3 объема здания 2,60руб.

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

501-5-54.85
01/4/82

№ п/п	№ преискутантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Перекрытие и покрытие							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	31,00	4,72	146	- 76	43	33 12
2	608-9I056 п. II-158 прим. стр. II5 п. 25	При толщ. 12,6см	м3	240,60	8,21	1975	-	-	-
3	608-9I056 п. II-158 прим. стр. II5 п. 25	При толщ. 11,82см	м2	28,50	8,01	228	-	-	-
4	E7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	2,00	2,43	5	- 4	2	2 1

501-5-54. 85 ан. ч. 2 - 261 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	608-1358 п.8-236	Стаканы для крепления объемом до 0,1 м ³	м ³	0,12	90,20	II	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,05	22,90	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,03	32,10	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
8	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,12	41,30	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
9	Е6-177	Устройство ребри- стых перекрытий желе- зобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6 м	м ³	2,76	52,94	I46	$\frac{-}{25}$	22	$\frac{3}{I}$

501-5-54. 85 ам. ч. к. 2 - 262 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I0	CI24-I0	Арматура класса AI	т	0,08	338,00	27	- - - -	-	- - - -
II	CI24-I2	Арматура класса A3	т	0,12	325,00	39	- - - -	-	- - - -
I2	CI24-43	Арматура ВРI	т	0,03	392,00	I2	- - - -	-	- - - -
I3	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,0I	44I,00	4	- I	I	- -
I4	E6-I6I	Устройство балок пе- рекрытий, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона M-200 на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм	м	0,67	50,50	34	- 7	6	I -

501-5-54.850м.Уч.2 - 263 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	CI24-7	Арматура класса AI	т	0,02	253,00	5	-	-	-
I6	CI24-9	Арматура класса A3	т	0,01	286,00	3	-	-	-
I7	E6-85	Опора антенны	т	0,04	329,00	13	-	-	-
I8	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,02	441,00	9	-	2	-
I9	E7-29I	Соединительные изделия	т	0,02	342,00	7	-	-	-
Всего по разделу I					руб.	3359	-	76	39
							115		14

501-5-54.85
 20.4.85
 - 264 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	2671			
		Всего заработная плата			руб.	90			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	93			
		Накладные расходы			руб.	440			
		Плановые накопления			руб.	248			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	3359			
		Всего по смете:			руб.	3359	-	76	39
							<u>115</u>		<u>14</u>

501-5-54.85
20.4.4.2

- 265 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	2671			
		Всего заработная плата			руб.	90			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	93			
		Накладные расходы			руб.	440			
		Плановые накопления			руб.	248			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	3359			

501-5-54, 85
02442

- 266 -

Главный инженер проекта _____

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических и гражданских сооружений _____

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник _____

Н.А.Попова

Проверил рук.группы _____

Т.Н.Климова

Сличил _____

Г.П.Горина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Окна							
1	Е10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2 м ²	м ²	10,50	3,01	32	13	10	3
2	Е10-102	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1м	м ²	10,50	1,65	17	7	7	-
3	С122-2	Блок оконный ОС9-9	м ²	10,50	17,30	182	-	-	-
4	С122-359	Доски подоконные толщиной 34мм, шириной 250 мм марка ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25	м	12,00	1,92	23	-	-	-
5	Е9-122	Установка жалюзийных решеток	т	0,02	50,20	1	-	-	-

501-5-54,85
0244,2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	С121-1973	Жалюзийные решетки наружных стен промзданий и сооружений, каркас из горячекатаных и гнутых профилей, решетка из листовой стали или гнутых профилей 7	т	0,02	464,00	9	- -	-	-
7	Е10-72	Установка фрамуг	м2	4,00	3,01	12	- 5	4	I -
8	С122-193	Переделты оконные фрамужные для общественных зданий	м2	4,00	7,42	30	- -	-	- -
9	Е15-707	Остекление деревянных оконных переделтов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переделтов оконным стеклом 3мм	10см2	0,04	242,00	10	- I	I	- -
Всего по разделу I					руб.	398	- 26	22	4 I

501-5-514.85
00442

- 269 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	306			
		Всего заработная плата			руб.	23			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	235			
		Накладные расходы			руб.	51			
		Плановые накопления			руб.	29			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	386			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	10			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	9			
		Накладные расходы			руб.	1			
		Плановые накопления			руб.	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	I2			
		РАЗДЕЛ 2							
		Двери							
I0	EIC-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	21,99	1,45	32	$\frac{-}{19}$	I2	$\frac{7}{2}$
II	EIO-I06	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	3,49	1,19	4	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
I2	EIO-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	19,04	2,00	38	$\frac{-}{16}$	I3	$\frac{3}{1}$

501-5-54.85
2244.2

- 271 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	E10-I08	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	3,49	1,58	6	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
I4	E15-729	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаске оконным стеклом 6мм	100см ²	0,05	196,00	11	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
I5	CI22-219	Блоки дверные ДГ21-10	м ²	12,06	13,50	163	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I6	CI22-234	То же, ДН21-13АЩ	м ²	10,64	16,90	180	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I7	CI22-247	То же, ДН21-13ЩП	м ²	7,98	15,40	123	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I8	CI22-223	То же, ДГ24-15	м ²	3,49	13,80	48	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

