

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-62.86

Здание поста
электрической централизации
до 150 стралок

Стены из кирпича

СЗ-58-83

Альбом 4

С м е т ы

Часть I

ОБЪЕКТНАЯ И ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ
(основное решение)

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 I

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

Разработан
проектным институтом
"Гипотрансгоснавязь"

Утвержден
Министерством путей сообщения СССР
Указание № А-32599 от 24.10.85
и введен в действие с 01.05.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П. Гоголев

Д.И. Виноградов

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № I к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича	4
3	Локальная смета № I-1 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы подземной части здания (основное решение)	7
4	Локальная смета № I-2 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На специальные строительные работы (основное решение)	16
5	Локальная смета № I-3 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы надземной части здания (основное решение)	22
6	Локальная смета № I-4 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На внутренний водопровод (основное решение)	45
7	Локальная смета № I-5 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На горячее водоснабжение	50
8	Локальная смета № I-6 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На внутреннюю канализацию (основное решение)	53
9	Локальная смета № I-7 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На внутренние водостоки	56
10	Локальная смета № I-8 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На отопление (основное решение)	58
II	Локальная смета № I-9 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На тепловой узел	63

I	2	3
I2	Локальная смета № I-10 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На вентиляцию (основное решение)	69
I3	Локальная смета № I-11 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На электроосвещение (основное решение)	77
I4	Локальная смета № I-12 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На силовое электрооборудование (основное решение)	88
I5	Локальная смета № I-13 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На автоматизацию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (основное решение)	91
I6	Локальная смета № I-14 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На монтаж дизельгенератора ДТА-48М	99
I7	Локальная смета № I-15 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На приобретение и монтаж оборудования для телефонизации, часофикации, радиофикации и пожарной сигнализации	105
I8	Локальная смета № I-16 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На приобретение инструмента, инвентаря и мебели	110
I9	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича	III

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

Сборники единых единичных расценок на строительные конструкции и работы,

сборники расценок на монтаж оборудования,

прейскуранты оптовых цен на оборудование,

сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции,

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

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

В локальных сметах накладные расходы приняты в размере:

16,5% на общестроительные работы

8,6% на металлоконструкции

13,3% на сантехнические работы

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

При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а плановые накопления в размере 8% на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования начисляются накладные расходы в размере 80% от основной заработной платы.

Объектная смета составлена для основного решения здания, учитывающего отпление от внешнего источника тепла и температур наружного воздуха минус 30°C.

На варианты решений даны дополнительные локальные сметы.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I6	Смета I-I6	Приобретение инструмента, инвентаря и мебели	-	-	2,1	-	2,1	-	-	-	м3	3824,3	0,55
I7		Всего по смете	96,47	12,94	15,33	-	124,74	-	-	-	м3	3824,3	32,62

Директор /или главный инженер/
проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических и
гражданских сооружений

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил


А. П. Гоголев


Д. И. Виноградов


Г. Б. Кочетков


Н. А. Попова


Т. Н. Климова


И. А. Павлова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.Ч.ТБ,З	ГУСЕ 14НОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						74		29
3.Е1-175 Т.Ч.ТБ,З	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,16	175,14	27	-		1	25
							26		10
4.Е1-960 Т.Ч.П,З,6 7	-АБОР ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,20	89,40	18	-		18	-
							18		-
5.СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	280,00	0,29	81	-		-	-
6.Е1-195 Т.Ч.ТБ,З	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,16	14,15	2	-		-	2
							2		1
7.Е1-257 Т.Ч.ТБ,З	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,40	20,46	8	-		-	8
							8		3
8.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	3,99	9,69	39	-		25	14
							39		9
9.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	1,00	46,00	46	-		46	-
							46		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	372	-		93	121
							214		52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	296
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	145
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	67
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	372

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

10.Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	19,30	9,31	180	-		8	6
							14		2
11.Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И	ШТ	17,00	2,09	36	-		9	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	МАССЕ КОНСТРУКЦИИ АО 1,5Т						36			10
12ЧЕ7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА АО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ АО 3,5Т	ШТ	52,00	2,99	155	-		40	116	
							156		41	
13Ч608-79 П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	МЗ	37,80	53,88	2037	-				
16ЧС14Z-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,84	23,00	71	-				
15ЧС14Z-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Вр-1	100КГ	0,28	32,10	9	-				
16ЧС14Z-17	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-2	100КГ	0,70	32,10	23	-				
17ЧС14Z-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,29	22,90	30	-				
18ЧЕ7-600	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 0,5Т	ШТ	97,00	1,50	146	-		21	77	
							98		28	
19ЧЕ7-601	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	52,00	1,95	101	-		16	57	
							73		21	
20ЧЕ7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ АО 1,5Т	ШТ	134,00	2,96	397	-		63	218	
							281		80	
21Ч608-78 П.3-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ АО 0,3МЗ	МЗ	26,20	44,20	1158	-				
22Ч608-78 П.3-11	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ АО 0,5МЗ	МЗ	7,30	42,50	310	-				
23Ч608-78 П.3-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	72,80	40,90	2978	-				
24ЧЕ6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ	0,60	31,69	209	-		10	5	
							15		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25ДЕ7-645	-УКЛАДКА ПЛИТ П1	шт	5,00	0,29	1	-	-	-	-
26ДЕ8-76 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	мз	0,65	64,40	62	-	-	-	-
27ДС147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,13	32,10	4	-	-	-	-
28ДЕ22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	м	35,70	1,67	60	-	7	-	-
29ДСВ-406-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,05	83,30	4	-	2	-	-
30ДС113-415	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-6	м	5,60	2,37	13	-	-	-	-
31ДЕ8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗВОЛ	100М2	1,44	279,50	404	-	22	16	6
32ДЕ6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ АЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,01	441,00	4	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	10536	-	705	193	512
									186

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8372
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	379
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1384
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	780
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10536

РАЗДЕЛ 3 ПЕРЕКРЫТИЕ НА 0М, -0,400

33ДЕ6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	мз	6,60	52,94	349	-	61	52	9
									3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.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. ПОЛЫ КАБЕЛЬНОГО 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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.ЦВ-617-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ-В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОВ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 25ММ	100М	0,22	15,90	3	-	4	2	-
56.ЦВ-617-8	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОВ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 60 70ММ	100М	0,16	19,80	3	-	2	2	-
55.ЦВ-606-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР 60 25ММ	100М	0,14	54,00	8	-	6	3	3
56.ЦВ-606-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,23	43,80	10	-	7	5	2
57.ЦВ-606-8	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ	100М	0,27	65,80	18	-	11	8	3
58.ЦВ-606-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАН.65)	100М	0,04	29,90	1	-	1	1	-
59.С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 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 СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 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 СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 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 СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 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	-	-	-	-

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

НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМЪЗ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	2249	-	165	22
				187		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1788
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	141
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	295
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	166
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2249

РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

65УЕ15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,40	89,29	34	-	14	2
						16		1
66УЕ15-529	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,40	47,50	19	-	2	-
						2		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	67	-	16	2
					18	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

67УЕ9-66 Т.Ч.ТБ,2	-СТРЕМЯКА В КАБЕЛЬНОМ ПОПОЛЪЕ	Т	0,02	60,56	1	-	-	-
68УС121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,02	358,00	7	-	-	-
69УЕ7-291	-ГРЕБЕНКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ И ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,11	342,00	38	-	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
70	С147-30	в кабельном подполье					2			
		Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	100кг	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.	I						
Плановые накопления			руб.	I						
Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	10						
Всего по смете				руб.	13984	-	529	667		
						1196		249		
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				руб.	11102					
Всего заработная плата				руб.	778					
Стоимость материалов и конструкций				руб.	388					
Накладные расходы				руб.	1834					
Плановые накопления				руб.	1038					
Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	13974					
Стоимость металломонтажных работ				руб.	8					
Стоимость материалов и конструкций				руб.	7					
Накладные расходы				руб.	I					
Плановые накопления				руб.	I					
Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.	10					

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

Э.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Лопова

Т.Н.Климова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ						2		
3.608-1499 П8-521	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	М3	0,25	75,66	18	-	-	-	-
4.608-1490 П8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗЧЕРОМ ДО 3М2 М200	М3	0,12	59,16	7	-	-	-	-
5.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	0,22	25,00	5	-	-	-	-
6.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,04	32,10	1	-	-	-	-
7.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	0,06	22,90	1	-	-	-	-
8.Е11-11	-АНИШЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100	М3	3,20	29,33	96	-	-	3	-
9.Е6-90	-СТЕНЫ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.100ММ	М3	2,20	32,25	71	-	-	3	1
10.Е6-90	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ.150ММ	М3	0,80	32,25	26	-	-	1	-
11.Е6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,25	45,42	11	-	-	1	-
12.С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	Т	0,01	392,00	4	-	-	-	-
13.Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,04	98,40	4	-	-	2	2
14.С113-150	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ4КП-ВСТ4КП И ВСТ27С-ВСТ47С, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-83: Т-4,5	М	4,20	1,49	6	-	-	-	-
15.Е26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАСТАМИ И	100М2	0,01	64,40	1	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ									
16.ПР-НТ 6-04 П.817	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	1,60	1,96	3	-	-	-	-
17.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,22	441,00	97	-	27	-	-
18.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,13	353,00	46	-	5	-	-
19.Е24-79	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,09	50,00	5	-	3	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	554	-	31	5	
						56		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	441
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	52
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	554

РАЗДЕЛ 2. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ АГА2-48М

20.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,40	29,33	12	-	1	-	-
21.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,04	70,04	3	-	-	-	-
22.Е7-338	-УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ ТРОКЛАДКИ ТОЛЩ.10ММ	М	3,70	5,45	20	-	-	-	-
23.Е6-33	-ФУНДАМЕНТЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,90	36,52	49	-	5	3	
						8		1	

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 ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В АВА СЛОЯ ПО 10ММ	100М2		0,01	138,00	2	-	-	-
30.Е41-2	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ 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	48,22	2	-	-	2
32.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		0,45	16,00	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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.608-7121 П.9-237	-КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ КЦО-1	М	0,14	14,90	2	-	-	-	-
38.608-7121 П.9-253	-КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ:АНАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ	М	2,67	12,30	33	-	-	-	-
39.E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	2,00	1,27	3	-	2	-	-
40.C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	25,00	50	-	-	-	-
41.E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,06	90,00	3	-	1	1	-
42.E6-253	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	4,70	0,21	1	-	1	1	-
43.E1-257 Т.Ч.ТБ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,01	20,66	1	-	-	-	-
44.E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1-2 ГРУПП	100М3	0,10	9,69	1	-	1	1	-
45.E1-960	-РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,03	74,30	2	-	2	2	-
ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОС									
46.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,10	29,33	3	-	-	-	-
47.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	-	70,04	1	-	-	-	-
48.E7-338	-РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛЩ.10ММ	М	0,60	5,45	2	-	-	-	-
49.E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200,ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (М150)	М3	0,18	36,52	7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	СГ24-43	Арматура ВГ	т	-	392,00	-	==	-	==
51	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1 м	т	-	651,00	-	==	-	==
52	Е6-73	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20 мм	100м2	-	97,72	I	==	-	==
53	Е6-74	На каждые 10 мм изменения толщины раствора к расценке нр.73 добавлять или исключать	100м2	-	38,86	I	==	-	==
Всего по разделу 2					руб.	407	<u>42</u>	28	<u>14</u> 5
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	330			
Всего заработная плата					руб.	33			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	67			
Накладные расходы					руб.	48			
Плановые накопления					руб.	29			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	407			
Всего по смете					руб.	961	<u>98</u>	79	<u>19</u> 6
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	771			
Всего заработная плата					руб.	85			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	87			
Накладные расходы					руб.	120			
Плановые накопления					руб.	70			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	961			

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13УЕВ-39	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,06	194,00		12		1	-
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	19228	-		1139	357
						1496			110

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15231
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1244
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2513
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1419
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19163
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	55
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

16УЕВ-36	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	164,30	34,20	5629	-	345	133
						478		39
17УЕ7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	87,00	0,29	25	-	7	13
						20		5
18УЕ7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	1,55	6	-	2	5
						7		2
19У608-76 П39-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ АВ 0,5МЗ	МЗ	2,35	64,40	151	-	-	-
20УС142-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,65	32,10	14	-	-	-
21УС142-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1	-	-	-
22УС142-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	0,59	22,90	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.С142-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-
24.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		100КГ	0,28	32,10	9	-	-	-
25.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,03	441,00	13	-	4	-
26.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,22	355,00	78	-	8	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	7474	-	366	151
							517		46

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5942
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	412
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	979
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	553
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7474

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

27.Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	74,00	4,72	349	-	103	78
						181		28
28.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	31,00	3,15	98	-	30	22
						52		8
29.608-91056 П.596	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.15-8А4Т	ШТ	4,00	83,80	335	-	-	-
30.608-91056 П.602	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.15-6А4Т	ШТ	9,00	82,20	740	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
312608-91056 П.608	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.13-4А4Т	ШТ		24,00	82,20	1973	-	-	-
322608-91056 П.619	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.12-8А4Т	ШТ		33,00	67,60	2231	-	-	-
332608-91056 П.625	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК60.12-6А4Т	ШТ		4,00	64,90	260	-	-	-
342608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.15-8Т, ТОЛВ.12,85СМ; НОРМ.НАГР.970КГ/М2	М2		8,90	8,14	72	-	-	-
352608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-8Т, ТОЛВ.12,15СМ; НОРМ.НАГР.970КГ/М2	М2		35,50	7,94	282	-	-	-
362608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26 .27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30-15-6Т, ТОЛВ.12,85СМ; НОРМ.НАГР.800КГ/М2	М2		13,30	8,07	107	-	-	-
372608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26 .27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.15-4Т, ТОЛВ.12,85СМ; НОРМ.НАГР.660КГ/М2	М2		66,60	8,06	537	-	-	-
382608-91056 П.13-146 ПРИМ.П.26 .27	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК30.12-4Т, ТОЛВ.12,15СМ; НОРМ.НАГР.660КГ/М2	М2		3,60	7,86	28	-	-	-
39УЕ7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ		5,00	2,43	12	-	5	5
402608-1358 П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3		0,30	90,20	27	-	-	-
41УС142-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1.	100КГ		0,09	32,10	3	-	-	-
42УС142-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,11	22,90	3	-	-	-
43УС142-24	-ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛ	100КГ		0,30	41,30	12	-	-	-

3	4	5	6	7	8	9	10	
45JE6-177	-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
46JC124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,20	338,00	406	-	-	-
46JC124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,29	325,00	419	-	-	-
47JC124-43	-АРМАТУРА ВР1	Т	0,50	392,00	196	-	-	-
48JE6-181	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕАННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	2,83	44,54	126	-	14	3
						17		1
49JE6-200	-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		-
50JC124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,17	338,00	57	-	-	-
51JC124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,18	277,00	50	-	-	-
52JC124-43	-АРМАТУРА ВР1	Т	0,03	392,00	12	-	-	-
53JE6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	18	-	5	-
						5		-
54JE6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,04	329,00	13	-	-	-
55JE7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	-	342,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	13116	-	463	159
							622		54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10426
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	517
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1158
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1719
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	971
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13116

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

562E8-63	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	4,33	496,24	2151	-	321	33	
						354		10	
572E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ЧАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	34,00	0,29	10	-	3	5	
						8		2	
582608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,73	64,60	47	-	-	-	
592C14Z-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,14	32,10	4	-	-	-	
602C14Z-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,01	25,00	1	-	-	-	
612E6-86	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,07	355,00	25	-	3	-	
						3			
622E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,03	329,00	10	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2828	-	327	38
							365		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2248
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	339

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	372			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	208			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2828			
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ									
63	Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50)	100М2	3,21	32,59	265	-	47	4
							51		1
64	Е11-58 К=1,4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,21	21,92	70	-	1	1
							2		-
65	Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ БЕТОНА М100)	100М2	0,03	77,69	2	-	-	-
66	Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	6,9	35,55	247	-	1	-
							1		-
67	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (РАСТВ. 1:3)	100М2	0,54	62,69	34	-	5	-
							5		-
68	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	70,04	4	-	1	-
							1		-
69	Е11-56 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,05	54,40	3	-	-	-
70	Е11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,54	16,60	9	-	8	1
							9		-
71	С114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80	М3	5,56	11,20	62	-	-	-
72	Е45-76	-ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ	100М2	0,54	35,80	19	-	4	-
							4		-
73	Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	53,80	1,83	98	-	45	11
							56		3
74	Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	53,80	0,69	37	-	16	1
							17		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73УЕ13-225	-ОКЛЕЖКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 3 СЛОЯ	М2	8,20	1,83	15	-	-	7	1
							8		
76УЕ13-226	-ОКЛЕЖКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	8,20	0,69	6	-	-	2	-
							2		
77УЕ11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (М300)	100М2	0,34	133,29	63	-	-	7	-
							7		
78УЕ11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,34	17,83	6	-	-	-	-
79УЕ11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А	100М2	4,93	421,00	2084	-	-	216	4
							220		1
80УЕ11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,08	394,00	31	-	-	5	-
							5		
81УЕ11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,97	417,41	403	-	-	59	4
							63		1
82УЕ13-15	-ФУТЕРОВКА ПЛИТОК КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ	М2	25,70	6,07	156	-	-	28	2
							30		1
83УЕ11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,52	628,00	325	-	-	51	1
							32		
84УЕ11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,52	130,00	67	-	-	6	-
							6		
85УЕ6-373	-ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М150	М3	5,40	41,62	225	-	-	25	4
							29		1
86УС126-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	338,00	10	-	-	-	-
87УЕ11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	84,72	6	-	-	1	-
							1		
88УЕ34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,59	221,00	130	-	-	20	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							24		1
89ДБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,16	15,90	3	-	-	1	-
							1		-
90ДС159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М	1,63	1,51	2	-	-	-	-
							-		-
91ДБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	54,00	5	-	-	2	2
							4		1
92ДС113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН7 ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	М	9,60	0,60	6	-	-	-	-
							-		-
93ДЕ10-195	-ЩИТЫ НАД КАНАЛАМИ	М2	9,90	1,71	17	-	-	2	-
							2		-
94ДЕ11-60	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ ШИТОВ	100М2	0,10	96,40	10	-	-	-	-
							-		-
95ДЕ11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А ШИТОВ	100М2	0,10	421,00	42	-	-	4	-
							4		-
96ДЕ10-68	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПР АСБЕСТУ ШИТОВ	М2	9,90	2,62	26	-	-	2	-
							2		-
97ДЕ9-105	-ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ	100М2	0,10	259,00	26	-	-	18	7
							25		4
98ДП-УТ01-2 3 П.8-001	-СТОИМОСТЬ УГОЛКА	КГ	8,40	2,86	24	-	-	-	-
							-		-
99ДЕ11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ШИТОВ	100М2	0,01	16,60	1	-	-	-	-
							-		-
100ДС114-3	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-86	М3	0,62	11,20	7	-	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	5703			584	47

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
																631	14	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4487
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	576
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	740
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	418
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5645
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	58

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

101#E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)	М3	37,67	17,87	670	-	44	40
						84		12
102#E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕЖИМБЕТОНОМ	М3	65,58	35,24	2311	-	84	37
						121		11
103#E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	4,68	51,61	242	-	36	3
						39		1
106#E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЕМ И БЕЗ ФОНАРЕА ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИД РМ-350	100М2	4,68	319,00	1494	-	245	70
						315		21
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6			5934	-	409	150
						559		43

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4717
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	454
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	778
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	439
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5934

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

РАЗДЕЛ 7 ОКНА

105	Е10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАЧИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	23,93	3,01	72	-	22	7
						29		2	
106	Е10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАЧИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	25,80	2,18	56	-	18	6
						24		2	
107	Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	9,96	1,65	16	-	6	-
						6			
108	Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	39,77	0,92	37	-	14	1
						15			
109	Е10-112	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,10	2,86	6	-	2	-
						2			
110	Е15-725	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,02	160,00	3	-	-	-
111	Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,50	242,00	120	-	13	1
						14			
112	С122-9	-БЛОК ОКОННЫЙ ОБ9-13,5	М2	9,12	18,90	172	-	-	-
113	С122-7	-ТО ЖЕ, ОБ15-9	М2	13,97	18,50	258	-	-	-
114	С122-2	-ТО ЖЕ, ИО-2	М2	0,84	17,30	15	-	-	-
115	С122-13	-ТО ЖЕ, ОБ15-15	М2	25,80	17,60	454	-	-	-
116	С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М	10,36	1,92	20	-	-	-
117	С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ	М	29,43	1,92	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	250 мм марка ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25						-----		-----
118УС122-205	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ВС2409	М2		2,10	19,50	61	-----		-----
119УС111-424	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ		1,00	0,86	1	-----		-----
120УС111-427	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ		8,00	1,72	14	-----		-----
121УС111-426	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ		11,00	1,29	14	-----		-----
122УС111-428	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ		12,00	2,15	26	-----		-----
123УС111-441	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		1,00	2,31	2	-----		-----
124УЕ10-124	-УСТАНОВКА КОРОВОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	М2		0,55	0,46	1	-----		-----
125УС122-315	-КОРОВКИ ОКОННЫЕ	М		1,90	0,92	2	-----		-----
126УЕ9-122	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ	Т		0,02	50,20	1	-----		-----
127УС121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ?	Т		0,02	464,00	9	-----		-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	1753	-----	75	-----
							90		4

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1387
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	79
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1076
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	227
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	127
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1741
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	12