501-5-54.85
244.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СИ22-217	Блоки дверные одно- польные с глухими по- лотнами марка ДГ21-7С	м2	4,17	15,00	63	-	-	-
20	СИ22-264	То же, ДС20-9Т	м2	6,18	28,30	175	-	-	-
21	СИ22-225	То же, Д024-15	м2	3,49	8,90	31	-	-	-
22	СИИ-447	Двери входные в зда- ние двухпольные	компл.	2,00	8,94	18	-	-	-
23	СИИ-449 - -I	Двери входные в по- мещение двухпольные	компл.	7,00	3,23	23	-	-	-
24	СИИ-448- -I	Двери входные в по- мещение однопольные	компл.	12,00	2,97	36	-	-	-

501-5-54.85
20.4.1.2

- 2/3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2			руб.	1196	- 43	32	<u>11</u> 3
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	р		руб.	951			
		Всего заработная плата			руб.	35			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	860			
		Накладные расходы			руб.	157			
		Плановые накопления			руб.	88			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	1196			
		РАЗДЕЛ 3							
		Внутренняя отделка							
25	Е15-256	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	7,61	110,00	837	- 405	353	<u>52</u> 31

501-5-54. 85 ам.ч. 2 - 274.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Е15-294	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	100м2	2,34	8,17	19	<u>-</u> 12	12	<u>-</u> -
27	Е34-317	Каркасы акустических конструкций стен металлические с деревянными брусами	100м2	0,75	350,00	262	<u>-</u> 70	68	<u>2</u> 1
28	Е34-323	Каркасы акустических конструкций потолков металлические	100м2	0,33	598,00	198	<u>-</u> 53	52	<u>1</u> -
29	Е34-328	Заполнение каркасов стен минераловатными плитами, при толщине заполнения 50мм	100м2	0,75	153,00	114	<u>-</u> 15	15	<u>-</u> -
30	Е34-330	Заполнение каркасов потолков минераловатными плитами, при толщине заполнения 50мм	100м2	0,33	156,00	52	<u>-</u> 8	8	<u>-</u> -

501-5-54,85
28/11/02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	E34-332	Обклейка каркаса стен полиэтиленовой плен- кой	100м2	0,75	168,00	126	<u>-</u> 13	13	<u>-</u> -
32	E34-333	То же, потолка	100м2	0,33	172,00	57	<u>-</u> 7	7	<u>-</u> -
33	E34-349	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими	100м2	0,75	97,70	73	<u>-</u> 63	63	<u>-</u> -
34	E34-359	Облицовка каркасов потолков перфорирован- ными плитами акустичес- кими	100м2	0,33	123,00	41	<u>-</u> 33	33	<u>-</u> -
35	СIII-249	Листы гипсовые, обш- вочные /сухая штука- турка/, толщиной 19- 12 мм	м2	III, II	0,57	63	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

501-5-54. 85аккч.2 - 2/6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	E34-355	Окраска поверхностей стен водоземulsionной краской	100м2	0,75	101,00	75	<u>-</u> 67	67	<u>-</u> -
37	E34-338	Окраска поверхностей потолков водоземulsionной краской	100м2	0,33	100,00	33	<u>-</u> 30	30	<u>-</u> -
38	E15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100м2	2,51	5,84	15	<u>-</u> 12	12	<u>-</u> -
39	E13-172	Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой, толщиной слоя 3мм	100м2	1,24	55,20	68	<u>-</u> 26	24	<u>2</u> 1
40	E13-107	Огрунтовка поверхностей лаком ХС-761 первый слой	100м2	1,24	22,80	28	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -

501-5-54. 850442-277 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Е13-108 к=2	Огрунтовка поверхностей лаком ХС-76 последующий слой	100м2	1,24	32,40	40	<u>-</u> 5	5	<u>-</u> -
42	Е13-129 т.ч. п.1.6	Нанесение на оштукатуренные поверхности лака ХС-76	100м2	1,24	43,20	54	<u>-</u> 6	6	<u>-</u> -
43	Е13-140 т.ч. п.1.6 к=3	Нанесение на оштукатуренные поверхности эмали ХС-710	100м2	1,24	48,60	60	<u>-</u> 6	6	<u>-</u> -
44	Е15-579	Улучшенная окраска белыми по штукатурке потолков	100м2	0,83	106,00	88	<u>-</u> 29	28	<u>I</u> -
45	Е15-568	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	2,38	76,70	183	<u>-</u> 68	66	<u>2</u> I

501-5-54,85 ам 442

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I9
46	EI5-66I	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков	100м2	0,07	82,20	6	<u>-</u> 2	2	<u>-</u> -
47	EI5-660	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100м2	3,66	76,30	279	<u>-</u> 88	85	<u>3</u> I
48	EI5-82	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2	0,36	422,00	152	<u>-</u> 35	34	<u>I</u> -
49	EI5-563	Окраска плинтусов	100м2	0,15	71,20	11	<u>-</u> 4	4	<u>-</u> -

501-5-54. 85 гад. к. к. - 279 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	EI5-6I4 т.ч. п.2,3 7В	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных пере- плетов, решеток, саня- тарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,04	60,50	2	- I	I	- -
5I	EI5-625	Окраска эмалевыми сос- тавами по дереву с подготовкой поверхнос- ти оконных заполнений	100м2	0,02	83,40	I	- I	I	- -
52	EI5-633	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрун- тованной поверхности оконных заполнений за 2 раза	100м2	0,02	42,30	I	- -	-	- -
53	EI5-624	Окраска эмалевыми сос- тавами по дереву с под- готовкой поверхности дверных заполнений	100м2	0,06	69,30	4	- 3	3	- -