РАЗДЕЛ 8. АВЕРИ

128.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	М2	35,89	1,45	81	-	31	19
						50		6
129.Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	М2	19,33	1,19	23	-	10	6
						16		2
130.Е10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	М2	17,15	2,00	34	-	11	3
						14		1
131.Е10-108	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	М2	3,49	1,58	6	-	2	-
						2		-
132.Е15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100М2	0,11	196,00	23	-	5	-
						5		-
133.Е10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	10 БЛОКОВ	2,00	8,99	18	-	7	3
						10		1
134.Е10-137	-ОБЕИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	30,20	4,57	138	-	15	-
						15		-
135.С122-255	-БЛОК АВЕРНОЙ ДИ24-10А	М2	9,40	15,00	141	-	-	-
						-		-
136.С122-267	-ТО ЖЕ, АС15-8У	М2	1,41	24,90	35	-	-	-
						-		-
137.С122-236	-ТО ЖЕ, ДИ24-15А	М2	7,04	14,80	104	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	УС122-235	-ТО ЖЕ, АН24-13	М2	3,05	16,00	49	-	-	-
139	УС122-217	"БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	16,68	15,00	250	-	-	-
140	УС122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10	М2	22,11	13,50	298	-	-	-
141	УС122-222	"БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОА ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А024-12С	М2	11,08	8,06	89	-	-	-
142	УС122-264	-ТО ЖЕ, АП1,17	М2	12,36	28,30	350	-	-	-
143	УС122-266	-ТО ЖЕ, АП1,19	М2	9,24	28,60	264	-	-	-
144	УС122-225	-ТО ЖЕ, А024-15-	М2	3,49	8,90	31	-	-	-
145	УС122-435	"ШКАФНЫЕ АВЕРИ ША-1	М2	30,20	15,90	680	-	-	-
146	УС111-447-1	"АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ АВУЖПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	8,94	18	-	-	-
147	УС111-446-1	"АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-
148	УС111-449-1	"АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	3,23	13	-	-	-
149	УС111-448-1	"АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	35,00	2,97	104	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	3244	-	81	31
							112		10

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	2576
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2253
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	425
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	243
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	3244

РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ

150.Е7-506	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 30М	ШТ	6,00	3,26	20	-	7	9
						18		4
151.Е7-502	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 30М	ШТ	8,00	3,51	28	-	11	16
						27		6
152.Е7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 30М	ШТ	81,00	1,40	113	-	48	10
						58		4
153.Е68-92333 П.11-167	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	26,70	10,80	288	-	-	-
154.Е68-92335 П.11-169 ПРИЛ.2	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	25,50	12,37	315	-	-	-
155.Е68-92339 П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	М	109,95	1,67	184	-	-	-
156.Е6.1П ПРИЛ.2	-ОТДЕЛКА ПРОСТУПЕЙ МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	34,10	3,09	105	-	-	-
157.Е7-737 ДОП.1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЕМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,26	823,00	211	-	9	1
						10		-
158.Е11-11	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,37	29,33	11	-	1	-
						1		-
159.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-
						2		-
160.Е7-668	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	12,00	1,40	17	-	7	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
161Ж608-78 П.9-96	-ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ			0,50	61,88	31	-	-	-	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	1678	-	85	40	
							125		15	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1332
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	220
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	126
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1678

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА

162ЖЕ15-297	-ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	2,25	20,72	47	-	42	-
							42	
163ЖЕ15-296	-ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	3,33	3,33	19	-	11	-
							11	
164ЖЕ34-323	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2	0,81	598,00	484	-	127	3
							130	1
165ЖЕ34-330	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	100М2	0,81	156,00	126	-	19	-
							19	
166ЖЕ34-333	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,81	172,00	139	-	17	-
							17	
167ЖЕ34-338	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,81	100,00	81	-	73	-
							73	
168ЖЕ34-359	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100М2	0,81	123,00	100	-	82	-
							82	
169ЖС111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ ОБЩИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2	83,38	0,57	48	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170	Е34-317	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100М2	1,19	350,00	416	-	108	3
							111		1
171	Е34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	100М2	1,19	153,00	182	-	24	-
							24		-
172	Е34-332	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН	100М2	1,19	168,00	200	-	20	-
							20		-
173	Е34-335	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100М2	1,19	101,00	120	-	107	-
							107		-
174	Е34-349	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100М2	1,19	97,70	116	-	100	-
							100		-
175	С111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВочНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2	122,57	0,57	70	-	-	-
									-
176	Е9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,22	73,00	16	-	10	3
							13		1
177	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	Т	0,22	342,00	75	-	-	-
									-
178	Е15-325	-ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КОРИДОРА И ВЕСТИБЮЛЯ ПЛИТАМИ СГШ	100М2	1,26	127,37	161	-	46	6
							52		3
179	Е26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	М3	0,46	14,00	6	-	3	-
							3		-
180	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	0,46	25,60	11	-	-	-
									-
181	Е15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	395,96	23	-	4	-
							4		-
182	Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	3,98	5,84	23	-	20	-
							20		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	2,03	12,90	26	"	14	"
							14		
184	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,19	82,20	180	"	63	3
							66		1
185	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	8,97	76,30	684	"	207	8
							215		2
186	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛАНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,22	422,00	517	"	116	3
							119		1
187	E15-579	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,65	106,00	281	"	90	3
							93		1
188	E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	100M2	1,25	55,20	69	"	24	2
							26		1
189	E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,25	22,80	28	"	3	"
							3		"
190	E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,25	16,20	20	"	3	"
							3		"
191	E13-129	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Т.Ч.П.1.6 ЛАКА ХС-76	100M2	1,24	43,20	54	"	6	"
		к=3					6		"
192	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Т.Ч.П.1.6 ЭМАЛИ ХС-710	100M2	1,24	48,60	60	"	6	"
		к=3					6		"
193	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	18,56	98,38	1826	"	742	15
							857		66
194	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,57	385,68	221	"	38	3
							41		1
195	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА	M3	4,60	35,50	163	"	58	6
							64		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БИТУМЕ ПЕРЕГОРВОАК									
196.С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	4,51	25,60	115	-	-	-	-
197.Е15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,17	76,70	397	-	144	4	-
198.Е15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,50	71,20	35	-	14	-	-
199.Е15-633 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА ГРАЗА	100М2	0,05	42,30	2	-	1	-	-
200.Е15-631 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА ГРАЗА	100М2	0,06	35,90	2	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	8980	-	2343	62
							2505		82

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7052
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2414
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	244
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1164
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	658
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8874
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	75
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	106

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦА

201.Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	3,26	9,31	49	-	2	2	-
202.Е8-11	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД	М3	1,18	12,91	15	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФУНДАМЕНТЫ								
203	ДБ-16	-МОНОЛИТНАЯ Ж.Б. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,62	30,89	19	-	1	-
204	ДС124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,08	270,00	22	-	-	-
205	ДЕ11-11	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,30	31,26	9	-	-	-
206	ДЕ11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,12	628,00	74	-	12	-
	ПРОЧие РАБОТЫ								
207	ДЕ8-61	-РЕШЕТКА АЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,04	334,72	13	-	1	-
208	ДБ-91-1	-ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	М2	2,10	4,94	10	-	2	1
209	ДЕ15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫМ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-
210	ДЕ9-63 Т.Ч.ТБ.2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 23М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ АБУТАВРА НОМ24	М	4,25	7,14	30	-	7	20
211	ДС121-1825	-ПУТИ ПОАВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М'ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,18	239,00	43	-	-	-
212	ДЕ6-173	-МОНОЛИТНОЕ Ж.Б. ПЕРЕКРЫТИЕ ВО ВСТРОЕННОМ ШКАФУ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,10	62,74	4	-	-	-
213	ДС124-43	-АРМАТУРА ВР1	Т	-	392,00	-	-	-	-
214	ДЕ6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	-	441,00	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							—		—
215	ЕП-6	Устройство подстилающих слоев щебенистых под отсыпку	м3	7,10	16,00	114	— 20	13	7 2
216	ЕП-83	Устройство покрытий асфальтобетонных линых толщиной 25 мм отсыпки	100м2	0,71	121,00	86	— 14	13	1 —
Всего по разделу II					руб.	612	— 84	53	31 10
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	416			
Всего заработная плата					руб.	49			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	22			
Накладные расходы					руб.	70			
Плановые накопления					руб.	39			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	525			
Стоимость металломонтажных работ					руб.	73			
Всего заработная плата					руб.	14			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	43			
Накладные расходы					руб.	7			
Плановые накопления					руб.	7			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб.	87			
Всего по смете					руб.	70550	— 7106	5925	1181 402
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	55813			
Всего заработная плата					руб.	6275			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	5050			
Накладные расходы					руб.	9210			
Плановые накопления					руб.	5199			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	70222			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металломонтажных работ Всего, заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость металломонтажных работ			руб. руб. руб. руб. руб. руб.	279 52 196 24 25 328			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

В.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

И.А.Павлова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту здание поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича,
на внутренний водопровод (основное решение)

Сметная стоимость 1,564 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость
производительность и т.п.) 1,99 руб.

I м2 общей площади здания 1,99 руб.

I м3 объема здания 0,41 руб.

Основание:Т.п. 501-562.86- ВК

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преи- скурантов, УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция	В том числе:	
								Основ- ная зарплата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							
		<u>Сантехнические работы</u>							
I	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	25,00	1,20	30	— 6	6	— —
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для	м	15,00	1,35	20	—	3	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						3	-	
3.Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,36	20	-	3	-	
							3	-	
4.Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	8,00	1,58	13	-	2	-	
							2	-	
5.Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	30,00	2,21	66	-	9	1	
							10	-	
6.Е16-66	-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.Е16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 63 ММ	М	3,00	3,29	10	-	1	-	
							1	-	
8.Е16-23	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	Т	0,01	457,00	5	-	-	-	
							-	-	
9.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,98	3,94	4	-	4	-	
							4	-	
10.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	8,00	17,40	139	-	8	1	
							9	-	
11.Ц12-802-5 ВВУХДЗ, П62В	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	1,00	8,38	8	-	4	-	
							4	-	
12.Ц2307-1124 0	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР ДИАМЕТРОМ 100ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1,00	123,20	123	-	-	-	
							-	-	
13.Е16-127	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,30	17	-	1	-	
							1	-	
14.Ц2307-1022 5	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548БР ДИАМЕТР 15ММ	ШТ	5,00	1,43	7	-	-	-	
							-	-	
15.Ц2307-1022 6	-ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	5,00	1,43	8	-	-	-	
							-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.2307-1022 7	-ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ		2,00	1,98	4	-	-	-
17.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		4,00	2,07	8	-	1	-
18.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ 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-А-СТ	ШТ		3,00	4,59	14	-	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-154	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 ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА 40 0,1Т	ШТ		2,00	11,60	23	-	16	1
24.С130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОАНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/АВИАТЕЛЕМ 4А80Б2	ШТ		2,00	107,00	214	-	-	-
25.Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ТРОХОДА, ММ, 40 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-МТ 05-17 п.4-38	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ	М		60,00	2,15	129	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1533	-	73	3

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

78

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	1126
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	657
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1361

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 =====

29.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,04	4,38	1	-	-	-
30.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	0,10	60,50	6	-	4	-
31.Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,30	16,80.	3	-	3	-
32.С119-148	-ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	0,29	24,40	7	-	-	-
33.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,06	12,60	1	-	1	-
34.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	6,60	0,73	5	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	31	-	8	-

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

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	12							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1566	-	83					3
							86		

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1126
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	457
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	134
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1361

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

[Handwritten signatures]

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА I-5

к типовому проекту здания поста до 150 стрелок, стены из кирпича,
на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 0,114 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 0,14 руб.
I м2 общей площади здания 0,14 руб.
I м3 объема здания 0,03 руб.Основание: Т.п. 501-5-62.86 БК
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преи- скурантов, УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	Основ- ная зарплата	Эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I							
		<u>Сантехнические работы</u>							
I	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	18,00	1,20	22	<u>4</u>	4	<u>-</u>
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для	м	10,00	1,35	13	<u>-</u>	2	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М ³		0,13	24,40	3	-	-	-
13.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М ²		0,04	12,60	1	-	-	-
14.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М ²		4,51	0,73	3	-	-	-
15.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М ²		0,06	60,30	3	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	16	-	3	-
							3		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	114	-	15	-
			15	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	98

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-6

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на внутреннюю канализацию (основное решение)

Сметная стоимость 0,880 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) I,12 руб.