501-5-54. 85 дм.кв.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Е15-63I	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности дверных заполнений за 2 раза	100м2	0,06	35,90	2	- I	I	- -
Всего по разделу 3					руб.	3702	- I066	I002	64 35
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	2944			
Всего заработная плата					руб.	1037			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	63			
Накладные расходы					руб.	484			
Плановые накопления					руб.	274			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	3702			

2144,2

501-5-54.85

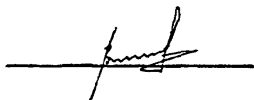
- 281 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:			руб.	5296	<u>-</u> 1135	1056	<u>79</u> 39
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	4201			
		Всего заработная плата			руб.	1095			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1158			
		Накладные расходы			руб.	692			
		Плановые накопления			руб.	391			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	5284			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	10			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	9			

501-5-54.85
2004.4.2

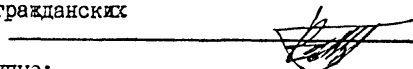
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	I			
		Плановые накопления			руб.	I			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	I2			

Главный инженер проекта



Д.И.Виноградов

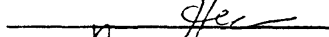
Начальник отдела технических и гражданских сооружений



Г.Б.Кочетков

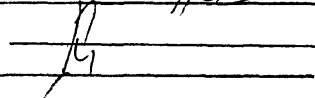
Исходные данные:

Составил ст.техник



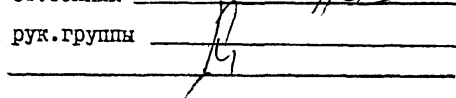
Н.А.Попова

Проверил рук.группы



Т.Н.Климова

Сличил



Е.В.Кирыанова

501-5-54.85
01.11.85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ
на 20-30 стрелок (25-30 стативов) и связи (ВУЦ)
стены из кирпича
на разные работы надземной части здания (вариант с тепловым
узлом)

Сметная стоимость 0,527 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и
т.п.) 17,57 руб.
I м2 общей площади здания 2,00 руб.
Iм3 объема здания 0,41 руб.

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

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I									

501-5-54.8591/ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Разные работы Приточный шкаф							
1	Е10-28	Установка элементов каркасов изобрусьев	м3	0,02	110,00	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
2	Е10-32	Обшивка каркасных стен строганными досками и шибер	м2	6,31	2,14	14	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
3	Е10-26	Обивка стен кровель- ной сталью оцинкован- ной по войлоку и шибера	м2	6,31	2,96	19	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
4	Е26-31	Изоляция холодных по- верхностей теплоизоля- ционными изделиями из волокнистых и зернист- ых материалов на бяз- туме стен и колонн прямоугольных	м3	0,18	35,90	6	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

501-5-54.8501442 - 285 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СИ4-5	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем ТУ 36-2111-78	м3	0,17	14,20	2	- -	-	- -
6	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	1,39	2,00	3	- I	I	- -
7	СИ22-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-7С	м2	1,39	15,00	21	- -	-	- -
8	Е10-136	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон	м2	1,39	6,83	9	- I	I	- -
9	СИ11-448- -I	Двери входные в помещение однопольные	компл.	1,00	2,97	3	- -	-	- -

501-5-54. 8501442 - 286 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E20-40I	Сетка стальная в проеме	шт	1,00	1,48	I	- I	I	- -
		Крыльца							
11	E8-I0	Устройство песчаных оснований под фунда-менты	м3	2,10	9,31	20	- I	I	- -
12	E8-II	Устройство щебеночных оснований под фундамен-ты	м3	0,40	12,46	5	- -	-	- -
13	E6-I6	Устройство фундамен-ных плит плоских из бетона М200 железобе-тонных	м3	0,30	30,89	9	- -	-	- -
14	CI24-I	Арматура класса AI	т	0,03	270,00	8	- -	-	- -

501-5-54.85аддчдд

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Прочие работы							
I5	E8-6I	Установка металлических решеток прямков	т	0,03	334,72	10	- -	I	- -
I6	E9-43	Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволинейных на высоте до 25 м по железобетонным опорам из двутавра ном 24	м	6,10	6,83	42	- 37	9	23 10
I7	CI2I-1825	Пути подвесных кранов и моносельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 6м, из прокатных двутавров типа м.звенья прямолинейные I	т	0,17	239,00	4I	- -	-	- -
I8	Ц8-9I-I	Ограждение сетчатое	м2	5,00	4,94	25	- 7	5	2 -

501-5-5485 д.к.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	ЕИИ-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м3	6,64	16,00	106	- 19	12	<u>7</u> 2
20	ЕИИ-83	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм	100м2	0,66	121,00	80	- 13	12	<u>1</u> -
Всего по разделу I					руб.	527	- 85	47	<u>38</u> 12
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	343			
Всего заработная плата					руб.	40			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	34			
Накладные расходы					руб.	55			
Плановые накопления					руб.	31			

501-5-54. 850м4ч2 - 289 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	429			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	83			
		Всего заработная плата			руб.	19			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	41			
		Накладные расходы			руб.	7			
		Плановые накопления			руб.	8			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ			руб.	98			
		Всего по смете			руб.	527	- 85	47	38 12

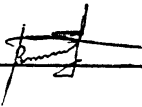
501-5-54.85 дм.ч.ч.2 - 290 -

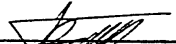
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	343			
		Всего заработная плата			руб.	40			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	55			
		Плановые накопления			руб.	31			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	429			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	83			
		Всего заработная плата			руб.	19			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	41			

501-5-54.85
04.44.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	7			
		Плановые накопления			руб.	8			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	98			

501-5-54. 85
21.4.42

Главный инженер проекта _____  Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических и гражданских сооружений _____  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составлял ст.техник _____  Н.А.Попова

Проверил рук. группы _____  Т.Н.Климова

Сличил _____ Е.В.Кириянова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ
на 25-30 стрелок (25-30 стативов) и связи (НУЦ)
стены из кирпича
на лофт-клозый

Сметная стоимость 0,416 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость
производительность и
т.п.) 13,87 руб.
I м2 общей площади
здания 1,58 руб.
I м3 объема здания 0,32 руб.

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

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:		
								прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

501-5-54. 85 гал. 422 - 293 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЕИІ-ІІ	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,70	29,33	2І	$\frac{-}{І}$	І	$\frac{-}{-}$
2	Е6-І28	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-І00 высотой до 3м, толщиной до 300мм	м3	4,90	4І,95	206	$\frac{-}{20}$	І7	$\frac{3}{І}$
3	ЕИІ-ІІ	Устройство уклонообразующего слоя из бетона МІ00	м3	0,60	29,33	І8	$\frac{-}{І}$	І	$\frac{-}{-}$
4	т.ч.п.3.І І	Поправка на сульфатостойкость	м3	5,50	І,33	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	Е6-І85	Перекрытие лифта-клизета	м3	0,40	46,54	І9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

501-5-54. 85аауу2 - 294 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	CI24-43	Арматура ВР-I	т	0,01	392,00	4	-	-	-
7	E6-253	Железобетонные поверхности в емкостных сооружениях	м2	20,00	0,21	4	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
8	E22-I	Труба асбестоцементная диам. 100мм	м	5,85	1,67	10	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
9	E22-45	Труба чугунная 150мм	м	1,30	6,78	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
10	E9-II8	Крышка люка из листовой стали	т	0,01	58,20	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
II	CI2I-1972	Защитные экраны ограждающих и несущих конструкций зданий и сооружений из горячекатаных и гнутых профилей, обшивка из листовой стали 3	т	0,01	269,00	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

501-5-54.85адцк.в. 295 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	K23-I57	Установка люков	шт	1,00	1,27	1	- 1	1	- 1
I3	СПЗ-823	Люк тяжелый для ко- лодцев ГОСТ3634-79	шт	1,00	25,00	25	- 1	-	- 1
I4	ЕП-50	Устройстве тепло- и звукоизоляции из ке- рамзита	м3	0,20	16,1	3	- 1	-	- 1
I5	ССМПС п.7-120	Стоимость шлака	м3	0,22	2,95	1	- 1	-	- 1
		Всего по смете			руб.	416	- 30	27	3 1

501-5-54. 85 ам/ч/2 - 296 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	328			
		Всего заработная плата			руб.	28			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	30			
		Накладные расходы			руб.	54			
		Плановые накопления			руб.	30			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	412			
		Стоимость металло-монтажных работ			руб.	4			

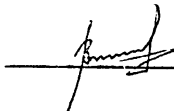
501-5-54, 85
02448

- 291 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	3			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	4			

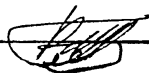
501-5-54.85
22.4.85

Главный инженер проекта



Д.И.Виноградов

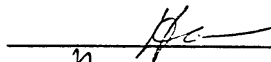
Начальник отдела тех-
нических и гражданских
сооружений



Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник



Н.А.Попова

Проверил рук.группы



Т.Н.Клямова

Сличил



Е.В.Кирыянова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-24

к типовому проекту здания совмещенного поста
ЭЦ отопления (вариант при темп.-20 град)

Сметная стоимость I,889 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и
т.п.) 62,97 руб.

I м2 общей площади
здания 7,18 руб.
I м3 объема здания 1,51 руб.

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

501-5-54.85
20442

№№ п/п	№ преи- скуран- тов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едн- ница измер.	Коли- чест- во	Стои- мость едни- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно чистая продук- ция	в том числе:	
								основ- ная зарпла- та	эксплуа- тация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
I	2307-10214	Вентиль муфтовый И548Бр диам. 15мм	шт	1,00	1,26	1	—	—	—
2	2307-1021	То же, 20 мм	шт	2,00	1,48	3	—	—	—
3	2307-10217	То же, 25мм	шт	4,00	1,81	7	—	—	—
4	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРД латун- ные, диаметром в мм: 20	шт	17,00	1,50	26	—	—	—
5	С130-1022	Краны проходные саль- никовые муфтовые И146Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа, диаметром 8 мм И5	шт	2,00	1,00	2	—	—	—

501-5-54 85
ЗНЧ

- 300 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Ц12-805-1 В-В.Указ. п.28	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5МПа, диаметр условного прохода, мм: 15-25	шт	1,00	1,86	2	2	2	-
7	2307-2389	Клапан регулирующий 254931Н1 с электроводом МЭО-0,63/63-0,25Р диам.20 мм	шт	1,00	86,00	86	-	-	-
8	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	131,00	0,91	119	29	28	1
9	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	45,00	1,03	46	9	9	-