I м2 общей площади здания I,12 руб.

I м3 объема здания 0,23 руб.

Основание: Т.п. 501-5-62.86-Бк

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I									
<u>Сантехнические работы</u>									
I	Е16-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	25,00	3,21	80	- II	II	- -
2	Е16-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в	м	40,00	4,59	184	-	20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ					21	-	
3дЕ17-8	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И СМЕСИТЕЛЕМ	ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО	КОМПЛ.	2,00	35,00	70	-	4	-
								4	-
6дЕ17-37	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬЮОУЛИТОЯ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТД-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ		КОМПЛ.	4,00	23,20	93	-	6	-
								6	-
3дЕ17-34	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ АДУШЕВЫХ АУГУРИИИИ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ		КОМПЛ.	3,00	37,96	114	-	3	-
								3	-
6дЕ17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕЧНОЯ СПИИИКОЯ РСТО-1, РСТО-2		КОМПЛ.	4,00	9,18	37	-	3	-
								3	-
7дЕ17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИИИИИЯ КАИИИИИИ СМЕСИИИИИИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИИИКОЯ, РАЗИИИИИИ В ИИИ 350Х620Х130		КОМПЛ.	7,00	18,50	136	-	10	-
								10	-
8дЕ17-36	-УСТАНОВКА ТРАИИИИ АУГУРИИИИ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50		КОМПЛ.	2,00	6,31	13	-	1	-
								1	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	880	-	58	1
								59	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	721
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	880

ВСЕГО ПО СЧЕТУ:

РУБ	880	-	58	1
			59	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	721
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ 66
РУБ 880

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 № 1-7

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича
на внутренние водостоки

Сметная стоимость 0,176 тыс. руб.

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

I м2 общей площади здания 0,22 руб.

I м3 объема здания 0,005 руб.

Основание: Т.п. 501-5-62.86-БК

Составлена в ценах 1984 г.

К п/п	К пре- скуран- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция	в том числе:		
								прямые затраты	Основ- ная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8			
I	С130-1025	Краны проходные сальниковые муфтовые Г146БК для воды, нефти и масла давлением I МПа, диаметром в мм: 32	шт	1,00	2,57	3	-	-	-	-
2	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиле- новых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	30,00	3,10	93	-	II	-	-
3	Е16-58	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб отопления и	м	2,00	3,73	7	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ						1		
4.Е16-38	-СРОН ДИАМ.32ММ	М	1,00	1,14	1	-	-	-	-
5.Е16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	2,28	5	-	-	3	1
6.ПР-НТ 01-05-01 п.77	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ	2,00	17,79	36	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	176	-	15	1
							16		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	145
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ФИАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	176

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 № 1-8

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича,
на отопление (основное решение)

Сметная стоимость 2,114 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость
производительность и т.п.) 2,70 руб.

I м2 общей площади здания 2,70 руб.

I м3 объема здания 0,55 руб.

Основание: Т.п. 501-562.86-06

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. 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 <u>Сантехнические работы</u>									
I	2307-1022 5	Вентиль муфтовый 1548БР диам. 15мм	шт	17,00	1,43	24	-	-	-
2	2307-1022 7	То же, 25 мм	шт	2,00	1,98	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2302-1022 1	-ТО МЕ, 32ММ	ШТ	6,00	2,62	10	-	-	-	-
4.2302-1022 2	-ТО МЕ, 40ММ	ШТ	6,00	3,29	13	-	-	-	-
5.С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	15,00	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 8В.УКАЗ. П.2В	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕАКЦИОННЫЕ, ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУСЛОВИЙНЫЕ И ДВУХУСЛОВИЙНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25	ШТ	1,00	2,25	2	-	2	-	-
8.2302-1239 0	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254Ф31М ДИАМ. 22ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИЭВ-063763-0,25Р	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-	-
9.Е16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АБ, Ч-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ	128,10	7,66	981	-	-	32	8
10.Е16-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ИТКИ 100ММ ДЛИНОЯ П8 2М	М	4,00	6,34	17	-	-	-	-
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	43,00	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						15	-	
16.E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,61	24	-	4	-	
							6	-	
17.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,90	3,94	15	-	15	-	
							15	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ	1977	-	132	-	12
							144	-	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	6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1537
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1273
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	130
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	133
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	125
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	205
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	138
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1882

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18.E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-377	100М ²	0,14	4,38	1	-	-	-	
19.E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М ³	0,20	16,80	3	-	2	-	
							2	-	
20.E13-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ. 23208-78 150	М ³	0,20	24,40	5	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬС	100М2	0,14	12,60	2	-	2	-	-
							2		
22.УС1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-2002 ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	15,60	0,73	11	-	-	-	-
23.Е15-614	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ	100М2	1,00	60,50	61	-	38	-	-
							38		
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	137	-	59	-	-
							59		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	110		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	137		
ВСЕГО ПО СМЕТАМ	РУБ	2114	191	12
			203	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	87
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	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	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		33
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		59
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		59
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		16
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		18
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		9
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ		137
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1537
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		1273
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		9
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		3
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		130
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		133
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		125
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		2
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		205
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		138
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1882

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 технических и гражданских
 сооружений

Ю.И.Виноградов

Исходные данные:

Составил инженер
 Проверил рук. группы

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова
 Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича
на тепловой узел

Сметная стоимость I, 287 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тсн.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 2,02 руб.

I м2 общей площади здания 2,02 руб.

I м3 объема здания 0,34 руб.

Основание: Т.п. 501-5-62.86-05

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
прямые затраты									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I Сантехнические работы							
I	Е18-2II	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	4,60	5	- 3	3	- -
2	230I-16008	Насос Родник	шт	1,00	14,59	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.00-НТ 24-15 П1-077	-ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА		1,00	14,59	15	-	-	-	-
4.011-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0 50	ШТ	1,00	2,41	2	-	-	2	-
5.01704-30016	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТУРБИНЫ=ВТГ-30 ТУ25-02-331244-78	ШТ	1,00	39,50	40	-	-	-	-
6.0E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОЛОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИРОНОМ	КОМПЛ	8,00	4,43	35	-	-	2	-
7.0E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	9,00	2,41	22	-	-	2	-
8.0E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	17,40	104	-	-	6	1
9.0E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	2,00	24,80	50	-	-	3	-
10.0E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ	ШТ	8,00	1,60	13	-	-	8	1
11.0C130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00	0,78	3	-	-	-	-
12.0C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	8,00	0,94	8	-	-	-	-
13.0C130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	4,00	1,26	5	-	-	-	-
14.02307-1074	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1643Р ДИАМ. 50ММ	ШТ	1,00	4,28	4	-	-	-	-
15.02307-1207	-ЗАДВИЖКА 30С76ММ ДИАМ. 80ММ	ШТ	2,00	59,29	119	-	-	-	-
16.02307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	ШТ	2,00	4,39	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1549P2, AY40, PY16								
17.	2307-10238-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549P2, AY50, PY16	ШТ	3,00	5,49	16	-	-	-	-
18.	E18-186 -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	ШТ	2,00	40,50	81	-	-	6	1
19.	E18-180 -УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВ И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	32,10	64	-	-	11	-
20.	E18-91 -ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 6-ТИСЕКЦИОННЫЙ	ШТ	1,00	20,70	21	-	-	12	1
21.	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ПР-НТ19-0 6-03-34-588-68 5 П.04-089	ШТ	1,00	235,00	235	-	-	-	-
22.	Ц11-550-7 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ИЛИ МЕМБРАННЫЙ, ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ С МЕМБРАНЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 40? 50	ШТ	1,00	1,97	2	-	-	2	-
23.	Ц1704-50065-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	1,00	89,00	89	-	-	-	-
24.	E16-37 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10,00	1,08	11	-	-	3	-
25.	E16-38 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	15,00	1,19	18	-	-	4	-
26.	E16-39 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	5,00	1,34	7	-	-	1	-
27.	E16-55 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	5,00	2,29	11	-	-	3	-
28.	E16-57 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	10,00	3,12	31	-	-	7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,35	3,94	1	-	1	-
30.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,10	4,22	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	1220	-	76	81

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	129
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	134
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	906
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	397
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	72
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	72
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	429
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1080