501-5-511.85
204400
- 301 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	67,00	1,14	76	$\frac{-}{15}$	I4	$\frac{I}{-}$
11	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,43	3,94	10	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
12	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 высотой 582мм	ЭКМ	50,00	7,66	383	$\frac{-}{16}$	I3	$\frac{3}{I}$
13	Е18-132	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100 мм (длиной 2м)	м	8,00	4,34	35	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$

501-5-54. 85
оп. 4. 2

- 302 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	E18-I32	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100мм (длиной 1,5м)	м	3,00	4,34	I3	- -	-	- -
		Всего по разделу I			руб.	975	- 81	76	5 I
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	86			
		Транспортные расходы			руб.	3			
		Заготов.-складские расходы			руб.	I			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	90			
		Стоимость монтажных работ			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	2			

501-5-54. 85
2442

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	2			
		Накладные расходы			руб.	I			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	3			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	72I			
		Материалы			руб.	603			
		Эксплуатация машин			руб.	4			
		Зарботная плата машинистов			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	74			
		Всего заработная плата			руб.	75			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	39			

501-5-54 85
д.д.к.2 - 304 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пуск и регулировка			руб.	I			
		Накладные расходы			руб.	95			
		Плановые накопления			руб.	65			
		Всего, стоимость сан- технических работ			руб.	882			
		РАЗДЕЛ 2							
		Строительные работы							
I5	E13-I25	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м ²	0,23	4,38	I	- -	-	- -
I6	E26-I4	Изоляция горячих по- верхностей трубопро- водов шнуром асбесто- вым	м	0,50	42,10	2I	- 20	20	- -

501-5-511.85
20442

- 305 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I7	СII4-353	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 общего назначения ШАОН	т	0,40	1623,00	649	- - -	-	- - -
I8	СIII3-180	Ткань стеклянная изо- ляционная И-200, тол- щиной 0,2 мм	м2	32,55	0,73	24	- - -	-	- - -
I9	ЕI5-6I4	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных пере- плетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диамет- ром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,54	60,50	32	- 2I	2I	- -
		Всего по разделу 2			руб.	9I4	- 4I	4I	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	727			
		Материалы			руб.	13			
		Основная заработная плата			руб.	41			
		Всего заработная плата			руб.	41			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	673			
		Накладные расходы			руб.	119			
		Плановые накопления			руб.	68			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	914			
		Всего по смете			руб.	1889	-	117	<u>5</u> 1
							122		

501-5-54.85
244.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	86			
		Транспортные расходы			руб.	3			
		Заготов.-складские расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	90			
		Стоимость монтажных работ			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	2			
		Всего заработная плата			руб.	2			
		Накладные расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	3			

501-5-54.85алчч.2 - 308 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	727			
		Материалы			руб.	13			
		Основная заработная плата			руб.	41			
		Всего заработная плата			руб.	41			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	673			
		Накладные расходы			руб.	119			
		Плановые накопления			руб.	68			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	914			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	721			
		Материалы			руб.	603			

501-5-54. 85
21.4.82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин			руб.	4			
		Зароботная плата машинистов			руб.	1			
		Основная зароботная плата			руб.	74			
		Всего зароботная плата			руб.	75			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	39			
		Пуск и регулировка			руб.	1			
		Накладные расходы			руб.	95			
		Плановые накопления			руб.	65			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	882			

501-5-51.85
Д.У.У.2 - 310 -

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

к типовому проекту здания совмещенного поста
эц, отопление (вариант при темп.-40 град)

Сметная стоимость 2,015 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и
т.п.) 67,17 руб.

I м2 общей площади
здания 7,66 руб.

I м3 объема здания 1,56 руб.

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

501-5-54.85
20442

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
I	2307-10214	Вентиль муфтовый I548Бр диам. 13 мм	шт	1,00	1,26	1	-	-	-
2	2307-10215	То же, 20 мм	шт	2,00	1,48	3	-	-	-
3	2307-10217	То же, 25 мм	шт	4,00	1,81	7	-	-	-
4	CI30-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые кран латун- ные, диаметром в мм: 20	шт	17,00	1,50	26	-	-	-
5	CI30-1022	Краны проходные саль- никовые муфтовые II46Бк для воды, нефти и масла давлением I МПа, диамет- ром в мм: 15	шт	2,00	1,00	2	-	-	-

501-5-54 85
данн
- 312 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ЦП2-805-I В-В, Указ. п.28	Клапаны чугунные регулирующие, редуционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление I,6-2,5МПа, диаметр условного прохода, мм: 15-25	шт	I,00	I,86	2	<u>2</u>	2	-
7	2307-2389	Клапан регулирующий 25493IИИ с электроводом МЭ0-0,63/63-0,25Р diam. 20 мм	шт	I,00	86,00	86	<u>-</u>	-	-
8	ЕI6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	I3I,00	0,9I	II9	<u>29</u>	28	<u>I</u>
9	ЕI6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	45,00	I,03	46	<u>9</u>	9	<u>-</u>

501-5-54.85
00002

- 313 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I0	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	67,00	1,14	76	$\frac{-}{15}$	14	$\frac{1}{-}$
II	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,43	3,94	10	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
I2	E18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	ЭКМ	60,60	7,66	464	$\frac{-}{18}$	15	$\frac{3}{1}$
I3	E18-132	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100 мм (длиной 2м)	м	10,00	4,34	43	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

501-5-54. 85амкв. 314 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	E18-I32	Установка регистров отопительных из сталь- ных сварных труб, диа- метром нитки 100 мм (длиной 1,5 м)	м	4,50	4,34	20	- -	-	- -
		Всего по разделу I			руб.	1093	- 83	78	5 I
		В том числе:							
		Стоимость оборудова- ния			руб.	86			
		Транспортные расходы			руб.	3			
		Заготов.-складские расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	90			
		Стоимость монтажных работ			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	2			
		Накладные расходы			руб.	I			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	3			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	817			
		Материалы			руб.	695			
		Эксплуатация машин			руб.	4			
		Зарботная плата машинистов			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	76			
		Всего заработная плата			руб.	77			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	39			
		Пуск и регулировка			руб.	I			

501-5-54. 8500.442 - 316 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	108			
		Плановые накопления			руб.	74			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1000			
		РАЗДЕЛ 2							
		Строительные работы							
I5	E13-I25	Огрунтовка поверхнос- тей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,23	4,38	I	-	-	-
I6	E26-I4	Изоляция горячих по- верхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,50	42,10	2I	-	20	-
I7	СII4-353	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 общего назначения ШАОН	т	0,40	1623,00	649	-	-	-

501-5-54. 85 апреля 317 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I8	СIII3-I80	Ткань стеклянная изоляционная И-200 толщиной 0,2 мм	м2	32,55	0,73	24	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
I9	EI5-6I4	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных пере- плетов, решеток, санит- тарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,63	60,50	38	<u>-</u> 24	24	<u>-</u> -
		Всего по разделу 2			руб.	922	<u>-</u> 44	44	<u>-</u> -
		В том числе:							
		Стоимость общестрои- тельных работ			руб.	733			
		Материалы			руб.	15			
		Основная заработная плата			руб.	44			

501-5-54. 85 ам.ч.в.в. - 318 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	44			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	673			
		Накладные расходы			руб.	120			
		Плановые накопления			руб.	69			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	922			
		Всего по смете			руб.	2015	- 127	122	<u>5</u> 1
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	86			
		Транспортные расходы			руб.	3			

501-5-54.85аячч.2 319 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Заготов.-складские расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	90			
		Стоимость монтажных работ			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	2			
		Всего заработная плата			руб.	2			
		Накладные расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	3			
		Стоимость общестрои- тельных работ			руб.	733			
		Материалы			руб.	15			
		Основная заработ- ная плата			руб.	44			

501-5-511.85
01442

- 320 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	44			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	673			
		Накладные расходы			руб.	120			
		Плановые накопления			руб.	69			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	922			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	817			
		Материалы			руб.	695			
		Эксплуатация машин			руб.	4			
		Заработная плата машинистов			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	76			

501-5-54.85
22448

- 321 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	77			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	39			
		Пуск и регулировка			руб.	1			
		Накладные расходы			руб.	108			
		Плановые накопления			руб.	74			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	1000			

501-5-54.85
Д.И.К.С.

- 322 -

Главный инженер проекта  Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических и гражданских сооружений  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник  Н.А.Попова

Проверил рук. группы  Т.Н.Климова

Сличил  Г.П.Горина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

к типовому проекту здания совмещенного поста ЭЦ
на 25-30 стрелок (25-30 стативов) и связи (НУП)
стены из кирпича
на тепловой узел

Сметная стоимость 1,200 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
производительность и
т.п. 40,0 руб.

I м2 общей площади
здания 4,56 руб.

III объема здания 0,93 руб.

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

501-5-54.85
20.4.85

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
I	Е18-2II	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
2	230I-I6008	Насос родник	шт	1,00	14,59	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
3	Пр-нт 24-15 п.1-077	Обвязка ручного насоса		1,00	14,59	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	ЦII-I55-I	Счетчики горячей и холодной воды	шт	1,00	2,41	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
5	I704-300I6	Счетчик горячей воды турбинный ВТГ-50 Т725-02-33I244-78	шт	1,00	39,50	40	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

501-5-54, 852
ад. у. в. 2 - 324 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Е18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	6,00	4,43	27	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
7	Е18-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл.	4,00	2,41	10	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
8	Е16-117	Установка задвижек 3046БР диаметром 50мм	шт	10,00	17,40	174	$\frac{I}{II}$	10	$\frac{I}{-}$
9	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15К418П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	1,20	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
10	С130-95	Вентили проходные муфтовые 15К418П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	3,00	3,01	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	2307-12577 доп.8	Вентиль запорный муф- товый 15КЧ19П diam.40мм	шт	2,00	4,28	9	- -	-	- -
I2	E18-196	Установка воздухообор- ников из стальных труб, горизонтальных и верти- кальных, наружным диа- метром корпуса 159 мм	шт	1,00	7,29	7	- I	I	- -
I3	E18-197	Установка воздухообор- ников из стальных труб, горизонтальных и верти- кальных, наружным диа- метром корпуса 219мм	шт	2,00	10,40	21	- 2	2	- -
I4	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наруж- ным диаметром патрубка 57 мм	шт	2,00	23,00	46	- 5	5	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Е18-180	Установка гребенок паро- и водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	2,00	32,10	64	- II	II	- -
16	Е16-35 т.ч.п.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	19,00	0,91	17	- 5	5	- -
17	Е16-36 то же	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	9,00	0,96	9	- 2	2	- -
18	Е16-37 то же	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	25,00	1,08	27	- 7	7	- -

501-5-54 850002 - 327 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Е16-38 т.ч.п.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	15,00	1,19	18	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
20	Е16-39 то же	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	10,00	1,34	13	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
21	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,78	3,94	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу I			руб.	647	$\frac{-}{61}$	60	$\frac{I}{-}$