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

31.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2		0,19	4,38	1	-	-	-
32.Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3		0,40	16,80	7	-	4	-
33.С114-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3		0,15	24,40	4	-	-	-
34.С114-207	-ЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	М3		0,25	56,70	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ,М-200							
33	26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,25	12,60	3		3	
36	1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	27,50	0,73	20			
37	15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	60,50	5		3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	67		10	
							10		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	38		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1287		86 5
			91	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	129
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	134
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		4	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		10	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		10	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		38	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		9	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		4	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		67	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		904	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		397	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		3	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		72	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		72	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		429	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		98	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		78	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1080	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1501-03024	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ =В63А4	ШТ	2,00	46,00	92	-	-	-	-
4.E20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	ШТ	1,00	233,00	233	-	6	-	-
5.1501-01417	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	125,00	125	-	-	-	-
6.1501-01410	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2,4,6,8У3	ШТ	1,00	68,00	68	-	-	-	-
7.E20-737	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	ШТ	1,00	65,20	65	-	4	-	-
8.1501-01394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А71А2,4,6У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	34,00	34	-	-	-	-
9.1501-01396	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АХ.АА71А2,4,6У3	ШТ	1,00	30,00	30	-	-	-	-
10.E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	-
11.C130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНООСАОВЫЕ КВС6А-7, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
12.E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Я4ЕЖСВНХ	М2	0,27	3,46	1	-	1	-	-
13. ПР-НТ23-0 8 П.4-832	-ФИЛЬТР ФРР	ШТ	1,00	7,11	7	-	-	-	-
14.E20-459	-КЛАПАН Р400Э С ЭЛ.ГР.МЭ0-0,63/63-0,25Р	1ШТ	1,00	72,50	73	-	2	-	-
15.E20-453	-КЛАПАН Р200Э С ЭЛ.ГР.МЭ0-0,63/63-0,25Р	1ШТ	1,00	68,10	68	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.E20-468	-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	-	-
17.E20-440	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 250X250ММ	1шт	2,00	9,23	18	-	1	-	-
18.E20-445	-ТО ЖЕ, 500ММ	1шт	1,00	13,50	14	-	1	-	-
19.E20-443	-ТО ЖЕ, 400ММ	1шт	2,00	13,10	26	-	2	-	-
20.E20-438	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРБЕЗОПАСНЫЙ	1шт	1,00	8,91	9	-	1	-	-
21.E20-596	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБДАТХ НА ФАЛЬЦАХ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-7 500	шт	4,00	34,70	139	-	5	-	-
22.E18-163	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА АО 0,1Т	шт	1,00	11,60	12	-	8	-	-
23.2301-1181	-НАСОС=ВКС-1/16	шт	1,00	114,62	115	-	-	-	-
24.E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 160	М2	38,63	7,31	282	-	35	34	1
25.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 200	М2	34,54	5,35	185	-	31	30	1
26.E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 АО 315	М2	52,26	5,21	272	-	49	46	3
27.E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 АО 450	М2	37,68	4,69	177	-	26	25	1
28.E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ АО 630	М2	3,96	6,87	19	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.E20-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	23,00	5,54	100	-	20	1	
							21		
30.E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	37,90	5,30	201	-	25	1	
							26		
31.E24-63	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОБА	100М2	0,30	64,40	79	-	22	1	
							23		
32. ПР-НТ У6-04 П.802	-СТОИМОСТЬ КОРОБОВ 150X200ММ	М	20,00	1,58	32	-	-	-	
33. ПР-НТ У6-04 П.817	-ТО ЖЕ 100X150,300X500	М2	15,70	1,94	30	-	-	-	
34.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	14,00	1,48	24	-	13	-	
							13		
35.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	62,00	1,63	101	-	52	3	
							55		1
36.24-A-1	-РЕШЕТКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	21,00	1,19	25	-	-	-	
37.E20-489	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 400	ШТ	1,00	8,13	8	-	2	-	
							2		
38.E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ	1,00	3,45	3	-	2	-	
							2		
39.E20-526	-УСТАНОВКА АЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ	4,00	9,25	37	-	10	-	
							10		
40.E18-172	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	15,40	31	-	1	-	
							1		
41.C130-1490	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0.5	М2	1,00	3,01	3	-	-	-	
42.E20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОС, КГ ДО 100	100КГ	2,20	36,10	79	-	8	-	
							8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.2308-1130	-ВИБРОИЗОЛЯТОРНЫЕ ПРУЖИНЫ А040	ШТ	8,00	0,94	8	-	-	-	-
44.С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	10,00	0,13	1	-	-	-	-
45.Е16-50	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	20,00	1,03	21	-	4	-	-
46.2307-1022	-ВЕНТИЛЬ 1548БР ДИАМ.20ММ	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-	-
47.С130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 А0 0.5	М2	0,40	3,21	1	-	-	-	-
48.С130-1883	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ А0: 2000	ШТ	1,00	7,86	8	-	-	-	-
49.Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1	-
50.ПР-НТ24-1	-ПАЙКА НАРУЖНЫХ ШВОВ ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛЫХ	М	252,00	0,65	166	-	-	-	-
51.Е20-786	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТИС.М3/4 А0	ШТ	1,00	46,90	47	-	32	6	-
52.С130-176	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ.6.ЗА С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	КОМПЛ.	1,00	215,00	215	-	-	-	-
53.1501-01417	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	125,00	125	-	-	-	-
54.1501-01410	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2,4,6,8У3	ШТ	1,00	68,00	68	-	-	-	-
55.РЕК.А12-2	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	43,05	43	-	-	-	-
56.С130-761	-КАДРЫ ФЕРИСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ	ШТ	2,00	74,90	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08								
57.	РЕК.А12-2	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ	ШТ	1,00	93,45	93	-	-	-	
	12									
	ПРИЛ.1									
	П.38									
58.	ЕРЕК.Д12-2	-НАТЯГИВАНИЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ТКАНИ	М2	25,00	3,73	93	-	7	-	
	12									
	ОБЩ.Ч.П.8						7			
59.	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	1,09	11,20	12	-	-	-	
60.	РЕК.А12-2	-ОРОСИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ	ШТ	1,00	292,95	293	-	-	-	
	12									
	ПРИЛ.1П.2									
	4									
61.	РЕК.А12-2	-СТОИМОСТЬ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ Ц600Х800	ШТ	1,00	70,98	71	-	-	-	
	12									
	П.7									
62.	С130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КР	61,00	0,29	18	-	-	-	
63.	С130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-023П КВУ600Х1000А	ШТ	1,00	99,80	100	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУБ	5026	-	388	19
							407		4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4201
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2626
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	388
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	392
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1359
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	436
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	370
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5026

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

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

64.Е13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ.	100М2	0,32	55,20	18	-	6	-	
							6		
65.Е13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100М2	0,32	30,90	10	-	2	-	
							2		
66.Е13-155	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-710	100М2	0,32	48,60	16	-	1	-	
Т.Ч.П.1.6							1		
К=3									
67.Е13-165	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76	100М2	0,32	43,20	16	-	1	-	
Т.Ч.П.1.6							1		
К=3									
68.Е15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	100М2	2,10	32,00	67	-	14	2	
							16	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		2		РУБ	157	-	26	2	
							26	1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	125		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	97		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	157		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	5181	-	412 21
				433 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	125
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	97
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ			руб. руб. руб. руб. руб.	24 25 21 11 157			
		Стоимость сантехнических работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Пуск и регулировка Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость сантехнических работ			руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.	4201 2426 15 4 388 392 1359 17 436 370 5024			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

Handwritten signature

Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

И.А.Павлова

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту здания поста электрической централизации до
150 стрелок, стены из кирпича на электроосвещение (основное
решение)

Сметная стоимость 7,081 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 1,515 тыс.руб.
б/ монтажных работ 5,566 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. 501-562.86 30

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преи- скураат- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
		Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Ц8-572-4	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	5,00	4,72	24	- 12	8	4 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.У8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ЗАГЯЗНЕННОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ	0,56	116,00	65	-	27	32	
							50		10
4.У8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	100ШТ	0,02	41,60	1	-	1	-	
							1		
5.У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,06	93,00	6	-	2	3	
							5		1
6.У8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,53	127,00	67	-	29	19	
							48		6
7.У8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,97	167,00	162	-	66	49	
							115		16
8.У8-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ	100ШТ	0,07	71,50	5	-	3	-	
							3		
9.У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,05	23,80	1	-	1	-	
							1		
10.У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,34	19,60	7	-	4	-	
							4		
11.У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,41	69,80	20	-	16	-	
							16		
12.У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,05	20,80	1	-	1	-	
							1		
13.У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,46	30,00	14	-	9	-	
							9		
14.У8-402-2	-ПРОВОД ППВ АПТВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	4,60	12,70	56	-	33	16	
							49		5
15.У8-401-1	-ПРОВОДА МАРК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2	100М	1,22	65,00	790	-	300	320	
							620		120
16.У8-146-1	-КАБЕЛЬ АД 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	100М	0,90	48,00	43	-	16	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СКОБАМИ, МАССА 1М АДЗКГ							-----	-----		
							28		4	
17.	УБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2.	100М	1,80	60,80	109	-	42	41	
							-----	-----	-----	
							83		13	
18.	УБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2.	100М	0,70	60,80	43	-	16	16	
							-----	-----	-----	
							32		6	
НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ										
19.	1507-3096 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПО81-2Х40-004УХЛ4= 15,60Х1,082	ШТ	9,00	16,88	152	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
20.	1507 ДОП40 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО-03Х40НОЗ 9,30Х1,082	ШТ	21,00	10,06	211	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
21.	1507-1147 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4= 16,50Х1,082	ШТ	97,00	17,85	1731	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
22.	1507-1070 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ/В4А-200М= 23,60Х1,082	ШТ	8,00	25,54	204	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
23.	1507-1041 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП02-100453-02УЗ КВР04,04ХИС71,2,3= 3,30Х1,082	ШТ	5,00	3,57	18	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
24.	1507-3014 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4= 2,35Х1,082	ШТ	15,00	2,54	38	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
25.	1507-1147 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4= 16,50Х1,082	ШТ	23,00	17,85	411	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
26.	1507-5132 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ= 1,25Х1,082	ШТ	21,00	1,35	28	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
27.	1507-3016 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-01УХЛ4= 1,40Х1,082	ШТ	7,00	1,51	11	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	
28.	1507-1013 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=НКС01Х100/Р20-04УХЛ4= 4,20Х1,082	ШТ	2,00	4,54	9	-	-	-	
							-----	-----	-----	
							-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.1507-3013 к=1,082	-СВЕТИЛЬНИК = Арт.38 А,68x1,082	шт		6,00	1,86	11	-	-	-
30.1515-1040 к=1,071	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40 Ф,70x1,071	10шт		27,90	7,18	200	-	-	-
31.1515-6002 к=1,071	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220 1,30x1,071	10шт		27,90	1,39	39	-	-	-
32.1515-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт		7,00	13,70	96	-	-	-
33.1515-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АП7ВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 12x2,5	1000м		0,31	39,20	12	-	-	-
34.1515-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АП7ВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 13x2,5	1000м		0,04	56,80	2	-	-	-
35.1515-203	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АП7ВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 12x4	1000м		0,09	55,30	5	-	-	-
36.1515-427	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 12x2,5	1000м		0,66	136,00	90	-	-	-
37.1515-429	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 13x2,5	1000м		0,16	163,00	26	-	-	-
38.1515-428	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА	1000м		0,40	156,00	62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРО С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2X4									
39.	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2X2,5	1000М	0,15	166,00	25	-	-	-
40.	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X2,5	1000М	0,03	191,00	6	-	-	-
41.	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :2X4	1000М	0,07	190,00	13	-	-	-
42.	С151-1092 к=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X4 С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ 1X2,5 КВ мм	1000М	0,02	272,40	5	-	-	-
43.	С151-1093 к=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X6 С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ 1X4КВ мм	1000М	0,03	339,60	10	-	-	-
44.	С151-1095 к=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X16 С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ 1X10КВ мм	1000М	0,01	601,20	6	-	-	-
45.	С151-1096 к=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3X25 С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ 1X16КВ мм	1000М	0,03	823,20	25	-	-	-
46.	1504-17077 к=к=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКЕ ТИПА 320 АНА 02020	шт	5,00	0,15	1	-	-	-
47.	1504-17077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДАКЕ ТИПА 322 АНА02250	шт	34,00	0,15	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	к=I,08								
48.	I504-I7077	- Выключатель герметический или полу-герметический типа 47 инд. 02620	шт	41,00	0,15	6	-	-	-
	к=I,08								
49.	I504-I7078	- Розетка штепсельная утопленная при скрытой проводке инд. 03280	шт	5,00	0,16	1	-	-	-
	к=0,82								
50.	I504-I7078	- Розетка штепсельная герметическая типа У-86-РБ инд. 03730	шт	46,00	0,16	7	-	-	-
	к=I,082								
Оборудование									
51.	калькз	- Пункт распределительный серии ПРП-30131Р21У3 с автоматами АЕ 2034 6 шт с расцепит на 10А) и АЕ2036 (2шт на 10А)	шт	1,00	218,80	219	-	-	-
52.	кальк1	- Пункт распределительный типа ПРП-3041-1Р21У3 с автоматами АЕ2034 (10шт на 10А и 2шт на 20А) и АЕ2036 (5шт на 10А и 1шт на 20А)	шт	2,00	417,30	835	-	-	-
53.	кальк2	- Пункт распределительный типа ПРП-3007-1Р54У1 с автоматами АЕ2034 (3шт на 10А) и АЕ2036 (1шт на 10А)	шт	1,00	139,40	139	-	-	-
54.	кальк4	- Пункт распределительный типа ПРП-3021-1Р21У3 с автоматами АЕ2034 (6шт на 10А) и АЕ2036(4шт на 10А)	шт	1,00	258,50	259	-	-	-
Всего по смете:					руб	7081	-	574	512
							1086		184