501-5-54.850мч.2 - 328 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудо- вания			руб.	40			
		Транспортные расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость обо- рудования			руб.	41			
		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 сантехни- ческих работ			руб.	493			
		Материалы			руб.	379			

501-5-54. 85мкч.2 - 329 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	58			
		Всего заработная плата			руб.	58			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	52			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Плановые накопления			руб.	44			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	602			
		РАЗДЕЛ 2							
		Строительные работы							
22	Е13-125	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	0,08	4,38	I	- -	-	- -

501-5-54. 85 ам/кг - 330 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	E26-I4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,30	42,10	I3	- I2	I2	- -
24	СИИ4-353	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 общего назначения ШАОИ	т	0,24	I623,00	390	- -	-	- -
25	E26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	0,40	I6,80	7	- 4	4	- -
26	СИИ4-I48	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 I50	м3	0,39	24,40	IO	- -	-	- -
27	E26-73	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лако-стеклотканью	IO0м2	0,15	I2,60	2	- 2	2	- -

501-5-54.850м.к.к.в. 331 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	СШПЗ-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	15,75	0,73	II	— —	—	— —
29	Е15-614	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,10	60,50	6	— 4	4	— —
Всего по разделу 2					руб.	553	— 22	22	— —
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	440			
Материалы					руб.	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата			руб.	22			
		Всего заработная плата			руб.	22			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	4II			
		Накладные расходы			руб.	72			
		Плановые накопления			руб.	4I			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	553			
		Всего по смете			руб.	1200	- 83	82	<u>1</u> -
		В том числе: Стоимость оборудования			руб.	40			

501-5-54. 85 аауаа - 333 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы			руб.	1			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	41			
		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.	440			
		Материалы			руб.	4			
		Основная заработная плата			руб.	22			

501-5-54. 8500002 - 334 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	22			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	4II			
		Накладные расходы			руб.	72			
		Плановые накопления			руб.	4I			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	553			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	493			
		Материалы			руб.	379			
		Эксплуатация машин			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	58			
		Всего заработная плата			руб.	58			

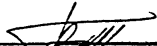
501-5-54. 85 ам. ч. 2 - 335 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	52			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Плановые накопле- ния			руб.	44			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	602			

501-5-54.85
214.85

- 336 -

Главный инженер проекта  Д.И.Виноградов

Начальник отдела тех-
нических и гражданских
сооружений  Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил ст.техник  Н.А.Полова

Проверил рук. группы  Т.Н.Климова

Сличил  Г.П.Горина

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительные работы							
I	EI5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перешлетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,01	55,60	I	-	-	-
2	EI5-6I2	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза	100м2	0,02	26,60	I	-	-	-
3	E26-I4	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбестовым	м3	0,02	42,10	I	I	I	-
4	CI5II-I38	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18,20, 22,25 мм	т	0,02	1700,00	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Е26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клейстере в один слой тканью хлопчатобумажной	м2	1,10	1,17	1	- - -	-	- - -
6	Е26-76	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100м2	0,01	46,70	1	- - -	-	- - -
		Монтажные работы							
7	Ц6-407-02	Дизель-генератор стационарный, масса, т Д0:2	т	1,02	179,00	183	- -	154	3 1
8	Ц6-407-02 пр2 т5	Шефмонтаж	компл.	1,00	388,00	388	- - 388	388	- - -

501-5-54.85а/ч/2 339 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ЦП2-2-5 к=1,1	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45мм	т	0,02	184,85	4	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -
10	ЦП2-2-1 к=1,1	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 14 мм	т	0,01	356,49	4	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -
II	ЦП2-2-4 к=1,1	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 32-38 мм	т	0,01	213,46	2	<u>-</u> 2	2	<u>-</u> -

501-5-548501442-340 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	ЦПЗ-I-2	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, Т:0,46	шт	1,00	20,40	20	$\frac{-}{14}$	12	$\frac{2}{1}$
I3	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	1,00	4,72	5	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
I4	Ц8-I25-2	Формирование батарей переносных аккумуляторов кислотных	шт	1,00	59,60	60	$\frac{-}{58}$	58	$\frac{-}{-}$
I5	Ц8-I45-I	Кабель до 35 кв, по дну канала без крепления, масса 1м, до 1 кг	100м	0,27	11,40	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	Ц8-I46-I	Кабель до 35 кв, по с креплением накладными скобами, масса I м до 3 кг	I00м	0,15	48,00	7	<u>-</u> 5	3	<u>2</u> I
I7	Ц8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до I кг	I00м	0,02	10,00	I	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
I8	Ц8-I53-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв до I сечение до 16 мм ²	шт	22,00	3,55	78	<u>-</u> 24	24	<u>-</u> -
I9	Ц8-I53-7	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв. до I сечение до 150 мм ²	шт	4,00	5,86	23	<u>-</u> 5	5	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до 2,5 с количеством жил 7	шт	36,00	0,49	18	<u>1</u> 8	8	<u>1</u> -
21	Ц8-153-19	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до: 10 с количеством жил 7	шт	4,00	0,58	2	<u>1</u> 1	1	<u>1</u> -
22	Ц8-153-19	Заделка для контрольного кабеля, сечением, мм ² , до: 10 с количеством жил 7	шт	4,00	0,58	2	<u>1</u> 1	1	<u>1</u> -
23	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм	шт	1,00	4,72	5	<u>1</u> 3	2	<u>1</u> -