в том числе:									
стоимость оборудования-					руб.	1453			
транспортные расходы -					руб	44			
заготов.-складские расходы -					руб	18			
всего, стоимость оборудования -					руб	1515			
стоимость монтажных работ -					руб	4879			
материалы -					руб	177			
эксплуатация машин -					руб	436			

Программный комплекс АВС-ЗЭС (редакция 5.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Зарботная плата машинистов			руб.	184			
		Основная зарботная плата			руб.	574			
		Всего зарботная плата			руб.	758			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	3466			
		Накладные расходы			руб.	276			
		Плановые накопления			руб.	411			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	5566			


Главный инженер проекта

Начальник отдела Энергоснабжения

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

 Д.И.Виноградов

А.В.Недошивин

В.В.Осыпова

М.И.Зельманов

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

Стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа для распределительного пункта
 ПР11-3063-IP21V3 к типовому проекту здания поста ЭД до 150 стрелок со стенами из кирпича

На сумму руб. 417,3

№ шп	Основание	Наименование	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость оборудования		Стоимость монтажных работ	
					единица	общая	единица	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Пр-нт 15-17 1-250	Шкаф стальной для распределительных пунктов размером 1100 x 1000 x 260	шт	I	60	60	-	-
2	Пр-нт 15-17 1-255 Пр-нт 15-04 01-060 01-073	Установка и ошиновка выключателей автоматических АЕ 2046 I2,20 + 2,25	шт	18	14,45	260,1	5,40	97,2
		Итого				320,1		97,2
		Всего						417,3

Составил

В.И.

В.И.Оеипова

Проверил

М.И.

М.И.Зельманов

Сличил

М.А.

М.А.Логинова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

Стоимость оборудования, изготовления и монтажа шкафа для распределительного пункта
 ПРП-3049-IP54VI к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок со стенами из кирпича

На сумму руб. 139,4

№ п/п	Основание	Наименование	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость оборудования		Стоимость монтажных работ		
					единица	общая	единица	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Пр-нт I5-I7 I-250	Шкаф стальной для распределительных пунктов размером 1100x1000x280 мм	шт	I	60	60	-	-	
2	Пр-нт I5-I7 I-255 Пр-нт I5-04 01-060 01-073	Установка и ошиновка выключателей автоматических АЕ 2046 I2,20 ± 2,25	шт	4	I4,45	57,8	5,40	2I,6	
		Итого				II7,8		2I,6	
		Всего						I39,4	

Составил

В.В.

В.В.Осипова

Проверил

М.И.

М.И.Зельманов

Сличил

М.А.

М.А.Логина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

Стоимости оборудования; изготовления и монтажа шкафа для распределительного пункта ПР11-3055-IP2LV3 в типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок со стенами из кирпича

На сумму руб. 218,8

№ п/п	Основание	Наименование	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость оборудования		Стоимость монтажных работ	
					единица	общая	единица	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Пр-нт I5-I7 I-250	Шкаф стальной для распределительных пунктов размером 1100x1000x280 мм	шт	I	60	60	-	-
2	Пр-нт I5-I7 I-255 Пр-нт I5-04 0I-060 0I-073	Установка и ошиновка выключателей автоматических АЕ 2046 I2,20 + 2,25	шт	8	I4,45	II5,6	5,40	43,2
		Итого				I75,6		43,2
		Всего						218,8

Составил

В. Осипова

В.В.Осипова

Проверил

М.И. Зельманов

М.И.Зельманов

Сличил

М.А. Логинова

М. А. Логинова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

Стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа для распределительного пункта ПР11-3063-ПР21У3 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок со стенами из кирпича

На сумму руб. 258,5

№ п/п	Основание	Наименование	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость оборудования		Стоимость монтажных работ		
					единица	общая	единица	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Пр-нт 15-17 I-250	Шкаф стальной для распределительных пунктов размером 1100х1000х280	шт	I	60	60	-	-	
2	Пр-нт 15-17 I-255 Пр-нт 15-04 01-060 01-073	Установка и ошиновка выключателей автоматических АЕ 2046 I2,20 + 2,25	шт	10	14,45	144,5	5,40	54	
		Итого				204,5		54	
		Всего						258,5	

Составил

Л.О.

В.В.Осипова

Проверил

М.И. Зельманов

М.И.Зельманов

Сличил

М.А.Логина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту здания поста электрической централизации до
150 стрелок, стены из кирпича, на силовое электрооборудование
(основное решение)

Сметная стоимость 1,356 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 0,081 тыс.руб.

б/ монтажных работ 1,275 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п. / _____ руб.1 м2 общей площади
здания _____ руб.

1м3 объема здания _____ руб.

Сметная стоимость _____ тыс.руб.

Основание: Т.П. 501-5-62.86-3М

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ пре- скура- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
I	П8-525-3	Автомат одно-двух-трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100 А	шт	10,00	3,66	37	<u>16</u>	15	<u>1</u>
2	П8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,50	377,00	189	<u>20</u>	17	<u>3</u> <u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100М	1,50	60,80	91	-	38	35	
							70	13	
4.У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм ²	100М	2,90	60,80	152	-	58	57	
							115	21	
5.У8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	3,50	49,80	174	-	62	67	
							129	21	
6.У8-531-2	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 100А	ШТ	11,00	6,55	72	-	21		
							22		
7.У8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100мм ²	100М	2,50	56,10	140	-	33		
							37		

НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

8.С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3х4	1000М	0,06	227,00	10	-	-	-	
9.С151-1092 К=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3х4 С ЗАЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ СЕЧ1х2,5хВ мм	1000М	0,36	272,40	98	-	-	-	
10.С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-дн ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т дн-20: Т-2	М	35,00	0,20	7	-	-	-	

ОБОРУДОВАНИЕ

11.1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ И,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ 14-522.066-75==	ШТ	10,00	2,25	22	-	-	-	
12.1504-1015	-НААБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С	ШТ	10,00	0,36	4	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электромагнитными расцепителями максимального тока в нулевом проводе на номинальные токи Iб.25,40,50 А. Обозна- чение типов АП50-2М3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б- -2М3ТО					-		-
I3	I504-I013	Надбавка к оптовой цене выключателя типа АП50, АП50Б со свободным контактом вспомогательной цепи 2 П- два переключ- чающих	шт	10,00	0,50	5	-	-	-
I4	I504-422I	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового реле ПМЕ-1210СТ	шт	11,00	4,50	50	-	-	-
		Всего по смете:			руб.	1356	-	241	<u>168</u>
		В том числе:					409		56
		Стоимость оборудования			руб.	81			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	81			
		Стоимость монтажных работ			руб.	970			
		Материалы			руб.	446			
		Эксплуатация машин			руб.	112			
		Зарботная плата машинистов			руб.	56			
		Основная зарботная плата			руб.	241			
		Всего зарботная плата			руб.	297			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	115			
		Накладные расходы			руб.	210			
		Плановые накопления			руб.	95			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	1275			

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

Handwritten signatures and initials

Ю.И.Виноградов
 Н.В.Недошивин
 В.В.Осипова
 М.И.Зельманов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 150 стрелок, стены из кирпича на автоматизацию отопления вентиляции и кондиционирования воздуха (основное решение)

Сметная стоимость 1,500 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 0,318 тыс.руб.

б/ монтажных работ 1,182 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

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

руб.

1м2 общей площади
здания _____ руб.

1 м3 объема здания _____ руб.

Сметная стоимость _____ тыс.руб.