501-5-54.8501/1/2 - 343 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Неучтенные материалы на монтажные работы							
24	Указан. КЕРЕР 84 п1,7	Электроэнергия на формирование аккумуляторных батарей	квт/час	19,20	0,03	I	- - -	-	- - -
25	Пр-нт 01-13 т18.1	Труба стальная электросварная 45x3,5 ГОСТ10704-63 1,03x1,089	м	4,00	1,12	4	- - -	-	- - -
26	Пр-нт 01-13 т18.1	То же, diam. 8x1 ГОСТ8734-58 0,41x1,089	м	1,00	0,45	I	- - -	-	- - -
27	Пр-нт 01-13 т18.1	То же, diam. 10x1 0,43x1,089	м	3,00	0,47	I	- - -	-	- - -

501-5-54.8504442-344 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Пр-нт 01-13 т.13.1	То же, диам.14x2 0,47x1,089	м	9,00	0,51	5	- - -	-	- - -
29	Пр-нт 01-13 т.18.1	То же, диам.34x3 0,79x1,089	м	3,00	0,86	3	- - -	-	- - -
30	С121-2114	Бак для умягченной воды емк.60л (1шт)	т	0,02	441,00	9	- - -	-	- - -
31	Пр-нт 01-13 т2.1	Муфта прямая диам.25мм 1,20x1,089	10шт	0,20	1,31	1	- - -	-	- - -
32	2307 п.1-0049	Кран проходной муфта- вый диам.25 мм 5,30x1,098	шт	2,00	5,82	12	- - -	-	- - -

501-5-54.85амччг-345 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	I50930- -38043 к-I,2	Трехжильный кабель на- пряжением до 660В се- чением 3,6мм ² = ВВГ с заземляющей жилой 1х4 кв.мм 330хI, I26хI, 2	I000м	0,03	445,50	I3	- - -	- - -	- - -
34	I50930- -370I3	Двухжильный кабель на- пряжением до 660В се- чением 2. I, 5мм ² = ВВГ I22хI, I26	I000м	0,05	I37,86	7	- - -	- - -	- - -
35	I50930- -33043	Одножильный кабель на- пряжением до 660В се- чением 6 мм ² = ВВГ I35хI, I26	I000м	0, I2	I52,55	I8	- - -	- - -	- - -
36	I50930- -33053	Одножильный кабель на- пряжением до 660В се- чением I0мм ² = ВВГ 200хI, I26	I000м	0,02	226,00	5	- - -	- - -	- - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	I50930- -332I3	Одножильный кабель напряжением 1000В се- чением 120 мм ² = ВВГ 1810xI, I26	I000м	0,05	2045,30	I02	- - -	-	- - -
38	I50960- -I223I	Кабель сечением 7. I, 5мм ² = КВВГЭ 365xI, II9	I000м	0,05	408,80	20	- - -	-	- - -
39	I50960- -I23II	Кабель сечением 4.2, 5мм ² = КВВГЭ 335xI, II9	I000м	0,0I	375,20	4	- - -	-	- - -
40	I50960- -I239I	Кабель сечением 4.4 мм ² = КВВГЭ 440xI, II9	I000м	0,0I	492,80	5	- - -	-	- - -
4I	I50960- -I22II	Кабель сечением 4. I, 5 мм ² = КВВГЭ 275xI, II9	I000м	0,0I	308,00	3	- - -	-	- - -

501-5-54. 8504/42 - 347 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	I50960- -I24II	Кабель сечением 10.4мм ² = КВВГЭ 955xI,II9	1000м	0,0I	1069,60	II	- - -	-	- - -
43	I50960- -I233I	Кабель сечением 7.2,5мм ² = КВВГЭ 490xI,II9	1000м	0,0I	537,60	5	- - -	-	- - -
		Оборудование							
44	2003- -3I010	Дизель-генератор об- щего назначения 2Э16АЗУ4	шт	I,00	4940,00	4940	- - -	-	- - -
45	Телегр. МПС I/4I27 от 30.I0 I974г.	Топливо-масляный блок ДГА-12-24 емкостью 127 м	шт	I,00	325,00	325	- - -	-	- - -
		Всего по смете:			руб.	7264	- 677	668	9 3

501-5-54.85 ам.к.2 - 348 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	5265			
		Транспортные расходы			руб.	158			
		Заготов.-складские расходы			руб.	65			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	5488			
		Стоимость монтажных работ			руб.	1035			
		Материалы			руб.	125			
		Эксплуатация машин			руб.	6			
		Заработная плата машинистов			руб.	3			
		Основная заработная плата			руб.	667			
		Всего заработная плата			руб.	670			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	228			
		Накладные расходы			руб.	570			
		Плановые накопления			руб.	123			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	1728			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	39			
		Материалы			руб.	I			
		Основная заработная плата			руб.	I			
		Всего заработная плата			руб.	I			
		Местные материалы			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	6			

501-5-54. 85 ад. ч. 350 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления			руб.	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	48			

Главный инженер проекта _____ *[Signature]* Ю.И.Виноградов

Начальник отдела энерго-
снабжения _____ *[Signature]* А.В.Недошивин

Исходные данные:

Составил ст.инженер _____ Н.А.Сергеева

Проверил рук.группы _____ *[Signature]* М.И.Зельманов

Сличил _____ *[Signature]* Г.П.Горина

501-5-54.85044ч.2 - (351) -