Основание: чертежи Т.п. 501-56286-АвВ

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 прямые затраты	В том числе: Основная зарплата	Эксплуатация машин В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
I	П8-83-3	Прибор измерения и защиты количество подключаемых концов до 12	шт	7,00	1,08	8	7	7	-
2	П8-84-2	Аппарат, количество подключаемых концов до 6	шт	6,00	0,64	4	3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ		4,00	2,60	10	-	5	-
4.У8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ		6,00	2,97	18	-	7	-
5.У8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	100ШТ		0,05	15,40	1	-	1	-
6.Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	ШТ		4,00	0,62	2	-	2	-
7.У8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ		4,00	3,66	15	-	6	-
8.Ц11-14-1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	КОМПЛ.		1,00	0,58	1	-	1	-
9.У8-572-2	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА ПОЛУ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X1000ММ	ШТ		1,00	7,54	8	-	2	-
10.У8-573-1	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X600ММ	ШТ		1,00	1,64	2	-	1	-
11.Ц11-1-2	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОКОНТАКТАМИ	ШТ		1,00	0,32	1	-	-	-
12.У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М		10,29	60,80	626	-	241	234
13.У8-144-1	-КАБЕЛЬ ДО 3ЭКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КР	100М		0,8	48,00	4	-	146	104
14.У8-153-13	-ЗАДЕЙКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ 1ММ ² , ДО:2.5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ		10,00	6,49	5	-	2	-
НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ									
15.С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		2,00	2,17	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПБ2-1034416:							-----	-----		
16.	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПБ3-10 30М16	ШТ	2,00	2,06	6	-	-	-	
17.	С151-1023	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2:2,5	1000М	0,62	66,60	41	-	-	-	
18.	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,18	166,00	30	-	-	-	
19.	С151-1097	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,25	191,00	48	-	-	-	
20.	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,08	277,00	22	-	-	-	
21.	1507-7018	-ПАТРОН=Е27Н12К-03=.	1000ШТ	0,01	149,00	1	-	-	-	
ОБОРУДОВАНИЕ							-----	-----		
22.	1504-1068	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1, 6 2,5 6 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ АП50-2ЧУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75==	ШТ	6,00	1,75	7	-	-	-	
23.	1504-1015	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В КРУЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16, 25, 40, 50А. ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2Ч3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2Ч3ТО==	ШТ	4,00	0,36	1	-	-	-	
24.	1504-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДОПУСТИМО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=МЭ-21ТУ 16-523.437-80==	ШТ	7,00	3,60	24	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	1704-10028-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ПАРОВЫЯКОСТНЫЙ=ТПП-СК ТУ25-02-101213-78	ШТ	1.00	35.00	35	-	-	-	-
26.	1504-18097-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В, И.ТОК 10А, ПРЕНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	6.00	0.95	6	-	-	-	-
27.	1504-18120-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В И.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81мм=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526.333-76, ААЗ616-77==	ШТ	1.00	8.50	9	-	-	-	-
28.	1704-50667-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=РА. ТУ25-02-334-75	ШТ	1.00	5.70	6	-	-	-	-
29.	1504-1818 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КЕ-011У3 ИСП1 С КРАСНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ. ДОП15	ШТ	6.00	0.70	4	-	-	-	-
30.	1704-1119 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ТИПА АТКВ-53 С ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ+5ГРАДУСОВ С, ДИФФЕРЕНЦ 5ГРАДУСОВ С ДОП9	ШТ	1.00	3.60	4	-	-	-	-
31.	1704-1119 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ АТКВ-53 С ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ +10ГРАДУСОВ С, ДИФФЕРЕНЦ 5 ГРАДУСОВ С ДОП9	ШТ	1.00	3.60	4	-	-	-	-
32.	1704-1119 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ТИПА АТКВ-64 С ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ+10ГРАДУСОВ С, ДИФФЕРЕНЦ +5 ГРАДУСОВ С ДОП9	ШТ	1.00	3.60	4	-	-	-	-
33.	1704-1119 -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ ТИПА АТКВ-66 С ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ +35 ГРАДУСОВ С, ДИФФЕРЕНЦ 5 ГРАДУСОВ С ДОП9	ШТ	1.00	3.60	4	-	-	-	-
34.	КАЛЬК1 -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ	ШТ	1.00	196.84	197	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	4500	-	424	335
									118
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ	305			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Транспортные расходы			руб.	9			
		Заготов.-складские расходы			руб.	4			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	318			
		Стоимость монтажных работ	руб.		руб.	855			
		Материалы			руб.	319			
		Эксплуатация машин			руб.	217			
		Заработная плата машинистов			руб.	118			
		Основная заработная плата			руб.	279			
		Всего заработная плата			руб.	397			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	150			
		Накладные расходы			руб.	239			
		Плановые накопления			руб.	88			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	1182			

Главный инженер проекта
Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials '101/187'.

Ю.И.Виноградов
А.В.Недошивин

В.В.Осипова
М.И.Зельманов

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

Стоимости шкафа управления пожаротушением

Основание: д.АОВ

На сумму 196,84

№ шп	Основание	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Стоимость монтажа		Стоимость оборудования	
					Единица	Общая	Единица	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Пр-нт 15-17 п. I-103	Шкаф металлический 1000x600x340 мм	шт	I	-	-	18,7	18,7
2	Пр-нт 15-17 п. I-481 п. 7-018	Патрон стеновой наклонный с резьбой	шт	I	0,75	0,75	0,15	0,15
3	Пр-нт 15-17 п. I-481 п. 5-051	Лампа сигнальная типа АС-220	шт	8	0,75	6	0,38	3,04
4	Пр-нт 15-17 п. I-429 15-04 ч. I п. I2-048	Реле промежуточное т. РПУ-I-362 ~ 220 В	шт	I	3,75	3,75	7,3	7,3
5	Пр-нт 15-17 п. I-386 Пр-нт 15-04 ч. I п. 04-186	Магнитный пускатель т. ПМЕ-071 ~ 220 В	шт	I	4,2	4,2	3,0	3,0
6	Пр-нт 15-17 п. I-386 15-04 ч. I п. 04-220	Магнитный пускатель т. ПМЕ-III ~ 220 В	шт	2	4,2	8,4	4	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Пр-нт 15-17 п. I-386 15-04 ч. I п. 04-226	Магнитный пускатель т. ПМЕ-113 ~ 220 В	шт	2	4,2	8,4	9,0	18
8	Пр-нт 15-17 п. I-429 Пр-нт 15-04 п. I2-016	Реле времени пневматическое типа РВП-2М исп. 2 ~ 220 В	шт	I	3,75	3,75	8,6	8,6
9	Пр-нт 15-17 пр-нт 15-04 п. I2-016	Реле времени пневматическое типа РВП-2М исп. I ~ 220 В	шт	I	3,75	3,75	8,6	8,6
10	Пр-нт 15-17 п. I-351 Пр-нт 15-04 п. 01-057 п. 01-071	Выключатель автоматический на ток 6А типа АЕ-2016	шт	2	2,00	4,00	6,9	13,8
II	Пр-нт 15-17 п. I-453 Пр-нт 15-04 1971 г. п. 09-097 15-04-80г. 09 п. 23 к=0,92	Выключатель быстродействующий типа ВБТ-2 на 5 А ~ 220 В	шт	2	I,00	2,00	0,22x0,92	0,4
12	Пр-нт 15-17 п. I-444 Пр-нт 15-04 доп. I5 п. I8-185	Кнопка управления с черным толкателем "пуск" исп. I типа КЕ-01173	шт	7	I,25	8,75	0,7	4,9

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I3	Пр-нт I5-I7 п. I-444 Пр-нт I5-04 доп. I5 п. I8-I85	Кнопка управления с красным толкателем "стоп" исп.3 типа KE-011УЗ	шт	5	1,25	6,25	0,7	3,5
I4	Пр-нт I5-I7 п. I-351 Пр-нт I5-04 п. 0I-008	Автоматический выключатель на 4А типа АП50-2МТ	шт	1	2,0	2,0	1,75	1,75
I5	Пр-нт I5-I7 п. I-808 Пр-нт I5-04 п. I9-035	Блок захимов типа БЗ17234I205 P00УЗ	шт	45	0,7	31,5	0,08	3,6
		Итого	руб.	-	-	93,5		103,34
		Всего	руб.	-	-	196,84		

Составил

de

Г.Г.Родионова

Проверил

МЗ

М.И.Зельманов

Сличил

МЗ

М.А.Логина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту здания поста электрической централизации до
150 стрелок, стены из кирпича на монтаж дизельгенератора
ДГА-48 М

Сметная стоимость 9,998 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 7,069 тыс.руб.

б/ монтажных работ 2,857 тыс.руб.

в/ строительных работ 0,072 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. 501-56286-3М

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
							Основная зарплата	эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
I	Е15-614	Масляная окраска белыми с добав- лением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,02	55,60	I	- I	I	- -
2	Е15-612	Масляная окраска белыми с добав- лением колера больших металлических поверхностей	100м2	0,02	26,60	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗА 2 РАЗА									
30E26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	МЗ	0,04	42,10	2	-	2	-	-
40C1811-138	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ ШАОИ ДИАМЕТРОМ 18,20,22,25ММ	У	0,03	1700,00	51	-	-	-	-
30E26-45	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ УКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ	МЗ	2,40	1,17	3	-	-	-	-
00E26-76	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100МЗ	0,02	46,70	1	-	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
70Ц6-607-03	АНКЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, А013	У	2,83	160,00	396	-	323	10	-
80Ц6-607-03	ЩЕФМОНТАЖ ПР2Т6	КОМПЛ	1,00	656,00	656	-	656	-	-
90Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОЕДИ. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т, 10,46	ШТ	1,00	20,40	20	-	12	2	-
100Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	У	0,04	107,89	6	-	3	-	-
110Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	У	0,02	107,89	2	-	2	-	-
120Ц12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 16 ММ	У	0,01	356,49	6	-	3	-	-
130Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	У	0,02	213,46	6	-	6	-	-
160Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ	У	0,02	107,89	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=1,1	И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ						2		
12ЩС-571-4	-ЩИТ ВЫСОТОЙ СВЯТ1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2600ММ	М	0,70	14,10	10	-	4	2	
						6		1	
16ЩС-103-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНО-ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, АО11КВТ	ШТ	2,00	10,00	32	-	27		
						27			
17ЩС-122-7	-БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТЬЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМКОСТЬ, А, 4, АО11 28	БЛОК	4,00	1,31	5	-	3		
						3			
18ЩС-123-2	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	ШТ	2,00	39,60	119	-	117		
						117			
19ЩС-143-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, АО11КГ	100М	0,80	11,40	9	-	4		
						4			
20ЩС-144-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М АО13КГ	100М	0,52	48,00	25	-	9	7	
						16		2	
21ЩС-148-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М АО12КГ	100М	0,40	12,90	5	-	3		
						3			
22ЩС-149-1	-КАБЕЛЬ АО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО11КГ	100М	0,22	10,00	2	-	1		
						1			
23ЩС-149-2	-КАБЕЛЬ АО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, АО12КГ	100М	0,10	12,70	1	-	1		
						1			
25ЩС-149-2	-КАБЕЛЬ АО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АО13КГ	100М	0,09	12,80	1	-	1		
						1			
25ЩС-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО11 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	ШТ	16,00	3,55	57	-	17		
						17			
26ЩС-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, АО11 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ ²	ШТ	4,00	4,57	18	-	5		
						5			
27ЩС-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , АО12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	4,00	0,81	3	-	2		
						2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	УС-153-20	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , А0110 С КОЛ-ВОМ ЖИЛ 10	ШТ	2,00	0,79	2	-	1	-
29	УС-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, А011 СЕЧЕНИЕ А0 150ММ ²	ШТ	2,00	5,86	12	-	3	-
30	УС-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , А012,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19	ШТ	2,00	1,02	2	-	1	-
НЕУЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
31	113-3044-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ А-70,3,5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И ОБКП	М	7,00	1,10	8	-	-	-
32	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ, ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДИАМ 6Х1	М	1,50	0,62	1	-	-	-
33	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ 10Х1	М	3,00	0,67	1	-	-	-
34	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ 16Х2	М	11,50	0,51	6	-	-	-
35	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ 16Х3,5	М	0,50	0,53	1	-	-	-
36	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ 34Х3	М	7,00	0,86	6	-	-	-
37	ПР-ШТ 01-13 Т18,1	-ТО ЖЕ, ДИАМ 60Х3,5	М	6,00	1,63	6	-	-	-
38	ПР-ШТ 01-13 Т2,1	-ТРОЯНИК ПРЯМОЙ ДИАМ 8ММ	10ШТ	0,10	1,36	1	-	-	-
39	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗМЕРАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТЯЖЕЛЕННОЙ МАРКИ, Т А0 0,05 ?	Т	0,02	661,00	9	-	-	-
40	УКАЗАН К БРЕД	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	КВТ/ЧАС	103,20	0,03	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86Г П137									
61	150930-361	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В СЕЧЕНИЕМ 3,50ММ ² АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ 1X25КВ ММ	1000М	0,04	1483,00	59	-	-	-
63	К0122								
42	150930-370	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 600В СЕЧЕНИЕМ 2,2,9ММ ² АВВГ	1000М	0,04	137,86	6	-	-	-
13									
43	150930-362	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В СЕЧЕНИЕМ 2,95ММ ² АВВГ	1000М	0,02	3209,20	51	-	-	-
03									
65	150930-350	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 600В СЕЧЕНИЕМ 3,6ММ ² АВВГ	1000М	0,02	463,30	9	-	-	-
43									
65	150930-330	ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 600В СЕЧЕНИЕМ 6ММ ² АВВГ	1000М	0,01	152,55	2	-	-	-
43									
66	150960-114	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,6ММ ² КВВГ	1000М	0,01	1274,80	13	-	-	-
61									
67	150960-122	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1,5ММ ² КВВГЭ	1000М	0,03	785,60	42	-	-	-
51									
68	150960-122	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 14,1,5ММ ² КВВГЭ	1000М	0,05	901,60	9	-	-	-
61									
ОБОРУДОВАНИЕ									
69	2003-31017	АНЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АГА-2-48М1	ШТ	1,00	6280,00	6280	-	-	-
50	ТЕЛЕГР	ТОПЛИВНО-НАСЛЯННЫЙ БЛОК АГА-48-72	ШТ	1,00	503,00	503	-	-	-
	МПС								
	1/6127								
	30710-74Г								
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	9998	-	1207	31
							1228		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования			руб.	6783			
		Транспортные расходы			руб.	203			
		Заготов.-складские расходы			руб.	83			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	7069			
		Стоимость монтажных работ			руб.	1624			
		Материалы			руб.	167			
		Эксплуатация машин			руб.	14			
		Заработная плата машинистов			руб.	7			
		Основная заработная плата			руб.	1204			
		Всего заработная плата			руб.	1211			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	231			
		Накладные расходы			руб.	1024			
		Плановые накопления			руб.	209			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	2857			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	59			
		Материалы			руб.	3			
		Основная заработная плата			руб.	3			
		Всего заработная плата			руб.	3			
		Местные материалы			руб.	51			
		Накладные расходы			руб.	8			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	72			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов
А.В. Недошивин
В.В. Осипова
М.И. Зельманов

Ю.И. Виноградов
 А.В. Недошивин
 В.В. Осипова
 М.И. Зельманов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича на приобретение и монтаж оборудования для телефонизации, часофикации, радиофикации и пожарной сигнализации

Сметная стоимость 5,899 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 3,865 тыс.руб.

б/ монтажных работ 2,034 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ _____ 61,44 руб.

I м2 общей площади здания 11,77 руб.

I м3 объема здания 1,54 руб.

Основание: Т.п. 501-5-62.66-сс

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 прямые затраты	в том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
I	Ц.10-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкости до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей	шт	1,00	20,20	20	- 18	18	-
2	Ц.10-743-I2	Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый: на кирпичной или бетонной стене, колонке, столбе	шт	78,00	3,91	305	- 218	218	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3Щ10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-	-
4Щ8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,10	34,80	38	-	16	13	-
						29		6	
5Щ8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОАНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М	1,70	4,88	8	-	6	6	-
						8		1	
6Щ8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	8,00	37,50	300	-	89	186	-
						273		59	
7Щ8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОДА СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	10,00	0,55	6	-	3	-	-
						3			
8Щ8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	10,00	1,19	12	-	7	-	-
						7			
9Щ8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А	ШТ	10,00	0,66	7	-	3	-	-
						3			
10Щ8-602-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	3,00	12,70	64	-	38	19	-
						57		6	
11Щ10-54-12	-ПРОВОД ОАНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М	3,00	11,20	34	-	32	-	-
						32			
12Щ10-54-11	-ПРОВОД ОАНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100М	11,40	7,92	90	-	86	-	-
						86			
13Щ10-53-1	-КАБЕЛЬ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50М С ВЯЗКОЙ ПАКЕТАМИ, МАССА 1М КАБЕЛЯ, КГ, 60Т0,6 К=1,15	100М	0,40	7,69	3	-	2	-	-
						2			
14Щ8-391-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДКИ	100ШТ	0,18	20,80	4	-	2	-	-
						2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15Щ10-7242	-КОРОБКА ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	68,00	0,62	40	-	18	-	-
УКПС02						-----	18	-----	-
К=1,05									
16Щ10-7206	-ЭЛЕКТРОЧАСИ УЛИЧНЫЕ НА СТЕНЕ	ШТ	1,00	5,81	6	-	3	-	-
УКПС02						-----	3	-----	-
К=1,05									
17Щ10-7180	-ЭЛЕКТРОЧАСИ ВТОРИЧНЫЕ НА СТЕНЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ	ШТ	13,00	1,00	13	-	8	-	-
УКПС02						-----	8	-----	-
К=1,05									
18Щ10-7135	-ЭЛЕКТРОЧАСИ ПЕРЯЧНЫЕ	ШТ	1,00	5,63	5	-	5	-	-
УКПС02						-----	5	-----	-
К=1,05									
19Щ10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	2,00	4,01	8	-	3	-	1
						-----	4	-----	-
НЕУЧУЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ									
20ЩС152-489	-ПРОВОДА С ЧЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРГ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ,5ММ2	1000М	1,53	13,00	20	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
21ЩС152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИАЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,02	22,90	1	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
22ЩС152-496	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИАЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,56	19,10	8	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
23ЩС151-1060	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В АБУХЖИЛЬНЫЕ С ЧЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х1,5	1000М	0,60	141,00	113	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
24ЩС156-154	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-2-01-10/42	ШТ	18,00	0,11	2	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
25Щ36-09	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-0,5КОМ	10ШТ	1,00	0,76	1	-	-	-	-
П1-0128						-----	-	-----	-
К=1,082									
26ЩС156-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАВАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42	ШТ	18,00	0,14	3	-	-	-	-
						-----	-	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	2159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	11,00	1,83	20	-	-	-
29	21506-03052	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА-230В, ТЕРМЕЖНОГО-220В, 50Гц, 0,2А-3,2А= К=1,082 РП-4АГ 4,8,11,0000 ТУ -ЛУВВ	ШТ	10,00	0,34	3	-	-	-
29	217-03 П1-036 К=1,08	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЧС1-М2ПВ24Р-400-324К	ШТ	13,00	15,66	204	-	-	-
30	2151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,04	158,00	6	-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ									
31	21602-30076	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ=ДИ7-1ТУ 25,09,042-78==	ШТ	78,00	36,00	2808	-	-	-
32	21602-30066	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =ППС-1ТУ 25,09,031-76==	ШТ	1,00	720,00	720	-	-	-
33	290220-124 8	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10СТУ65-74 7Т0,473,004ТУ==	ШТ	1,00	3,10	3	-	-	-
34	216-05 П01-125	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭС42РС4,569,152П2	ШТ	10,00	2,05	20	-	-	-
35	217-0342 П-1-047	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ ПЧМ3-26Р-Р24-0,12	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-
36	217-0342 П1-054	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ УЛИЧНЫЕ ВЧС1-М1ПВ24Р-860-312К	ШТ	1,00	99,00	99	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТАМ					РУБ	5899	-	555	221
							776		70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3707
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	112
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	66

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования			руб.	3865			
		Стоимость монтажных работ			руб.	1345			
		Материалы			руб.	186			
		Эксплуатация машин			руб.	151			
		Заработная плата машинистов			руб.	70			
		Основная заработная плата			руб.	555			
		Всего заработная плата			руб.	625			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	380			
		Накладные расходы			руб.	537			
		Плановые накопления			руб.	152			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	2034			

/ Главный инженер проекта
 Начальник отдела связи и радио

Сам

Л.И. Мятежева
 Г.М. Ларионов

Исходные данные:

Составил вед. инженер
 Проверил рук. группы

Сам

Г.Г. Антонова
 Е.Е. Самсонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на приобретение инструмента, инвентаря и мебели

Сметная стоимость 2,096 тыс.руб.

Основание	Наименование изделий	Единица измерения	УСН затрат на приобретение (руб.)			
			инструмента, приспособлений и производственного инвентаря		хозяйственного инвентаря	
			всего	в т.ч. инструмента	всего	в т.ч. мебели
I	2	3	4	5	6	7
Сборник ГПТС утв. МПС 07.10.83 п.57	Пост ЭЦ до 150 стрелок Стоимость затрат на здание объемом 3824,3 м3 (30,5 + 24,3) x 38,243 = 2095,7 2096 руб.	100 м3 здания	30,5	10,7	24,3	17,5

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела
технических и гражданских сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

Сличил

Е.М.Горбачева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича

Ресурсы	Количество		
	основное решение		
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	958,5		
Зарботная плата, руб.	778		
Строительные машины, руб.	518,29		
Надземная часть			
Затраты труда, чел.-ч	10286,37		
Зарботная плата, руб.	6327		
Строительные машины, руб.	1708,24		
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.-ч	11244,87		
Зарботная плата, руб.	7105		
Строительные машины, руб.	2226,53		
Специальные строительные работы			
Затраты труда, чел.-ч	139,88		
Зарботная плата, руб.	85		
Строительные машины, руб.	21,74		

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.-ч	1420,4		
Зарботная плата, руб.	868		
Строительные машины, руб.	82,16		
Монтажные работы			
Монтаж электрического оборудования			
Затраты труда, чел.-ч	1610,2		
Зарботная плата, руб.	2266		
Строительные машины, руб.	315		
Монтаж КИП и автоматики			
Затраты труда, чел.-ч	939,59		
Зарботная плата, руб.	397		
Строительные машины, руб.	99		
Итого монтажные работы			
Затраты труда, чел.-ч	2349,79		
Зарботная плата, руб.	2663		
Строительные машины, руб.	414		
Прочие работы / связь, радиодиффакция и др./			
Затраты труда, чел.-ч	436,34		
Зарботная плата, руб.	625		
Строительные машины, руб.	81		

I	2	3	4
В С Е Г О Затраты труда, чел.-ч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.	15591,28 11346 2825,43		

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г.Б.Кочетков

Составил




Н.А.Попова

Проверил

Т.Н.Климова

Сличил



И.А.Павлова